

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

Система BOND

Напълно автоматизирана
IHC и ISH система за
багрене

Ръководство на потребителя

За системи BOND, работещи със
софтуер BOND 6.0

НЕ е за употреба в САЩ и Китай



CE

Тази страница е оставена празна умишлено.

Правни известия

Изложение за предназначена употреба

Системата BOND автоматизира клинични протоколи за имунооцветяване на патологични проби, монтирани на микроскопски предметни стъкла. Впоследствие микроскопските предметни стъкла се интерпретират от квалифициран медицински специалист, за да помогнат за диагностицирането.

Търговски марки

Leica и логото на Leica са регистрирани търговски марки на Leica Microsystems IR GmbH и се използват под лиценз. BOND, BOND-III, BOND-MAX, BOND-ADVANCE, Covertile, Bond Polymer Refine Detection, Bond Polymer Refine Red Detection, Parallel Automation, Compact Polymer, Oracle са търговски марки на Leica Biosystems Melbourne Pty Ltd ACN 008 582 401. Останалите търговски марки са собственост на техните притежатели.

Авторско право

Leica Biosystems Melbourne Pty Ltd притежава авторските права за този документ и свързан с него софтуер. Според закона се изисква нашето писмено разрешение, преди документацията или софтуерът да се копират, възпроизвеждат, превеждат или преобразуват в електронен или друг машинно четим формат, изцяло или отчасти.

Док. 21.7733.533 Ред. A05

© Leica Biosystems Melbourne Pty Ltd, Melbourne, Австралия, 2021

Производител



Leica Biosystems Melbourne Pty Ltd

495 Blackburn Road
Mount Waverley VIC 3149
Австралия

Важна информация за всички потребители

Когато терминът „Leica Biosystems“ се използва в текста в този документ, той се отнася за Leica Biosystems Melbourne Pty Ltd.

Поради политика за непрекъснато подобрене Leica Biosystems запазва правата си да променя спецификации без предупреждение.

Могат да се правят искове за гаранция само ако системата е използвана за определеното приложение и с нея се работи според инструкциите в този документ. Щетите, предизвикани от неправилна работа и/или погрешна употреба на продукта, ще направят гаранцията невалидна. Leica Biosystems не може да поеме отговорност за подобни щети.

Лицата, управляващи модулите за обработка BOND-III и BOND-MAX, трябва да бъдат правилно обучени и предупреждени за потенциални опасности или опасни процедури, преди да работят с инструмента. Капаци или части от модула за обработка трябва да се премахват само от обучен персонал и само ако са инструктирани да го направят в това ръководство.

Ремонтни дейности трябва да се извършват само от квалифициран сервизен персонал, оторизиран от Leica Biosystems.

Появата на всякакви сериозни инциденти, които или са довели до, или може да доведат до смърт на пациент или потребител, или до временно или трайно влошаване на здравословното състояние на пациент или потребител, трябва да се докладват на местния представител на Leica Biosystems и на съответния местен регулаторен орган.

Архив на редакциите

Ред.	Издадена на	Повлияни раздели	Подробности
A01	-	-	Не е публикувано
A02	-	-	Не е публикувано
A03	Март 2020 г.	Всички	Първо публикувано
A04	Ноември 2020 г.	Регулаторни известия	Актуализирано
A05	декември 2021 г.	Речник на символите Изложение за предназначена употреба Важна информация за всички потребители Известие за CE знак и за Европейския съюз Извеждане от употреба и изхвърляне на инструмент Спецификации Работа с инструмента Връзка със и инициализиране на LIS Ръчен баркод скенер Zebra DS2208	Актуализирано с нова информация в подкрепа на IVDR. Премахване на 12.9.1 повторно инициализиране на програмата за преглед на ИД. Добавяне на инструкции за конфигурация на Zebra DS2208. Премахнати 18 RemoteCare.

Свързване с Leica Biosystems

За обслужване или поддръжка се свържете със своя местен представител на Leica Biosystems или вижте www.LeicaBiosystems.com

Известия за безопасност

Следвайте всички предпазни мерки за безопасност, за да избегнете телесна повреда, щети, загуба или неправилна идентификация на проби на пациенти и повреда на оборудването.

Типове известия за безопасност

Известията за безопасност в това ръководство са предупреждения или предпазни мерки.

Предупреждения

Предупрежденията са уведомления за опасности, които могат да доведат до телесна повреда или при които има вероятност за загуба, повреда или неправилна идентификация на проби на пациенти.

Предупрежденията използват символи с черен контур и жълт фон, както е илюстрирано по-долу:



Опасност от смачкване. Вероятност за смачкване на ръка или част от тялото.



Топлинна опасност. Горещи повърхности, които ще причинят изгаряния при допир.

Избягвайте да докосвате части, отбелязани с този символ.



Химическа опасност. Има опасност от тежко въздействие върху здравето, ако не се следват подходящи предпазни мерки.

Винаги носете предпазно облекло и ръкавици.

Незабавно почиствайте разливи съгласно стандартната лабораторна практика.



Лазерна опасност. Вероятност за тежки увреждания на очите. Избягвайте директен контакт на очите с лазерни лъчи.



Внимание. Може да настъпят щети по системата или телесна повреда, ако не се следва инструкцията. Направете справка с придружаващия текст или подходящата документация, преди да продължите.



Електрическа опасност. Следвайте насоките в придружаващата документация, за да избегнете щети по лица или оборудване.



Токсична опасност. Има опасност от тежко въздействие върху здравето, ако не се следват подходящи процедури за боравене с химически вещества.

Използвайте ръкавици и предпазни средства за очите при работа с реагенти.



Опасност от пожар. Запалими реагенти могат да се запалят, ако не се следват подходящи предпазни мерки.

Предпазни мерки

Предпазните мерки са уведомления за опасности, които могат да доведат до щети по оборудването на системата BOND или други нежелани последствия, които не застрашават хора.

Предпазните мерки използват символи с черен контур и бял фон, както е илюстрирано по-долу:



Общи предупреждения

По-долу има общи предупреждения за системата BOND. Други предупреждения се появяват в съответните раздели в ръководството.

Работа с инструмента



За да избегнете замърсяване на реагенти и предметни стъкла, с инструмента трябва да се работи в чиста среда с възможно най-малко прах и частици.



За да подsigурите правилна работа на инструмента, поставете всеки резервоар за наливен реагент в правилната му станция в кухнята, както е показано от цветно кодираните етикети с имена. Неспазването на това може да компрометира багренето.

За повече подробности вижте [2.2.7 - Кухина за наливни резервоари](#)



Проверете нивата в наливните резервоари и ги напълнете или изпразнете според случая в началото на всеки ден (по-често, ако се изисква – вижте [12.2.1 - Проверка на нивата на резервоарите](#)). Неспазването на това може да доведе до това циклите на багрене да бъдат прекъсвани, за да се изваждат резервоарите, което може да компрометира багренето.



Ако наливен резервоар има нужда от пълнене по време на обработка, винаги проверявайте екрана **Protocol status** (Състояние на протокол) и потвърдете, че резервоарът не се използва или не предстои да бъде използван. Неспазването на това може да компрометира предметните стъкла, които се обработват. Върнете резервоара веднага след пълненето – вижте [12.2.2.5 - По време на цикли](#).

Наливните резервоари на BOND не трябва да се изваждат за пълнене – вижте [12.2.2.1 - Повторно пълнене на наливен реагент – BOND-III](#).

За да избегнете тази ситуация, ежедневно проверявайте нивата на наливните резервоари (по-често, ако се изисква – вижте [12.2.1 - Проверка на нивата на резервоарите](#)).



BOND не изисква осъществяване на достъп до мрежата, за да функционира и да извършва своето предназначение. За да предотвратите злонамерено или неупълномощено осъществяване на достъп, инсталирайте BOND без връзка с Вашата мрежа / инфраструктура.

Ако искате мрежова връзка, предпочитаният метод е да свържете BOND към защитена виртуална локална мрежа (VLAN). Като алтернатива, можете да внедрите и да валидирате собствените си механизми за мрежова сигурност в съответствие със стандартните оперативни процедури. За повече информация, вижте ръководството за информационни системи за BOND 5.1+ (49.6062.811).



Инфектирането на контролер BOND със злонамерен софтуер може да доведе до неочаквано поведение по време на работа, включително дезактивиране на инструменти. Уверете се, че USB устройствата за съхранение не съдържат вируси, преди да ги свържете към контролера BOND. Освен това, Leica Biosystems не инсталира предварително антивирусни решения, препоръчваме да инсталирате собствен корпоративен антивирусен продукт. Свържете се с местния си представител на Leica Biosystems за повече информация.

Контроли



Трябва да бъдат установени адекватни лабораторни контролни мерки и да се поддържат, за да се подsigури подходящ резултат от багренето за всяко предметно стъкло. Leica Biosystems силно препоръчва поставянето на подходяща контролна тъкан на същите предметни стъкла като тъканта от пациента.

Химически опасности



Някои от реагентите, използвани в имунохистохимията и in situ хибридизацията, са опасни. Уверете се, че сте преминали подходящо обучение за процедурата, преди да продължите:

- a. Носете ръкавици от латекс или нитрил, предпазни очила и друго подходящо защитно облекло при работа с реагенти или почистване на инструмента.
- b. Боравете със и изхвърляйте реагентите и кодензата в съответствие с всички процедури и държавни регламенти, приложими за лабораторния център.



Резервоарите за реагенти могат да се преобърнат по време на транспортиране, като оставят остатъци от реагент около капачката. Винаги носете одобрена защита за очите, ръкавици и предпазно облекло при отваряне на резервоари за реагент.



Около пакетите за багрене на предметни стъкла могат да се натрупат потенциално опасни реагенти и да замърсят таблите за предметни стъкла. Винаги носете одобрено защитно облекло и ръкавици при боравене с табли за предметни стъкла.



Някои от реагентите, които се използват на модулите за обработка на BOND-III и BOND-MAX, са запалими:

- Не поставяйте пламък или източник на запалване в близост до модулите за обработка.
- Уверете се, че капачките на всички наливни резервоари са правилно запечатани след допълване или изпразване.



Модулите за обработка имат нагреватели и нагряващи повърхности, които могат да представляват опасности за запалване, ако в непосредствена близост се поставят запалими материали:

- Не поставяйте запалими материали върху или близо до нагреватели.
- Не поставяйте запалими материали върху горещи повърхности по модулите за обработка.
- Уверете се, че капачките на всички наливни резервоари са правилно запечатани след допълване или изпразване.

Механични опасности



Внимавайте при затваряне на горния капак на инструмента, дръжте ръцете са далеч, за да избегнете нараняване.



По време на работа главният робот, аспириращата сонда, помпите за спринцовки и роботите за наливни течности (BOND) могат да се придвижат без предупреждение и със скорост, която да причини нараняване.

- Не опитвайте да отворите горния капак на инструмента, докато се изпълнява цикъл.
- Не опитвайте да заобиколите заключването, което спира работата на инструмента, когато горният капак е отворен.
- Уверете се, че капачите на помпите за спринцовки са на място по време на работа.



Избягвайте контакт с пакетите за багрене на предметни стъкла и елементите около тях. Те могат да бъдат много горещи и да причинят тежки изгаряния. Изчакайте двадесет минути след приключването на работата, за да се охладят пакетите за багрене на предметни стъкла и елементите около тях.





Свържете се с отдела за поддръжка за потребители за преместване на модула за обработка на голямо разстояние или за транспортиране за ремонтни дейности или изхвърляне. Модулът за обработка е много тежък и не е проектиран да бъде преместван от потребителя.



Уверете се, че вратата за спринцовки е затворена (BOND-MAX) и че капакът на спринцовките е поставен (BOND-III) по време на обичайна работа. Ако спринцовка или монтаж за спринцовка се разхлаби, от спринцовката може да изпръска реагент под налягане.

	Незабавно се свържете с отдела за поддръжка за потребители, ако главният робот и/или роботи за наливна течност продължат да работят повече от пет секунди след като горният капак на модула за обработка е бил отворен.
	Не движете рамото на главния робот, докато модулет за обработка е включен. Роботът може да се размести, което води до лошо багрене. Ако роботът е бил придвижен: изключете захранването на инструмента, изчакайте 30 секунди и след това реинициализирайте.
	Винаги изключвайте модула за обработка при извършване на задачи по почистване или поддръжка (с изключение на автоматични задачи по почистване като почистването на аспириращата сонда).
	Роботите за наливна течност BOND се движат по пакетите за багрене на предметни стъкла, за да позволят на потребителите достъп за почистване. Тази процедура трябва да се извършва само от оператори, които са предупредени за потенциалните опасности и са получили подходящо обучение.
	Пакетите за багрене на предметни стъкла съдържат подвижни части, които могат да причинят сериозни наранявания. Пазете пръстите си от отвора на пакета за багрене на предметни стъкла по време на работа на инструмента. Преди да опитате да отключите ръчно пакетите за багрене на предметни стъкла: изключете превключвателя на захранване на модула за обработка, изключете мрежовото захранване и извадете щепсела на мрежовото захранване на стената.
	Модулет на помпата за спринцовка (BOND-III) е тежък и може да падне напред при освобождаване. Тази процедура трябва да се извършва само от оператори, които са предупредени за потенциалните опасности и са получили подходящо обучение.
	Не използвайте двете черни дръжки на задния капак на BOND за вдигане на инструмента.

Електрически опасности

	Не премахвайте капаците на модула за обработка и не опитвайте да осъществите достъп до вътрешните компоненти. В модула за обработка BOND има опасни напрежения и само квалифицирани сервизни техници, одобрени от Leica Biosystems, трябва да извършват тези задачи.
	Не променяйте работното напрежение на модула за обработка. Може да настъпят сериозни повреди, ако инструментът е свързан към захранване с неправилно напрежение. Свържете се с отдела за поддръжка за потребители за промяна на настройката.



Модулът за обработка трябва да бъде свързан към заземен контакт за мрежово захранване и да бъде позициониран по такъв начин, че персоналът да може лесно да разедини кабела за захранване, без да се налага да мести инструмента.



Не свързвайте паралелно и не съединявайте на късо предпазителите.

Изключете инструмента и извадете захранващия кабел, преди да смените предпазителите. Сменяйте предпазителите само със стандартни части, а ако предпазителите изгарят многократно, свържете се с отдела за поддръжка за потребители.

Общи предпазни мерки

По-долу има общи предпазни мерки за BOND. Други предпазни мерки се появяват в съответните раздели в ръководството.

Опасности при инсталация



Не блокирайте отворите за вентилация, намиращи се по задния капак на инструмента. Също така не покривайте и отворите за вентилация, които се намират по вратата за спринцовките (BOND-MAX).

Опасности при работа



Позиционирайте всички части на етикета на предметното стъкло в рамките на всички ръбове на предметното стъкло. Свободна лепяща повърхност може да доведе до това етикетът на предметното стъкло (и предметното стъкло) да залепне за Covertile или друго оборудване и предметното стъкло да се повреди.



Не премахвайте капачката на сензора за ниво на течност от наливния резервоар (BOND-MAX), тъй като може да се повреди. Изпразнете и напълнете отново наливните резервоари само през голямата капачка за пълнене/изпразване.



Чистете всички компоненти, които могат да се премахват, само на ръка. За да избегнете нанасяне на щети, не почиствайте компоненти в автоматична съдомиялна машина. Не почиствайте части с разтворители, силни или абразивни почистващи течности или груби или абразивни кърпи.



Не използвайте памучни тампони или други апликатори с памучен връх при почистване вътре в отворите на блока за измиване или постове с капилярно действие на пакета за багрене на предметни стъкла, тъй като памучният връх може да се откачи и да причини запушване.



Не прилагайте сила при връщането на наливните резервоари обратно на място, тъй като това може да повреди резервоара и сензора за течност.



Не използвайте повредени предметни стъкла. Уверете се, че всички предметни стъкла са правилно подравнени на таблите за предметни стъкла, всички Covertile са правилно позиционирани (вижте [2.6.2 - BOND Universal Covertiles](#)), преди да зареждате в модула за обработка.



Уверете се, че модула за спринцовка (BOND-III) е напълно затворен, преди да стартирате цикъл или да инициализирате модула за обработка (вижте [12.4.1 - Ръчно отключване на пакетите за багрене на предметни стъкла](#)). Неспазването на това може да доведе до повреда на спринцовките по време на работа.



Уверете се, че роботите за наливна течност (BOND-III) са в начална позиция в задната част на инструмента и не са разположени по протежение на пакетите за багрене на предметни стъкла преди почистване или премахване на горната плоча.

Опасности при реагентите



Могат да настъпят незадоволителни резултати от багрене и е възможна повреда на модула за обработка, ако се оставят да влязат в контакт несъвместими разтвори. Свържете се с Leica Biosystems, за да определите дали разтворите са съвместими.



Не използвайте ксилен, хлороформ, ацетон, силни киселини (напр. 20% HCl), силни основи (напр. 20% NaOH) върху модулите за обработка BOND. Ако някой от тези химикали се разлее върху или близо до инструмент BOND, незабавно почистете разлива със 70% алкохол, за да предотвратите щети по капците на модула за обработка.



Използвайте само разтвор BOND Dewax на инструменти BOND-III и BOND-MAX. Не използвайте ксилен, заместители на ксилен и други реагенти, които могат да влошат части на системата BOND и да доведат до изтичане на течности.

Регулаторни известия

Символ за *in vitro* диагностика



Съответствие с FCC

Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово изделие от Клас А в съответствие с член 15, подчлен В от правилата на FCC. Тези ограничения са проектирани да предоставят приемлива защита срещу вредни смущения, когато с оборудването се работи в търговска среда. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не се инсталира и използва в съответствие с ръководството с инструкции, може да доведе до вредни смущения при радиокомуникация. Работата с това оборудване в жилищни райони е вероятно да причини вредни смущения, като в този случай ще се изисква от потребителя да коригира смущенията за своя сметка.

За да се поддържа съответствие, използвайте само кабелите, предоставени с инструмента.

Предупреждение: Всички промени или модификации, които не са изрично одобрени от Leica Biosystems, могат да направят невалидно пълномощието на потребителя да работи с това оборудване.

Известие за CE знак и за Европейския съюз



CE маркировката означава съответствие с приложимите директиви на ЕС, както са посочени в декларацията за съответствие на производителя.

Инструкции за оборудване за *in vitro* диагностика за професионална употреба

Това оборудване за IVD съответства на изисквания за излъчвания и устойчивост на IEC 61326, част 2-6.

Електромагнитното оборудване също трябва да бъде оценено преди работа с изделието.

Не използвайте изделието в непосредствена близост до източници на силно електромагнитно излъчване (напр. неекранирани преднамерени РЧ източници), тъй като те могат да повлияят правилната работа.

Предупреждение: Това оборудване е проектирано и тествано спрямо CISPR 11 Клас А. В домашна среда може да причини радио смущения, в който случай може да се наложи да предприемете мерки, за да понижите смущенията.

Компютърни регулаторни изисквания: Описан в UL (UL 60950), сертифициран по IEC 60950.

Класификация на оборудването спрямо CISPR 11 (EN 55011)

Това оборудване е класифицирано като Група 1, Клас А според CISPR 11 (EN 55011). По-долу е описано пояснението за група и клас.

Група 1 – приложимо е за всяко оборудване, което не се класифицира като оборудване от група 2.

Група 2 – приложимо е за всяко ISM РЧ оборудване, при което преднамерено се генерира радиочестотна енергия в честотния диапазон 9 kHz до 400 GHz и се използва или само се използва под формата на електромагнитно излъчване, индуктивно и/или капацитивно свързване, за третиране на материал или с цел инспекция/анализ.

Клас А – приложимо е за всяко оборудване, подходящо за употреба във всяка среда, различна от битова, и тези, свързани директно към захранваща мрежа с ниско напрежение, която захранва сгради, които се използват за битови цели.

Клас В – приложимо е за всяко оборудване, подходящо за употреба в битова среда и в среда, свързана директно към захранваща мрежа с ниско напрежение, която захранва сгради, които се използват за битови цели.

 ISM: Промишлено, научно и медицинско (Industrial, Scientific and Medical)

РЧ: Радиочестотно

Речник на символите

Регулаторни символи

Обяснение на регулаторните символи, използвани за продуктите на Leica Biosystems.



Забележка: Този речник предоставя изображения на символите, както са представени в съответните стандарти, но някои от използваните символи могат да варират по цвят.




Следва списък на символите, използвани върху етикета на продукта и тяхното значение.

ISO 15223-1

Медицински изделия – символи, които да се използват с етикети на медицински изделия, етикетирани и информация, която трябва да се предостави – Част 1: Общи изисквания.




Символ	Стандарт/Регламент	Референтен	Описание
	ISO 15223-1	5.1.1	Производител Посочва производителя на медицинското изделие.
	ISO 15223-1	5.1.2	Упълномощен представител в Европейската общност Посочва упълномощения представител в Европейската общност.
	ISO 15223-1	5.1.3	Дата на производство Посочва датата, на която е било произведено медицинското изделие.

Символ	Стандарт/Регламент	Референтен	Описание
	ISO 15223-1	5.1.4	Използвайте до (дата на изтичане на срок на годност) Посочва датата, след която медицинското изделие не трябва да се използва.
	ISO 15223-1	5.1.5	Партиден код Посочва партидният код на производителя, така че да може да бъде определена партидата или серията.
	ISO 15223-1	5.1.6	Каталожен номер / Референтен номер Посочва каталожния номер на производителя, така че да може да се определи медицинското изделие.
	ISO 15223-1	5.1.7	Сериен номер определи конкретно медицинско изделие.
	ISO 15223-1	5.3.1	Чупливо; работете внимателно Посочва медицинско изделие, което може да бъде счупено или повредено, ако с него не се работи внимателно.
	ISO 15223-1	5.3.4	Да се съхранява далече от дъжд Посочва, че транспортният пакет трябва да съхранява далече от дъжд и при сухи условия.
	ISO 15223-1	5.3.7	Температурно ограничение Посочва температурните ограничения, на които медицинското изделие може да бъде изложено безопасно.
	ISO 15223-1	5.4.2	Да не се използва повторно Посочва медицинско изделие, което е предназначено за еднократна употреба или за употреба при един пациент за една процедура.
	ISO 15223-1	5.4.3	Вижте инструкциите за употреба Посочва необходимостта потребителят да прегледа инструкциите за употреба.

Символ	Стандарт/Регламент	Референтен	Описание
	ISO 15223-1	5.4.4	Внимание Посочва необходимостта потребителят да прегледа инструкциите за употреба за важна предупредителна информация, като предупреждения и предпазни мерки, които по различни причини не могат да бъдат представени върху самото медицинско изделие.
	ISO 15223-1	5.5.1	In vitro диагностично медицинско изделие Посочва медицинско изделие, което е предназначено да бъде използвано като in vitro диагностично медицинско изделие.
	ISO 15223-1	5.1.8	Вносител Посочва организацията, която внася медицинското изделие в Европейския съюз.

ISO 7000

Графични символи за използване върху оборудване — Регистрирани символи.

Символ	Стандарт/Регламент	Референтен	Описание
	ISO 7000	1135	Рециклиране Посочва, че маркираният артикул или неговият материал е част от процес на възстановяване или рециклиране.
	ISO 7000	1640	Техническо ръководство; ръководство за сервизно обслужване Посочва местоположението, където се съхранява ръчникът или да определи информация, свързана с инструкциите за обслужване на оборудването. За да посочи, че ръководството за сервизно обслужване или ръчникът трябва да се вземат предвид при сервизно обслужване на изделието близо до мястото, където е поставен символът.
	ISO 7000	2594	Вентилационен отвор Посочва контрола, който допуска въздух отвън във вътрешната среда.

Символ	Стандарт/Регламент	Референтен	Описание
	ISO 7000	3650	USB Посочва порт или щепсел като отговарящ на общите изисквания на Universal Serial Bus (USB). За да посочи, че устройството е включено в USB порт или е съвместимо с USB порт.
	ISO 7000	5016	Предпазител Посочва кутиите с предпазители или тяхното местоположение.


IEC 60417

Графични символи за използване върху оборудване.






Символ	Стандарт/Регламент	Референтен	Описание
	IEC 60417	5007	Включено Посочва свързване към мрежата, най-малко за мрежовите превключватели или техните позиции, и всички случаи, при които безопасността е от значение.
	IEC 60417	5008	Изключено Посочва изключване от мрежата, поне за мрежовите изключватели или техните позиции, и всички тези случаи, при които безопасността е от значение.
	IEC 60417	5009	В готовност Посочва превключвателя или позицията на превключвателя чрез която част от оборудването е включено, за да бъде в режим на готовност.
	IEC 60417	5019	Защитно заземяване: защитно зануляване Терминал, който е предназначен за свързване към външен проводник за защита срещу токов удар в случай на неизправност или терминалът на защитен заземяващ електрод.
	IEC 60417	5032	Еднофазен променлив ток Посочва на табелката с данни, че оборудването е подходящо само за работа с променлив ток; за определяне на съответните терминали.



Символ	Стандарт/Регламент	Референтен	Описание
	IEC 60417	5134	Устройства, чувствителни към електростатично напрежение Пакети, съдържащи изделия, чувствителни към електростатично напрежение или устройство или конектор, които не са тествани за устойчивост към електростатичен разряд.
	IEC 60417	5988	Компютърна мрежа Посочва самата компютърна мрежа или, за да посочи свързващите терминали на компютърната мрежа.
	IEC 60417	6040	Предупреждение: Ултравиолетово лъчение Известие за наличието на UV светлина в корпуса на продукта, която може да е с достатъчна големина, за да представлява риск за оператора. Изключете UV лампата преди отваряне. Използвайте защита против UV радиация за очите и кожата при обслужване.
	IEC 60417	6057	Внимание: движещи се части Инструкция за безопасност, за да се пазите от движещи се части.
	IEC 60417	6222	Информация; обща Посочва контрола за проверка на състоянието на оборудването, например, многофункционални машини за копиране.

Други символи и маркировки

Символ	Стандарт/Регламент	Референтен	Описание
	21 CFR 801.15(c)(1)(i)F		Само по предписание Признато от FDA на САЩ като алтернатива на „Внимание: Федералният закон ограничава това устройство до продажба от или по поръчка на лицензиран медицински специалист“.

Символ	Стандарт/Регламент	Референтен	Описание
	В Декларацията за съответствие на инструмента са изброени директивите, на които отговаря системата.		<p>Европейско съответствие</p> <p>СЕ маркировката за съответствие означава, че системата отговаря на приложимите директиви на ЕС. В Декларацията за съответствие на инструмента са изброени директивите, на които отговаря системата.</p>
	Директива 2012/19/ЕС ЕС: отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE)		<p>Директива относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО)</p> <p>отпадък, а трябва да се изпраща в отделни събирателни центрове за възстановяване и рециклиране.</p> <p>Наличието на този етикет показва, че:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устройството е пуснато на европейския пазар след 13 август 2005 г. • Изделието не трябва да се изхвърля чрез системата за събиране на битови отпадъци на никоя държава членка на Европейския съюз. <p>Клиентите трябва да разберат и спазват всички закони относно правилното и безопасно изхвърляне на електрическо оборудване.</p>
	AS/NZS 4417.1		<p>Маркировка за регулаторно съответствие (RCM)</p> <p>Посочва съответствие с изискванията на австралийските власти по комуникационни средства (АСМА) (безопасност и EMC) за Австралия и Нова Зеландия.</p>

Символ	Стандарт/Регламент	Референтен	Описание
	Стандарт за електронна индустрия на Китайската народна република SJ/T11364		<p>Ограничение за опасни вещества (RoHS 2)</p> <p>Посочва, че този продукт за електронна информация съдържа определени токсични или опасни елементи и може да се използва безопасно по време на периода на използване за защита на околната среда. Числото в средата на логото показва периода на използване за защита на околната среда (в години) за продукта. Външният кръг показва, че продуктът може да бъде рециклиран. Логото също така означава, че продуктът трябва да се рециклира веднага след изтичане на периода на използване за защита на околната среда. Датата върху етикета посочва датата на производство.</p>
	Стандарт за електронна индустрия на Китайската народна република SJ/T11364		<p>Ограничение за опасни вещества (RoHS 2)</p> <p>Посочва, че този продукт за електронна информация не съдържа никакви опасни вещества или те не превишават ограниченията за концентрация, посочени в GB/T 26572. Това е зелен, екологичен продукт, който може да бъде рециклиран.</p>
	Дял 47 Кодекс на федералните разпоредби на Съединените щати, част 15		<p>Федерална комисия по комуникациите (FCC)</p> <p>Този продукт е тестван и е установено, че отговаря на ограниченията, съгласно член 15 от правилата на FCC.</p>
	N/A		<p>Маркировка за сертифициране на лабораторията Underwriters Laboratory (UL)</p> <p>Underwriter Laboratories е удостоверила, че изброените продукти отговарят на изискванията за безопасност на САЩ и Канада.</p>
	CSA международен		<p>Посочено изделия от агенция за тестване CSA Group</p> <p>CSA Group е удостоверила, че посочените продукти отговарят на изискванията за безопасност на САЩ и Канада.</p>





Символ	Стандарт/Регламент	Референтен	Описание
	N/A		Изброено изделие от агенция за тестване Intertek Агенцията за тестване на Intertek е удостоверила, че посочените продукти отговарят на изискванията за безопасност на САЩ и Канада.
	N/A		Несвързан порт Този продукт има несвързан порт на помпата на спринцовката.

Символи за безопасност

Обяснение на символите за безопасност, използвани за продуктите на Leica Biosystems.

ISO 7010

Графични символи — цветове и знаци за безопасност — регистрирани знаци за безопасност.

Символ	Стандарт/Регламент	Референтен	Описание
	ISO 7010	W001	Общи предупреждения Посочва необходимостта потребителят да прегледа инструкциите за употреба за важна предупредителна информация, като предупреждения и предпазни мерки, които по различни причини не могат да бъдат представени върху самото медицинско изделие.
	ISO 7010	W004	Предупреждение: лазерен лъч Опасен лазер. Вероятност за тежки увреждания на очите. Избягвайте директен контакт на очите с лазерни лъчи.
	ISO 7010	W009	Предупреждение: биологична опасност Биологична опасност. Потенциално излагане на биологична опасност. Следвайте указанията в придружаващата документация, за да избегнете излагане.
	ISO 7010	W012	Внимание: опасност от токов удар Електрическа опасност. Потенциален риск от токов удар. Следвайте насоките в придружаващата документация, за да избегнете щети по хора или оборудване.

Символ	Стандарт/Регламент	Референтен	Описание
	ISO 7010	W016	Предупреждение: токсичен материал Токсична опасност. Потенциална опасност от тежко въздействие върху здравето, ако не се следват подходящи процедури за боравене с химически вещества. Използвайте ръкавици и предпазни средства за очите при работа с реагенти..
	ISO 7010	W017	Предупреждение: гореща повърхност при допир. Избягвайте да докосвате части, отбелязани с този символ.
	ISO 7010	W021	Предупреждение: запалим материал Опасност от пожар. Запалими материали могат да се запалят, ако не се следват подходящи предпазни мерки.
	ISO 7010	W023	Предупреждение: разяждащо вещество Химическа опасност от разяждащо вещество. Има опасност от тежко въздействие върху здравето, ако не се следват подходящи предпазни мерки. Винаги носете предпазно облекло и ръкавици. Незабавно почиствайте разливи съгласно стандартната лабораторна практика.
	ISO 7010	W024	Предупреждение: премазване на ръце Опасност от премазване. Ръцете или части на тялото могат да бъдат премазани от затварящо движение на механични части на оборудването.

Съдържание

Правни известия	i
Известия за безопасност	iii
Регулаторни известия	xi
Речник на символите	xii
Регулаторни символи	xii
Символи за безопасност	xix
1. Въведение	9
1.1 Общ преглед на системата	9
1.2 Получаване на помощ	10
1.3 Първи стъпки	11
1.4 Изпълнение на протокол – работни потоци	12
1.4.1 BOND-III и BOND-MAX	12
2. Хардуер	15
2.1 Системата BOND	16
2.1.1 Помощни продукти BOND	17
2.2 Модули за обработка BOND-III и BOND-MAX	18
2.2.1 Основни компоненти	18
2.2.2 Инициализиране на модула за обработка	24
2.2.3 Горен капак	24
2.2.4 Главен робот и програма за преглед на ИД	25
2.2.5 Пакети за багрене на предметни стъкла	26
2.2.6 Преден капак	28
2.2.7 Кухина за наливни резервоари	31
2.2.8 Аспирираща сонда	39
2.2.9 Блок за измиване и станция за смесване	40
2.2.10 Роботи за наливни течности (само при BOND-III)	41
2.2.11 Спринцовки	43
2.2.12 Превключвател на захранване	44
2.2.13 Заден капак	45
2.3 Контролер и терминали BOND	47
2.4 Ръчен баркод скенер	48
2.4.1 Използване на ръчния баркод скенер	48
2.5 Инструмент за етикетиране на предметно стъкло	49
2.6 Помощно оборудване	49
2.6.1 Предметни стъкла	49
2.6.2 BOND Universal Covertiles	50
2.6.3 Системи от реагенти и резервоари	53
2.7 Преместване на инструмент	54

2.8	Извеждане от употреба и изхвърляне на инструмент	54
3.	Общ преглед на софтуера (на контролер BOND)	55
3.1	Архитектура на системата	56
3.1.1	Конфигурация с едно гнездо	57
3.1.2	BOND-ADVANCE	58
3.2	Стартиране и изключване на софтуера BOND	59
3.3	Потребителски роли	61
3.4	Общ преглед на интерфейс за клиничен клиент	61
3.4.1	Функционална лента	61
3.4.2	Раздели с модул за обработка	64
3.4.3	Таблицы за сортиране	64
3.4.4	Формат на датата	64
3.5	BOND Dashboard	65
3.5.1	Състояние на пакет за багрене на предметни стъкла	66
3.6	Уведомления, предупреждения и аларми	67
3.7	Доклади	67
3.7.1	Наследени доклади	68
3.8	Помощ	68
3.9	За BOND	69
3.10	Дефиниции на данните на BOND	70
3.10.1	Актуализации на дефиниции на данни	70
3.11	Софтуерни актуализации	70
4.	Бърз старт	71
4.1	BOND-III и BOND-MAX	71
4.1.1	Предварителни проверки и стартиране	71
4.1.2	Проверки за протокол и реагенти	72
4.1.3	Задаване на предметни стъкла	74
4.1.4	Зареждане на реагентите	79
4.1.5	Изпълняване на протокола	82
4.1.6	Приключване	83
5.	Екрани за състояние (на контролер BOND)	85
5.1	Екран за състояние на системата	86
5.1.1	Раздели с модул за обработка	87
5.1.2	Хардуерно състояние	89
5.1.3	Състояние на реагенти	92
5.1.4	Информация за предметно стъкло	98
5.1.5	Идентифициране на предметно стъкло в апарата	101
5.1.6	Индикатор за напредък на цикъл	106
5.1.7	Стартиране или спиране на цикъл	111
5.1.8	Отложен старт	113
5.2	Екран за състояние на протокол	114
5.3	Екран Maintenance (Поддръжка)	115
5.3.1	Доклад за поддръжка	116

6.	Конфигуриране на предметни стъкла (на контролер BOND)	119
6.1	Екран Slide Setup (Конфигуриране на предметно стъкло)	120
6.2	Работа с контроли	121
6.2.1	Контролна тъкан	121
6.2.2	Контролен реагент	122
6.3	Работа със случаи	122
6.3.1	Контроли за случаи и информация за активен случай	122
6.3.2	Идентифициране на случай	124
6.3.3	Добавяне на случай	124
6.3.4	Дублиране на случай, възстановяване и изтичане на срок	125
6.3.5	Редактиране на случай	127
6.3.6	Копиране на случай	127
6.3.7	Опция за ежедневен случай	128
6.3.8	Доклад за случай	128
6.4	Управление на лекари	129
6.5	Работа с предметни стъкла	130
6.5.1	Описание на полета и контроли на предметни стъкла	131
6.5.2	Създаване на предметно стъкло	132
6.5.3	Копиране на предметно стъкло	134
6.5.4	Редактиране на предметно стъкло	134
6.5.5	Изтриване на предметно стъкло	134
6.5.6	Ръчно идентифициране на предметно стъкло	135
6.5.7	Добавяне на панел с предметни стъкла	135
6.5.8	Обеми на отделяне и позиция на тъканта върху предметните стъкла	136
6.6	Етикетиране на предметни стъкла	138
6.6.1	Отпечатване на етикети и поставяне върху предметни стъкла	138
6.6.2	ИД на предметни стъкла и ИД на етикети	140
6.7	Доклад с обобщение на конфигуриране на предметни стъкла	141
6.8	Импровизирано създаване на предметно стъкло и случай	142
6.8.1	Създаване на нови случаи и/или предметни стъкла след изобразяване	142
6.8.2	Опции за идентифициране на предметно стъкло в апарата	145
6.9	Съвместимост на предметни стъкла	147
6.9.1	Съвместимост на протоколи	147
7.	Протоколи (на контролер BOND)	149
7.1	Типове протоколи	150
7.1.1	Методи за багрене	150
7.1.2	Секвенции в протокол	152
7.2	Екран Protocol Setup (Конфигуриране на протокол)	154
7.2.1	Детайли за протокол	156
7.3	Създаване на нови протоколи	159
7.4	Редактиране на потребителски протоколи	160
7.4.1	Редактиране на стъпки в протокол	161

7.4.2	Добавяне и премахване на стъпки в протокол	162
7.4.3	Правила за протокол	164
7.4.4	Множество типове инструмент и версии на протокол	165
7.4.5	Изтриване на протоколи	166
7.5	Доклади за протокол	167
7.6	Предварително зададени протоколи	168
7.6.1	Протоколи за багрене	168
7.6.2	Протоколи за предварително багрене	170
8.	Управление на реагенти (на контролер BOND)	171
8.1	Общ преглед на управление на реагенти	172
8.1.1	Обща информация	173
8.1.2	Тераностични системи	176
8.2	Екран Reagent Setup (Конфигуриране на реагент)	177
8.2.1	Добавяне или редактиране на реагент	179
8.2.2	Изтриване на реагент	181
8.3	Екран Reagent Inventory (Инвентаризация на реагент)	182
8.3.1	Определяне на обема на реагента	185
8.3.2	Детайли за реагент или система от реагенти	186
8.3.3	Регистриране на реагенти и системи от реагенти	189
8.3.4	Доклад с детайли от инвентаризация	192
8.3.5	Доклад за използване на реагенти	193
8.4	Екран Reagent Panels (Панели с реагенти)	194
8.4.1	Създаване на панел	194
8.4.2	Преглед или редактиране на детайли за панел	195
8.4.3	Премахване на панел	195
9.	Slide History (Хронология на предметни стъкла) (на контролер BOND)	197
9.1	Екран Slide History (Хронология на предметни стъкла)	198
9.2	Избиране на предметно стъкло	199
9.3	Свойства на предметно стъкло и повторно изпълняване на предметно стъкло	200
9.3.1	Повторни цикли на предметни стъкла	201
9.4	Доклад за събития в цикъл	202
9.5	Доклад с детайли за цикъл	203
9.6	Доклад за случай	204
9.7	Доклад за протокол	206
9.8	Обобщение за предметни стъкла	207
9.9	Експортиране на данни	208
9.10	Кратка хронология на предметни стъкла	210
10.	Клиент за администриране (на контролер BOND)	211
10.1	Потребители	212
10.2	LIS	215
10.3	Етикети	218

10.3.1	Създаване, редактиране и активиране на шаблони на етикети	222
10.3.2	Типове информация	224
10.4	BDD	227
10.4.1	Актуализации на BDD	228
10.4.2	Следа за проверка	229
10.5	Настройки	230
10.5.1	Настройки на лабораторията	231
10.5.2	Настройки на случай и предметно стъкло	232
10.5.3	Резервни копия на база данни	233
10.6	Хардуер	235
10.6.1	Модули за обработка	235
10.6.2	Клъстери	238
10.6.3	Инструменти за етикетиране на предметно стъкло	240
11.	Интеграционен пакет за LIS (на контролер BOND)	253
11.1	Терминология на LIS	254
11.2	Допълнителни софтуерни функции	255
11.2.1	Икона за състояние на LIS	255
11.2.2	Случаи на LIS	255
11.2.3	Предметни стъкла на LIS	256
11.2.4	Публични имена на маркери	256
11.2.5	Приоритетни предметни стъкла	257
11.2.6	Полета с данни за предметно стъкло на LIS	257
11.3	Връзка със и инициализиране на LIS	258
11.4	Уведомления за LIS	259
11.5	Изисквания към данните за случай и предметно стъкло	260
11.5.1	Данни за случай	260
11.5.2	Данни за предметно стъкло	261
11.6	Изпращане на данни за предметно стъкло обратно на LIS	262
11.7	Етикети на предметно стъкло	262
11.8	Работни потоци	263
12.	Почистване и поддръжка (BOND-III и BOND-MAX)	265
12.1	График за почистване и поддръжка	267
12.1.1	Контролни списъци за почистване и поддръжка	268
12.2	Наливни резервоари	271
12.2.1	Проверка на нивата на резервоарите	271
12.2.2	Повторно пълнене или изпразване на наливни резервоари	272
12.2.3	Почистване на наливни резервоари	276
12.2.4	Външен резервоар за отпадъци (само при BOND-MAX)	277
12.3	Covertile	279
12.3.1	Премахване на остатъците от DAB (незадължително)	279
12.3.2	Стандартно почистване (задължително)	279
12.4	Пакет за багрене на предметни стъкла	280
12.4.1	Ръчно отключване на пакетите за багрене на предметни стъкла	284

12.5	Рестартиране на модула за обработка	286
12.6	Аспирираща сонда	288
12.6.1	Почистване на аспириращата сонда	288
12.6.2	Подмяна на аспириращата сонда	289
12.7	Блок за измиване и станция за смесване	293
12.8	Капаци, врати и горен капак	293
12.9	Програма за преглед на ИД	294
12.10	Табли за отцеждане	295
12.10.1	Табли за отцеждане за наливни резервоари BOND-III	295
12.10.2	Табла за отцеждане на инструмент BOND-III	297
12.10.3	Табла за отцеждане за наливни резервоари BOND-MAX	298
12.11	Табли за предметни стъкла	298
12.12	Сонди на робот за наливна течност (само при BOND-III)	298
12.12.1	Почистване на сонда на робот за наливна течност	298
12.12.2	Подмяна на сонди на робота за наливна течност	300
12.13	Спринцовки	300
12.13.1	Подмяна на спринцовки BOND-III	301
12.13.2	Подмяна на 9-портова спринцовка BOND-MAX	302
12.14	Предпазители за захранване	304
13.	Почистване и поддръжка (Други)	307
13.1	Ръчни баркод скенери	307
13.1.1	Баркод скенер Symbol	307
13.1.2	Баркод скенер Honeywell	313
13.2	Инструмент за етикетиране на предметно стъкло	315
14.	Използване на реагенти BOND	317
14.1	Принцип на процедурата	317
14.1.1	Система за детекция BOND	318
14.1.2	Тераностични системи	320
14.2	Подготовка на пробата	320
14.2.1	Необходими материали	320
14.2.2	Подготовка на тъканта	322
14.2.3	Отстраняване на восък и термична обработка	323
14.2.4	Възстановяване на епитопи	323
14.3	Контрол на качеството	324
14.3.1	Проверка на анализа	324
14.3.2	Тъканни контроли	325
14.3.3	Отрицателна реагентна контрола за IHC	326
14.3.4	Реагентна контрола за ISH	327
14.3.5	Предимствата на контрола на качеството	328
14.4	Интерпретация на багреноето	329
14.4.1	Положителна тъканна контрола	330
14.4.2	Отрицателна тъканна контрола	330
14.4.3	Тъкан на пациент	330

14.5	Общи ограничения	331
14.6	Справочна литература	333
15.	Управление на системата (на контролер BOND)	335
15.1	BOND System Manager	335
15.1.1	Общ преглед	335
15.1.2	Прозорец BOND System Manager	336
15.1.3	Спиране на услуги	337
15.1.4	Стартиране на услуги	337
15.2	Излишък на твърдия диск	338
16.	Операции BOND-ADVANCE	339
16.1	Рестартиране на системата BOND-ADVANCE	339
16.2	Превключване към вторичния контролер	340
17.	Смяна на принтер за етикети за предметни стъкла	345
17.1	Замяна на принтер Cognitive Cxi на система с едно гнездо	345
17.2	Замяна на принтер Cognitive Cxi на система BOND-ADVANCE	346
17.3	Замяна на принтер Zebra с принтер Cognitive Cxi на система с едно гнездо ...	349
18.	Спецификации	351
18.1	Система	351
18.2	Физически	351
18.3	Изисквания за електрическа мощност и за UPS	352
18.4	Околна среда	352
18.5	Работни	353
18.6	Предметни стъкла за микроскоп	354
18.7	Транспорт и съхранение	355
Показалец	357

Тази страница е оставена празна умишлено.

1. Въведение

1.1 Общ преглед на системата

Поздравления за закупуването на напълно автоматизираната система BOND за багрене за имунохистохимия (IHC) и in situ хибридизация (ISH). Сигурни сме, че ще ви предостави качеството за багрене, производителност и лесна употреба, от която се нуждаете в лабораторията си. Предназначените потребители на системата BOND са правилно обучени лаборанти.

Системата BOND може да включва множество модули за обработка, координирани през контролера BOND. Има два вида модула за обработка (PM) – BOND-III и BOND-MAX – всеки от които с капацитет за 30 предметни стъкла. Могат едновременно да бъдат обработвани три цикъла с до десет предметни стъкла, използвайки различни протоколи за багрене, ако се изисква, като всеки цикъл се стартира отделно, за да се предостави непрекъсната обработка. Един или повече от циклите могат да бъдат настроени за двойно багрене, докато друг може да обработва предметни стъкла чрез тераностична система Leica, специално проектирана за BOND.

Софтуерът BOND улеснява задаването и багренето на предметни стъкла. Използвайте щателно тествани протоколи, предоставени със системата, или създайте свои собствени. Изберете от широка гама готови за употреба реагенти BOND или използвайте всякакви други антитела или сонди, като ги комбинирате с гама висококачествени системи за детекция BOND. След като създадете собствени виртуални предметни стъкла в софтуера – или ги импортирате от лабораторна информационна система (LIS) – отпечатайте етикетите (или използвайте етикетите, отпечатани от LIS), прикрепете ги към предметните стъкла и след това заредете предметните стъкла в модула за обработка. Системата BOND извършва останалото, като последователно и надежно произвежда висококачествено багрене.



Протоколите и реагентните продукти, предоставени от Leica Biosystems, ще се показват в софтуера като предоставени от Leica Microsystems.

Функциите на системата BOND включват:

- Висока производителност
- Гъвкавост
- Безопасност
- Автоматично IHC багрене и противоположно багрене
- Автоматично ISH багрене и противоположно багрене
- Автоматично отстраняване на восък, термична обработка и извличане
- Автоматично двойно багрене
- Интеграция с тераностични системи Leica

Вярваме, че ще установите, че системата BOND е ценно допълнение към вашата лаборатория.

Вижте раздели:

- [1.2 - Получаване на помощ](#)
- [1.3 - Първи стъпки](#)
- [1.4 - Изпълнение на протокол – работни потоци](#)

1.2 Получаване на помощ

Ръководството на потребителя за BOND (това ръководство) е инсталирано във формат PDF на всички контролери (за едно гнездо) и терминали (BOND-ADVANCE). Намира се също и на CD, който се предоставя със системата.

Може да прегледате това ръководство на потребителя, като щракнете върху иконата **Help** (Помощ) във функционалната лента в двата софтуерни клиента BOND.



За проблеми със системата BOND се свържете с местния си представител на Leica Biosystems или прегледайте www.LeicaBiosystems.com

1.3 Първи стъпки

За нови потребители на системата BOND този раздел описва къде да откриете информация в ръководството на потребителя, за да получите подробни работни познания за продукта.

Стъпка	Описание	Раздел от ръководството
1	<p>Инсталация и пускане в експлоатация</p> <p>Настроен хардуер, инсталиран софтуер, проверена система.</p> <p>Извършва се от представители на Leica Biosystems или оторизиран дистрибутор.</p>	–
2	<p>Прочетете раздела за безопасност</p> <p>Запознайте се с изискванията за безопасност за системата BOND.</p>	Известия за безопасност
3	<p>Запознайте се с хардуера</p> <p>Запознайте се с имената и употребата на хардуера BOND.</p>	2 - Хардуер
4	<p>Запознайте се със софтуера</p> <p>Запознайте се по-общо със софтуера и начините за използване.</p>	3 - Общ преглед на софтуера (на контролер BOND)
5	<p>Проверете протоколите и реагентите</p> <p>По време на инсталацията може да са настроени реагенти и протоколи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали протоколите, които искате да изпълните, са настроени. • Проверете дали реагентите, които се изискват в центъра ви, са настроени. 	7 - Протоколи (на контролер BOND) 8 - Управление на реагенти (на контролер BOND)
6	<p>Изпълняване на протокол</p> <p>За много съкратен общ преглед.</p> <p>За по-подробен преглед.</p>	1.4 - Изпълнение на протокол – работни потоци 4 - Бърз старт

Стъпка	Описание	Раздел от ръководството
7	Разширени Ако се изисква, се запознайте по-задълбочено със софтуера.	5 - Екрани за състояние (на контролер BOND) до 9 - Slide History (Хронология на предметни стъкла) (на контролер BOND)
8	Работа с LIS Незадължителен пакет, позволяващ връзка към лабораторна информационна система.	11 - Интеграционен пакет за LIS (на контролер BOND)
9	Грижи за системата BOND	12 - Почистване и поддръжка (BOND-III и BOND-MAX)

1.4 Изпълнение на протокол – работни потоци

1.4.1 BOND-III и BOND-MAX



За да избегнете замърсяване на реагенти и предметни стъкла, с инструмента трябва да се работи в чиста среда с възможно най-малко прах и частици.

Следва общ преглед на стандартните стъпки, включени в багрнето на табла с предметни стъкла. С различно настроени опции са възможни други работни потоци.

1.4.1.1 Първоначални проверки и стартиране

1. Уверете се, че модулът за обработка е чист и че всички задачи по поддръжка са актуални ([12.1 - График за почистване и поддръжка](#)). Ежедневните задачи преди цикъл са:
 - i. Проверете дали резервоарите за наливни отпадъци не са по-пълни от половината.
 - ii. Проверете дали резервоарите за наливни реагенти са пълни поне наполовина, с правилните реагенти.
2. Проверете блоковете за измиване и станцията за смесване – почистете или заменете, ако е необходимо.
3. Проверете дали в инструмента за етикетиране на предметно стъкло има етикети и лента за отпечатване и дали е включен.
4. Включете контролера на модула за обработка (и терминала за BOND-ADVANCE) и отворете клиничния клиент BOND.

1.4.1.2 Конфигуриране на реагенти

5. Ако се изисква, създайте реагенти в системата ([8.2.1 - Добавяне или редактиране на реагент](#)).
6. Регистрирайте резервоари за реагент ([8.3.3 - Регистриране на реагенти и системи от реагенти](#)).


1.4.1.3 Конфигуриране на протоколи

7. Ако се изисква, създайте нови протоколи ([7.3 - Създаване на нови протоколи](#)).

1.4.1.4 Конфигуриране на предметни стъкла

8. Създайте случаи в софтуера ([6.3.3 - Добавяне на случай](#)).
9. Създайте предметни стъкла в софтуера ([6.5.2 - Създаване на предметно стъкло](#)).
10. Отпечатайте етикети за предметни стъкла и ги приложете върху предметните стъкла ([6.6.1 - Отпечатване на етикети и поставяне върху предметни стъкла](#)).
11. Поставете предметни стъкла и Covertiles върху табли за предметни стъкла ([4.1.3.5 - Зареждане на предметни стъкла](#)).

1.4.1.5 Зареждане на модула за обработка и стартиране на цикъл

12. Заредете таблите за предметни стъкла в модула за обработка ([4.1.3.5 - Зареждане на предметни стъкла](#)).
13. Заредете системата за детекция и таблите за реагенти в модула за обработка ([4.1.4 - Зареждане на реагентите](#)).
14. Натиснете бутоните Load/Unload (Зареждане/Разтоварване) на модула за обработка, за да заключите таблите за предметни стъкла.
15. На екрана **System status** (Състояние на системата) проверете дали всички предметни стъкла са идентифицирани – ръчно идентифицирайте предметни стъкла, които не са идентифицирани автоматично ([5.1.5.2 - Ръчно идентифициране на предметно стъкло в апарата](#)).
16. Прегледайте и коригирайте посочени известия на екрана **System status** (Състояние на системата).
17. Щракнете върху бутона , за да стартирате цикъла.

1.4.1.6 Наблюдение на цикъла

18. Наблюдавайте напредъка на цикъла на екрана **System status** (Състояние на системата) ([5.1 - Екран за състояние на системата](#)) (Екран за състояние на системата) или таблото на BOND ([3.5 - BOND Dashboard](#)). Прегледайте и коригирайте уведомленията.

1.4.1.7 Разтоварване на предметни стъкла и реагенти

19. Когато цикълът приключи, премахнете системата за детекция и таблите за реагенти и съхранете реагентите ([4.1.6 - Приключване](#)).



Когато даден модул за обработка не се използва, извадете наливните резервоари ER1 и ER2 и ги съхранявайте на +2 до +8°C (+36 до +46°F). Също така вижте [2.2.7 - Кухина за наливни резервоари](#).

20. Натиснете бутоните Load/Unload (Зареждане/Разтоварване) на модула за обработка, за да отключите таблите за предметни стъкла и извадете таблите.
21. Извадете Covertiles и почистете ([12.3 - Covertile](#)).
22. Извадете предметните стъкла.
23. Почистете разливи или маркировки по пакетите за багрене на предметни стъкла ([12.4 - Пакет за багрене на предметни стъкла](#)), по други части от модула за обработка или по таблите за предметни стъкла или за реагенти.

Тази страница е оставена празна умишлено.

2. Хардуер

Този раздел е създаден, за да ви обясни:

- Имената на елементите от оборудването в системата BOND
- Функциите на тези елементи и как се отнасят те до системата като цяло
- Къде да откриете допълнителна информация, например за работни процедури и процедури по поддръжка, свързани с оборудването.

Подробности за това как да настроите и свържете компоненти не са включени в описанията на хардуера, тъй като системата трябва да бъде настроена и тествана вместо вас. Ако трябва да замените или свържете повторно компоненти, в [12 - Почистване и поддръжка \(BOND-III и BOND-MAX\)](#) са включени детайли.

Където е подходящо, информацията за модулите за обработка BOND-III и BOND-MAX е разделена в различни раздели, за да се открива по-бързо съответната информация.

Вижте раздели:

- [2.1 - Системата BOND](#)
- [2.2 - Модули за обработка BOND-III и BOND-MAX](#)
- [2.3 - Контролер и терминали BOND](#)
- [2.4 - Ръчен баркод скенер](#)
- [2.5 - Инструмент за етикетиране на предметно стъкло](#)
- [2.6 - Помощно оборудване](#)
- [2.7 - Преместване на инструмент](#)
- [2.8 - Извеждане от употреба и изхвърляне на инструмент](#)

2.1 Системата BOND

Системата BOND се състои от следните основни компоненти:

- Един или повече модули за обработка (вижте [2.2 - Модули за обработка BOND-III и BOND-MAX](#))
- Контролер BOND или контролер BOND-ADVANCE (вижте [2.3 - Контролер и терминали BOND](#))
Инсталациите BOND-ADVANCE имат терминали, както и контролер, и може да включват и вторичен (резервен) контролер
- Един или повече ръчни баркод скенери (вижте [2.4 - Ръчен баркод скенер](#))
- Един или повече принтери за етикети на предметни стъкла (вижте [2.5 - Инструмент за етикетиране на предметно стъкло](#))

Всеки нов модул за обработка BOND-III или BOND-MAX се предоставя с:

- 4 табли за предметни стъкла (вижте [2.6.2.1 - Табли за предметни стъкла](#))
- 4 табли за реагенти (вижте [2.6.2.2 - Табли за реагенти](#))
- 1 станция за смесване (вижте [2.2.9 - Блок за измиване и станция за смесване](#))
- 1 (BOND-MAX) или 2 (BOND-III) шестограма за смяна на помпа за спринцовка
- 1 Ethernet кабел

Също така ще се нуждаете от:

- Covertiles (вижте [2.6.2 - BOND Universal Covertiles](#))
- Системи за детекция BOND и готови за употреба реагенти или концентрати BOND и/или отворени резервоари за реагенти (вижте [2.6.3 - Системи от реагенти и резервоари](#))

Направете справка с www.LeicaBiosystems.com за подробен и актуален списък с консумативи и резервни части.

Също така вижте [3.1 - Архитектура на системата](#).

2.1.1 Помощни продукти BOND

Помощните продукти BOND са проектирани специално за системата BOND и употребата им подпомага постигането на оптимални резултати при багрене. Използването на помощни продукти BOND също така подпомага поддържането на инструмента в най-добро състояние и предотвратява повреди.



Следните продукти трябва *винаги* да се използват със системата BOND и *никога* да не се заменят с други продукти:

Помощни реагенти

- BOND Wash Solution
- BOND Epitope Retrieval Solution (1 и 2)
- BOND Dewax Solution

Консумативи

- Предметни стъкла BOND Plus (или стъклени предметни стъкла, отговарящи на изискванията, изброени в [2.6.1 - Предметни стъкла](#))
- BOND Universal Covertiles
- BOND Open Containers (7 mL и 30 mL)
- BOND Titration Containers and Inserts (6 mL)
- BOND Mixing Vial
- BOND Slide Label and Print Ribbon Kit

2.2 Модули за обработка BOND-III и BOND-MAX

Модулът за обработка (PM) е платформата за багрене на системата BOND. Единична система BOND може да има различен брой модули за обработка, във всяка комбинация от типове BOND-III и BOND-MAX.



Модулът за обработка трябва да бъде свързан към заземен контакт за мрежово захранване и да бъде позициониран по такъв начин, че персоналът да може лесно да разедини кабела за захранване, без да се налага да мести инструмента.

- [2.2.1 - Основни компоненти](#)
- [2.2.2 - Инициализиране на модула за обработка](#)
- [2.2.3 - Горен капак](#)
- [2.2.4 - Главен робот и програма за преглед на ИД](#)
- [2.2.5 - Пакети за багрене на предметни стъкла](#)
- [2.2.6 - Преден капак](#)
- [2.2.7 - Кухина за наливни резервоари](#)
- [2.2.8 - Аспирираща сонда](#)
- [2.2.9 - Блок за измиване и станция за смесване](#)
- [2.2.10 - Роботи за наливни течности \(само при BOND-III\)](#)
- [2.2.11 - Спринцовки](#)
- [2.2.12 - Превключвател на захранване](#)
- [2.2.13 - Заден капак](#)

2.2.1 Основни компоненти

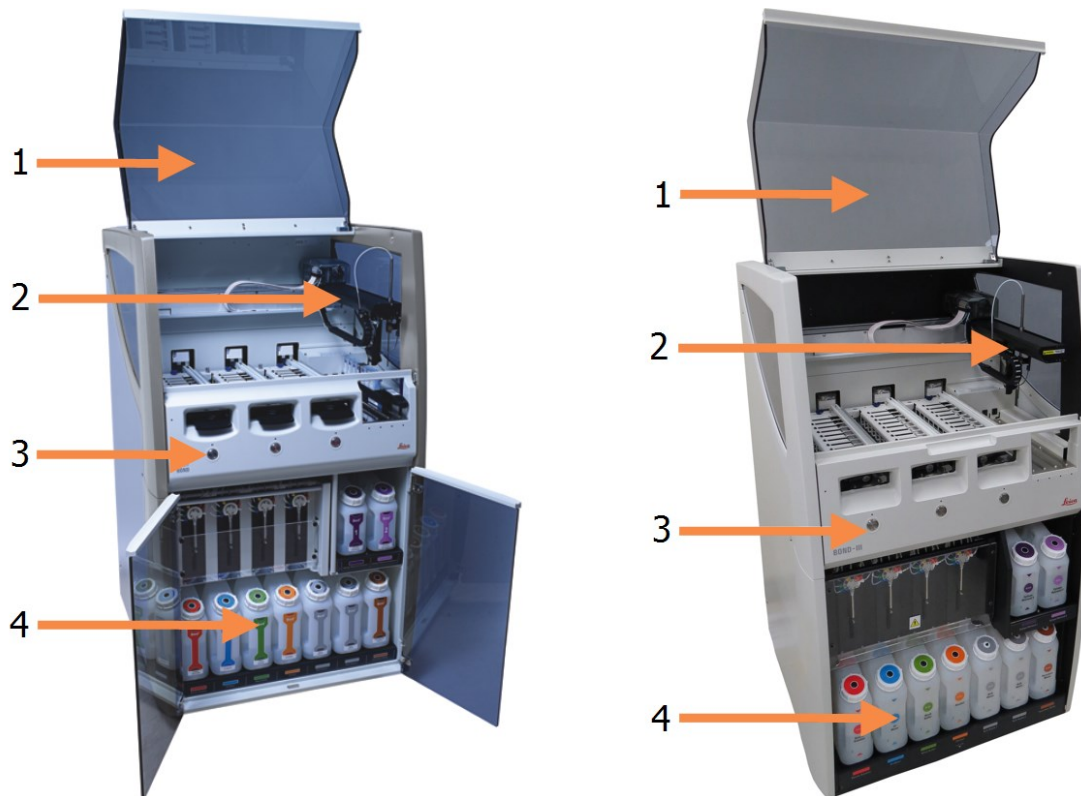
Вижте основните компоненти за BOND-III и BOND-MAX:

- [2.2.1.1 - BOND-III](#)
- [2.2.1.2 - BOND-MAX](#)

2.2.1.1 BOND-III

Следващите снимки показват основните компоненти на модула за обработка за BOND-III.

В [2.2.13 - Заден капак](#) е предоставено описание на задния капак.



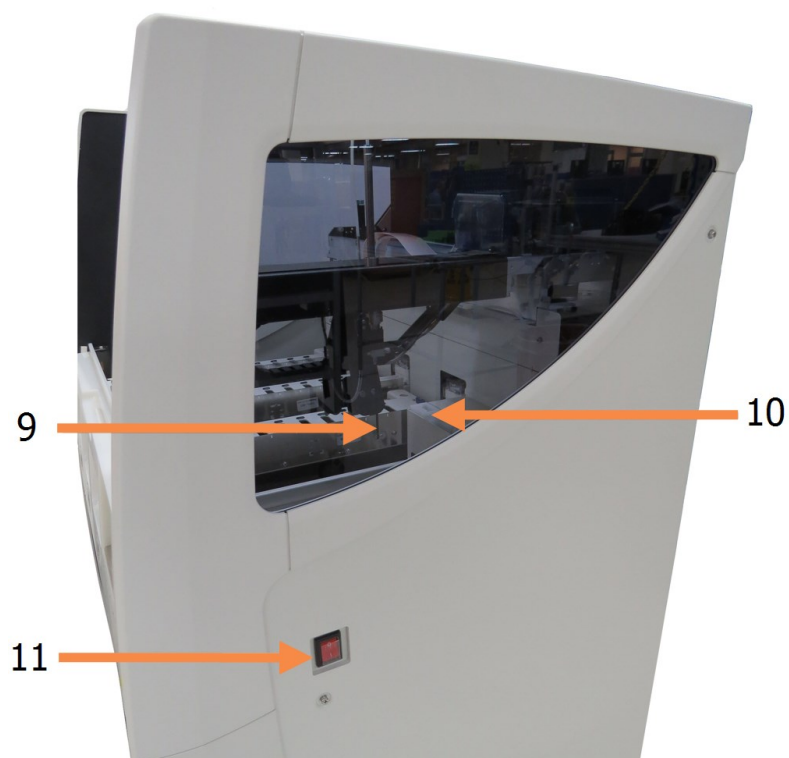
№	Име (Фигура 2-1)
1	Горен капак 2.2.3 - Горен капак
2	Рамо на главния робот 2.2.4 - Главен робот и програма за преглед на ИД
3	Преден капак 2.2.6 - Преден капак
4	Кухина за наливни резервоари 2.2.7 - Кухина за наливни резервоари

Фигура 2-1: Преден изглед на предходния (ляво) и текущия (дясно) модул за обработка BOND-III



№	Име (Фигура 2-2)
5	Роботи за наливни течности 2.2.10 - Роботи за наливни течности (само при BOND-III)
6	Пакет за багрене на предметни стъкла 2.2.5 - Пакети за багрене на предметни стъкла
7	Спринцовки 2.2.11 - Спринцовки
8	Платформа за реагенти 2.2.6.5 - Платформа за реагенти

Фигура 2-2: Предната част на модула за обработка BOND-III



№	Име (Фигура 2-3)
9	Аспирираща сонда 2.2.8 - Аспирираща сонда
10	Блок за измиване и станция за смесване 2.2.9 - Блок за измиване и станция за смесване
11	Превключвател на захранване 2.2.12 - Превключвател на захранване

Фигура 2-3: Модулът за обработка BOND-III, гледан от дясната страна

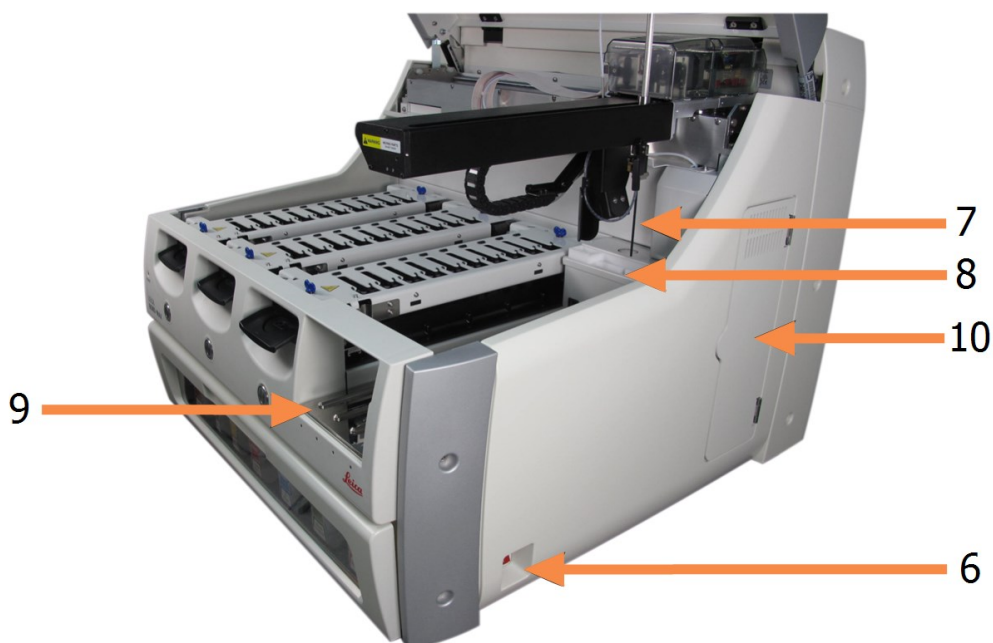
2.2.1.2 BOND-MAX

Следващите снимки показват основните компоненти на модула за обработка BOND-MAX. Показан е настоящият модел – по-старите модели се различават по външния вид, въпреки че основните компоненти са същите.



№	Име (Фигура 2-4)	Раздел
1	Горен капак	2.2.3
2	Рамо на работа	2.2.4
3	Пакет за багрене на предметни стъкла	2.2.5
4	Преден капак	2.2.6
5	Кухина за наливни резервоари	2.2.7

Фигура 2-4: Преден изглед на модула за обработка BOND-MAX



№	Име (Фигура 2-5)	Раздел
6	Превключвател на захранване	2.2.12
7	Аспирираща сонда	2.2.8
8	Блок за измиване и станция за смесване	2.2.9
9	Платформа за реагенти	2.2.6
10	Спринцовка (вижте по-долу)	2.2.11

Фигура 2-5: Модулът за обработка BOND-MAX, гледан от дясната страна

В [2.2.13 - Заден капак](#) е предоставено описание на задния капак.



Фигура 2-6: Спринцовка зад врата на панти

2.2.2 Инициализиране на модула за обработка

Когато включите модула за обработка, системата BOND извършва вътрешни проверки, първична обработка на системата за флуидика и придвижва роботите до началните им позиции. Главният робот се придвижва към задния ляв ъгъл на инструмента, а трите робота за наливни течности (само при BOND-III) се придвижват към задната част на инструмента.

Пакетите за багрене на предметни стъкла се инициализират и се връщат към отключена позиция. Процесът по инициализация спира, ако се открие грешка или ако модулът е в неподходящо състояние за обработка.

Преди да опитате да инициализирате модул за обработка, проверете следните неща:

- Горният капак е затворен
- Резервоарите за наливни отпадъци са пълни по-малко от половината
- Резервоарите за наливни реагенти са пълни повече от половината
- Станцията за смесване е на място
- Флаконите на станцията за смесване са празни и чисти
- Горните плочи на пакетите за багрене на предметните стъкла (SSA) са в затворена позиция.

Светодиодът за захранване по предната част на модула за обработка става зелен и софтуерът BOND показва, че модулът е свързан. Когато инициализацията завърши, се появява икона на трите табли за предметни стъкла в раздела с модула за обработка (вижте [5.1.1 - Раздели с модул за обработка](#)). Не опитвайте да използвате модул за обработка, докато не е напълно инициализиран.

2.2.3 Горен капак

Горният капак е проектиран да бъде затворен по време на работа и е защитен със заключване.



Внимавайте при затваряне на горния капак на инструмента, дръжте ръцете са далеч, за да избегнете нараняване.



По време на работа главният робот, аспириращата сонда и роботите за наливни течности (само при BOND-III) могат да се придвижат без предупреждение и със скорост, която да причини нараняване.

Не опитвайте да отворите горния капак на инструмента, докато се изпълнява цикъл.

Не опитвайте да заобиколите заключването, което спира работата на инструмента, когато горният капак е отворен.



Незабавно се свържете с отдела за поддръжка за потребители, ако главният робот и/или роботи за наливна течност продължат да работят повече от приблизително 5 секунди след като горният капак на модула за обработка е бил отворен.

2.2.4 Главен робот и програма за преглед на ИД

Главният робот позиционира аспириращата сонда за аспирация и отделяне на реагенти. Рамото на робота държи програмата за преглед на ИД, която се използва за идентификация на предметните стъкла и регентите, заредени в модула за обработка.



Фигура 2-7: Снимка на главния робот, където програмата за преглед на ИД е показана със стрелка



Не движете рамото на главния робот, докато модулът за обработка е включен. Роботът може да се размести, което води до лошо багрение.

Ако роботът е бил придвижен: изключете захранването на инструмента, изчакайте 30 секунди и след това реинициализирайте.

За предметни стъкла системата BOND сканира всеки етикет на предметно стъкло с цел идентификация (вижте [5.1.5.1 - Автоматично идентифициране на предметни стъкла](#)).

- Прозорецът на програмата за преглед на ИД трябва периодично да се почиства. За инструкции вижте [12.9 - Програма за преглед на ИД](#).
- Ако аспириращата сонда е счупена или огъната, сменете я съгласно процедурата в [12.6.2 - Подмяна на аспириращата сонда](#).

2.2.5 Пакети за багрене на предметни стъкла




Избягвайте контакт с пакетите за багрене на предметни стъкла и елементите около тях. Те могат да бъдат много горещи и да причинят тежки изгаряния. Изчакайте двадесет минути след приключването на работата, за да се охладят пакетите за багрене на предметни стъкла и елементите около тях.



Около пакетите за багрене на предметни стъкла могат да се натрупат потенциално опасни реагенти и да замърсят таблите за предметни стъкла. Винаги носете одобрено защитно облекло и ръкавици при боравене с табли за предметни стъкла.

Предметните стъкла се обработват в пакетите за багрене на предметни стъкла. Всеки модул за обработка съдържа три пакета за багрене на предметни стъкла.

За да започне цикъл, оператор въвежда табла за предметни стъкла през предния капак (описано е в [2.2.6 - Преден капак](#)), след това натиска бутона за зареждане. Системата BOND ще направи изображения на предметните стъкла. Ако предметните стъкла са съвместими (направете справка със [6.9 - Съвместимост на предметни стъкла](#)) и всички реагенти са налични, потребителят може да стартира цикъла. За повече информация относно въвеждане на детайли за предметни стъкла и зареждане на предметни стъкла вижте [6 - Конфигуриране на предметни стъкла \(на контролер BOND\)](#).

По време на обработка системата BOND заключва предметните стъкла в пакета за обработка на предметни стъкла. Не опитвайте да извадите табла за предметни стъкла, докато системата BOND обработва предметните стъкла – първо отменете цикъла, като щракнете върху  под таблата на екрана **System status** (Състояние на системата) (вижте [5.1.7 - Стартиране или спиране на цикъл](#)) и след това отключете пакета за багрене на предметни стъкла.

За почистване и рутинна поддръжка на пакета за багрене на предметни стъкла вижте [12.4 - Пакет за багрене на предметни стъкла](#).

2.2.5.1 Нагреватели на пакет за багрене на предметни стъкла



Нагревателите и нагретите повърхности на модула за обработка могат да представляват опасност от запалване:

- Не поставяйте запалими материали върху или близо до нагревателите.
- Не поставяйте запалими материали върху горещи повърхности по модулите за обработка.
- Уверете се, че капачките на всички наливни резервоари са правилно запечатани след допълване или изпразване.



Някои от реагентите, които се използват на модулите за обработка на BOND-III и BOND-MAX, са запалими:

- Не поставяйте пламък или източник на запалване в близост до модулите за обработка.
- Уверете се, че капачките на всички наливни резервоари са правилно запечатани след допълване или изпразване.

Инструментите BOND-III и BOND-MAX имат нагриващ елемент във всяка позиция за предметно стъкло. Всеки от тези елементи се наблюдава независимо и се маркира като неизправен, ако настъпи грешка в температурата (вижте [Фигура 2-8](#)). Свържете се с отдела за поддръжка за потребители, ако е показан неизправен нагревател.



Фигура 2-8: Грешка при отделен нагревател

Не трябва да опитвате да пуснете цикъл за предметно стъкло, което изисква нагриване, в позиция, маркирана като неизправна. Ако нагревател претърпи неизправност по време на цикъл, предметното стъкло на тази позиция може да не бъде обработено правилно.

Ако неизправността на нагревателя е потенциален риск за безопасността, модулът за обработка изключва всички нагреватели за предметни стъкла, включително нагревателя на всяко предметно стъкло с контролирана температура, което текущо се обработва.



Фигура 2-9: Сивите символи на нагревател на всяка позиция показват пълно изключване на нагревателите

Щом нагриването на предметните стъкла е изключено, трябва да изключите и след това да рестартирате модула за обработка, за да изчистите заключването на нагревателите. Можете да продължите да използвате позициите за предметни стъкла с неизправни нагреватели, стига обработваните там предметни стъкла да не изискват нагриване.

2.2.6 Преден капак

Фигурите по-долу показват предните капаци на BOND-III и BOND-MAX. Номерираните елементи са изброени под [Фигура 2-11](#).



Legend

- 1 **Front Cover**
[2.2.6.1 - Светодиод за
захранване](#)
- 2 **Slide Tray Bay**
[2.2.6.2 - Отвор за табли за
предметни стъкла](#)
- 3 **Slide Tray LED**
[2.2.6.3 - Светодиод за табла
за предметни стъкла](#)

Legend

- 4 **Reagent Platform**
[2.2.6.5 - Платформа за
реагенти](#)
- 5 **Reagent Tray LED**
[2.2.6.6 - Светодиод за табла
за реагенти](#)
- 6 **Load / Unload Button**
[2.2.6.4 - Бутон Load/Unload
\(Зареждане/Разтоварване\)](#)

Фигура 2-10: Преден капак на BOND-III



Legend

- 1 **Front Cover**
[2.2.6.1 - Светодиод за
захранване](#)
- 2 **Slide Tray Bay**
[2.2.6.2 - Отвор за табли за
предметни стъкла](#)
- 3 **Slide Tray LED**
[2.2.6.3 - Светодиод за табла
за предметни стъкла](#)

Legend

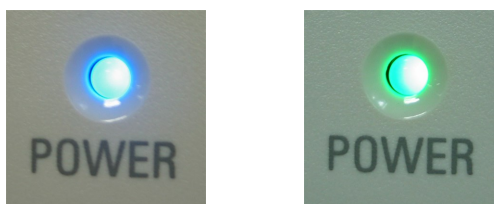
- 4 **Reagent Platform**
[2.2.6.5 - Платформа за
реагенти](#)
- 5 **Reagent Tray LED**
[2.2.6.6 - Светодиод за табла
за реагенти](#)
- 6 **Load / Unload Button**
[2.2.6.4 - Бутон Load/Unload
\(Зареждане/Разтоварване\)](#)

Фигура 2-11: Преден капак на BOND-MAX

2.2.6.1 Светодиод за захранване

Той действа, както следва:

- **Изключен** – няма мощност
- **Син** (настоящ модел) или **оранжев** (предходни модели) – захранването е включено, но софтуерът на модула за обработка още не е стартирал
- **Зелен** – захранването е включено, системата работи.



Фигура 2-12: Цветове на светодиода за захранване (син, зелен) на инструмент BOND-MAX

2.2.6.2 Отвор за табли за предметни стъкла

Има три отвора (по един за всеки пакет за багрене на предметни стъкла), в които се въвеждат табли за предметни стъкла. Когато се въведе табла за предметни стъкла, натиснете бутона Load/Unload (Зареждане/Разтоварване), за да я заключите в пакета за багрене на предметни стъкла. След като дадена табла е заключена, рамото на работа премества програмата за преглед на ИД над предметните стъкла в таблата, за да идентифицира автоматично предметните стъкла.

2.2.6.3 Светодиод за табла за предметни стъкла

Многоцветните светодиоди на предния капак под всеки пакет за багрене на предметни стъкла показват състоянието на таблата за предметни стъкла. На инструменти BOND-MAX светодиодите за табла за предметни стъкла са вградени в бутоните Load/Unload (Зареждане/Разтоварване). На тези инструменти светодиодът става син за няколко секунди, когато го натиснете.

Цветовите индикации на светодиода на пакета за багрене на предметни стъкла са, както следва:

- **Изключен** – няма налична табла за предметни стъкла или таблата за предметни стъкла е отключена.
- **Постоянно оранжев** – таблата е заредена и заключена, но не е започнала обработка. Таблата може да бъде отключена и извадена чрез бутона Load/Unload (Зареждане/Разтоварване).
- **Постоянно червен** – таблата се обработва. Таблата е заключена и не може да бъде отключена чрез бутона Load/Unload (Зареждане/Разтоварване). За да я отключите, първо трябва да прекъснете цикъла в софтуера.
- **Мигащ зелен** – обработката е приключила без уведомления. Отключете чрез бутона Load/Unload (Зареждане/Разтоварване).
- **Мигащ червен** – цикълът е отказан или обработката е приключила с уведомления. Отключете чрез бутона Load/Unload (Зареждане/Разтоварване).



Фигура 2-13: Цветове на светодиода за таблата за предметни стъкла (оранжев, червен, зелен) на инструмент BOND-MAX

2.2.6.4 Бутон Load/Unload (Зареждане/Разтоварване)

Натискането на бутон Load/Unload (Зареждане/Разтоварване) прави следното:

- Ако не е заредена табла, няма да се случи нищо.
- Ако е заредена табла и не е заключена, BOND-III или BOND-MAX ще заключи таблата и когато рамото на работа е налично, програмата за преглед на ИД ще идентифицира ИД на предметните стъкла.
- Ако дадена табла е заключена и цикълът не е стартиран, BOND-III или BOND-MAX ще отключи таблата.
- Ако дадена табла е заключена и цикълът е приключил, BOND-III или BOND-MAX ще отключи таблата.
- Ако дадена табла е заключена и се изпълнява цикъл, бутонът Load/Unload (Зареждане/Разтоварване) не повлиява нищо. Не можете да отключите табла, докато цикълът, който използва тази табла, не е приключил или не бъде прекъснат.

Ако пакет за багрене на предметни стъкла е горещ, не можете да заключите или отключите табла – изчакайте пакетът да изстине.

2.2.6.5 Платформа за реагенти

Тук се поставят таблите за реагенти, съдържа системи за детекция, резервоари за реагенти от 7 mL и 30 mL и/или резервоари за титриране от 6 mL. Всяка табла може да побере до девет реагента, а платформата за реагенти може да побере четири табла за реагенти.

За да заредите табла за реагенти, плъзнете таблата на платформата и в заключващия механизъм (вижте [4.1.4 - Зареждане на реагентите](#)). Когато рамото на робота е налично, системата BOND ще идентифицира реагентите във всяка позиция на реагент.

2.2.6.6 Светодиод за табла за реагенти

Под всяка позиция за табла има двуцветен светодиод, който функционира както следва:

- **Изключен** – не е засечена табла.
Ако таблата е въведена и светодиодът е изключен, проверете дали таблата е въведена правилно.
- **Постоянно червен** – изисква се реагент в таблата в рамките на следващите две минути. Таблата е заключена и не може да се извади.
- **Постоянно зелен** – никой от реагентите на тази табла не се изисква през следващите две минути.
Таблата е отключена и може временно да се извади.



Фигура 2-14: Цветове на светодиода за таблата за реагенти (червен, зелен) на инструмент BOND-MAX

2.2.7 Кухина за наливни резервоари

Резервоарите за наливни реагенти и отпадъци се намират под предния капак при BOND-III и BOND-MAX. BOND-MAX също така има външен резервоар за стандартни отпадъци.

Вижте [12.2 - Наливни резервоари](#) за инструкции за пълнене, изпразване и поддръжка за наливни резервоари.



За да подситеgurите правилна работа на инструмента, поставете всеки резервоар за наливен реагент в правилната му станция в кухнята, както е показано от цветно кодираните етикети с имена.

За BOND-III вижте [Фигура 2-15](#); за BOND-MAX вижте [Фигура 2-17](#).

Неспазването на това може да компрометира багренето.



Някои от реагентите, които се използват на модулите за обработка на BOND-III и BOND-MAX, са запалими:

- Не поставяйте пламък или източник на запалване в близост до модулите за обработка.
- Уверете се, че капачките на всички наливни резервоари са правилно запечатани след допълване или изпразване.

- [2.2.7.1 - BOND-III](#)
- [2.2.7.2 - BOND-MAX](#)

2.2.7.1 BOND-III

Предходният BOND-III има две прозрачни врати, които позволяват лесен достъп до всички наливни резервоари. Дръжте релсата в горната част на вратите при отваряне.

Всички отпадъци от пакетите за багрене на предметни стъкла се изпращат до резервоара за опасни отпадъци. Отпадъците от блока за измиване се изпращат до резервоарите за стандартни или опасни отпадъци според състоянието на реагента в отпадъка (трябва да зададете реагенти, които създавате, като опасни, ако е подходящо – вижте [8.2.1 - Добавяне или редактиране на реагент](#)).

Сензорите за тегло във всеки наливен реагент и резервоар за отпадъци предупреждават потребителя, когато нивото на реагента е ниско или ако нивото на отпадъците е прекалено високо. Състоянието на всеки наливен резервоар се показва визуално от [Светлинна система на наливните резервоари \(BOND-III\) на страница 35](#). Обърнете внимание, че тази система не е свързана към предходния BOND; вместо това може да използвате иконите на екрана (вижте [5.1.3.6 - Състояние на наливен резервоар](#)).

BOND-III има място за следните резервоари в рафтовете, показани във [Фигура 2-15](#), придвижвайки се от ляво надясно:

Станция	Резервоар	Позиция	Размер (L)	Цвят	Реагент
8	ER1	Горен рафт	2	Лилав	BOND Epitope Retrieval Solution 1*
9	ER2		2	Светлолилав	BOND Epitope Retrieval Solution 2*
1	Разтвор за отстраняване на восък	Долен рафт	5	Червен	BOND Dewax Solution*
2	Дейонизирана вода		5	Син	Дейонизирана вода
3	Буфер за измиване		5	Зелен	BOND Wash Solution*
4	Алкохол		5	Оранжев	Алкохол (реагентен клас)
5	Наливни отпадъци		5	Сив	Стандартни отпадъци
6	Наливни отпадъци		5	Сив	Стандартни отпадъци
7	Опасни отпадъци		5	Кафяв	Опасни отпадъци

* Използвайте само реагенти BOND – не замествайте с алтернативни продукти.

Ако лабораторията ви не използва резервоарите за реагенти за възстановяване на епитопи и/или отстраняване на восък, те могат да бъдат дезактивирани в клиента за администриране – вижте [10.6.1.1 - Дезактивиране на резервоари за наливни реагенти](#).



Фигура 2-15: Резервоари за наливни реагенти BOND-III в позиция

Светлинна система на наливните резервоари (BOND-III)

Модулите за обработка BOND-III са снабдени със светлинна система на наливните резервоари, както е показано във [Фигура 2-16](#) по-долу.



Фигура 2-16: Светлинна система на наливните резервоари

Светлинната система на наливните резервоари ви помага да видите нивото на течността във всеки резервоар, а светлинните индикатори са в статичен бял цвят по време на нормална работа.

Светлинните индикатори също така показват текущото състояние на всеки наливен резервоар:

- Когато резервоар за наливни течности е почти празен или резервоар за отпадъци е почти пълен, бялата светлина мига.
- Когато резервоар за наливни течности е празен или резервоар за отпадъци е пълен, светлинният индикатор мига в червено.
- Когато се извади наливен резервоар, подсветката му се изключва и светлинният индикатор на етикета му върху инструмента мига в бяло.



Светлинната система на наливните резервоари ще работи само със софтуер BOND 6.0 или по-нов.

Също така направете справка с [5.1.3.6 - Състояние на наливен резервоар](#) за подробности как наливните резервоари се показват на екрана **System status** (Състояние на системата).

2.2.7.2 BOND-MAX

BOND-MAX има една врата, отваряща се надолу, за достъп до наливните резервоари. Вратата има прозрачен панел, който ви позволява да проверите нивата на реагентите в наливните резервоари (които също са прозрачни).

Вратата се държи от магнитни резета. За да отворите вратата на по-старите инструменти (без дръжка), дръпнете горната част на всяка страна на вратата.



Вратата на кухнята за наливните резервоари трябва да остане затворена по време на цикли за багрене. Ако вратата е отворена, на екрана за състояние на системата ще се появи известие (вижте [5.1.2 - Хардуерно състояние](#)) и текущите цикли може да бъдат поставени на пауза.

Отпадъците от инструмента се изпращат до резервоарите за стандартни или опасни отпадъци според състоянието на реагента в отпадъка (трябва да зададете реагенти, които създавате, като опасни, ако е подходящо – вижте [8.2.1 - Добавяне или редактиране на реагент](#)).

Резервоарите за наливни реагенти на BOND-MAX имат сензори за ниво на течности, за да предупреждават, когато нивото на реагента е ниско; резервоарите за отпадъци също имат сензори за ниво на течности, за да предупреждават, когато нивото на отпадъците е прекалено високо. Вижте [12.2 - Наливни резервоари](#) за насоки за допълване и изпразване.

BOND-MAX има място за следните резервоари, по ред от ляво надясно:

Станция	Резервоар	Размер (L)	Цвят	Реагент
1	Опасни отпадъци	2	Кафяв	Опасни отпадъци
2	ER1	1	Лилав	BOND Epitope Retrieval Solution 1*
3	ER2	1	Светлолилав	BOND Epitope Retrieval Solution 2*
4	Разтвор за отстраняване на восък	2	Червен	BOND Dewax Solution*
5	Дейонизирана вода	2	Син	Дейонизирана вода
6	Буфер за измиване	2	Зелен	BOND Wash Solution*
7	Алкохол	2	Оранжев	Алкохол (реагентен клас)

*Използвайте само реагенти BOND – не замествайте с алтернативни продукти.

Резервоарите за реагенти за възстановяване на епитопи и/или отстраняване на восък могат да се извадят от инструмента, ако не се използват – вижте [10.6.1.1 - Деактивиране на резервоари за наливни реагенти](#).



Уверете се, че цветът на етикета и отпечатаното описание на всеки наливен резервоар отговаря на етикета на кухнята на инструмента точно под резервоара.

Фигура 2-17: Наливни реагенти BOND-MAX на позиция

Външен резервоар за отпадъци

С BOND-MAX е включен деветлитров външен резервоар за стандартни отпадъци.

Предоставеният резервоар има две капачки – една за конектори и втора за изпразване на отпадъците. Никога не премахвайте капачката за конектори на този резервоар.



Фигура 2-18: Външен резервоар за отпадъци за BOND-MAX

Линията за течности се свързва към конектор за въвеждане в долната дясна част на задния капак на модула за обработка. Сензорът за ниво на течност се свързва към конектор с три щифта в горната лява част на капака (вижте [Фигура 2-26](#)).

Вижте [12.2.4 - Външен резервоар за отпадъци \(само при BOND-MAX\)](#) за инструкции за изпразване и поддръжка за външния резервоар.



Някои от реагентите, използвани в имунохистохимията и *in situ* хибридизацията, са опасни. Уверете се, че сте преминали подходящо обучение за процедурата, преди да продължите:

- a. Носете ръкавици от латекс или нитрил, предпазни очила и друго подходящо защитно облекло при работа с реагенти или почистване на инструмента.
- b. Боравете със и изхвърляйте реагентите и кодензата в съответствие с всички съответни процедури и държавни регламенти, приложими за лабораторния център.



Някои от реагентите, които се използват на модулите за обработка на BOND-III и BOND-MAX, са запалими:

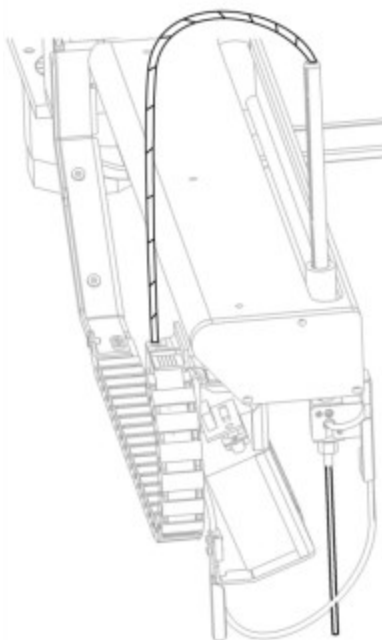
- Не поставяйте пламък или източник на запалване в близост до модулите за обработка.
- Уверете се, че капачките на всички наливни резервоари са правилно запечатани след допълване или изпразване.



Винаги разединявайте конекторите за сензора и за течности (в този ред), преди да изпразвате външен резервоар за отпадъци. Не опитвайте да наливате течност от резервоари, докато кабелът и тръбата все още са свързани.

2.2.8 Аспирираща сонда

Аспириращата сонда аспирира реагенти от резервоари, доставя реагенти до предметните стъкла в пакетите за багрене на предметни стъкла и смесва хромогени в станцията за смесване. Тя съдържа сензор за ниво на течността, за да засича нивото на реагента (направете справка с [8.3.1 - Определяне на обема на реагента](#)).

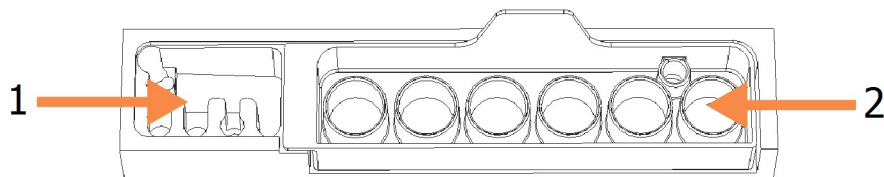


Фигура 2-19: Аспирираща сонда в рамото на работа

Има остатъчен обем във всеки резервоар, който сондата не може да достигне. Този обем се нарича „мъртъв обем“. Мъртвият обем е различен за всеки вид резервоар (вижте [18.5 - Работни в 18 - Спецификации](#) за стойности на мъртвия обем).

Вижте [12.6 - Аспирираща сонда](#) за инструкции за поддръжка за аспириращата сонда.



2.2.9 Блок за измиване и станция за смесване



Фигура 2-20: Въведени блок за измиване и станция за смесване
Областта за измиване е вляво (елемент 1), а станцията за смесване е вдясно (елемент 2)

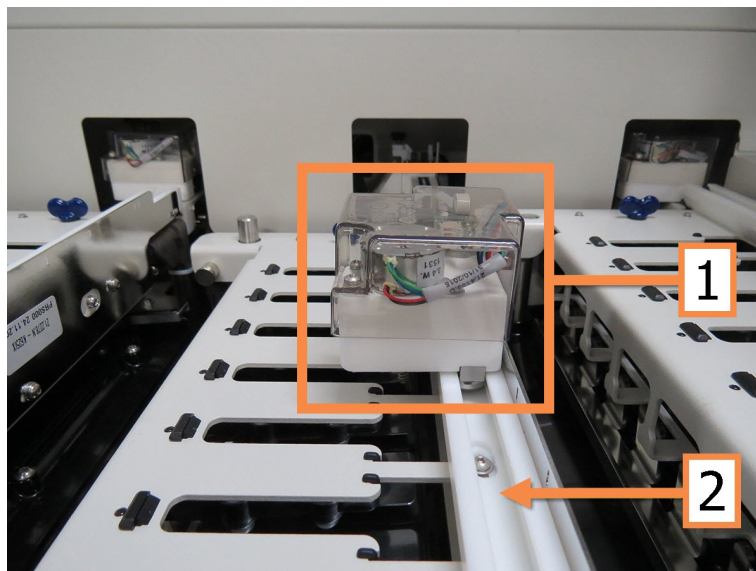
Областта за измиване вляво включва малки дупки за измиване на аспириращата сонда.

Дясната част на блока за измиване съдържа станцията за смесване, която се състои от шест кухни. Това са флакони за смесване за реагенти с кратък живот, които трябва да се смесят непосредствено преди употреба. Смесването на реагентите се определя от софтуера според типа реагент.

-  Софтуерът BOND проследява състоянието на станцията за смесване и не инициализира BOND-III или BOND-MAX, ако проследеното състояние на станцията е различно от чиста и празна (вижте [5.1.2 - Хардуерно състояние](#)). Ако получите уведомление по време на инициализацията, че станцията за смесване е мръсна или че в нея има течност, уверете се, че станцията е чиста и празна, преди да щракнете върху **OK** в диалоговия прозорец с уведомлението. Ако продължите с мръсна и/или пълна станция за смесване, реагентите може да се замърсят или флаконите за смесване да прелеят.
-  Винаги се уверявайте, че е налична станция за смесване – модулът за обработка няма да се инициализира без такава. По време на инициализацията системата BOND сканира етикет върху станцията за смесване, за да провери, че е налична. Ако софтуерът BOND не може да засече този ИД, съобщение ще ви подкани да потвърдите, че е налична станция за смесване.

Вижте [12.7 - Блок за измиване и станция за смесване](#) за инструкции за поддръжка за станцията за смесване.

2.2.10 Роботи за наливни течности (само при BOND-III)



Фигура 2-21: Роботът за наливни течности BOND (1) се придвижва по водеща релса (2) на всеки пакет за багрене на предметни стъкла



Незабавно се свържете с отдела за поддръжка за потребители, ако главният робот и/или роботи за наливна течност продължат да работят повече от 5 секунди след като горният капак на модула за обработка е бил отворен.

Инструментът BOND има три робота за наливни течности, които се движат по водеща релса на всеки пакет за багрене на предметни стъкла и отделят реагенти върху всички налични предметни стъкла. Роботите доставят само наливни реагенти, докато аспириращата сонда доставя реагенти от резервоари в платформата за реагенти и някои наливни реагенти. Всеки робот за наливна течност има блок за измиване за изплакване и почистване на неговата сонда за отделяне.

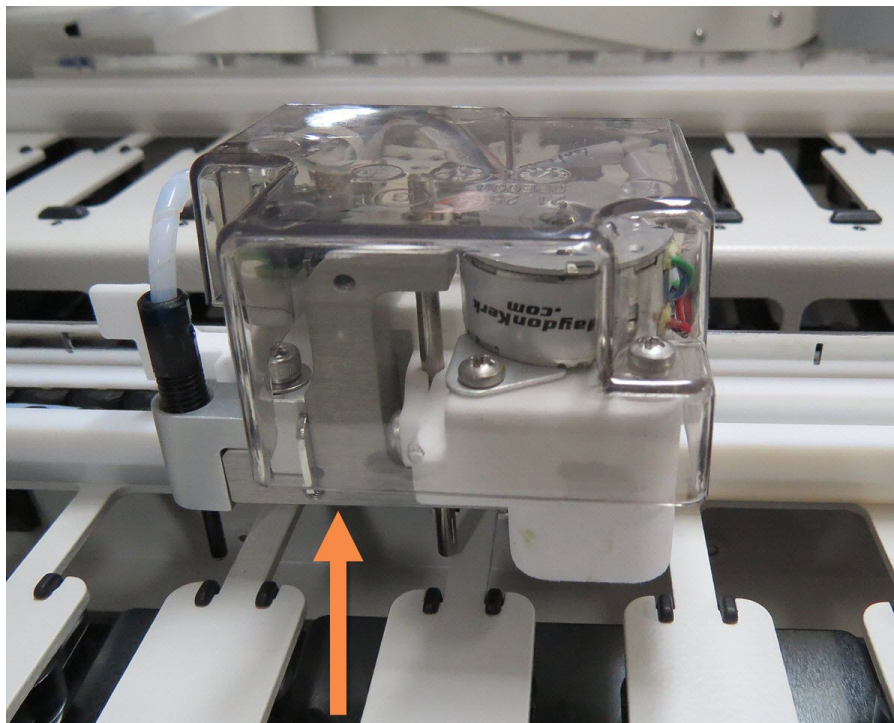
2.2.10.1 Ръчно връщане на робот за наливна течност към начална позиция

Ако робот за наливна течност спре да работи и е позициониран по пакета за багрене на предметни стъкла, натиснете бутона Load/Unload (Зареждане/Разтоварване), за да го върнете към началната му позиция. Ако остане по пакета за багрене на предметни стъкла, завършете следните стъпки, за да го върнете ръчно към началната позиция и да вземете предметни стъкла от пакета за багрене на предметни стъкла.

1. Уверете се, че модулет за обработка е празен, без цикли, които са планирани или в обработка, след това го изключете.
2. Внимателно повдигнете блока за отделяне на робота за наливна течност (вижте [Фигура 2-22](#)), докато сондата премине над горната плоча.
3. Избутайте робота по релсата до задната част на пакета за багрене на предметни стъкла. Използвайте бавно, равномерно движение – не бутайте прекалено бързо.



Избутайте, докато роботът се намира след релсата на горната плоча – **не** го избутвайте докрая.



Фигура 2-22: Повдигнете показания блок за отделяне и избутайте робота за наливна течност по водещата релса на пакета за багрене на предметни стъкла

4. Когато роботът премине след горната плоча, затворете горния капак и отново включете модула за обработка. Пакетът за багрене на предметни стъкла трябва да се отключи като част от процеса по инициализиране.

Ако пакетът за багрене на предметни стъкла не се отключи, вижте [12.4.1 - Ръчно отключване на пакетите за багрене на предметни стъкла](#) за инструкции за връщане на таблите за предметни стъкла.

5. Върнете таблите за предметни стъкла и предметните стъкла.

2.2.11 Спринцовки

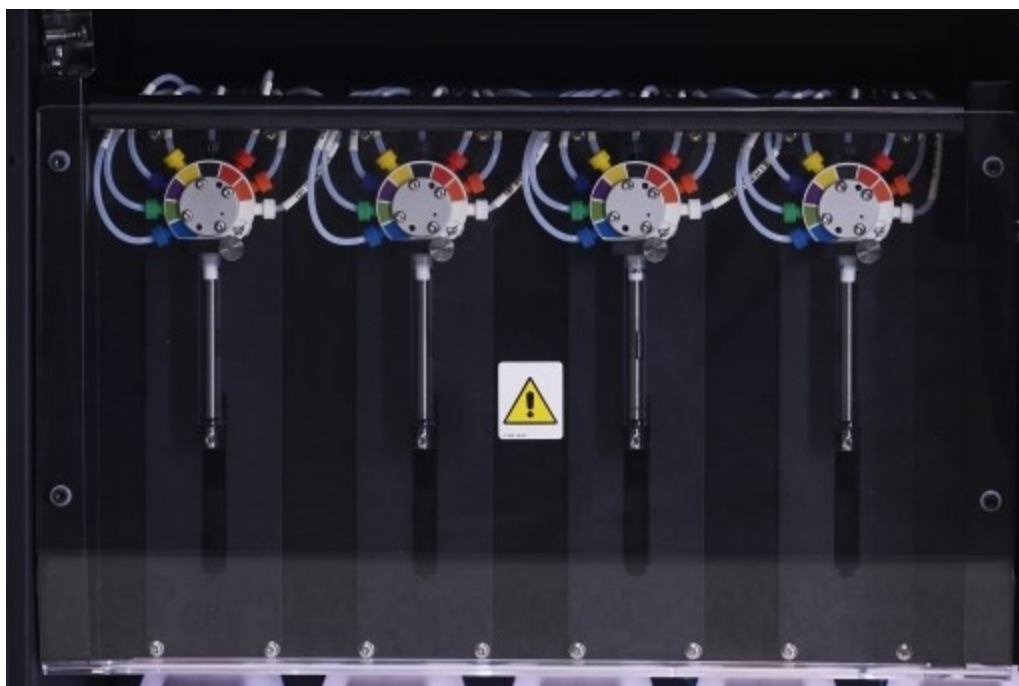
Спринцовките аспирират и отделят прецизни обеми реагентна течност, които се изискват от системата BOND. Вижте [12.13 - Спринцовки](#) за инструкции за поддръжка на спринцовки.



Уверете се, че вратата за спринцовки е затворена (BOND-MAX) и че капакът на спринцовките е поставен (BOND-III) по време на обичайна работа. Ако спринцовка или монтаж за спринцовка се разхлаби, от спринцовката може да изпръска реагент под налягане.

2.2.11.1 BOND-III

BOND-III има четири помпи за спринцовки, намиращи се под предния капак. Първите три помпи за спринцовки от ляво надясно се използват от роботите за наливни течности на SSA1, SSA2 и SSA3 погоре. Четвъртата, основна помпа за спринцовка, се използва от аспириращата сонда.



Фигура 2-23: Спринцовки BOND



Уверете се, че модулът за спринцовка е напълно затворен, преди да стартирате цикъл или да инициализирате модула за обработка (вижте [12.4.1 - Ръчно отключване на пакетите за багрене на предметни стъкла](#)). Неспазването на това може да доведе до повреда на спринцовките по време на работа.

2.2.11.2 BOND-MAX

BOND-MAX има една помпа за спринцовка, която се намира в отделение в дясната страна на инструмента. Това е вентил за 9-портова спринцовка (един порт не се използва) с навиващ се резервоар на спринцовката и малка скоба.



Фигура 2-24: 9-портова спринцовка BOND-MAX

За да проверите състоянието на спринцовката, отворете вратата, като натиснете и освободите кръглото палче в средната предна част на вратата.



Винаги носете предпазно облекло и ръкавици.

Проверявайте редовно по време на инициализация и заменете, когато е необходимо или получите подкана – вижте [12.13 - Спринцовки](#).

2.2.12 Превключвател на захранване

Това е единичен превключвател, който се намира на десния капак на модула за обработка. Използва се за включване и изключване на модула за обработка.

- За местоположението на превключвателя на захранването на BOND-III вижте [Фигура 2-3](#).
- За местоположението на превключвателя на захранването на BOND-MAX вижте [Фигура 2-5](#).

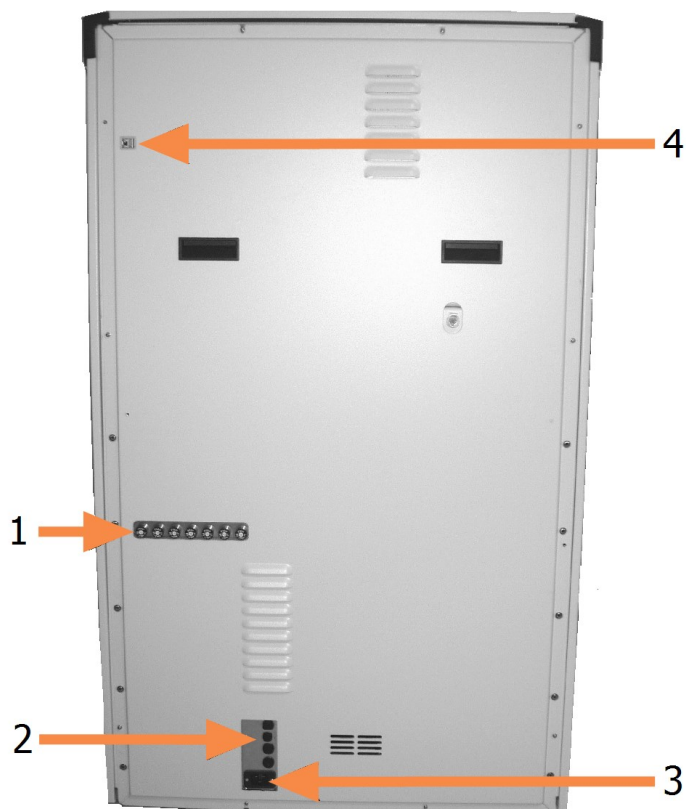
2.2.13 Заден капак



Не премахвайте капаците на модула за обработка и не опитвайте да осъществите достъп до вътрешните компоненти. В модула за обработка BOND има опасни напрежения и само квалифицирани сервизни техници, одобрени от Leica Biosystems, трябва да извършват тези задачи.

2.2.13.1 BOND-III

[Фигура 2-25](#) показва задния капак на модула за обработка BOND.



Фигура 2-25: Заден капак на BOND

№	Елемент	№	Елемент
1	Верижни прекъсвачи	3	Връзка към мрежовото захранване
2	Предпазители	4	Ethernet връзка

Вижте [12.14 - Предпазители за захранване](#) за инструкции за смяна на предпазители.



Не използвайте двете черни дръжки на задния капак на BOND-III за вдигане на инструмента.

2.2.13.2 BOND-MAX

[Фигура 2-26](#) показва задния капак на модула за обработка BOND-MAX. (Обърнете внимание, че по-ранните модели инструменти имат само един вентилатор за захранването.)



№	Елемент	№	Елемент
1	Верижни прекъсвачи	5	Външен резервоар за отпадъци – за тръби (вижте 12.2.4 - Външен резервоар за отпадъци (само при BOND-MAX))
2	Вентилатори на захранването	6	Външен резервоар за отпадъци – за сензор за ниво на течност (вижте 12.2.4 - Външен резервоар за отпадъци (само при BOND-MAX))
3	Предпазители	7	Ethernet връзка
4	Връзка към мрежовото захранване		

Фигура 2-26: Заден капак на BOND-MAX

Вижте [12.14 - Предпазители за захранване](#) за инструкции за смяна на предпазители.

2.2.13.3 Разединяване на модула за обработка

За да разедините модул за обработка BOND-III или BOND-MAX от мрежовото захранване, направете следното:

1. Изключете мощността, като използвате превключвателя от дясната страна на модула за обработка.
2. Проследете захранващия кабел от връзката с мрежовото захранване на модула за обработка (елемент 3 във [Фигура 2-25](#) и елемент 4 във [Фигура 2-26](#)) до стената. Изключете мрежовото захранване от контакта в стената.
3. Разединете щепсела от задната страна на модула за обработка.

2.3 Контролер и терминали BOND

Всички системи BOND включват контролер BOND, където се извършва цялата обработка на софтуера. При инсталации с едно гнездо (вижте [3.1.1 - Конфигурация с едно гнездо](#)) за изпълняване на клиентския софтуер се използва един контролер с клавиатура, мишка и монитор. Инсталациите с едно гнездо са подходящи за изпълнение на пет или по-малко модула за обработка.

Лабораториите с инсталации BOND-ADVANCE (вижте [3.1.2 - BOND-ADVANCE](#)) с повече от пет модула за обработка в допълнение на това имат и терминали BOND. При тези инсталации по-голямата част от взаимодействието на потребителя със софтуера BOND се случва при терминалите, всеки от които може да контролира който и да е или всички модули за обработка. Също така е възможно да контролирате същия(те) модули(и) за обработка от повече от един терминал.

Контролерът BOND продължава да извършва цялата обработка на софтуера. Контролерите в инсталациите BOND-ADVANCE имат по-висока спецификация от тези, които се използват в инсталации с едно гнездо, и включват няколко нива на излишък, за да се осигури отлична надеждност.

Някои инсталации BOND-ADVANCE включват вторичен (резервен) контролер. Този контролер записва всички процеси на основния контролер и към него може да се превключи, ако основният контролер претърпи неизправност. В идеалния случай вторичните контролери не трябва да се намират близо до основния контролер, за да се понижи вероятността да се повредят и двата контролера при локализирано събитие.

Принтер за етикети за предметни стъкла и ръчен баркод скенер са свързани към контролера в инсталации с едно гнездо или към всеки терминал при инсталации BOND-ADVANCE.




Операционната система и софтуерът на контролера BOND са проектирани да предоставят оптимален контрол над системата BOND. За да се избегне всякаква възможност за забавяния или смущения с контрола над системата, не инсталирайте допълнителен софтуер на контролера или терминала BOND.

2.4 Ръчен баркод скенер




Фигура 2-27: Ръчният баркод скенер

Към контролера (инсталации с едно гнездо) или към терминалите (инсталации BOND-ADVANCE) се свързват USB ръчни баркод скенери. Те се използват за регистриране на реагенти и могат да се използват също за идентификация на предметни стъкла, ако се използват 1D или 2D ИД на баркод (вижте [6.5.6 - Ръчно идентифициране на предметно стъкло](#)).

-  Ако вашата система BOND е била надстроена от предходна версия, можете да продължите да използвате съществуващия баркод скенер. Въпреки това този по-ранен модел не поддържа 2D баркодове.

Ръчният баркод скенер трябва да се инсталира и да работи, когато е инсталирана вашата система BOND. Вижте [13.1 - Ръчни баркод скенери](#) за инструкции за поддръжка и конфигуриране.


2.4.1 Използване на ръчния баркод скенер

-  По-старият баркод скенер Symbol излъчва лазерна светлина, докато по-новият баркод скенер Honeywell излъчва светлина от светодиод. Обърнете внимание на предупреждението за опасност по-долу:



Лазерна опасност. Вероятност за тежки увреждания на очите. Избягвайте директен контакт на очите с лазерни лъчи.

За да разчетете баркод, насочете скенера към него и натиснете спусъка. Подравнете го така, че червената линия да се простира по цялата дължина на баркода. Скенерът издава звуков сигнал и индикаторът става зелен, когато е разпознат баркод. Ако не бъде разпознат баркод, скенерът издава звуков сигнал и индикаторът става червен.

-  Не дръжте барковете прекалено близо до скенера. Ако скенерът не разпознае баркод, опитайте да преместите баркода по-далече.

Когато скенерът е поставен на стойката, той се използва със свободни ръце и не е необходимо да натискате спусъка при четене на баркод.

2.5 Инструмент за етикетиране на предметно стъкло

Системите с едно гнездо BOND включват един принтер за етикети за предметни стъкла (наречен „инструмент за етикетиране на предметно стъкло“), свързан към контролера. В инсталациите BOND-ADVANCE към всеки терминал е свързан отделен инструмент за етикетиране на предметно стъкло.

Инструментите за етикетиране на предметно стъкло отпечатват залепващи се етикети за прикрепяне към предметните стъкла за идентифициране. Всички етикети включват уникален ИД за предметно стъкло, рендиран като баркод или като буквено-цифрени символи (вижте [10.5.2 - Настройки на случай и предметно стъкло](#)). BOND използва ИД за автоматично идентифициране на предметни стъкла, когато се заредят в модули за обработка. Можете да конфигурирате върху етикетите да се появява друга информация, както и ИД – вижте [10.3 - Етикети](#).

Някои лаборатории използват етикети за предметни стъкла, отпечатани от техните LIS, въпреки това инструментът за етикетиране на предметно стъкло BOND все пак е включен в тези системи за предметни стъкла, създадени с клиничния клиент BOND.

Инструментите за етикетиране на предметни стъкла се настройват като част от стандартната инсталация на BOND. Ако добавите или замените инструмент за етикетиране на предметно стъкло, конфигурирайте това в екрана **Hardware** (Хардуер) в клиента за администриране (вижте [10.6.3 - Инструменти за етикетиране на предметно стъкло](#)). Използвайте документите, предоставени с инструмента, за информация за смяна на етикета и лентата и почистване.



Използвайте само етикети за предметни стъкла и ленти за отпечатване на BOND. Тези етикети остават прикрепени и четливи по време на обработката на инструменти BOND-III и BOND-MAX.

2.6 Помощно оборудване

Този раздел описва помощното оборудване, което се използва със системата BOND.

- [2.6.1 - Предметни стъкла](#)
- [2.6.2 - BOND Universal Covertiles](#)
- [2.6.3 - Системи от реагенти и резервоари](#)

2.6.1 Предметни стъкла

В модулите за обработка BOND-III и BOND-MAX използвайте само предметни стъкла с правилните размери. Предметни стъкла с погрешни размери може да не прилегнат правилно в таблите за предметни стъкла, а Covertiles няма да прилягат правилно върху тях. И двете неща могат да повлияят качеството на багрено.

Leica Biosystems препоръчва предметни стъкла Leica BOND Plus, които са проектирани за употреба на системата BOND. Освен че са с оптимален размер за табли за предметни стъкла и Covertiles BOND, тези положително заредени предметни стъкла са маркирани, за да показват областите, където трябва да се постави тъканта за отделяне от 100 µL и 150 µL (вижте [6.5.8 - Обем на отделяне и позиция на тъканта върху предметните стъкла](#)).

Ако използвате свои собствени предметни стъкла, те трябва да отговарят на следните спецификации:

Размери	Ширина: 24.64 – 26.0 mm (0.97 – 1.02 in) Дължина: 74.9 – 76.0 mm (2.95 – 2.99 in) Дебелина: 0.8 – 1.3 mm (0.03 – 0.05 in)
Област за етикет	Ширина: 24.64 – 26.0 mm (0.97 – 1.02 in) Дължина: 16.9 – 21.0 mm (0.67 – 0.83 in)
Материал	Стъкло, ISO 8037/1



Не използвайте повредени предметни стъкла. Уверете се, че всички предметни стъкла са правилно подравнени на таблите за предметни стъкла, преди да ги заредите в модула за обработка.

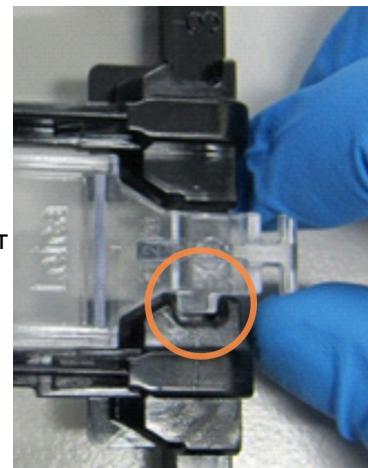


Не използвайте предметни стъкла със заоблени или подрязани ъгли. Тези предметни стъкла могат да изпаднат през таблата за предметни стъкла и да променят потока на течността под Covertiles, което ще повлияе качеството на багрене.

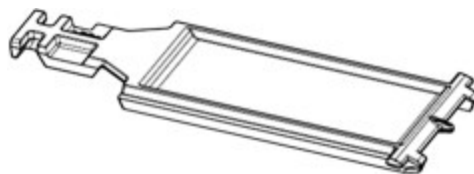
2.6.2 BOND Universal Covertiles

BOND Universal Covertiles са прозрачни пластмасови капаци, които стоят върху предметните стъкла по време на багрене. Капилярно действие изтегля реагента, който е бил отделен върху предметните стъкла, между Covertiles и предметните стъкла, като осигурява внимателно, равномерно покритие на тъканите. Covertiles свеждат до минимум необходимите обеми реагенти и защитават предметните стъкла от изсъхване между прилаганията. Covertiles са съществена част от системата за багрене BOND и винаги трябва да се използват.

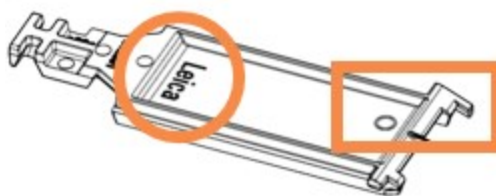
Поставете Covertiles върху предметни стъкла, след като поставите предметните стъкла в таблите за предметни стъкла (вижте [4.1.3.5 - Зареждане на предметни стъкла](#)). Уверете се, че Covertiles са позиционирани правилно, като ключът в шийката на всеки Covertile (оградено в снимката, вдясно) попада в слота в таблата за предметни стъкла.



Има два вида конструкции на Covertile – могат да се използват взаимозаменяемо. Новата конструкция включва характеристики (думата **Leica**, малка кръгла маркировка и издадена част горе вляво), които правят по-очевидно, когато Covertile е поставен неправилно върху предметно стъкло.




Фигура 2-28: BOND Universal Covertile (първоначална конструкция)



Фигура 2-29: BOND Universal Covertile (нова конструкция)

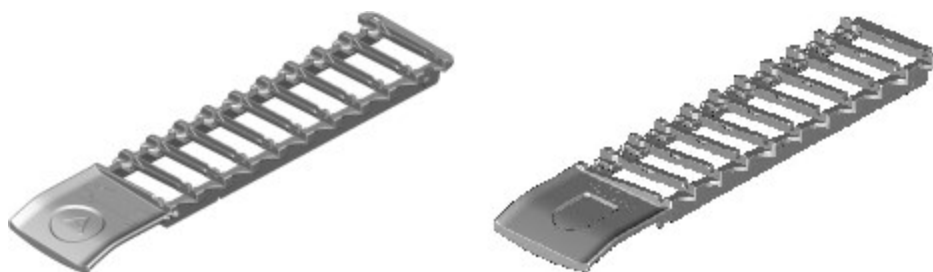
Covertiles могат да бъдат използвани повторно до 25 пъти, при условие че не са силно обезцветени или повредени и при условие че се почистват правилно (вижте [12.3 - Covertile](#)). Изхвърлете повредените Covertiles.

-  Някои системи за детекция, например системата Bond™ Oracle™ HER2 IHC и Leica HER2 FISH, изискват употребата на нови (т.е. неизползвани) Covertiles. Проверете съответните инструкции за употреба предварително.

2.6.2.1 Табли за предметни стъкла

Използвайте таблите за предметни стъкла, за да държите предметни стъкла и Covertiles на място, когато ги зареждате в модула за обработка BOND-III или BOND-MAX. Всяка табла побира десет предметни стъкла.

Има два вида конструкции на таблите за предметни стъкла – могат да се използват взаимозаменяемо.

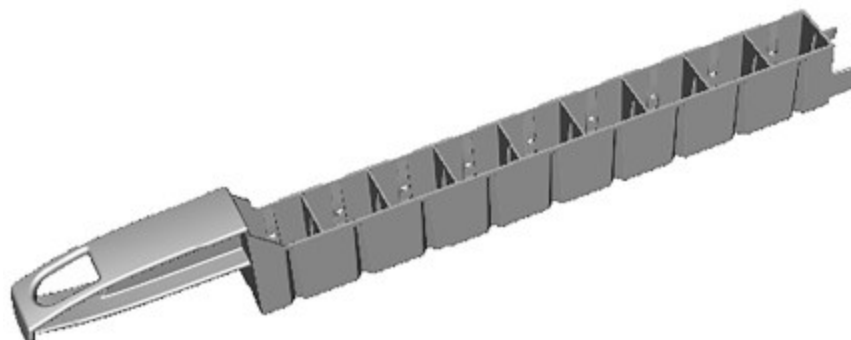


Фигура 2-30: Табла за предметни стъкла (стара конструкция (вляво) и нова конструкция (вдясно)

За инструкции за зареждане на предметни стъкла и Covertiles в модула за обработка вижте [4.1.3.5 - Зареждане на предметни стъкла](#).

2.6.2.2 Табли за реагенти

Таблите за реагенти побират резервоари за реагенти BOND от 7 mL и 30 mL и резервоари за титрация BOND от 6 mL. Таблите се зареждат в модула за обработка в платформата за реагенти (вижте [2.2.6.5 - Платформа за реагенти](#)).



Фигура 2-31: Табла за реагенти

Позициите за резервоари в таблите за реагенти се номерират от края, който е най-далече от дръжката (позиция 1), до позицията, която е най-близо до дръжката (позиция 9).

За инструкции за зареждане на реагенти в модула за обработка вижте [4.1.4 - Зареждане на реагентите](#).

2.6.3 Системи от реагенти и резервоари

В таблите за реагенти може да се използва гама от типове резервоари за реагенти.

2.6.3.1 Системи от реагенти

Системите от реагенти са предварително дефинирани набори от реагенти в табла от реагенти. BOND използва три типа системи от реагенти:

- Системи за детекция BOND
- Тераностични системи Leica
- Системи за почистване BOND

Вижте [8.1 - Общ преглед на управление на реагенти](#) за допълнителни детайли за всяка от тях.

Система от реагенти се регистрира чрез сканиране на баркода(овете) от страни на таблата ѝ за реагенти, вместо да се сканират етикетите с баркодове на всеки от резервоарите с компоненти. Резервоарите за реагенти, които съставят системата, не се регистрират индивидуално, заключени са в табла и не трябва да се изваждат или разместват. Когато система от реагенти е изразходена или с изтекъл срок, изхвърлете цялата табла и резервоарите.

2.6.3.2 Готови за употреба реагенти BOND

Готовите за употреба реагенти BOND използват резервоари, които пасват в таблите за реагенти. Тези реагенти са предоставени в концентрации, които са оптимизирани за системата BOND, така че изискват само регистриране и отваряне преди употреба.

Резервоарите съдържат различни обеми реагенти, от 3.75 mL до 30 mL – според типа реагент.

2.6.3.3 Отворени резервоари

Отворените резервоари са празни, чисти резервоари за съхраняване на реагент, предоставен от потребителя (например първично анти тяло). Налични са в размери от 7 mL и 30 mL. Отворените резервоари могат да се използват само с един реагент и могат да се допълват, така че всеки резервоар да доставя максимум 40 mL реагент (вижте [Повторно пълнене на отворен резервоар за реагент \(Раздел 8.3.2.4 на страница 188\)](#)).

Трябва да се използват само отворени резервоари BOND на системата BOND – не опитвайте да използвате други резервоари (освен резервоари за титриране) за реагенти, които се предоставят от потребителя.

2.6.3.4 Резервоари за титриране

Налични са също и резервоари за титриране за специални нужди (вижте [14.2.1.4 - Комплект за титриране](#)). Те включват вложка от 6 mL, която може да се изважда, така че реагентът в резервоара лесно може да бъде сменен, например по време на оптимизиране на концентрацията. Както при отворените резервоари всеки резервоар за титриране може да се допълва и да се използва за доставяне на до 40 mL реагент, без ограничение в броя използвани вложки. В комплекта за титриране BOND, наличен от Leica Biosystems, са предоставени десет вложки на резервоар.

2.7 Преместване на инструмент



Свържете се с отдела за поддръжка за потребители за преместване на модула за обработка на голямо разстояние или за транспортиране за ремонтни дейности или изхвърляне. Модулът за обработка е много тежък и не е проектиран да бъде преместван от потребителя.



Не блокирайте отворите за вентилация, намиращи се по задния капак на инструмента. Също така не покривайте и отворите за вентилация, които се намират по вратата за спринцовките (BOND-MAX).

Ако премествате инструмент BOND на кратко разстояние, обмислете следните положения, преди да продължите:

- Уверете се, че подът е стабилен, за да издържи тежестта на инструмента, вижте [18.2 - Физически](#) в [18 - Спецификации](#) за размери и направете справка с местните изисквания, преди да го преместите.
- Оценете електромагнитната среда за смущения преди работа на модула за обработка.
- Не използвайте инструмент BOND в пряка близост до източници на силно електромагнитно излъчване. Например неекранирани преднамерени РЧ източници, които могат да повлияят правилната работа.
- Не повдигайте инструмент BOND с мотокар.
- Използвайте само предоставения захранващ кабел и се уверете, че операторът има достъп до връзката за захранване, където е свързан кабелът.
- Преди преместване се уверете, че захранващият кабел и Ethernet кабелът са разкачени.
- Осигурете подходяща вентилация.
- Преди преместване изпразнете резервоарите за отпадъци.
- Уверете се, че сте отключили всички четири колела на инструмента BOND (или количката за BOND-MAX) преди преместване и че сте ги заключили повторно на новото местоположение.

2.8 Извеждане от употреба и изхвърляне на инструмент

Инструментът, включително частите и свързаните с него екسسори, трябва да се изхвърлят в съответствие с приложимите местни процедури и разпоредби. Изхвърлете всички реагенти, използвани с инструмента, в съответствие с препоръките на производителя на реагента.

Почистете и обеззаразете в съответствие с местните процедури и разпоредби преди връщане или изхвърляне на инструмента или части и аксесоари.

В ЕС, всички електронни отпадъци трябва да се изхвърлят в съответствие с излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (2012/19/ЕС). В региони извън ЕС, следвайте местните процедури и разпоредби за изхвърляне на електронни отпадъци.

Ако се нуждаете от съдействие, свържете се с местния представител на Leica Biosystems.

3. Общ преглед на софтуера (на контролер BOND)

Този раздел е създаден, за да ви помогне да се запознаете с общите функции на софтуера BOND. За инструкции как да използвате софтуера за изпълнение на модулите за обработка и управление на предметни стъкла, случаи и реагенти, вижте съответните глави. Вижте [10 - Клиент за администриране \(на контролер BOND \)](#) за инструкции за клиента за администриране.

- [3.1 - Архитектура на системата](#)
- [3.2 - Стартиране и изключване на софтуера BOND](#)
- [3.3 - Потребителски роли](#)
- [3.4 - Общ преглед на интерфейс за клиничен клиент](#)
- [3.5 - BOND Dashboard](#)
- [3.6 - Уведомления, предупреждения и аларми](#)
- [3.7 - Доклади](#)
- [3.8 - Помощ](#)
- [3.9 - За BOND](#)
- [3.10 - Дефиниции на данните на BOND](#)
- [3.11 - Софтуерни актуализации](#)

3.1 Архитектура на системата

Софтуерът BOND версия 6.0 е подобен на предходни версии BOND по отношение на ежедневната употреба, но външният вид на интерфейса е променен значително.

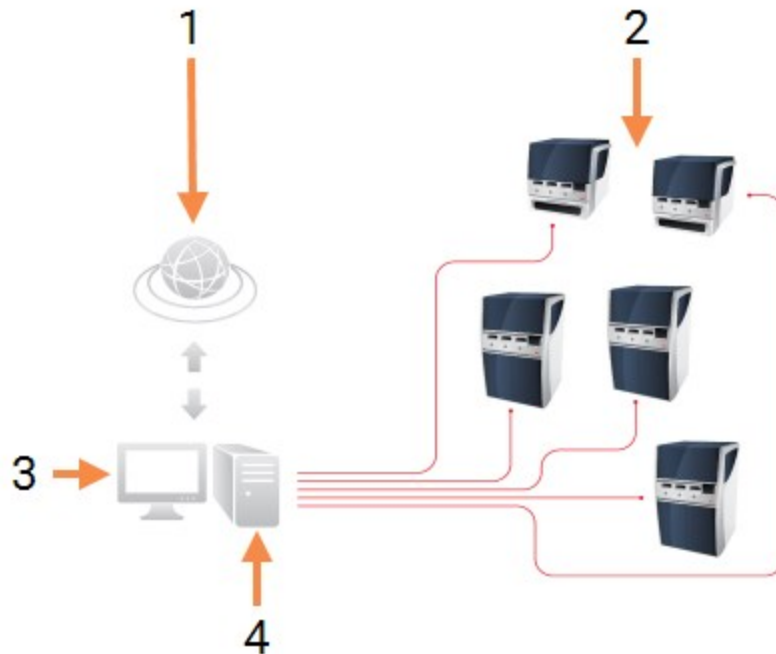
Потребителите взаимодействат със софтуера BOND през два „клиента“ – на практика две отделни програми. Това са клиничният клиент (или просто „клиентът“) и клиентът за администриране. Клиничният клиент е за ежедневна работа – за задаване на реагенти, протоколи, случаи и предметни стъкла в подготовка за обработка и след това за наблюдение и контрол на цикли в модула за обработка. Клиентът за администриране се използва за конфигуриране на разширени настройки, които рядко се променят след първоначалното конфигуриране. Те включват конфигурации за етикети за предметни стъкла, хардуерни връзки и потребителски акаунти (вижте [10 - Клиент за администриране \(на контролер BOND \)](#)).

- [3.1.1 - Конфигурация с едно гнездо](#)
- [3.1.2 - BOND-ADVANCE](#)

3.1.1 Конфигурация с едно гнездо

Инсталациите с едно гнездо имат само един „контролер BOND“, който е единствената точка на взаимодействие на потребителя със софтуера BOND (и чрез това на контрола над модулите за обработка). Контролерът BOND извършва цялата софтуерна обработка за системата и поддържа базата данни на системата, където се съхранява информация за случаи и предметни стъкла. Той има клавиатура, мишка и монитор и прикачени принтер за етикети на предметни стъкла и скенер.

Има ограничение от пет модула за обработка в инсталация с едно гнездо. Ако се нуждаете от повече модули за обработка, надстройте до BOND-ADVANCE.



№	Име (Фигура 3-1)
1	Връзка към LIS
2	Модули за обработка (ограничение от пет)
3	Клиничен клиент/клиент за администриране
4	BONDКонтролер

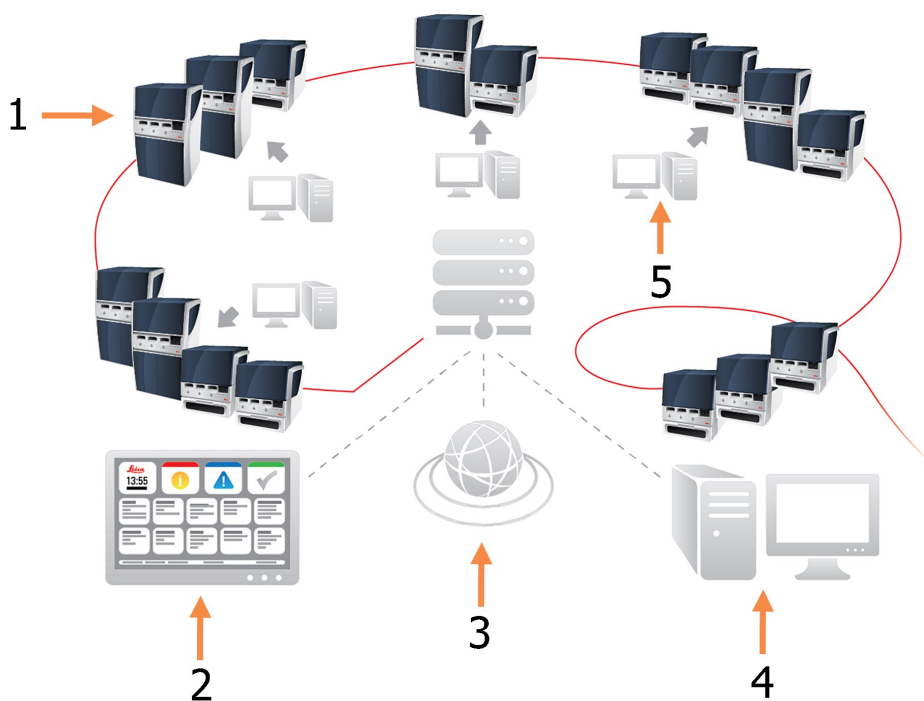
Фигура 3-1: Диаграма на инсталация с едно гнездо

3.1.2 BOND-ADVANCE

Инсталациите BOND с повече от пет модула за обработка се конфигурират като инсталации BOND-ADVANCE с няколко гнезда. Контролерът BOND продължава да извършва цялата софтуерна обработка за цялата система, но повечето входящи данни идват от терминали BOND-ADVANCE, намиращи се близо до работните клетки на модула за обработка (наречени „кълъстери“ в софтуера BOND), които контролират. Кълъстерите се дефинират в клиента за администриране.

Монитор, свързан към контролера, показва „BOND Dashboard“, което дава обобщение на състоянието в реално време на всеки модул за обработка в системата (вижте [3.5 - BOND Dashboard](#)). Таблото може също така да се свърже към обозначен терминал, ако се изисква. Клиентът за администриране може да се изпълни от всеки терминал.

Някои лаборатории може да имат вторичен контролер, който прави резервно копие на всички данни на BOND в реално време и може да бъде превключено към него, в случай че основният контролер претърпи неизправност. За детайли как да направите това вижте [16.2 - Превключване към вторичния контролер](#).



Фигура 3-2: Диаграма на инсталация BOND-ADVANCE – терминалите BOND-ADVANCE контролират модулите за обработка в кълъстерите чрез контролера BOND-ADVANCE.

№	Име (Фигура 3-2)
1	Модули за обработка в кълъстери
2	BOND-ADVANCE Dashboard
3	Връзка към LIS
4	Контролер BOND-ADVANCE
5	Терминали BOND-ADVANCE


3.2 Стартиране и изключване на софтуера BOND

Стартиране

Можете да стартирате софтуера BOND преди или след стартиране на свързани модули за обработка. За да стартирате софтуера:

1. **Едно гнездо:** ако е необходимо, стартирайте контролера BOND и влезте в Windows® като потребител „BONDUser“. Помолете управителя на лабораторията за паролата. Обърнете внимание, че когато системата е нова, няма конфигурирана първоначална парола.
BOND-ADVANCE: ако е необходимо, стартирайте контролера BOND-ADVANCE. Таблото трябва да се отвори автоматично (ако това не стане, щракнете двукратно върху прекия път **BONDDashboard** на работния плот на Windows. Натиснете <F11>, за да зададете Internet Explorer на режим на цял екран).

Стартирайте терминала, от който се нуждаете, и се впишете в Windows като потребител „BONDUser“. Помолете управителя на лабораторията за паролата. Обърнете внимание, че когато системата е нова, няма конфигурирана първоначална парола.

-  Паролата за BONDUser периодично изтича и след това трябва да смените паролата при подкана след влизане.
- 2. Щракнете двукратно върху съответната икона на работния плот, за да стартирате клиничния клиент или клиента за администриране (или и двата – могат да се изпълняват едновременно).
- 3. Въведете своето потребителско име и парола за BOND.
Ако отворите клиничния клиент в система BOND-ADVANCE, можете да изберете клъстера, към който да се свържете.

-  Клиничният клиент BOND-ADVANCE запомня последния избран клъстер.

По всяко време можете да промените паролата си от диалоговия прозорец за влизане. Следвайте процедурите на лабораторията за честотата на смяна на паролата и силата на паролата. Софтуерът BOND изисква паролите да са от 4 – 14 символа и да включват поне една цифра.

4. Щракнете върху **Log on** (Влизане).
Системата показва екрана на клиничния клиент или на клиента за администриране според избраното. Заглавната лента показва потребителското име на потребителя, който в момента е влязъл в системата. Ако започвате работа след друг потребител, трябва да отпишете този потребител и да влезете отново със собственото си потребителско име. При BOND-ADVANCE заглавната лента показва също и текущо избрания клъстер.



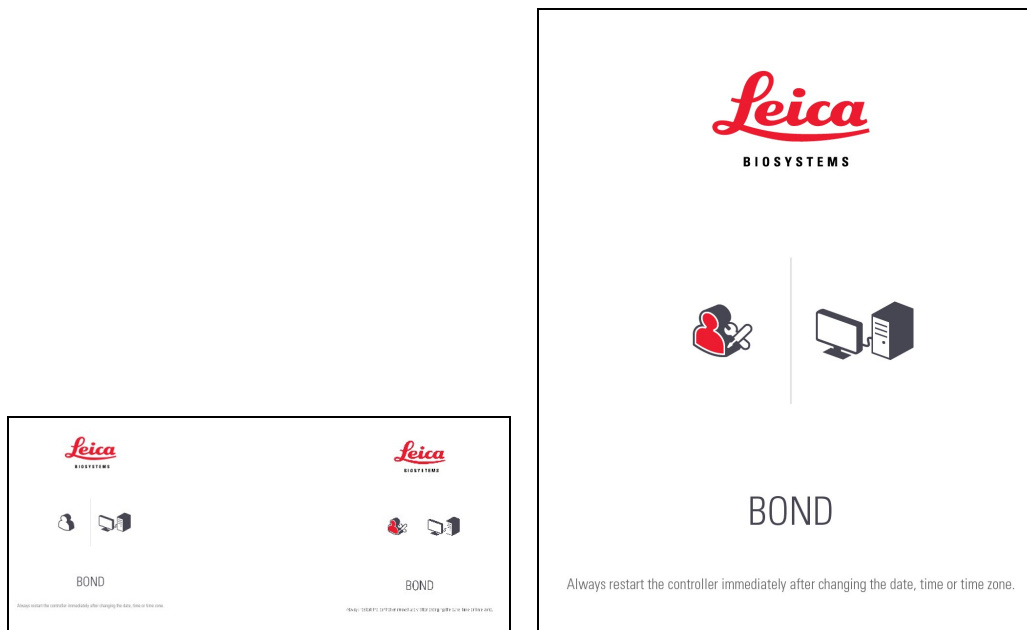
Тъй като софтуерът BOND контролира важен хардуер и съхранява чувствителни данни, не изпълнявайте други приложения на контролера BOND – това ще направи невалидна гаранцията на инструмента. Не използвайте контролера BOND за общи компютърни дейности.

Фонове на работния плот

Различните фонове на работния плот на Windows се използват за разграничаване на типа потребител на Windows, който в момента е влязъл, и ролята на текущо свързания контролер или терминал.

Едно гнездо

Обикновено бихте виждали фона „Контролер BONDUser“, но ако в центъра има сервизен инженер, може да виждате фона „Контролер BONDService“. Вижте [Фигура 3-3](#).



Фигура 3-3: Фонове на работния плот на BOND: „Контролер BONDUser“ и „Контролер BONDService“

BOND-ADVANCE

На фоневе на работния плот на BOND-ADVANCE иконата на свързания контролер или терминал се променя според ролята му. Вижте примерите във [Фигура 3-4](#).



Фигура 3-4: Икони за терминал, самостоятелен контролер, основен контролер и вторичен контролер
Също така ще видите различни икони, които представят типа потребител. Вижте [Фигура 3-5](#).



Фигура 3-5: Икони за BONDUser, BONDService, BONDControl и BONDDashboard

Изключване

За да изключите клиничния клиент или клиента за администриране, щракнете върху иконата **Log out** (Излизане) във функционалната лента. При пълно затваряне на системата BOND можете да изключите софтуера преди или след като изключите модулите за обработка.



Можете да изключите клиничния клиент, докато се изпълнява цикъл, ако трябва да смените потребителите. Въпреки това не оставяйте модула за обработка в цикъл за какъвто и да е период от време, без клиентът да е отворен, тъй като няма да видите предупреждения или аларми. Никога не изключвайте контролера BOND по време на цикъл.

3.3 Потребителски роли

В системата BOND има три потребителски роли:

- Оператор: може да актуализира инвентаризация на реагенти, да създава случаи и предметни стъкла, да стартира и контролира цикли на багрене, да създава и редактира лекари и да генерира доклади.
- Супервайзор: създава и редактира протоколи, реагенти и панели.
- Администратор: има достъп до клиента за администриране, за да управлява потребители на BOND и да конфигурира настройки за цялата система.

Потребителите може да имат няколко роли. Супервайзорите автоматично получават роли на оператор. Само потребители с роля на администратор могат да изпълняват клиента за администриране и само потребителите с роли на оператор или супервайзор могат да изпълняват клиничния клиент.

Потребителите се създават и ролите им се задават в екрана **Users** (Потребители) на клиента за администриране (вижте [10.1 - Потребители](#)).



Потребителското име на текущо влезлия потребител се показва в заглавната лента на прозореца на клиента.

3.4 Общ преглед на интерфейс за клиничен клиент

В горната и в лявата част на екрана на клиничния клиент има функции, които са общи за всички страници на софтуера. Този раздел описва тези функции и също така описва общи функции на софтуера.

- [3.4.1 - Функционална лента](#)
- [3.4.2 - Раздели с модул за обработка](#)
- [3.4.3 - Таблици за сортиране](#)
- [3.4.4 - Формат на датата](#)



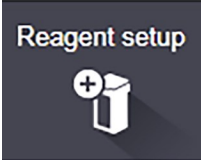
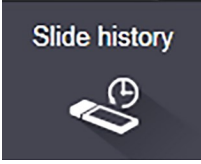
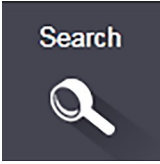
3.4.1 Функционална лента

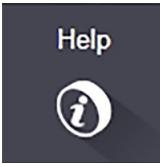





Функционалната лента се намира в горната част на екрана на софтуера BOND и предоставя бърз достъп до основните раздели на софтуера BOND.



3. Общ преглед на софтуера (на контролер BOND)

Щракнете върху икона във функционалната лента, за да отидете до екран или да извършите определена функция, както е описано в следващата таблица.

Икона	Показан екран (или извършена функция)	Цел
	Slide setup (Конфигуриране на предметни стъкла)	Създаване на случаи и конфигуриране на предметните стъкла в софтуера BOND. За повече информация вижте 6 - Конфигуриране на предметни стъкла (на контролер BOND) .
	Protocol setup (Конфигуриране на протоколи)	Редактиране и управление на вашите протоколи. За повече информация направете справка с 7 - Протоколи (на контролер BOND) .
	Reagent setup (Конфигуриране на реагент), Reagent inventory (Инвентаризация на реагент) и Reagent panels (Панели с реагенти) (3 раздела)	Конфигуриране на нови реагенти, управление на инвентаризацията на реагенти и създаване на панели с реагенти (набори от маркери, които се използват за по-бързо създаване на предметни стъкла). За повече информация направете справка с 8 - Управление на реагенти (на контролер BOND) .
	Slide history (Хронология на предметни стъкла)	Показване на детайли за предметни стъкла, които са били пуснати на системата BOND, преглед на детайли на отделни предметни стъкла, цикли и случаи. За повече информация направете справка с 9 - Slide History (Хронология на предметни стъкла) (на контролер BOND) .
	Search (Търсене)	Идентифициране на предметни стъкла, резервоари за реагент и системи от реагенти чрез сканиране на баркода или ръчно въвеждане на ИД на предметното стъкло или ИД на реагента. Използва се обединен диалогов прозорец за търсене, при който съдържанието за търсене (предметно стъкло или реагент) се идентифицира автоматично от системата. Вижте 6.5.6 - Ръчно идентифициране на предметно стъкло или 8.1.1.3 - Идентифициране на реагент за повече информация.

Икона	Показан екран (или извършена функция)	Цел
	Help (Помощ)	Отваряне на това ръководство на потребителя.
	Log out (Излизане)	Излизане от клиента.
	Backup failed (Неуспешно резервно копие)	Резервно копие на базата данни не е завършило успешно. За повече информация направете справка с 10.5.3 - Резервни копия на база данни.
	LIS not connected (LIS не е свързана)	Инсталиран е LIS модул, но в момента не е свързан към LIS. За повече информация направете справка с 11.3 - Връзка със и инициализиране на LIS.
	LIS connected (LIS е свързана)	Инсталиран е LIS модул и в момента е свързан към LIS. За повече информация направете справка с 11.3 - Връзка със и инициализиране на LIS.
	LIS notifications (Уведомления за LIS)	Броят непроверени уведомления за LIS. За повече информация направете справка с 11.4 - Уведомления за LIS.

В горната дясна част на екрана е логото на Leica Biosystems. Щракнете върху логото, за да се изведе диалоговият прозорец **About BOND** (За BOND). Вижте [3.9 - За BOND](#).

В горната дясна част на екрана може да са показани икони за предупреждения и за състояние. Вижте [11 - Интеграционен пакет за LIS \(на контролер BOND\)](#) и [10.4.2 - Следа за проверка](#).

3.4.2 Раздели с модул за обработка

Разделите от лявата страна на интерфейса отварят екрани **System status** (Състояние на системата), **Protocol status** (Състояние на протокол) и **Maintenance** (Поддръжка) за всеки от модулите за обработка в кълстера, към който е свързан клиентът. Самите раздели показват информация относно текущото състояние на всеки модул за обработка (вижте [5.1.1 - Раздели с модул за обработка](#)).



Фигура 3-6: Раздел с модул за обработка (BOND-MAX)

Екраните **System status** (Състояние на системата) показват състоянието на всеки модул за обработка, докато екраните **Protocol status** (Състояние на протокол) показват напредъка на протоколите, които се изпълняват. Екранът **Maintenance** (Поддръжка) съдържа команди за гама действия за поддръжка.

3.4.3 Таблицы за сортиране

Много екрани в софтуера BOND показват данни в таблици. Щракнете върху заглавие на колона, за да сортирате по стойностите в тази колона. До заглавието се появява триъгълник, насочен нагоре, за да покаже, че таблицата се сортира по възходящ ред (0 – 9, A – Z). Щракнете отново, за да сортирате по низходящ ред, триъгълникът сочи надолу.

За да сортирате по две колони, щракнете върху първата колона, по която искате да сортирате, след това задръжте клавиша <Shift> и щракнете върху втората колона. Редът на стойностите в първата колона не се променя, но там, където има няколко реда с еднакви стойности в първата колона, редовете се подреждат по стойностите във втората колона.

Можете също да оразмерите ширините на колони и да плъзгате колони към нови позиции в таблицата.

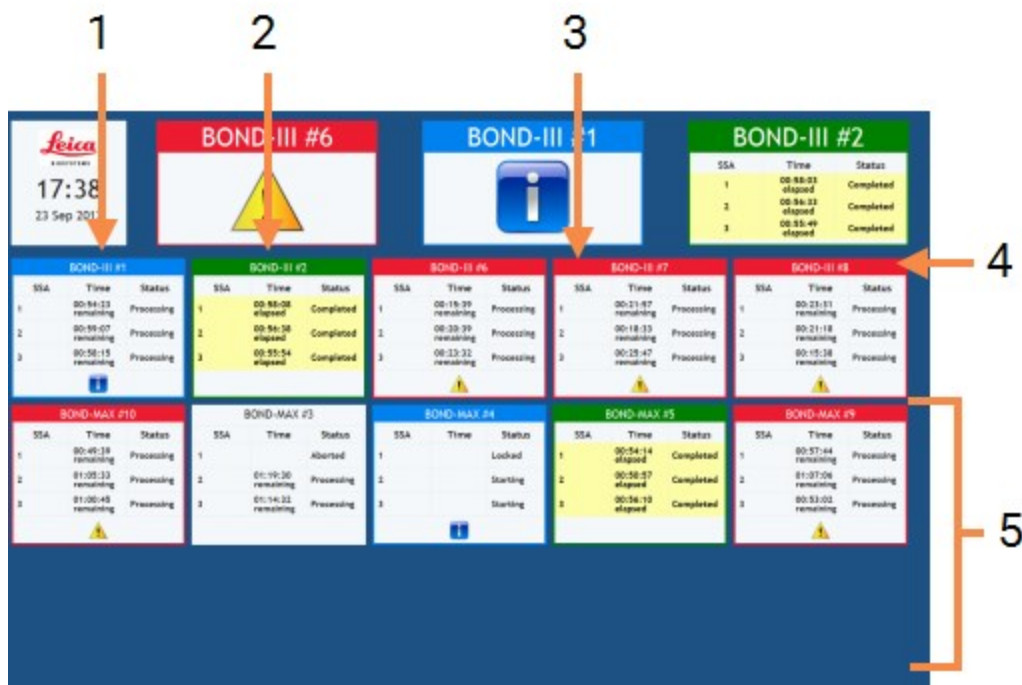
Всички промени, които правите в сортирането на таблицата, както и ширините и позициите на колони, се запазват, докато не излезете.

3.4.4 Формат на датата

При инсталации с едно гнездо датите и часовете в софтуера и докладите използват форматите, зададени в операционната система на контролера BOND. При инсталации BOND-ADVANCE се използват форматите, зададени в терминалите. Късите и дългите формати на датата трябва да имат максимални дължини от съответно 12 и 28 символа.

3.5 BOND Dashboard

При инсталации BOND-ADVANCE таблото се показва на монитор, свързан към контролера или към терминал. То дава обобщение на състоянието в реално време за всички модули за обработка в системата.






Фигура 3-7: BOND Dashboard

№	Име (Фигура 3-7)
1	Час и дата
2	Модули за обработка, показващи предупреждения
3	Модули за обработка, показващи уведомления
4	Модули за обработка с приключили цикли
5	Екрани за отделни модули за обработка, показващи състоянието на пакети за багрене на предметни стъкла

В горната част на екрана вдясно от екрана за час и дата има три екрана, показващи модули за обработка с предупреждения (вляво), уведомления (в средата) и приключили цикли (вдясно). Ако има повече от един модул за обработка в категория, екраните превключват към тях един след друг.

Под горния ред има екрани за всеки модул за обработка в системата, подредени по име по азбучен ред (зададено в клиента за администриране). Екраните показват състоянието на всеки от трите пакета за багрене на предметни стъкла в модулите за обработка плюс всички индикатори за общо състояние, приложими за модулите като цяло:

- Модулите за обработка с предупреждения показват иконата за предупреждение  и са оцветени в червено.
- Модулите за обработка с уведомления показват иконата за уведомление  и са оцветени в синьо.
- Модулите за обработка с приключили цикли са оцветени в зелено и показват състояние Completed (Завършено) за съответните пакети за багрене на предметни стъкла.
- Разкачените модули за обработка показват иконата за разкачване  .

Модулите за обработка с предупреждения, уведомления или приключили цикли се показват както в съответната позиция в горната част на екрана, така и в индивидуалните екрани в азбучното подреждане отдолу.

3.5.1 Състояние на пакет за багрене на предметни стъкла

Състоянието на всеки пакет за багрене на предметни стъкла е показано на екраните на модула за обработка. Има три категории състояния:

- **Locked** (Заклучено) – показва се, когато таблата за предметни стъкла е заключена. Не се показва време.
- **Processing** (Обработка) – обработката на таблата е започнала. Колоната **Time** (Време) показва оставащото време за цикъла в часове, минути и секунди.
- **Completed** (Завършено) – обработката е приключила. Колоната **Time** (Време) показва времето откакто цикълът е приключил в часове, минути и секунди.

Ако никоя табла не е заключена, редът е празен.




Не е възможно да се взаимодейства с таблото. Ако таблото показва съобщение, че РМ се нуждае от внимание, потребителят трябва да взаимодейства чрез терминала BOND.

3.6 Уведомления, предупреждения и аларми

Системата BOND има три нива на известия: уведомление, предупреждение и аларма. Всяко известие се обозначава с икона, която се появява в екрана **System status** (Състояние на системата) над или близо до елемента, предмет на известието. Съответстваща икона на известието може също да се появи и в раздела с модул за обработка, за да предостави индикация, независимо от видимия в момента екран (направете справка с [5.1.1 - Раздели с модул за обработка](#)). В BOND-ADVANCE известията също така се появяват и на таблото (вижте [3.5 - BOND Dashboard](#)).

Щракането с десен бутон върху иконата на известието и избирането на **Attention message** (Съобщение за внимание) отваря диалогов прозорец, който дава детайли за състоянието на известието.

Трите нива на известия и свързаните с тях икони са описани по-долу.

	Уведомление
Постоянна	Предоставя информация за състояние, което може да изисква действие сега или по-късно, за да се стартира цикъл или да се избегне по-късно забавяне в обработката.
	Предупреждение
Постоянна	Изисква се действие сега, вероятно за да се избегне забавяне в обработката. Забавянията в обработката може да компрометират багренето.
	Аларма
Мигаща	Спешно се изисква действие. Ако инструментът е обработвал предметни стъкла, той е поставен на пауза и не може да продължи, докато не поправите състоянието на аларма. Забавянията в обработката може да компрометират багренето.



Винаги прочитайте съобщенията за предупреждение и аларма веднага щом видите иконите (особено когато се изпълнява цикъл). Бързият отговор може да предотврати компрометиране на багренето на предметните стъкла.

Също така е препоръчително да действате възможно най-скоро при уведомления, които настъпват по време на цикли.

3.7 Доклади

Софтуерът BOND генерира различни доклади. Те се отварят в BOND Report Viewer в нов прозорец. В заглавията на доклада е предоставена обща информация като часа, мястото и инструмента, за който се отнася докладът. Долните колонтитули на страницата с доклада показват часа и датата, на които всеки доклад е генериран, и номера на страници.



Някои доклади, особено тези, съдържащи информация за случаи, предметни стъкла или реагенти, може да се генерират няколко минути, особено в лаборатории с много модули за обработка и/или голям оборот.

3. Общ преглед на софтуера (на контролер BOND)

Визуализаторът за доклади BOND има малък диапазон от опции за навигиране, преглед и продукция. Освен, че можете да отворите стандартен диалогов прозорец за отпечатване, за да изберете и конфигурирате принтер или за да изберете кои страници да отпечатате, можете да експортирате доклади в различни формати, включително PDF, XLS, CSV и текст.

Можете да използвате различни преки пътища от клавиатурата за навигиране, като **Page Up**, **Page Down**, **Home** (първа страница) и **End** (последна страница). Чрез преки пътища от клавиатурата са налични и други функции, например **Ctrl-F** показва диалоговия прозорец Search (Търсене), **Ctrl-S** отваря диалоговия прозорец Save (Запазване), а **Ctrl-P** отваря диалоговия прозорец Print (Печат).

Докладите BOND се документират в следните раздели:

- [5.3.1 - Доклад за поддръжка](#)
- [6.7 - Доклад с обобщение на конфигуриране на предметни стъкла](#)
- [7.5 - Доклади за протокол](#)
- [8.3.4 - Доклад с детайли от инвентаризация](#)
- [8.3.5 - Доклад за използване на реагенти](#)
- [9.4 - Доклад за събития в цикъл](#)
- [9.5 - Доклад с детайли за цикъл](#)
- [9.6 - Доклад за случай](#)
- [9.8 - Обобщение за предметни стъкла](#)
- [9.10 - Кратка хронология на предметни стъкла](#)

Също така е възможно да експортирате информация за предметни стъкла във файл с формат CSV (разделени със запетая стойности). Вижте [9.9 - Експортиране на данни](#).

3.7.1 Наследени доклади

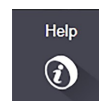
Ако вашата система BOND е била надстроена от софтуерна версия 4.0, данните за случаи и предметни стъкла отпреди надстройката няма да се мигрират в текущата база данни. Въпреки това старите данни (наречени „наследени“ данни) все още са налични. За да осъществите достъп до тях, отворете **Start** (Старт) > **All Programs** (Всички програми) > **Leica** > **BOND Legacy Report Viewer**. Отваря се версия 4.0 на софтуера BOND. Прегледайте обработени предметни стъкла в екрана **Slide history** (Хронология на предметни стъкла) и създайте доклади по същия начин, както във версия 4.0. Както във версия 4.0 може да отпечатвате доклади от прозореца за доклади или да ги запазвате във формат PDF. За да направите това, изберете **File** (Файл) > **Print** (Печат) и като принтер изберете **Leica PDF Printer**.



Не създавайте случаи или предметни стъкла в BOND Legacy Report Viewer. Използвайте го само за преглед на наследени данни и създаване на доклади.

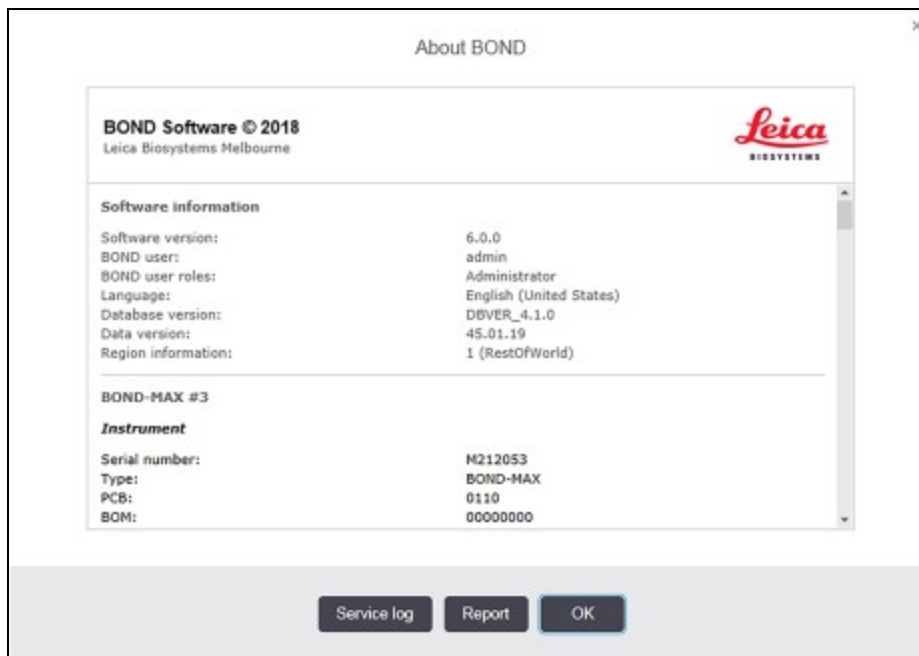
3.8 Помощ

Иконата **Help** (Помощ) във функционалната лента в клиничния клиент и в клиента за администриране отваря това ръководство на потребителя.



3.9 За BOND

Щракнете върху логото на Leica Biosystems в горната дясна част на екрана, за да видите диалоговия прозорец **About BOND** (За BOND), който показва информация за системата.



Фигура 3-8: Диалогов прозорец About BOND (За BOND)

Голяма част от информацията в диалоговия прозорец **About BOND** (За BOND) е основно от интерес за сервизния персонал, но въпреки това лабораторният персонал може да сметне първоначалната информационна група за полезна, особено по време на дискусии с отдела за поддръжка за потребители.

Информацията, която се съдържа в първоначалната група, е, както следва:

- Software version (Софтуерна версия): номерът на изданието на софтуерната версия.
- BOND user (Потребител на BOND): потребителското име на текущия потребител.
- BOND user roles (Потребителски роли на BOND): потребителските роли на текущия потребител.
- Language (Език): текущият език.
- Database version (Версия на база данни): версията на базата данни (отнася се за структурата на базата данни).
- Data version (Версия на данните): версията на данните, заредени в базата данни.
- Region information (Информация за регион): регионът от света, за който системата е конфигурирана (зададено по време на инсталация).

Може да запазите информацията в диалоговия прозорец в текстов файл – щракнете върху **Report** (Доклад) и изберете място, където да запазите файла.

Регистър за обслужване

В клиента за администриране може да генерирате доклади за регистъра за обслужване от диалоговия прозорец **About BOND** (За BOND). Обикновено това се прави по молба на сервизен представител. За да създадете регистър за обслужване:

1. Щракнете върху **Service log** (Регистър за обслужване) в диалоговия прозорец **About BOND** (За BOND).
2. Изберете определен модул за обработка, ***System*** за докладване на софтуерни събития или събития, свързани с контролера в системата BOND, или ***LIS*** за събития, свързани със системата LIS.
3. Изберете времеви диапазон за доклада или щракнете върху **Last seven days** (Последните седем дни).
4. Щракнете върху **Generate** (Генериране), за да генерирате доклада.
5. Докладът се появява във визуализатора за доклади – вижте [3.7 - Доклади](#).

3.10 Дефиниции на данните на BOND

Контролерът BOND съхранява дефиниции на данните, които съдържат всички детайли за реагенти и протоколи за цялата система. Протоколите и детайлите за реагентите и системите от реагенти Leica Biosystems по подразбиране също са включени.

3.10.1 Актуализации на дефиниции на данни

Leica Biosystems периодично разпространява актуализации на уебсайта, например за добавяне на нови реагенти. Вижте [10.4 - BDD](#) за инструкции за актуализиране на дефинициите на данни.



Когато актуализирате дефинициите на данни, трябва да използвате само файлове за актуализация с разширението **.bdd**.

Вижте текущата версия на данните си в диалоговия прозорец **About BOND** (За BOND). За да видите този диалогов прозорец, щракнете върху логото на Leica Biosystems в горната дясна част на екрана на софтуера BOND. Също така вижте [3.9 - За BOND](#).

3.11 Софтуерни актуализации

Leica Biosystems може да издава софтуерни актуализации с продължаващото разработване на системата BOND. Актуализациите може да са за основния софтуер или за базата данни, която съдържа протоколите, реагентите и системите от реагенти по подразбиране.

Номерът на версията на текущата софтуерна версия може да се открие в диалоговия прозорец **About BOND** (За BOND) (направете справка с [3.9 - За BOND](#)). Версията на данните също се показва в диалоговия прозорец **About BOND** (За BOND).

4. Бърз старт

Тази глава е предназначена да ви насочва през първия ви самостоятелен цикъл със системата BOND. В нея създаваме примерен случай и конфигурираме обработваме четири предметни стъкла, тествайки с готови за употреба първични антитела BOND *CD5, *CD3, *CD10 и *Vcl-6. Използваме протокола и системата за детекция по подразбиране за тези антитела: *IHC Protocol F (*IHC протокол F) и BOND Polymer Refine. Описаните процедури са валидни и за ISH сонди и протоколи (просто заменете антитялото със сонда и заменете IHC протоколите с ISH протоколи).

4.1 BOND-III и BOND-MAX

Преди да започнете, трябва да сте запознати със съответните раздели от главите [2 - Хардуер](#) и [3 - Общ преглед на софтуера \(на контролер BOND\)](#) от това ръководство.

- [4.1.1 - Предварителни проверки и стартиране](#)
- [4.1.2 - Проверки за протокол и реагенти](#)
- [4.1.3 - Задаване на предметни стъкла](#)
- [4.1.4 - Зареждане на реагентите](#)
- [4.1.5 - Изпълняване на протокола](#)
- [4.1.6 - Приключване](#)

4.1.1 Предварителни проверки и стартиране

Извършете следните стъпки, преди да започнете цикъл:

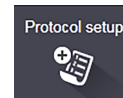
1. Уверете се, че модулът за обработка е чист и че всички задачи по поддръжка са актуални (вижте [12.1 - График за почистване и поддръжка](#)).
Ежедневните задачи преди цикъл са:
 - i. Проверете дали резервоарите за наливни отпадъци са пълни повече от половината, в актуалния модел BOND-MAX използвайте бялата хоризонтална линия на етикета на резервоара като маркер за нивото – вижте [Фигура 12-3](#).
 - ii. Проверете дали резервоарите за наливни реагенти са пълни поне наполовина с правилния реагент.
2. Проверете блоковете за измиване и станцията за смесване – почистете или заменете, ако е необходимо.
3. Проверете дали инструментът за етикетиране на предметно стъкло има достатъчен запас от етикети.
4. Ако модулът за обработка и контролерът (и терминалът за BOND-ADVANCE) не са включени, включете ги сега.
5. Когато контролерът и терминалът работят, стартирайте клиничния клиент.
6. Щом софтуерът е стартиран, проверете екраните **Status** (Състояние), за да се уверите, че няма уведомления от модулите за обработка. Коригирайте, преди да опитате да пуснете в цикъл предметни стъкла.
7. Включете инструмента за етикетиране на предметно стъкло.

4.1.2 Проверки за протокол и реагенти

Трябва да проверите дали протоколите и реагентите, които ще използвате в цикъла, са зададени в софтуера.

За да проверите протоколите:

1. Изберете иконата **Protocol setup** (Конфигуриране на протокол) (показана вдясно) от функционалната лента.
2. Проверете дали „*IHC Protocol F“ (*IHC протокол F) е избран в таблицата.



i Ако протоколът не е избран, изберете **All** (Всички) във филтъра **Preferred status** (Предпочитано състояние) в долната част на екрана (вижте [7.2 - Екран Protocol Setup \(Конфигуриране на протокол\)](#)).

3. Изберете протокола в таблицата, щракнете върху **Open** (Отваряне), отбележете предпочитаната система за детекция в диалоговия прозорец **Edit protocol properties** (Редактиране на свойства на протокол); **BOND Polymer Refine Detection**.

Уверете се, че протоколът е избран като **Preferred** (Предпочитан) близо до горната част на диалоговия прозорец (трябва да сте влезли с потребителска роля супервайзор, за да направите протокола предпочитан, ако не е).

За да проверите реагентите:

Тази проверка допуска, че имате запас от необходимите антитела и система за детекция и че те са били регистрирани в инвентаризация на реагенти BOND. Вижте [8.3.3 - Регистриране на реагенти и системи от реагенти](#) за повече информация.



1. Изберете иконата **Reagent setup** (Конфигуриране на реагент) (показано вдясно) от функционалната лента.
2. В раздела **Setup** (Конфигуриране) изберете **Primaries** (Основни) като **Reagent type** (Тип реагент), **Leica Microsystems** като **Supplier** (Доставчик) и **All** (Всички) за **Preferred status** (Предпочитано състояние) във филтрите в долната част на екрана.
3. Локализирайте всяко от антителата, от които се нуждаем (*CD5, *CD3, *CD10 и *Vcl-6), и щракнете двукратно, за да отворите диалоговия прозорец **Edit reagent properties** (Редактиране на свойства на реагент):
 - i. Щракнете върху **Restore factory default protocols** (Възстановяване на фабрични протоколи по подразбиране) (трябва да сте влезли с потребителска роля супервайзор, за да възстановите фабрични настройки по подразбиране). Това гарантира, че протоколът за багрене по подразбиране *IHC Protocol F (*IHC протокол F) и протоколът за предварително третиране са зададени.
 - ii. Уверете се, че реагентът е отбелязан като **Preferred** (Предпочитан) (трябва да сте влезли с потребителска роля супервайзор, за да направите реагента предпочитан, ако не е).
 - iii. Щракнете върху **Save** (Запазване).
4. Сега отидете до раздела **Inventory** (Инвентаризация) и изберете **Reagent containers** (Резервоари за реагенти) като **Package type** (Тип опаковка), **Primaries** (Основни) като **Reagent type** (Тип реагент), **In stock** (В запас) за **Inventory status** (Състояние на инвентаризацията), **Leica Microsystems** за **Supplier** (Доставчик) и **Preferred** (Предпочитан) за **Preferred status** (Състояние за предпочитание) във филтрите в долната част на екрана. Всички антитела, от които се нуждаем, трябва да се появят заедно с наличните обеми. Уверете се, че има достатъчен обем за всяко антитяло.

5. В същия раздел изберете **BOND detection systems** (Системи за детекция BOND) като **Package type** (Тип опаковка) и **In stock** (В запас) за **Inventory status** (Състояние на инвентаризация). Проверете дали предпочитаната система за детекция, **BOND Polymer Refine Detection**, е изброена в таблицата и дали има достатъчен обем (вижте [8.3.1.1 - Докладване на обем за системи за детекция](#)).

4.1.3 Задаване на предметни стъкла

Този раздел описва процесите по разясняване на системата BOND детайлите, от които се нуждае за багрене на предметните стъкла, и по физическото поставяне на предметни стъкла в модула за обработка.



Операциите на софтуера в този раздел се извършват от екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло). За да се покаже този екран, щракнете върху иконата **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло) във функционалната лента.

Вижте подраздели:

- [4.1.3.1 - Въвеждане на детайли за случай](#)
- [4.1.3.2 - Въвеждане на детайли за предметно стъкло](#)
- [4.1.3.3 - Контроли](#)
- [4.1.3.4 - Етикетирание на предметни стъкла](#)
- [4.1.3.5 - Зареждане на предметни стъкла](#)

4.1.3.1 Въвеждане на детайли за случай

Първо трябва да създадем „случай“ в софтуера за примерния пациент. За нашия пример името на пациента е A Edward, ИД на случай 3688, с д-р Smith като насочващ лекар.

1. Щракнете върху **Add case** (Добавяне на случай) в екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло). Софтуерът показва диалоговия прозорец **Add case** (Добавяне на случай).

Фигура 4-1: Диалоговият прозорец **Add case** (Добавяне на случай)

2. Щракнете в полето **Case ID** (ИД на случай) и въведете „3688“.
3. Щракнете в полето **Patient name** (Име на пациент) и въведете „Edward, A“.
4. Щракнете върху **Manage doctors** (Управление на лекари), за да отворите диалоговия прозорец **Manage doctors** (Управление на лекари). Там щракнете върху **Add** (Добавяне), за да отворите диалоговия прозорец **Add doctor** (Добавяне на лекар) и въведете „Smith“ в полето **Name** (Име). Уверете се, че има поставена отметка в полето **Preferred** (Предпочитан). Щракнете върху **Save** (Запазване).
5. Изберете „Smith“ и щракнете върху **OK** в диалоговия прозорец **Manage doctors** (Управление на лекари).

- Изберете обем на отделяне 150 µL като обем по подразбиране за случая. Ако желаете, тази настройка може да бъде отменена по време на конфигурирането на предметните стъкла.
- Изберете *Dewax (*Отстраняване на восък) или *Bake and Dewax (*Термична обработка и отстраняване на восък) в полето **Preparation protocol** (Протокол за подготовка), за да зададете подготовка по подразбиране за предметните стъкла в случая. Ако желаете, тази настройка може да бъде отменена по време на конфигурирането на предметните стъкла.
- Щракнете върху **OK**, за да затворите диалоговия прозорец **Add case** (Добавяне на случай) – таблицата вляво от екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло) показва новия случай.

За повече информация относно работата със случаи вижте [6.3 - Работа със случаи](#).

4.1.3.2 Въвеждане на детайли за предметно стъкло

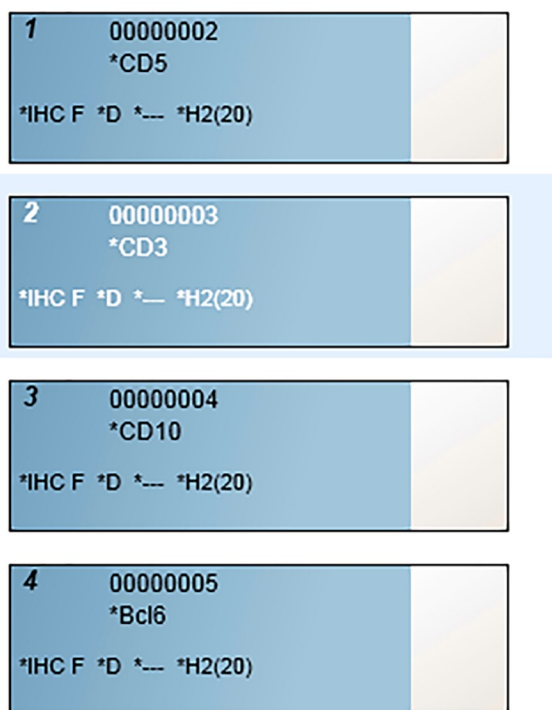
В следващия етап в софтуера създаваме „предметни стъкла“ за всяко от четирите физически предметни стъкла:

- Изберете ИД 3688 на нашия нов случай в списъка със случаи вляво на екрана.
- Щракнете върху **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло), за да се покаже диалоговият прозорец **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло).

Фигура 4-2: Диалоговият прозорец **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло)

- По желание добавете коментар, специфичен за това предметно стъкло.
- Уверете се, че като тип тъкан е избрано **Test tissue** (Тестова тъкан).
- Изберете подходящ обем на отделяне за модула за обработка и размера на тъканта (вижте [6.5.8 - Обеми на отделяне и позиция на тъканта върху предметните стъкла](#)).
Ще приемем, че предметните стъкла ще се обработват на BOND, затова задайте обемите на отделяне на 150 µL.
- Изберете **Single** (Единичен) и **Routine** (Рутинен) в **Staining mode** (Режим на багрене).

7. Щракнете върху **IHC**, за да определите процеса на IHC.
8. Изберете *CD5 (4C7) от списъка **Marker** (Маркер).
В раздела **Protocols** (Протоколи) софтуерът автоматично въвежда протокола за подготовка, зададен за случая, и багренето по подразбиране и протоколите за възстановяване за *CD5.
9. Щракнете върху **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло).
Предметното стъкло се добавя към списъка с предметни стъкла вдясно на екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло). Диалоговият прозорец **Add slide** (Добавяне на предметни стъкла) остава отворен.
10. Повторете стъпки [8](#) – [9](#) три пъти и изберете *CD3 (LN10), *CD10 (56C6) и *Vcl-6 (LN22) като маркера в стъпка [8](#).
11. След като всички предметни стъкла са били добавени, щракнете върху **Close** (Затваряне), за да затворите диалоговия прозорец **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло).
12. Прегледайте детайлите в списъка с предметни стъкла.



Фигура 4-3: Четири предметни стъкла, конфигурирани в екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло)


Ако трябва да промените детайли за предметно стъкло, щракнете двукратно върху предметното стъкло, за да отворите диалоговия прозорец **Slide properties** (Свойства на предметно стъкло), променете детайлите според изискванията и след това щракнете върху **OK**.

За повече информация относно работата с предметни стъкла вижте [6.5 - Работа с предметни стъкла](#).



Можете да използвате **панели**, за да добавите бързо определен брой предметни стъкла, които обикновено използвате. За разяснение за панелите и как да ги създавате и използвате вижте [8.4 - Екран Reagent Panels \(Панели с реагенти\)](#).

4.1.3.3 Контроли

-  Винаги използвайте контролите на системата BOND. Силно препоръчваме да поставите подходяща контролна тъкан върху същите предметни стъкла като тъканта на пациента. В допълнение на това може да създадете отделен случай специално за контролни предметни стъкла. Вижте [6.2 - Работа с контроли](#) за допълнително обсъждане.

4.1.3.4 Етикетиране на предметни стъкла

Сега сте готови за отпечатване на етикети за предметни стъкла и за прикрепянето им върху предметните стъкла:

1. Щракнете върху **Print labels** (Отпечатване на етикети) в екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло).
2. Щракнете върху **All slide labels not yet printed** (Всички етикети за предметни стъкла, които още не са отпечатани), след това щракнете върху **Print** (Печат). Етикетите се отпечатват.
3. Уверете се, че матовата повърхност на предметното стъкло (където ще се постави етикетът) е суха, след това поставете етикета с ИД на предметното стъкло или баркода подравнени успоредно спрямо края на предметното стъкло. Етикетът трябва да е с правилната страна нагоре, когато предметното стъкло се държи с етикета нагоре.



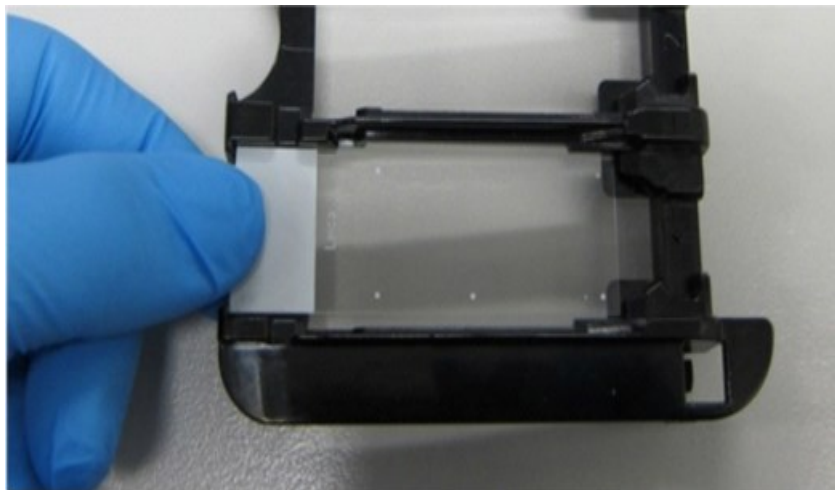
Фигура 4-4: Правилно поставен етикет

За повече информация вижте [6.6 - Етикетиране на предметни стъкла](#).

4.1.3.5 Зареждане на предметни стъкла

Заредете предметни стъкла, както следва:

1. Дръжте стъклото за края с етикета с пробата най-отгоре.
2. Ориентирайте предметното стъкло над празна позиция на таблата за предметни стъкла, като краят с етикета е над вдлъбнатината отстрани на таблата (вижте [Фигура 4-5](#)). Поставете предметното стъкло, така че да стои във вдлъбнатата позиция в таблата.



Фигура 4-5: Позициониране на предметно стъкло в табла за предметни стъкла

3. Дръжте Covertile за задния край и го поставете върху предметното стъкло, като поставите ключа на шийката на Covertile във вдлъбнатината на таблата за предметни стъкла (оградено във [Фигура 4-6](#)). При новата конструкция на Covertiles думата „Leica“, отпечатана на Covertile, трябва да се разчита правилно, което показва, че Covertile е насочен правилно.



Фигура 4-6: Позициониране на Covertile върху предметно стъкло

4. Когато всички предметни стъкла и Covertiles са заредени в таблата, повдигнете таблата и оставете края ѝ на входа на празен пакет за багрене на предметни стъкла. Плъзнете таблата възможно най-навътре в модула. Таблата трябва да се плъзне лесно и да се чуе щракване, когато е на място.

4.1.4 Зареждане на реагентите

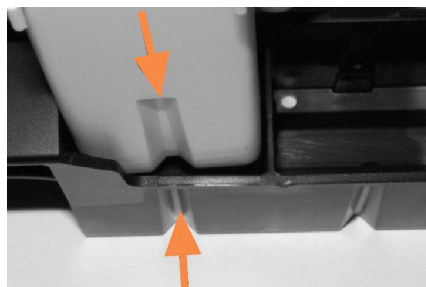
Сега системата за детекция (BOND Polymer Refine) и резервоарите с маркери (за *CD5, *CD3, *CD10 и *Vcl-6) трябва да се поставят в модула за обработка.



Резервоарите за реагенти могат да се преобърнат по време на транспортиране, като оставят остатъци от реагент около капачката. Винаги носете одобрена защита за очите, ръкавици и предпазно облекло при отваряне на резервоари за реагент.

За да заредите реагенти в модул за обработка BOND-III или BOND-MAX, направете следното:

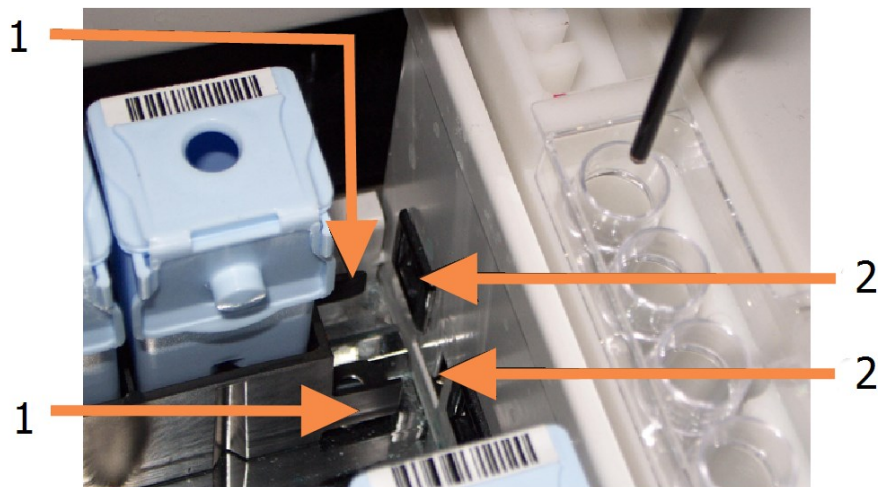
1. Поставете резервоарите с маркери в табли за реагенти, като подравните жлебовете на резервоарите с вдлъбнатините на отделенията за табли. Натиснете надолу, докато резервоарите щракнат на място.
Ако желаете, резервоарите с маркери могат да се поставят в резервните отделения в таблите на системата за детекция.



Фигура 4-7: Резервоар за реагент в табла за реагенти
(Стрелките показват жлебовете в резервоара за реагент и в таблата за реагенти)

2. Отворете всички резервоари за маркери и на системата за детекция. Отворете горните капаци и ги дръпнете назад, докато щракнат в палчетата по задните страни на резервоарите.
3. Уверете се, че етикетите с баркодове са напълно прилепнали за резервоарите – натиснете надолу етикети, които се повдигат.

4. Поставете таблите за реагенти на платформата за реагенти от модула за обработка. Използвайте водачите на платформата, за да въведете таблите правилно в платформата. Когато таблата достигне края на платформата, тя трябва да задейства заключването. Светодиодът на таблата става зелен, за да покаже, че таблата е в позиция.

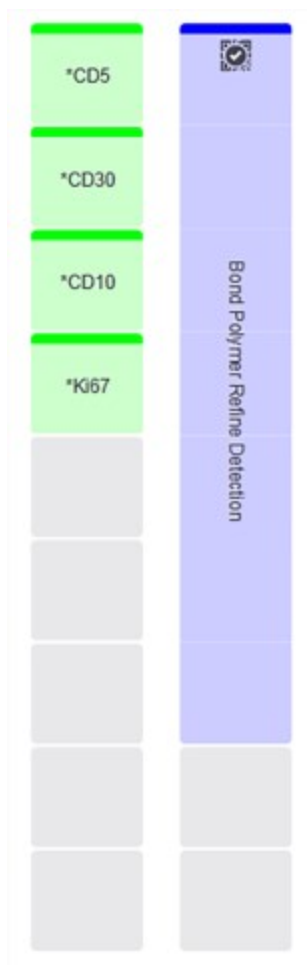


№	Име (Фигура 4-8)
1	Заклучващият механизъм на таблата
2	Портът за заключване на модула за обработка

Фигура 4-8: Въвеждане на таблата за реагенти

5. В софтуера щракнете върху раздела с модул за обработка, за да се покаже екранът **System status** (Състояние на системата).

Колоната с реагенти се показва в по-светъл цвят с тъмен контур, за да се покаже, че таблата ще бъде изобразена. Системата BOND изобразява ИД на реагентите, щом главният робот е наличен, след това актуализира иконите за реагентите.



Фигура 4-9: Състояние на табла за реагенти, както е показано на екрана за състояние на системата


Ако има проблеми с реагенти, софтуерът показва икона за внимание на този екран. Щракнете с десен бутон върху иконата, за да получите повече информация (вижте [5.1.3.4 - Коригиране на проблеми с реагенти](#)).


- i** Обърнете внимание, че таблите за реагенти могат да се извадят по всяко време, докато светодиодът на таблата е зелен. Когато даден реагент в табла ще бъде необходим в рамките на 2 минути, светодиодът става зелен, показвайки, че таблата е заключена (вижте [2.2.6.5 - Платформа за реагенти](#)).

4.1.5 Изпълняване на протокола


С конфигурирани и заредени в модула за обработка предметни стъкла и реагенти сте готови за стартиране на обработка.

1. Уверете се, че горният капак на модула за обработка е затворен.
2. Натиснете бутона Load/Unload (Зареждане/Разтоварване) на предния капак под заредената табла за предметни стъкла.
BOND-III или BOND-MAX заключва таблата и светодиодът на таблата за предметни стъкла трябва да свети в оранжево.


 Слушайте за заключване на таблата за предметни стъкла – ако се чуе силно пукане или щракане, има вероятност Covertiles да не са в позиция. В този случай отключете таблата, извадете я и проверете предметните стъкла и Covertiles.

3. Щом главният робот е наличен, системата BOND изобразява предметните стъкла.
Ако някой от необходимите реагенти не е наличен, софтуерът показва икона за внимание под списъка с предметни стъкла. Щракнете с десен бутон върху иконата за повече информация.
4. Ако няма неразпознати или несъвместими предметни стъкла, значи са готови за цикъл по багрене. Лентата за напредък ще бъде в стартовата фаза (направете справка с [5.1.6.2 - Напредък на цикъла](#)) и състоянието на цикъла ще бъде **Slides ready** (Готови предметни стъкла) (направете справка със [5.1.6.1 - Състояние на цикъла](#)).
Щракнете върху , за да започнете да изпълнявате протокола (или може да зададете инструмента да стартира по-късно; вижте [5.1.8 - Отложен старт](#)).

Системата ще планира цикъла, след това лентата за напредък ще се промени към фазата за обработка и състоянието на цикъла ще бъде **Proc (OK)** (Обработка (OK)).

 Трябва да стартирате само по един цикъл в даден момент и да изчакате 1 – 2 минути, преди да стартирате следващия цикъл. Изчакайте малко след стартирането на всеки цикъл, за да се уверите, че е стартирал успешно. Ако не е, състоянието на цикъла се задава на **Rejected/Slides ready** (Отхвърлен/готови предметни стъкла). Вижте [5.1.6.1 - Състояние на цикъла](#).

Докато цикълът се обработва, бутонът Load/Unload (Зареждане/Разтоварване) за неговия пакет за багрене на предметни стъкла няма да освободи таблата за предметни стъкла.

Щракнете върху  под таблата на екрана **System status** (Състояние на системата), за да прекъснете цикъла (вижте [5.1.7 - Стартиране или спиране на цикъл](#)).

4.1.6 Приключване


Когато обработваният цикъл е приключил, иконата на раздела с модул за обработка мига (вижте [5.1.1 - Раздели с модул за обработка](#)). Ако настъпят неочаквани събития по време на цикъла, показваният текст е червен и символът на уведомлението ще се появи под таблата и върху повлияните предметни стъкла. Ако това се случи, проверете екрана **System status** (Състояние на системата) за икони за внимание и щракнете с десния бутон върху тях, за да се покаже информация за състоянието за внимание. Също така трябва да прегледате доклада за събития в цикъл (направете справка с [9.4 - Доклад за събития в цикъл](#)), за да видите друга информация относно проблеми по време на цикъла.

Когато цикълът е приключил:


1. Извадете таблите за реагенти.

Затворете плътно горните капаци на резервоарите за реагенти, за да предотвратите изпаряване на реагентите и незабавно съхранете реагентите, както се препоръчва на етикета или на листа с данни за реагента.

2. Натиснете бутона Load/Unload (Зареждане/Разтоварване) и извадете таблите за предметни стъкла от модула за обработка.

 Отново слушайте за пукане или щракане при разтоварване на таблата. Ако чуete такива звуци, огледайте във и около пакета за багрене на предметни стъкла за счупени предметни стъкла в неочаквания случай на смачкване на неподравнено предметно стъкло; ако е така, свържете се с отдела за поддръжка за потребители.

3. Поставете таблата за предметни стъкла на равна стабилна повърхност. Премахнете Covertiles, като задържите надолу етикета на предметното стъкло и след това внимателно приложете натиск надолу върху шийката на Covertile, за да повдигнете края на Covertile от предметното стъкло.

 Не плъзгайте Covertile по повърхността на предметното стъкло, тъй като може да повредите тъканта, което ще затрудни разчитането на предметното стъкло.

4. Повдигнете Covertiles от предметните стъкла и ги почистете, както е описано в [12.3 - Covertile](#).
5. Извадете предметните стъкла и продължете със следващата стъпка в обработката им според процесите в лабораторията ви.

Можете да изберете да изпълните повторно всяко предметно стъкло (вижте [9.3 - Свойства на предметно стъкло и повторно изпълняване на предметно стъкло](#)).

Това завършва вашия първи цикъл на системата BOND.

Тази страница е оставена празна умишлено.

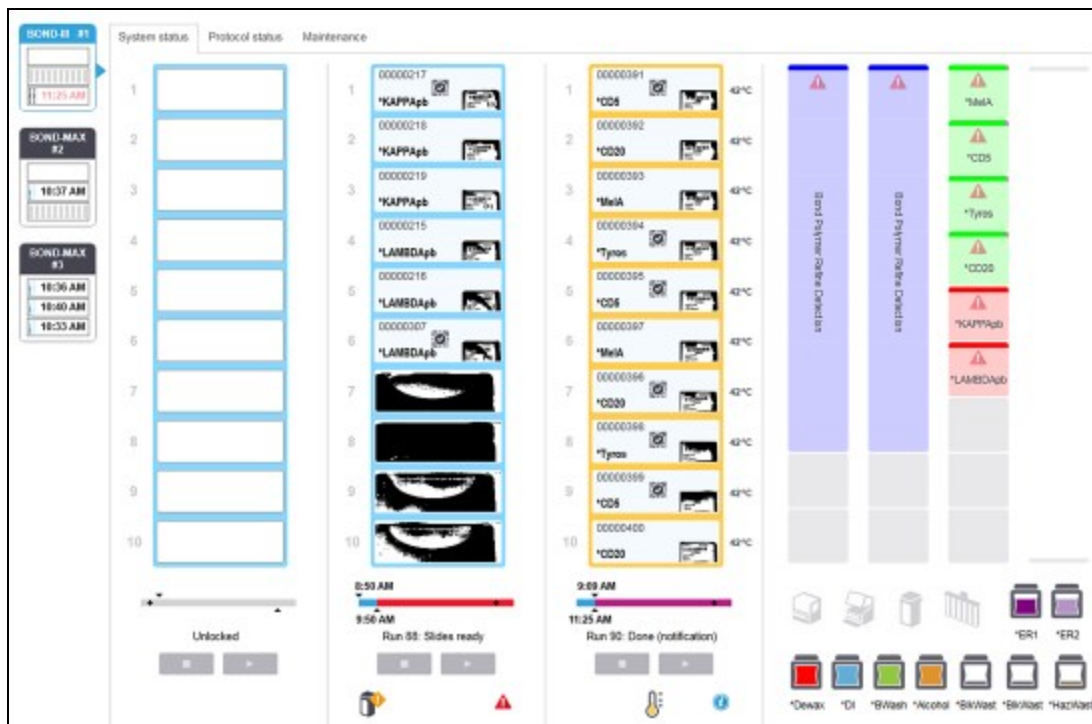
5. Екрани за състояние (на контролер BOND)

В клиничния клиент всеки модул за обработка има два екрана за състояние и екран за поддръжка, избрани от разделите в горната лява част на прозореца, когато модул за обработка е избран от левите раздели. Екранът **System status** (Състояние на системата) предоставя контрол на системата от изглед, който показва поставяне на предметни стъкла и реагенти в модула. Екранът **Protocol status** (Състояние на протокол) предоставя информация за напредъка на протокола за отделните предметни стъкла. Екранът **Maintenance** (Поддръжка) съдържа команди за различни действия за поддръжка.

- [5.1 - Екран за състояние на системата](#)
- [5.2 - Екран за състояние на протокол](#)
- [5.3 - Екран Maintenance \(Поддръжка\)](#)

5.1 Екран за състояние на системата

Този екран ви позволява да контролирате обработката и в него се показват детайли за таблите за предметни стъкла и заредените реагенти, както и състоянието на реагентите, отпадъка и заключването в системата.



Фигура 5-1: Екранът **System status** (Състояние на системата) за инструмент BOND-III

Разделите с модул за обработка вляво на екраните за състояние предоставят визуално обобщение за състоянието на свързания модул за обработка. Щракнете върху раздела, за да видите подробното състояние на модула за обработка.

За повече информация вижте:

- [5.1.1 - Раздели с модул за обработка](#)
- [5.1.2 - Хардуерно състояние](#)
- [5.1.3 - Състояние на реагенти](#)
- [5.1.4 - Информация за предметно стъкло](#)
- [5.1.5 - Идентифициране на предметно стъкло в апарата](#)
- [5.1.6 - Индикатор за напредък на цикъл](#)
- [5.1.7 - Стартиране или спиране на цикъл](#)
- [5.1.8 - Отложен старт](#)

5.1.1 Раздели с модул за обработка

Софтуерът показва раздел от лявата страна на екрана за всеки модул за обработка в системата (едно гнездо) или в клъстера, към който е свързан клиентът (BOND-ADVANCE). Ако няма достатъчно вертикално пространство, за да се покажат всички модули за обработка, превъртете нагоре и надолу чрез бутоните със стрелки, които се показват (вдясно е показана стрелка нагоре).



Фигура 5-2: Раздел с модул за обработка (BOND-III)

Във всеки раздел се показва името на модула за обработка, а правоъгълните икони показват състоянието на пакетите за багрене на предметни стъкла на модула (вижте по-долу). За да се покаже екранът **System status** (Състояние на системата) за даден модул за обработка, щракнете върху раздела. Показват се синьо очертание и стрелка надясно около раздела с модул за обработка, когато бъде избран (вижте по-горе).

5.1.1.1 Състояния на пакет за багрене на предметни стъкла

По-долу са посочени примери за състояния на пакети за предметни стъкла, които можете да видите в раздел с модул за обработка.

Преди даден цикъл:



Черен квадрат: няма налична табла или тя не е заключена.

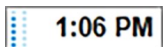


Анимирани номера на ИД и непрекъснати линии: таблата се изобразява.

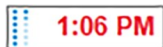


Икона на табла с предметни стъкла: етикетите на предметните стъкла са изобразени и таблата е готова за изпълняване на цикъл.

По време на цикъл:

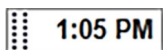


Показване на време в черно с движещи се точки отляво: цикълът на таблата се изпълнява без докладвани неочаквани събития. Показваното време е очакваното време за завършване за таблата.



Показване на време в червено с движещи се точки отляво: цикълът на таблата се изпълнява с докладвани неочаквани събития. Показваното време е очакваното време за завършване за таблата.

След цикъл:



Показване на премигващо време в черно с неподвижни точки отляво: цикълът е завършил в докладваното време без неочаквани събития.



Показване на премигващо време в червено с неподвижни точки отляво: цикълът е завършил в докладваното време – възникнали са неочаквани събития.






Цикълът е прекъснат.

5.1.1.2 Състояния на модул за обработка

Софтуерът непрекъснато следи състоянието на системата и може да показва икони в раздел с модул за обработка, както следва:

Икона	Значение	Икона	Значение
	Модулът за обработка не е свързан.		Предупреждение: Софтуерът BOND откри неочаквано състояние.
	(Премигва) Модулът за обработка се инициализира.		Аларма (премигва): За да продължи работа, модулът за обработка се нуждае от намеса на потребителя.
	Модулът за обработка се обслужва в момента.		Модулът за обработка е в процес на поддръжка.


5.1.2 Хардуерно състояние

Иконите долу вдясно на екрана показват предупреждение  или аларма  , ако има проблем с някоя част на системата BOND, или индикатор за информация  , ако има общо уведомление за системата. Щракнете с десен бутон върху иконата, за да получите повече информация.



Обща грешка в системата или напомняне за задача за поддръжка.



Показва се при отваряне на капака или (само при BOND-MAX), ако вратата на наливния резервоар е отворена по време на цикъл за багрене. Те трябва да се затворят, за да работи модулът за обработка. Ако не се изпълнява цикъл за багрене, се показва вместо това индикаторът за информация  .



Липсващ или недостатъчен реагент.



Модулът за обработка е започнал инициализиране и все още не е опитал да сканира станцията за смесване.



Станцията за смесване не е открита по време на инициализиране. Станцията може да не е налична или може да е налична, но баркодът да не е бил разпознат. Ако е необходимо, поставете чиста станция за смесване в инструмента. Щракнете с десен бутон върху иконата и следвайте подканите, за да информирате системата, че станцията за смесване е на мястото си.



Състоянието на станцията за смесване при инициализиране е „замърсена“ (напр. станцията е била замърсена при последното затваряне на модула за обработка). Уверете се, че има поставена чиста станция за смесване, след което щракнете с десен бутон върху иконата и потвърдете.



Почистването на станцията за смесване е неуспешно. Може все още да можете да продължите чрез оставащите чисти флакони. В противен случай ще се наложи да рестартирате модула за обработка, за да премахнете уведомлението. Ако уведомлението не изчезне, това може да е признак за проблем с флуидиката – свържете се с отдела за поддръжка за потребители.



Няма налични чисти флакони за смесване.

Изчакайте модула за обработка да почисти няколко флакона и след това продължете както обикновено.

Ако флаконите не бъдат почистени, може да се наложи да рестартирате модула за обработка. Ако уведомлението не изчезне, това може да е признак за проблем с флуидиката – свържете се с отдела за поддръжка за потребители.

i Можете ръчно да почистите станцията за смесване, ако е необходимо. Вижте [12.7 - Блок за измиване и станция за смесване](#).

5.1.2.1 Грешки в нагревател

Всеки от нагревателите за предметно стъкло BOND-III и BOND-MAX се наблюдава независимо и ще се маркира като неизправен, ако настъпи грешка при температурата (вижте [Фигура 5-3](#)). Свържете се с отдела за поддръжка за потребители, ако има данни за неизправен нагревател.



Фигура 5-3: Грешка при отделен нагревател

Не трябва да опитвате да пуснете цикъл за предметно стъкло, което изисква нагряване, в позиция, маркирана като неизправна. Ако даден нагревател се повреди по време на цикъл, това може да компрометира предметното стъкло в тази позиция. Ако повредата на нагревателя представлява риск за безопасността, това може да изключи нагряването на всички предметни стъкла в модула за обработка (вижте [Фигура 5-4](#)).



Фигура 5-4: Сивите символи на нагревател на всяка позиция показват пълно изключване на нагревателите

Щом нагряването на предметните стъкла е изключено, трябва да изключите и след това да рестартирате модула за обработка, за да изчистите заключването на нагревателите. Можете да продължите да използвате позициите за предметни стъкла с неизправни нагреватели, стига обработваните там предметни стъкла да не изискват нагряване.

5.1.2.2 Температурна индикация

Когато температурата на пакет за багрене на предметни стъкла е над стайната, се показва температурен индикатор близо до долната част на екрана **System status** (Състояние на системата).

Температурният индикатор в долната част на екрана показва, че даден пакет за багрене на предметни стъкла е топъл или горещ.



Фигура 5-5: Температурен индикатор – топъл (ляво) и горещ (дясно)

Контурите на таблите за предметни стъкла в екрана **System status** (Състояние на системата) също променят цвета си, за да посочват температурата: син, когато таблата е със стайна температура, оранжев, когато е топла, и червен, когато е гореща.



Фигура 5-6: Контури на температурната индикация на таблите за предметни стъкла: топла (ляво) и гореща (дясно)



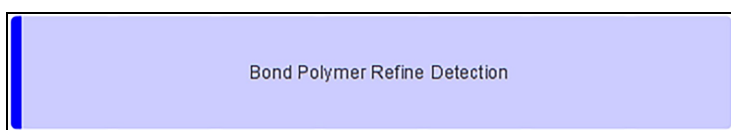
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Избягвайте контакт с пакетите за багрене на предметни стъкла и елементите около тях. Те може да са много горещи и да причинят тежки изгаряния. Изчакайте двадесет минути след приключването на работата, за да се охладят пакетите за багрене на предметни стъкла и елементите около тях.

5.1.3 Състояние на реагенти

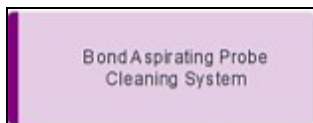
От дясната страна на екрана **System status** (Състояние на системата) се показва състоянието на откритите реагенти. В разделите по-долу са описани използваните икони и как да се коригират някои проблеми с реагентите, посочени на екрана.

- [5.1.3.1 - Системи от реагенти](#)
- [5.1.3.2 - Резервоари за реагент](#)
- [5.1.3.3 - Нива на реагенти](#)
- [5.1.3.4 - Коригиране на проблеми с реагенти](#)
- [5.1.3.5 - Коригиране на неоткрити реагенти](#)
- [5.1.3.6 - Състояние на наливен резервоар](#)

5.1.3.1 Системи от реагенти



Система за детекция BOND или тераностична система Leica

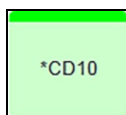


Система за почистване BOND

5.1.3.2 Резервоари за реагент



Иконите за резервоар за реагент имат звездичка (*) преди имената на доставените от BOND реагенти.



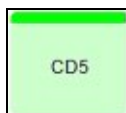
Готово за употреба основно анти тяло BOND.

Детайлите за тези реагенти автоматично се въвеждат от софтуера BOND, когато ги регистрирате. Показва се съкратеното име на реагента.



Готова за употреба ISH сонда BOND.

Детайлите за тези реагенти автоматично се въвеждат от софтуера BOND, когато ги регистрирате. Показва се съкратеното име на реагента.



Доставено от потребителя основно анти тяло в отворен резервоар или резервоар за титриране BOND.

Детайлите за тези реагенти трябва да се въведат ръчно в екрана **Reagent Setup** (Конфигуриране на реагент) преди регистриране, като се изискват партиден номер и срок на годност при регистриране. Показва се съкратеното име на реагента.



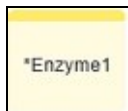
Доставена от потребителя ISH сонда в отворен резервоар или резервоар за титриране BOND.

Детайлите за тези реагенти трябва да се въведат ръчно в екрана **Reagent Setup** (Конфигуриране на реагент) преди регистриране, като се изискват партиден номер и срок на годност при регистриране. Показва се съкратеното име на реагента.



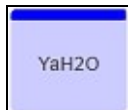
Готови за употреба помощни реагенти BOND.

Детайлите за тези реагенти автоматично се въвеждат от софтуера BOND, когато ги регистрирате. Показва се съкратеното име на реагента.



Ензим BOND в отворен резервоар или резервоар за титриране BOND.

Ензимът BOND трябва да се приготви от потребителите и постави в отворените резервоари, но детайлите за конфигуриране на реагента са предварително зададени в софтуера BOND. При регистриране са необходими само партидният номер и срокът на годност.



Доставен от потребителя помощен реагент в отворен резервоар или резервоар за титриране BOND.

Детайлите за тези реагенти трябва да се въведат ръчно в екрана **Reagent Setup** (Конфигуриране на реагент) преди регистриране, като се изискват партиден номер и срок на годност при регистриране. Показва се съкратеното име на реагента.



Софтуерът не е открил реагент в тази позиция.

Ако има наличен реагент, вижте [5.1.3.5 - Коригиране на неоткрити реагенти](#) за детайли относно това как да коригирате проблема. Ако програмата за преглед не успее адекватно да изобрази ИД, почистете прозореца на програмата за преглед на ИД (вижте [12.9 - Програма за преглед на ИД](#)).



Софтуерът BOND е открил проблем с този реагент. Щракнете с десен бутон върху символа за уведомление за допълнителна информация.

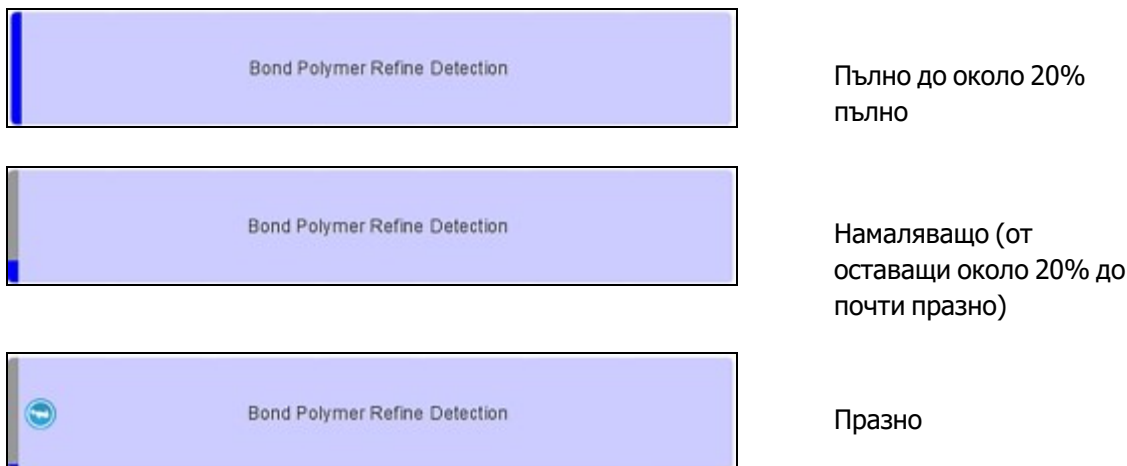
Възможно е софтуерът BOND да не е разпознал реагента. В този случай използвайте ръчния скенер, за да сканирате реагента и да го добавите към инвентаризацията. Ако ИД е повреден, въведете ИД ръчно. Направете справка с [8.3.3 - Регистриране на реагенти и системи от реагенти](#) за повече информация.



Софтуерът BOND е открил проблем с този реагент или система от реагенти. Щракнете с десен бутон върху символа за информация за допълнителна информация.

5.1.3.3 Нива на реагенти

Иконите за системите от реагенти посочват само три нива на обем в екрана **System status** (Състояние на системата):



Готовите за употреба реагенти и иконите с отворен резервоар посочват нивата на реагентите по-прецизно.



Фигура 5-7: Примери за нива на готови за употреба реагенти, показани на екрана **System status** (Състояние на системата)

За да прегледате по-подробна информация за реагент или система от реагенти, щракнете с десен бутон върху иконата и изберете **Inventory ...** (Инвентаризация...) от изскачащото меню. Показва се екранът **Reagent inventory details** (Детайли за инвентаризация на реагент). Вижте [8.3.2 - Детайли за реагент или система от реагенти](#).

5.1.3.4 Коригиране на проблеми с реагенти

Ако софтуерът BOND установи проблем с реагент, необходим за обработка, преди да започне даден цикъл, софтуерът ще покаже икона за внимание в графиката за резервоар за реагент под таблата за предметни стъкла в екрана **System status** (Състояние на системата). Ако проблемът възникне по време на цикъл, се показва иконата за внимание на иконата за състояние на хардуер на реагента, както е описано по-нагоре в този раздел. За да видите повече информация за проблема, щракнете с десен бутон върху иконата за внимание.

Ако се налага да подмените или добавите реагент, премахнете таблата с реагент, в която е проблемният реагент, подменете или добавете необходимия реагент в таблата, след което заредете таблата отново.




Имайте предвид, че ако вече се изпълнява обработка и реагентът в дадена табла ще е необходим в рамките на 2 минути, няма да можете да премахнете таблата, без да прекъснете цикъла. Това се посочва от индикатора за тази табла за реагенти, който свети в червено.

5.1.3.5 Коригиране на неоткрити реагенти

Ако даден реагент не е открит, направете следното:

1. Уверете се, че:
 - Резервоарът за реагент е правилно позициониран в таблата за реагенти
 - Капачката на резервоара за реагент е отворена и прикрепена към гърба на резервоара
 - ИД с баркод на реагента в горната предна част на резервоара не е повреден.
2. Уверете се, че реагентът е регистриран в инвентаризацията.
 - Ако реагентът не е регистриран, регистрирайте го, както е описано в [8.3.3 - Регистриране на реагенти и системи от реагенти](#)
3. На този етап можете да:
 - i. премахнете таблата за реагенти (след това отбележете уникалния идентификатор на опаковката (UPI) на засегнатия реагент) и я въведете повторно, за да идентифицира системата автоматично таблата за реагенти отново, или
 - ii. ако повторното въвеждане на таблата за реагенти не е ефективно решение, можете ръчно да идентифицирате реагента – щракнете с десен бутон върху иконата за резервоар в екрана **System status** (Състояние на системата) и щракнете върху **Select ...** (Избор...) от подменюто. Въведете UPI на реагента, който сте отбелязали по-горе, и щракнете върху **OK**.

Показва се символ  върху изображението, за да идентифицира реагент, който е бил ръчно идентифициран, вижте [Фигура 5-8](#) по-долу. Символът (и ръчно идентифицираният реагент) ще бъдат премахнати, ако таблата за реагенти бъде премахната.



Фигура 5-8: Ръчно въведен реагент

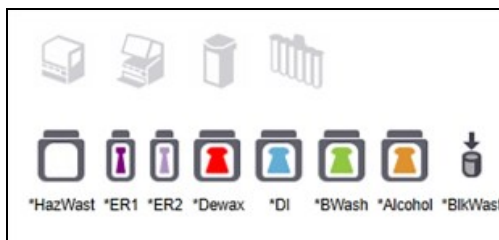
5.1.3.6 Състояние на наливен резервоар

В долната дясна част на екрана **System status** (Състояние на системата) се показват икони за резервоарите за наливен реагент и отпадъци. Всеки резервоар е обозначен и цветовете отговарят на инсталираните резервоари. Позициите на иконите за наливни резервоари в екрана за състояние на системата отразяват физическите позиции на съответните кухни за наливни резервоари в модула за обработка.

Направете справка с [2.2.7 - Кухина за наливни резервоари](#) за реалната конфигурация на резервоара за всеки тип модул за обработка.



Фигура 5-9: Наливни резервоари (конфигурация BOND-III)



Фигура 5-10: Наливни резервоари (конфигурация BOND-MAX).
Най-дясната икона отразява външния резервоар за отпадъци

По-долу има описания на съдържанието на всеки от горните наливни резервоари.








Етикет на наливен резервоар	Съдържание на наливен резервоар
*Dewax	BOND Dewax Solution
*DI	Дейонизирана вода
*BWash	BOND Wash Solution
*Alcohol	Алкохол (реагентен клас)
*BlkWast	Наливни отпадъци
*HazWast	Опасни отпадъци
*ER1	BOND Epitope Retrieval Solution 1
*ER2	BOND Epitope Retrieval Solution 2


BOND-III

Софтуерът показва нивата на течност в резервоарите за наливен реагент и отпадъци BOND-III. Ако количеството наличен реагент е малко или ако нивата на отпадъка са високи, ще се покаже уведомление, аларма (премигваща) или икона с предупреждение в зависимост от сериозността на проблема. Щракнете с десен бутон върху иконата, за да видите съобщението за внимание и да предприемете необходимите действия за корекция на проблема – вижте [12.2.2 - Повторно пълнене или изпразване на наливни резервоари](#).

Забележка: Ако се появи символът за внимание, обработката се спира на пауза до корекция на проблема.

BOND-III използва комбинации от следните изображения, за да покаже състоянията на наливните резервоари:

Наливни резервоари	Посочва, че
	Резервоарът е пълен.
	Резервоарът е повече от 1/2 пълен.
	Резервоарът е по-малко от 1/2 пълен.
	Резервоарът е почти празен или празен.
	Показва се, ако настъпи следното: <ul style="list-style-type: none"> • отпадъкът е почти пълен и трябва веднага да се изпразни • реагентът намалява и трябва веднага да се напълни • резервоарът липсва • недостатъчен обем за стартиране на цикъл <p>Вижте 12.2.2 - Повторно пълнене или изпразване на наливни резервоари.</p>
 или 	Показва се, ако даден цикъл е бил спрян на пауза, защото е настъпило някое от следните: <ul style="list-style-type: none"> • отпадъкът е пълен и трябва спешно да се изпразни (предупреждение) • реагентът е малко и трябва спешно да се напълни (предупреждение) • резервоарът липсва, а е необходим за обработката (аларма) <p>Вижте 12.2.2 - Повторно пълнене или изпразване на наливни резервоари.</p>

 Състоянието на наливните резервоари на екрана **System status** (Състояние на системата) се синхронизира със системата за осветяване, както е описано в [Светлинна система на наливните резервоари \(BOND-III\) на страница 35](#).

BOND-MAX

Софтуерът показва икона за внимание (както по-горе) над наливния резервоар, когато установи проблем (например обемът в резервоар за реагент е намалял или обемът в резервоар за отпадък е голям). Щракнете върху иконата за уведомление за детайли.

5.1.4 Информация за предметно стъкло

В разделите по-долу са описани иконите, използвани за представяне на информация за предметно стъкло в екрана **System status** (Състояние на системата). Опциите в изскачащото меню за предметно стъкло също са описани.

- [5.1.4.1 - Икони за предметни стъкла](#)
- [5.1.4.2 - Изскачащо меню за табла за предметни стъкла](#)
- [5.1.4.3 - Уведомления за събития на предметни стъкла](#)
- [5.1.4.4 - Коригиране на конфигуриране на несъвместими предметни стъкла](#)

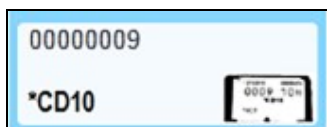
5.1.4.1 Икони за предметни стъкла

Екранът **System status** (Състояние на системата) предоставя графичен преглед на всяка от трите табели за предметни стъкла с икона за всяко предметно стъкло. Иконите за предметни стъкла показват състоянието на всяко предметно стъкло.

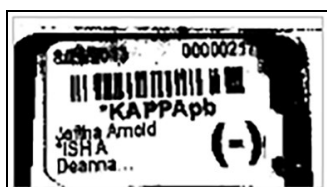
Вашата система може да бъде конфигурирана да използва оптично разпознаване на знаци (OCR) за буквено-цифрените етикети на предметните стъкла или баркодове. Във всеки случай иконите за предметни стъкла могат по избор да бъдат конфигурирани, така че да включват заснетите изображения на етикетите за предметни стъкла. Свържете се с отдела за обслужване на клиенти, ако желаете да промените съществуващите настройки.

Примери за иконите за предметни стъкла са показани в следните таблици.

Икони за предметни стъкла за етикети с OCR



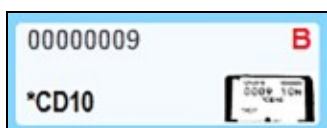
Предметното стъкло е изобразено и автоматично идентифицирано (направете справка с [5.1.5.1 - Автоматично идентифициране на предметни стъкла](#))



Предметното стъкло е изобразено, но системата не е могла да го идентифицира (иконата показва изображение на областта на етикета)



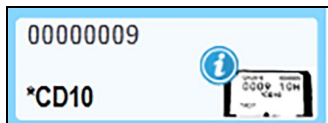
Предметното стъкло е изобразено и ръчно идентифицирано – обърнете внимание на символа (ограден в червено) на предметното стъкло (направете справка с [5.1.5.2 - Ръчно идентифициране на предметно стъкло в апарата](#))



Предметното стъкло е несъвместимо с едно или повече предметни стъкла в таблата (направете справка с [5.1.4.4 - Коригиране на конфигуриране на несъвместими предметни стъкла](#))



Няма предметно стъкло в тази позиция

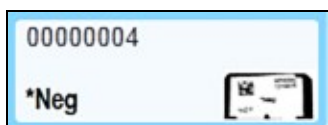


Обработване на предметно стъкло с уведомление за предметно стъкло
(вижте [5.1.4.3 - Уведомления за събития на предметни стъкла](#))

Икони за предметни стъкла за етикети с баркод



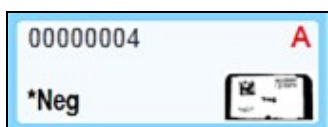
Няма предметно стъкло в тази позиция или предметното стъкло е изобразено, но системата не е могла да го идентифицира



Предметното стъкло е изобразено и автоматично идентифицирано (направете справка с [5.1.5.1 - Автоматично идентифициране на предметни стъкла](#))



Предметното стъкло е изобразено и ръчно идентифицирано – обърнете внимание на символа (ограден в червено) на предметното стъкло (направете справка с [5.1.5.2 - Ръчно идентифициране на предметно стъкло в апарата](#))



Предметното стъкло е несъвместимо с едно или повече предметни стъкла в таблата (направете справка с [5.1.4.4 - Коригиране на конфигуриране на несъвместими предметни стъкла](#))



Обработване на предметно стъкло с уведомление за предметно стъкло
(вижте [5.1.4.3 - Уведомления за събития на предметни стъкла](#))

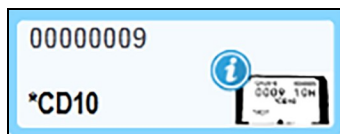
Щракнете два пъти върху предметните стъкла, които са били разпознати от системата BOND, за да отворите диалоговия прозорец **Slide properties** (Свойства на предметни стъкла) за тях. Ако цикълът не е бил иницииран, можете да редактирате детайлите за предметното стъкло в диалоговия прозорец, но след това ще трябва да отпечатате нов етикет за предметното стъкло, да извадите таблата и да приложите новия етикет, след което да презаредите.

5.1.4.2 Изскачащо меню за табла за предметни стъкла

Щракнете с десен бутон върху предметните стъкла в графиката за табла за предметни стъкла в екрана **System status** (Състояние на системата) за различни опции за предметното стъкло или таблата.

Команда	Описание
Select manually... (Изберете ръчно...)	Активирано, ако предметното стъкло не е идентифицирано автоматично. Изберете, за да отворите диалоговия прозорец Slide identification (Идентифициране на предметно стъкло), който ви позволява да идентифицирате предметното стъкло с такова, конфигурирано в системата (вижте 5.1.5.2 - Ръчно идентифициране на предметно стъкло в апарата). Тази опция може също така да бъде избрана, ако щракнете два пъти върху неидентифицирано предметно стъкло.
Attention message... (Съобщение за внимание...)	Прегледайте съобщение за внимание, ако предметното стъкло показва уведомление за събитие (вижте 5.1.4.3 - Уведомления за събития на предметни стъкла).
Събития в цикли	Генерирайте доклад за събития в цикъл за цикъла (вижте 9.4 - Доклад за събития в цикъл).
Отложен старт	Задайте отложен старт за цикъла (вижте 5.1.8 - Отложен старт).

5.1.4.3 Уведомления за събития на предметни стъкла



Фигура 5-11: Предметно стъкло с уведомление за събитие

Когато възникне неочаквано събитие по време на обработка, се показва символ за известие в иконата за предметно стъкло. Не е задължително това уведомление да показва, че багрнето е било по някакъв начин незаводолително. Когато се покаже символът за уведомление, операторът на системата или лабораторният супервайзор трябва да предприеме следните допълнителни стъпки, за да се увери, че предметното стъкло е подходящо за диагностична употреба.

1. Щракване с десен бутон върху предметното стъкло и избор на **Run events** (Събития в цикъл), за да се генерира доклад за събития в цикъл (направете справка с [9.4 - Доклад за събития в цикъл](#)).

Всички събития, които да довели до уведомление, се показват с **удебелен** шрифт. Операторът на системата или лабораторният супервайзор трябва внимателно да обмисли събитията за уведомление, които са изброени, тъй като те предоставят важни детайли за характера на събитията за уведомление на предметните стъкла.

2. Внимателен преглед на багрната тъкан.
3. Внимателен преглед на контролни предметни стъкла.

Ако лабораторията не може да потвърди качеството на багрнето, патологът трябва да бъде информиран за уведомлението или тестът трябва да се изпълни повторно.

Може да са налични множество уведомления в рамките на един доклад за събития в цикъл. Ако цикълът завърши със състояние **Done (notification)** (Готово (уведомление)), уверете се, че целият доклад е прегледан. Ако състоянието е **Done (OK)** (Готово (OK)), няма нужда да преглеждате доклада.

5.1.4.4 Коригиране на конфигуриране на несъвместими предметни стъкла

Ако системата BOND открие несъвместимо предметно стъкло, тя ще зададе червени удебелени букви горе вдясно на всички предметни стъкла в таблата. Предметните стъкла с една и съща буква са съвместими.



Фигура 5-12: Несъвместими предметни стъкла

Отстранете таблата за предметни стъкла и премахнете несъвместимите предметни стъкла или променете свойствата на предметните стъкла (ако е имало грешки в тях), за да направите предметните стъкла съвместими. Ако промените свойствата на предметните стъкла, трябва да отпечатате етикетите отново за променените предметни стъкла и да ги прикрепите, преди да презаредите таблата.

Вижте [6.9 - Съвместимост на предметни стъкла](#) за допълнителни детайли за съвместимостта на предметните стъкла.

5.1.5 Идентифициране на предметно стъкло в апарата

В най-често използвания работен поток предметните стъкла с етикети от системата BOND или LIS се зареждат в модула за обработка и след това се идентифицират автоматично. Идентифицирането е чрез разчитане на баркодове на етикетите или чрез буквено-цифрени ИД чрез оптично разпознаване на знаци (OCR). Ако даден етикет е размазан или поради някаква причина не може да бъде разчетен, можете ръчно да го идентифицирате в софтуера BOND. Някои работни потоци използват ръчно идентифициране като начин на работа (вижте [6.8 - Импровизирано създаване на предметно стъкло и случай](#)).

5.1.5.1 Автоматично идентифициране на предметни стъкла

Системата BOND може автоматично да идентифицира стандартен баркод BOND или буквено-цифрени етикети на предметни стъкла, създадени чрез инструмента за етикетиране BOND (както е описано в [6.6 - Етикетиране на предметни стъкла](#)) и отпечатани от LIS предметни стъкла, които използват разпознаваем формат на баркод (вижте [11.3 - Връзка със и инициализиране на LIS](#)). Когато табла за предметни стъкла е заключена, системата се опитва да идентифицира всеки етикет на предметно стъкло и да го съотнесе към предметно стъкло, което е имало отпечатан етикет. Където може да съотнесе етикета към отпечатано предметно стъкло, предметното стъкло автоматично се идентифицира и не се изискват допълнителни действия.

Ако системата използва OCR (или настройките за баркод по подразбиране са променени от сервизен представител на Leica Biosystems), тя заснема изображение на всеки етикет по време на процеса на идентифициране на предметно стъкло. Тези изображения се показват в следните доклади, за да предоставят траен запис за съотнасянето на предметни стъкла:

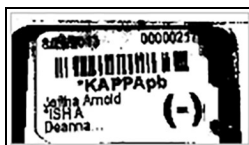
- [9.4 - Доклад за събития в цикъл](#)
- [9.5 - Доклад с детайли за цикъл](#)
- [9.6 - Доклад за случай](#)

Ако системата не е могла да идентифицира етикета, предметното стъкло трябва да се идентифицира ръчно чрез процедурата за ръчно идентифициране на предметно стъкло (вижте следващия раздел).

5.1.5.2 Ръчно идентифициране на предметно стъкло в апарата

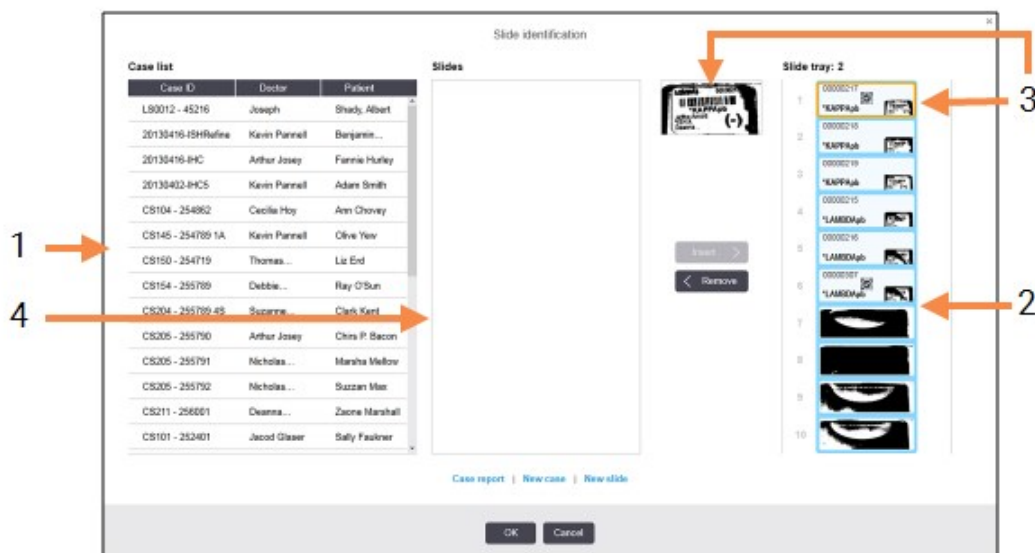
На системи, които са конфигурирани да заснемат изображение на всеки етикет на предметно стъкло (системи за OCR и някои системи за баркод), ако автоматичното идентифициране е неуспешно, предметните стъкла могат да бъдат идентифицирани ръчно, докато все още са заредени в модула за обработка. Използвайте следната процедура за ръчно идентифициране на заредено предметно стъкло.

1. Когато системата не може автоматично да идентифицира предметно стъкло, софтуерът показва изображение на етикета.



Фигура 5-13: Предметното стъкло не е идентифицирано автоматично

2. За да отворите диалоговия прозорец за асистиран ИД, направете едно от следните:
 - i. Цракнете два пъти върху изображението на предметното стъкло; или
 - ii. Цракнете с десен бутон върху изображението и изберете **Select manually** (Ръчно избиране) от изскачащото меню.
3. Ще се покаже диалоговият прозорец **Slide identification** (Идентифициране на предметно стъкло).



Фигура 5-14: Диалогов прозорец Slide identification (Идентифициране на предметно стъкло)

На левия екран (елемент 1) се показват всички случаи с необработени предметни стъкла. При настройки по подразбиране се показват само случаи за предметни стъкла, за които са отпечатани етикети (можете да промените това, за да включите случаи с предметни стъкла, за които не са отпечатани етикети – вижте [6.8.2.2 - Външни етикети на предметни стъкла](#)).

Етикетите на предметни стъкла в текущия пакет за багрене на предметни стъкла се показват в десния екран (елемент 2).

Избраното предметно стъкло при отваряне на диалоговия прозорец се маркира (елемент 3) в десния екран и се показва уголемено. Задръжте курсора над предметното стъкло в десния екран, за да видите дори по-голямо увеличение на изображението.

На централния екран (елемент 4) се показват предметни стъкла, конфигурирани за избрания случай в левия екран, където предметните стъкла все още не са били съотнесени към предметни стъкла, изобразени в модула за обработка. Отново при настройки по подразбиране се показват само предметни стъкла, които имат отпечатани етикети, но това може да се промени, така че да се показват всички предметни стъкла, конфигурирани за случая (вижте [6.8.2.2 - Външни етикети на предметни стъкла](#)).

В този момент е възможно създаване на нови случаи и предметни стъкла с **New case** (Нов случай) и **New slide** (Ново предметно стъкло), ако е необходимо (вижте [6.8 - Импровизирано създаване на предметно стъкло и случай](#) за инструкции). Инструкциите по-долу предполагат, че всички необходими предметни стъкла вече са конфигурирани в BOND.

4. Използвайте информацията, която се вижда в избраното изображение на етикет отмясно, за да определите случая, към който принадлежи предметното стъкло. Изберете този случай от екрана със случаи (елемент 1).

Списъкът с предметни стъкла (елемент 4) се попълва с несъотнесените предметни стъкла, конфигурирани за този случай.


5. Сега съотнесете неидентифицираното предметно стъкло с предметно стъкло в списъка с предметни стъкла (елемент 4).

Изберете предметното стъкло и щракнете върху **Insert** (Вмъкване).

Предметното стъкло се премахва от списъка с предметни стъкла и изображението в десния екран се актуализира, така че да покаже, че предметното стъкло е било идентифицирано.

Символ  идентифицира предметното стъкло като ръчно избрано.

Следващият неидентифициран етикет на предметно стъкло, ако има такъв, сега се маркира за идентифициране.

6. Съотнесете всички неидентифицирани предметни стъкла, като повторите стъпките по-горе.
7. Когато всички предметни стъкла в таблата са идентифицирани, щракнете върху **OK**, за да затворите диалоговия прозорец. Ако щракнете върху **Cancel** (Отказ), всякакви идентификации на предметни стъкла, които може да сте направили, ще бъдат изгубени.
8. В екрана **System status** (Състояние на системата) сега се показват всички предметни стъкла в таблата с детайли за предметни стъкла. Предметните стъкла, които са били ръчно идентифицирани, включват изображение на етикета и символа , което да покаже, че предметното стъкло е било избрано ръчно.



Фигура 5-15: Ръчно идентифицирано предметно стъкло преди обработка

9. Ръчно избраните предметни стъкла се обработват нормално.

Изображение на предметното стъкло се показва в следните доклади, за да предостави траен запис за съотнасянето на предметни стъкла:

- [9.4 - Доклад за събития в цикъл](#)
- [9.5 - Доклад с детайли за цикъл](#)
- [9.6 - Доклад за случай](#)

5.1.5.3 Системите HE SA конфигурирани да заснемат всеки етикет на предметно стъкло

Тези предметни стъкла могат въпреки това да се идентифицират ръчно, но това може да включва изваждане на таблата за предметни стъкла.

Обърнете внимание на ИД на предметно стъкло и номера на позицията на предметното стъкло (гравирани върху таблата за предметни стъкла под шийката на Covertile) за предметното стъкло, което не е идентифицирано автоматично.

Поставете обратно таблата за предметни стъкла и щракнете два пъти върху съответната позиция за предметни стъкла (с обратно броене от горната позиция на пакета за багрене на предметни стъкла в екрана **System status** (Състояние на системата)).

5.1.6 Индикатор за напредък на цикъл

Индикаторите за напредък са между всяка графика на табла за предметни стъкла. Те предоставят бърза визуална индикация за състоянието и напредъка на цикъла.

- [5.1.6.1 - Състояние на цикъла](#)
- [5.1.6.2 - Напредък на цикъла](#)
- [5.1.7.1 - Спиране на цикъл](#)
- [5.1.8.1 - Задаване на час за отложен старт](#)

5.1.6.1 Състояние на цикъла

Номерът и състоянието на текущия цикъл се показват отдолу на всеки индикатор за напредък. Възможните състояния на цикъла са:

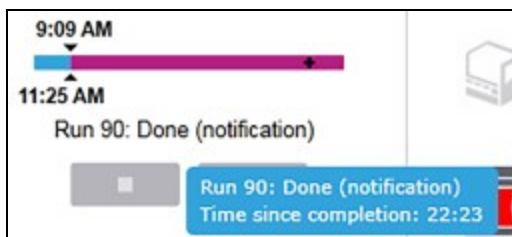
Състояние на цикъла	Описание
Unlocked (Отключено)	Таблата за предметни стъкла е отключена.
Locked (Заклучено)	Таблата за предметни стъкла е заключена, но все още не е възможно стартиране. Това състояние обикновено възниква преди завършване на изобразяването на предметните стъкла.
Slides ready (Готови предметни стъкла)	Всички предметни стъкла в пакета за багрене на предметни стъкла са изобразени.
Starting (Стартиране)	Бутонът за старт е натиснат и системата извършва проверки и планиране преди стартиране.
Rejected/Slides ready (Отхвърлено/готови предметни стъкла)	Системата BOND е опитала да стартира цикъла, но не е успяла. Най-вероятните причини за отхвърляне са липсващи реагенти, ниски нива на наливни реагенти или пълен резервоар за отпадъци. Генерирайте доклад за събития в цикъл, разрешете всички проблеми, които посочва, след което рестартирайте цикъла.
Планирани	Цикълът е планиран, но не е стартирана обработка. Индикаторът за напредък на цикъл посочва планираното време на стартиране.
Proc (OK) (Обработка (OK))	Цикълът се обработва, не са възникнали неочаквани събития.
Proc (notification) (Обработка (уведомление))	Цикълът се обработва, възникнали са неочаквани събития. Проверете доклада за събития в цикъл за детайли.
Abandoning (Прекъсване)	Цикълът се прекъсва. Това настъпва, когато операторът натисне бутона за спиране.
Done (OK) (Готово (OK))	Обработката е завършена, не са възникнали неочаквани събития.
Done (notification) (Готово (уведомление))	Обработката е завършена, възникнали са неочаквани събития. Проверете доклада за събития в цикъл за детайли.

5.1.6.2 Напредък на цикъла

Лента за напредък под всяка графика на табла за предметни стъкла показва визуален преглед на напредъка на цикъла. Лентата за напредък показва критични срокове, показва текущия напредък по отношение на критичните срокове и използва следните цветове, за да представи четирите стадия на напредък на цикъла:

- Син – таблата за предметни стъкла е заключена, обработката не е започнала
- Червен – обработката не е започнала и ограничението за време за започване е превишено
- Зелен – изпълнява се обработка
- Лилав – цикълът е завършен и в момента се хидратира.

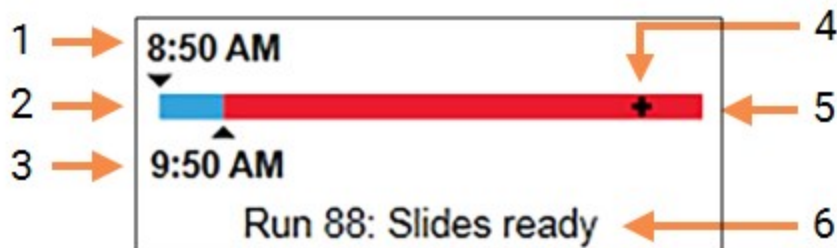
Можете да спрете показалеца на мишката в раздела за напредък на цикъла, за да се покаже състоянието на цикъла като „Time since locked“ (Време от заключване), „Time to completion“ (Време до завършване) и „Time since completion“ (Време от завършване), както е показано на [Фигура 5-16](#).



Фигура 5-16: Дисплей със състояние на цикъл

Готови предметни стъкла – стартиране

След като предметните стъкла са изобразени и цикълът е готов да започне, както и за кратък период след натискане на бутона за старт или инициране на отложен старт, на лентата се показват следните елементи (направете справка с [Фигура 5-17](#) за номерата на елементите).



Фигура 5-17: Напредък на цикъла (стартиране)

№	Описание
1	Час на заключване на таблата
2	Приемливият период за стартиране (синя лента) (вижте Приемлив период за стартиране и аларма на страница 108)
3	Приемливото ограничение за време на стартиране
4	Текущият напредък

№	Описание
5	Период на превишаване на времето на стартиране (червена лента)
6	Състоянието на цикъла (вижте 5.1.6.1 - Състояние на цикъла)

Приемлив период за стартиране и аларма

Винаги започвайте обработката възможно най-скоро след заключване на таблите за предметни стъкла. Предметните стъкла не се хидратират по време на „периода за стартиране“ (между заключване на таблата и стартирането на обработката), така че ако този период е твърде дълъг, тъканта може да се повреди. Софтуерът BOND ви помага да следите това, като проследяват времето от заключване на таблите и показва приемливия максимален период за стартиране за заредения тип предметно стъкло (с восък или с отстранен восък). Приемливите периоди за стартиране се показват визуално като синя лента в лентата за напредък „Slides ready“ (Готови предметни стъкла) (вижте по-горе). За предметни стъкла с отстранен восък, ако обработката не е започнала малко след приемливия период за стартиране, има аларма.

Периодите за стартиране и периодът за аларма на предметното стъкло с отстранен восък са показани по-долу. Всички срокове са от момента на заключване на таблите:

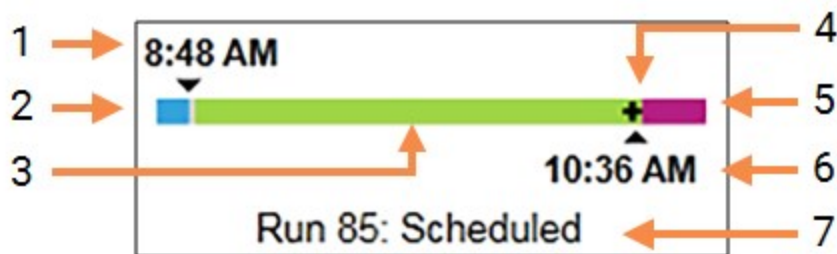
Приемлив период за стартиране или аларма	Време (минути) от заключване на таблата
Приемлив период за стартиране за предметни стъкла с отстранен восък	15
Време до аларма за предметни стъкла с отстранен восък	25
Приемлив период за стартиране за предметни стъкла с восък	60

Ако обработката не е започнала в рамките на периода за стартиране, може да премахнете таблите, за да хидратирате ръчно предметните стъкла. Когато поставите обратно таблата, софтуерът BOND стартира нов цикъл, като разпределя нов ИД номер на цикъла и стартира отново брояча за период.

Приемливите ограничения за време на стартиране се отнасят само за цикли с непосредствен старт; не се отнасят за цикли с отложен старт.

Планирани

След като даден цикъл е инициран с бутона за старт или отложен старт, той се планира в системата. В периода между планиране и начало на обработката – който може да е дълъг в случай на отложен старт – лентата за напредък показва следните елементи (направете справка с [Фигура 5-18](#) за номерата на елементите).

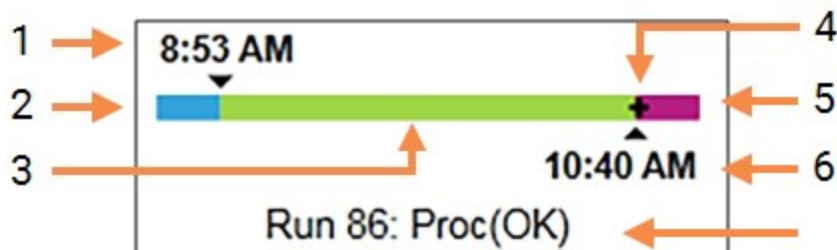


Фигура 5-18: Напредък на цикъла (стартиране, с отложен старт)

№	Описание
1	Час, в който е планирано стартиране на цикъла
2	Забавяне преди стартирането (синя лента)
3	Период на обработка (зелена лента)
4	Текущият напредък
5	Период на хидратация след обработка (лилава лента)
6	Приблизителен час, в който ще приключи цикълът
7	Състоянието на цикъла (вижте 5.1.6.1 - Състояние на цикъла)

По време на обработка

По време на фазата на обработка на лентата се показват следните елементи (направете справка с [Фигура 5-19](#) за номерата на елементите).



Фигура 5-19: Напредък на цикъла (обработка)


№	Описание
1	Планирано време на стартиране
2	Периодът за стартиране – син: стартирането е ОК, червен: ограничението за стартиране е превишено
3	Период на обработка (зелена лента)
4	Текущият напредък
5	Период на хидратация след обработка (лилава лента)
6	Приблизителен час, в който ще приключи цикълът
7	Състоянието на цикъла (вижте 5.1.6.1 - Състояние на цикъла)

5.1.7 Стартиране или спиране на цикъл

Започвате даден цикъл със зареждане и заключване на табла за предметни стъкла. Таблата се изобразява и системата проверява следните неща, за да се увери, че той може да се изпълни:

- Всички предметни стъкла са съвместими
- Всички реагенти са налични.

Когато предметните стъкла се изобразяват, състоянието на цикъла се задава на **Slides ready** (Готови предметни стъкла) (вижте [5.1.6.1 - Състояние на цикъла](#)) и лентата за напредък се показва в стартовата фаза (направете справка с [5.1.6.2 - Напредък на цикъла](#)). Когато всички несъвместимости за предметни стъкла са били разрешени, всички предметни стъкла са идентифицирани и проверките са изпълнени, за да се гарантира, че всички необходими реагенти са налични, цикълът може да бъде стартиран.


- За да стартирате цикъла възможно най-скоро, щракнете върху . За отложен старт щракнете с десен бутон върху таблата и изберете **Delayed start** (Отложен старт) от изскачащото меню; вижте допълнителни насоки в [5.1.8 - Отложен старт](#)
 1. Състоянието на цикъла се задава на **Starting** (Стартиране), докато завършат проверките и планирането преди цикъла.
Лентата с напредъка остава в стартовата фаза.
 2. Когато планирането завърши, състоянието се променя на **Scheduled** (Планирано). Сега лентата с напредъка се показва във фазата за обработка. Планираното време на стартиране се показва и се показва състоянието за стартиране (ОК или превишено ограничение за време) в левия край на лентата.
 3. Когато обработката започне в планираното време, състоянието се променя на **Proc (OK)** (Обработка (ОК)).
Ако ограничението за време на стартиране е превишено, предупреждението или алармата се изчистват, когато обработката действително се стартира. Въпреки това началната част на лентата с напредъка остава червена.
 4. Имайте предвид, че състоянията **Starting** (Стартиране) и **Scheduled** (Планирано) може да отнемат известно време и е възможно ограничението на времето на стартиране да бъде превишено. Ако е вероятно това да се случи, можете да отключите таблата за предметни стъкла и ръчно да хидратирате предметните стъкла, преди да рестартирате. Ако отключите предметно стъкло преди започване на обработката, цикълът не се смята за прекъснат и може да се рестартира.




Трябва да стартирате само по един цикъл в даден момент и да изчакате 1 – 2 минути, преди да стартирате следващия цикъл. Изчакайте малко след стартирането на всеки цикъл, за да се уверите, че е стартирал успешно. Ако не е, състоянието на цикъла се задава на **Rejected/Slides ready**. (Отхвърлено/готови предметни стъкла). Вижте [5.1.6.1 - Състояние на цикъла](#).

5.1.7.1 Спиране на цикъл


След като натиснете бутона за старт (или активирате отложен старт) до реалното начало на обработката – докато цикълът е в състояние **Starting** (Стартиране) или **Scheduled** (Планирано) – обработката може да бъде спряна за даден цикъл, без да се налага той да се прекъсва. За да откажете заявка за обработка в този момент, отключете таблата за предметни стъкла в модула за обработка (бутоните за старт и прекъсване са дезактивирани в този период). Информацията за предметното стъкло остава в системата и цикълът може да бъде рестартиран по-късно, ако желаете. В списъка **Slide history** (Хронология на предметни стъкла) може да се отбележи един ред за отхвърления цикъл.

За да прекъснете цикъл след начало на обработката, щракнете върху . Модулът за обработка ще спре работа в цикъла след завършване на текущата стъпка. Състоянието на предметните стъкла в екрана **Slide history** (Хронология на предметни стъкла) се променя на **Done (notification)** (Готово (уведомление)).

-  Помислете внимателно, преди да прекъснете цикъл – прекъснатите цикли не могат да се рестартират и всякакви предметни стъкла, за които обработката не е завършена, може да бъдат компрометирани.

5.1.8 Отложен старт

Цикли с предметни стъкла с восък могат да се планират за започване в конкретен бъдещ момент (до една седмица от текущото време) в системата BOND. Цикли, стартирани за през нощта, например могат да бъдат планирани във времето, така че да приключат малко преди началото на работата на следващия ден. Предметните стъкла остават в сигурно състояние, все още с восък, докато започне обработката, а периодът за хидратация, следващ обработката, се намалява максимално.

 Някои реагенти, които не са на Leica Biosystems, могат да загубят качествата си, ако се съхраняват за продължителни периоди от време в модулите за обработка, изчаквайки отложен старт. Проверете бланките с данни за продукта за информация за използването и съхранението на реагент. Както винаги Leica Biosystems препоръчва поставянето на контролна тъкан върху предметни стъкла с тестовата тъкан.

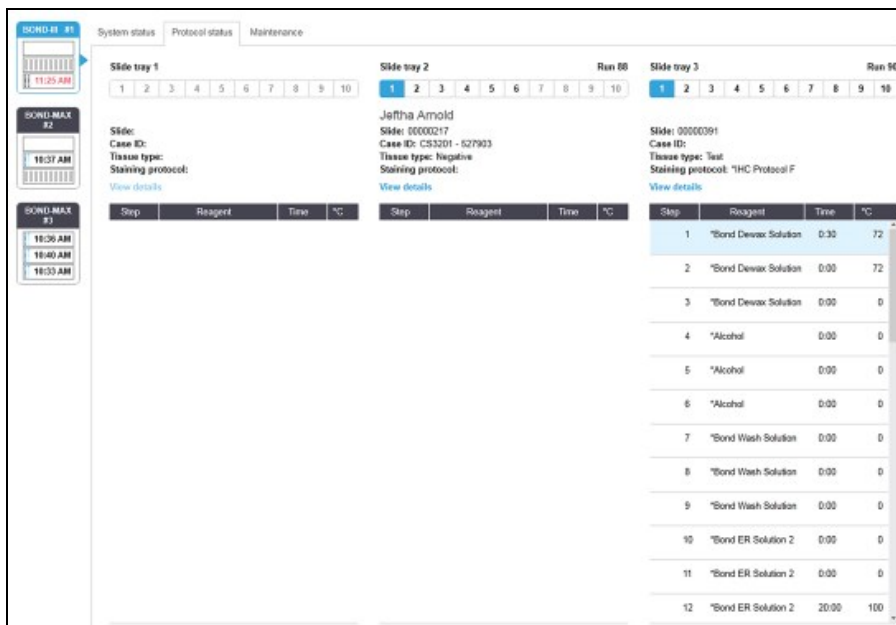
5.1.8.1 Задаване на час за отложен старт

За да изпълните цикъл за табла с отложен старт, пригответе предметните стъкла както обикновено и заключете таблата за предметни стъкла. Когато състоянието на цикъла е **Slides ready** (Готови предметни стъкла), изберете **Delayed start** (Отложен старт) от изскачащото меню при щракване с десен бутон на таблата в екрана **System status** (Състояние на системата).

Задайте датата и часа, в които искате да стартира таблата, в диалоговия прозорец **Delayed start** (Отложен старт) и щракнете върху **OK** (вижте [Използване на селекторите за дата и час на страница 200](#)). Системата преминава в състояние **Starting** (Стартиране) както обикновено и планира цикъла в координация с другите операции. След това таблата изчаква със състояние **Scheduled** (Планирано) до зададено време на стартиране, когато започва нормалната обработка.

5.2 Екран за състояние на протокол

На този екран се показва подробна информация за състоянието на отделните предметни стъкла. За да се покаже екранът **Protocol status** (Състояние на протокол), отидете до екрана **System status** (Състояние на системата) и щракнете върху раздела **Protocol status** (Състояние на протокол).





Фигура 5-20: Екран **Protocol status** (Състояние на протокол)

За да видите как даден цикъл напредва на дадено предметно стъкло, щракнете върху бутона на съответната позиция на предметно стъкло близо до горната част на екрана. Бутоните за опции, съответстващи на позициите без предметно стъкло, са затъмнени и не можете да ги изберете.

i Ако името на пациента е твърде дълго и не се побира в наличното пространство (табла за предметни стъкла 1, 2 и 3), името се съкращава с „...“ в края. Ако искате да видите пълното име на пациента в изскачащо поле, задръжте показалеца на мишката над съкратеното име.

Когато изберете позиция на предметно стъкло, софтуерът показва някои детайли за предметното стъкло и напредъка на протокола. За да прегледате допълнителни детайли за предметно стъкло, щракнете върху **View details** (Преглед на детайли), за да отворите диалоговия прозорец **Slide properties** (Свойства на предметно стъкло).

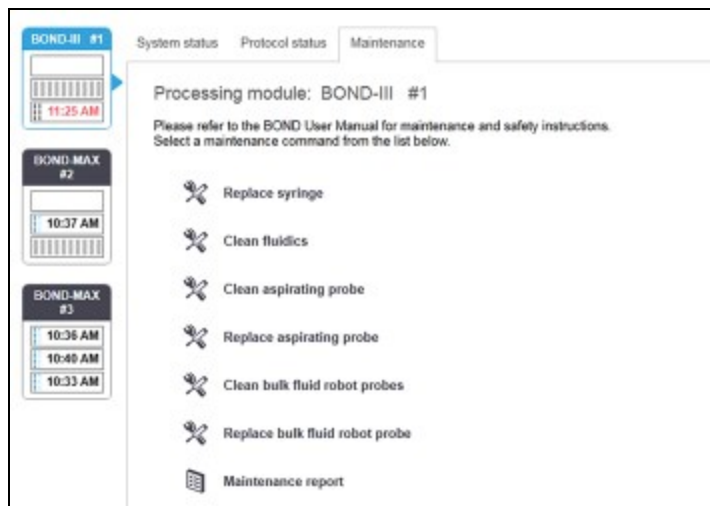
Стъпките на протокола за избраното предметно стъкло се показват под детайлите за предметното стъкло. Текущата стъпка се маркира в синьо. Завършените стъпки показват отметка в зелен кръг или, ако са възникнали неочаквани събития, икона .

Ако всички необходими действия за текущата стъпка са извършени, но има период на изчакване преди започване на следващата стъпка, отметката или символът  е сив. Остава в сиво до стартиране на следващата стъпка, когато се промени в нормален цвят.

Можете да прегледате събитията в цикъла, като щракнете с десен бутон върху списъка със стъпки и изберете **Run events** (Събития в цикъл) от изскачащото меню. Можете също така да отворите диалоговия прозорец **Slide properties** (Свойства на предметно стъкло) от изскачащото меню.

5.3 Екран Maintenance (Поддръжка)

За да се покаже екранът **Maintenance** (Поддръжка), отидете на екрана **System status** (Състояние на системата) и щракнете върху раздела **Maintenance** (Поддръжка).



Фигура 5-21: Екранът **Maintenance** (Поддръжка) има командни бутони за широк набор от задачи за поддръжка, изброени по-долу:

Команда	Описание
Replace syringe (Подмяна на спринцовка)	Контрол на модула за обработка при подмяна на спринцовка или спринцовки. Вижте 12.13 - Спринцовки .
Clean fluidics (Почистване на флуидиката)	Първична обработка на системата за флуидика. Вижте Почистване на флуидиката на страница 287 .
Clean aspirating probe (Почистване на аспириращата сонда)	Почистване на аспириращата сонда със системата за почистване на аспирираща сонда BOND. Вижте 12.6.1 - Почистване на аспириращата сонда .
Replace aspirating probe (Подмяна на аспириращата сонда)	Контрол на модула за обработка при подмяна на аспириращата сонда. Вижте 12.6.2 - Подмяна на аспириращата сонда .
Clean bulk fluid robot probes (Почистване на сондите на робота за наливна течност)	Премества роботите за наливна течност (само при BOND-III) в позиция, в която сондите могат да бъдат почистени. Вижте 12.12.1 - Почистване на сонда на робот за наливна течност
Replace bulk fluid robot probes (Подмяна на сонди на робот за наливна течност)	Премества роботите за наливна течност (само при BOND-III) в позиция, в която сондите могат да бъдат подменени. Вижте 12.12.2 - Подмяна на сонди на робот за наливна течност

Команда	Описание
Maintenance report (Доклад за поддръжка)	Генерира се доклад за поддръжка за избрания модул за обработка. Тази команда е винаги налична. Вижте 5.3.1 - Доклад за поддръжка

На екрана **Maintenance** (Поддръжка) се показва името на текущо избрания модул за обработка и свързаните командни бутони за поддръжка. Серия от диалогови прозорци ще ви помогне да извършите задачата за поддръжка, която изберете.

Когато не е налична задача за поддръжка, например, когато вече се изпълнява поддръжка, командният бутон е дезактивиран. Всички командни бутони (освен **Maintenance report** (Доклад за поддръжка) се дезактивират, когато се прекъсне връзката с модула за обработка.

5.3.1 Доклад за поддръжка

Докладът за поддръжка показва информация за конкретен модул за обработка за времеви диапазон, който изберете.

1. В клиничния клиент изберете раздела с модул за обработка, за да се покаже неговият екран **System status** (Състояние на системата).
2. Щракнете върху раздела **Maintenance** (Поддръжка) и след това щракнете върху бутона **Maintenance report** (Доклад за поддръжка).

Фигура 5-22: Диалогов прозорец Maintenance report (Доклад за поддръжка)

Изберете модул за обработка от падащия списък, след което изберете времеви диапазон, който желаете, като използвате контролите за дата **From** (От) и **To** (До). Можете също така да щракнете върху **Last twelve months** (Последните дванадесет месеца), за да зададете времеви диапазон за този период.

Щракнете върху **Generate** (Генериране), за да генерирате доклада за поддръжка.

Докладът се показва в нов прозорец. В горната дясна част на доклада се показва информацията в следната таблица:

Поле	Описание
Facility (База)	Името на базата, както е въведено в полето Facility (База) в екрана Laboratory settings (Настройки на лабораторията) на клиента за администриране – вижте 10.5.1 - Настройки на лабораторията
Time period (Период от време)	Датите „From“ (От) и „To“ (До) за периода, който докладът покрива
Processing module (Модул за обработка)	Уникалното име на модула за обработка, както е въведено в полето Name (Име) в екрана Hardware configuration (Конфигурация на хардуера) на клиента за администриране – вижте 10.6.1 - Модули за обработка
Processing module serial N° (Сериен N° на модула за обработка)	Уникалният сериен номер на модула за обработка

Нещата, които трябва да вземете предвид в доклада, са посочени по-долу:

- Ще се покаже икона за внимание над иконата на модула за обработка в екрана за състояние на системата (както е в [5.1.2 - Хардуерно състояние](#)) с уведомление за напомняне при щракване с десен бутон, когато тези задачи за поддръжка стават належащи (в който момент приблизителната дата ще се показва като „Due now“ (Належащи сега).
- Приблизителните дати за следващи действия за поддръжка са базирани на броя предметни стъкла, които са обработени, и/или препоръчителния период от време между действията.
- Ако няма хронология на събитията за периода от време на доклада, ще се покаже твърдение за тази цел вместо таблица с хронология.
- Първата дата в таблицата с хронология е или началото на периода за докладване, или датата на въвеждане в експлоатация на модула за обработка, ако това е настъпило по-късно. Записите в свързаните колони „Slides since last maintenance / replacement“ (Предметни стъкла от последната поддръжка/подмяна) винаги показват 0 предметни стъкла.
- Последната дата в таблицата с хронология е краят на периода на докладване.
- Има броячи за предметни стъкла за всеки пакет за багрене на предметни стъкла, както и комбиниран общ брой предметни стъкла за всичките 3 пакета. Броячът на предметни стъкла се връща до 0 след всяко успешно действие за поддръжка.
- Има индивидуални броячи за предметни стъкла за всяка сонда на робот за наливна течност на пакет за багрене на предметни стъкла.
- Има индивидуални броячи за предметни стъкла за всяка спринцовка на пакет за багрене на предметни стъкла.
- Има отделен брояч за предметни стъкла за основната спринцовка.
- Операциите за поддръжка, завършени в BOND версия 5.0 или по-стара, може да се показват като „Unknown“ (Неизвестна) в колоната „Completion status“ (Състояние на завършване).
- Операциите за поддръжка, завършени в BOND версия 4.0 или по-стара, няма да се показват.

Тази страница е оставена празна умишлено.

6. Конфигуриране на предметни стъкла (на контролер BOND)

Стандартният работен поток за създаване на предметни стъкла за обработка от системата BOND включва следните основни стъпки:

1. Подготвяне на разрезите на предметните стъкла.
2. Създаване на случай за предметните стъкла в софтуера BOND (или случаят може да се импортира от LIS).
3. Добавяне или редактиране на детайли за лекар, ако е необходимо.
4. Въвеждане на детайлите на предметните стъкла (или те могат да се импортират от LIS).
5. Създаване на контролни предметни стъкла съгласно стандартната практика на лабораторията.
6. Етикетиране на предметните стъкла (освен ако вече не са етикетирани с LIS етикети).
7. Зареждане на предметните стъкла в табли за предметни стъкла и поставяне на таблите за предметни стъкла в модула за обработка.

Когато предметните стъкла са стартирали обработка, екранът **Slide history** (Хронология на предметни стъкла) ви позволява да създадете широк набор от доклади за предметни стъкла, случаи и цикли. Направете справка с [9 - Slide History \(Хронология на предметни стъкла\) \(на контролер BOND \)](#) за детайли.

Ако стандартният работен поток не е подходящ за лабораторията ви, има алтернативни работни потоци.

Тази глава има следните раздели:

- [6.1 - Екран Slide Setup \(Конфигуриране на предметно стъкло\)](#)
- [6.2 - Работа с контроли](#)
- [6.3 - Работа със случаи](#)
- [6.4 - Управление на лекари](#)
- [6.5 - Работа с предметни стъкла](#)
- [6.6 - Етикетиране на предметни стъкла](#)
- [6.7 - Доклад с обобщение на конфигуриране на предметни стъкла](#)
- [6.8 - Импровизирано създаване на предметно стъкло и случай](#)
- [6.9 - Съвместимост на предметни стъкла](#)

6.1 Екран Slide Setup (Конфигуриране на предметно стъкло)

Екранът **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло) показва случаи и предметни стъкла, въведени в BOND, но все още необработени. За LIS-интегрирани системи в него се показват случаите и предметните стъкла, импортирани от LIS. За системи, които не са LIS, създавате и ако е необходимо, редактирате случаи и предметни стъкла на този екран. Предметните стъкла трябва да принадлежат към случай, така че трябва да създадете случай, преди да можете да създавате предметни стъкла.

За да се покаже екранът **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло), щракнете върху иконата **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло) във функционалната лента.

Slide setup



Case ID	Patient name	Doctor name	Slides
LS0012 - 45216	Shady, Albert	Joseph	1
20130416-ISHRefine	Benjamin Hightower	Kevin Pannell	10
20130416-IHC	Fannie Hurley	Arthur Josey	10
20130402-IHC5	Adam Smith	Kevin Pannell	10
CS104 - 254862	Ann Chovey	Cecilia Hoy	12
CS145 - 254789 1A	Olive Yew	Kevin Pannell	5
CS160 - 254719	Liz Erd	Thomas Matthews	1
CS164 - 255789	Ray O'Sun	Debbie Hanahan	3
CS204 - 255789 4B	Clark Kent	Suzanne Rhinehart	3
CS205 - 255790	Chris P. Bacon	Arthur Josey	1
CS205 - 255791	Marsha Mellow	Nicholas Monahan	10
CS205 - 255792	Suzzan Max	Nicholas Monahan	10
CS211 - 256001	Zaone Marshall	Deanna Hayman	7
CS101 - 252401	Sally Faulkner	Jacod Glaser	3
CS102 - 252413	James Donovan	Jacod Glaser	1
LS0012 - 45214	Barb, Akew	Jenny	1
CS3201 - 527890	Reeve Ewer	Jack Browne	11
CS3201 - 527891	Theresa Brown	Jack Browne	14
CS3201 - 527892	Tex Rytz	Arthur Josey	11

Positive tissue controls: 21
Negative tissue controls: 25
Total cases: 28
Total slides: 143

Buttons: Add case, Edit case, Delete case, Copy case, Add slide, Add panel, Case report, Slide setup summary, Print labels

Фигура 6-1: Екранът **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло)

На [Фигура 6-1](#) е показан екранът **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло). Горната дясна част на екрана съдържа функции за работа със случаите, а дясната част на екрана съдържа функции за работа с предметните стъкла.

6.2 Работа с контроли

Leica Biosystems препоръчва рутинно използване на контроли в системата BOND. Някои тераностични системи включват свои собствени контролни предметни стъкла, но може да са препоръчани допълнителни вътрешни контроли в инструкциите на системата. Имайте предвид, че контролите трябва да са тест на целия процес. Вижте [14.3 - Контрол на качеството](#) за допълнителна дискусия.



За да тествате най-адекватно функцията на системата BOND, Leica Biosystems силно препоръчва поставяне на подходяща контролна тъкан на същото предметно стъкло като тъканта на пациента.

Макар че поставянето на контролна тъкан с тестовата тъкан да се препоръчва силно, софтуерът BOND също така позволява предметни стъкла само с контролна тъкан и контроли реагенти.

Погрижете се предметните стъкла само с контролна тъкан да са добре обозначени, за да се избегне объркване с тестовите проби от пациенти.

6.2.1 Контролна тъкан

Всяко предметно стъкло трябва да се въведе в софтуера BOND като такова с един от следните типове тъкан:

- Тестова тъкан
- Отрицателна тъкан
- Положителна тъкан

Това се задава в диалоговия прозорец **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло) (вижте [6.5.2 - Създаване на предметно стъкло](#)). Всяко предметно стъкло с тестова тъкан на пациент трябва да се зададе като „Test tissue“ (Тестова тъкан). Използвайте настройките за контроли „Positive tissue“ (Положителна тъкан) и „Negative tissue“ (Отрицателна тъкан) само за предметни стъкла със само една контролна тъкан.

Когато типът тъкан бъде променен за ново предметно стъкло в диалоговия прозорец **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло), полето **Marker** (Маркер) автоматично се изчиства, за да се гарантира, че сте избрали правилния маркер за тъканта.

Предметните стъкла с отрицателна или положителна тъкан се маркират съответно с „-“ или „+“ в екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло). На екрана **Slide history** (Хронология на предметни стъкла) се показва „Test“ (Тестово), „Negative“ (Отрицателно) или „Positive“ (Положително) за всяко предметно стъкло в колоната **Type** (Тип).

За да могат предметните стъкла да изпъкват ясно като контроли, включваме „Tissue type“ (Тип тъкан) като едно от полетата за информация в шаблоните за предметни стъкла по подразбиране. Това отпечатва голям знак „(+“ върху етикетите на положителните тъканни контроли и „(-“ върху етикетите на отрицателните тъканни контроли. Нищо не се отпечатва в полето за тестова тъкан. Препоръчваме да включите това поле във всички други етикети на предметни стъкла, които конфигурирате (вижте [10.3 - Етикети](#)).

6.2.2 Контролен реагент

Предметните стъкла се конфигурират с контролен реагент, като изберете подходящия реагент като маркер вместо стандартни антитела или сонди при конфигуриране на предметните стъкла.

За IHC софтуерът BOND включва опция с отрицателен контролен реагент. За IHC, избрана в диалоговия прозорец **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло), изберете ***Negative** (*Отрицателен) от падащия списък **Marker** (Маркер). BOND предоставя BOND Wash Solution за тези стъпки.

За ISH софтуерът BOND включва отрицателни и положителни контролни реагенти за РНК и ДНК. Изберете подходящата контролна сонда от списъка **Marker** (Маркер).

Предметните стъкла с контролни реагенти не са специфично маркирани, с изключение на името на маркера, показано в екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло) и върху етикета на предметното стъкло, ако полето за маркер е включено в приложимия шаблон за етикет на предметно стъкло.

6.3 Работа със случаи

В този раздел са описани функциите отляво на екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло), които ви позволяват да работите със случаите. Подразделите след описателния раздел предоставят процедури за добавяне, редактиране и изтриване на детайли за случаи.

Раздели по-долу:

- [6.3.1 - Контроли за случаи и информация за активен случай](#)
- [6.3.2 - Идентифициране на случай](#)
- [6.3.3 - Добавяне на случай](#)
- [6.3.4 - Дублиране на случай, възстановяване и изтичане на срок](#)
- [6.3.5 - Редактиране на случай](#)
- [6.3.6 - Копиране на случай](#)
- [6.3.7 - Опция за ежедневен случай](#)
- [6.3.8 - Доклад за случай](#)

6.3.1 Контроли за случаи и информация за активен случай

Щракнете върху **Add case** (Добавяне на случай), за да добавите детайли за нов случай. Процесът е описан в [6.3.3 - Добавяне на случай](#).

Щракнете върху **Edit case** (Редактиране на случай), за да редактирате детайлите за съществуващ случай.

Процесът е описан в [6.3.5 - Редактиране на случай](#).

Щракнете върху **Delete case** (Изтриване на случай), за да изтриете съществуващ случай.

В [6.3.5.1 - Изтриване на случай](#) е описано как да изтриете даден случай.

Щракнете върху **Copy case** (Копиране на случай), за да добавите копие на случай и предметните стъкла за този случай.

В [6.3.6 - Копиране на случай](#) е описано как да копирате даден случай.

До командите **Edit** (Редактиране), **Delete** (Изтриване) и **Copy** (Копиране) можете да получите достъп и в изскачащото меню, ако щракнете с десен бутон върху даден случай.

Щракнете върху **Case report** (Доклад за случай) (под списъка със случаи), за да прегледате доклад за избрания случай (вижте [6.3.8 - Доклад за случай](#)).

В таблицата под бутоните се показва активната информация за случаите, както следва:

Case ID (ИД на случай)	Идентификацията на случая. Това може да са всякакви буквено-цифрени знаци. Тъй като това поле може да съдържа както букви, така и цифри, щракването върху заглавието на колоната Case ID (ИД на случай) сортира това поле като текст – идентификатор, започващ с „10“, ще бъде сортиран преди идентификатор, започващ с „2“.
Patient name (Име на пациент)	Идентификация на пациента.
Doctor name (Име на лекар)	Име на лекаря или насочващия патолог, отговарящ за пациента.
Slides (Предметни стъкла)	Броят необработени предметни стъкла, конфигурирани за избрания случай. Когато стартира обработката на предметните стъкла, те се преместват от екрана Slide setup (Конфигуриране на предметно стъкло) към екрана Slide history (Хронология на предметни стъкла) и това число се актуализира по съответния начин.

Случай с червена лента от лявата страна посочва, че има едно или повече приоритетни предметни стъкла на LIS (вижте [11.2.5 - Приоритетни предметни стъкла](#)).

Под списъка с активни случаи има обобщение на всички случаи и предметни стъкла, както следва:

Positive tissue controls (Положителни тъканни контроли)	Общият брой положителни тъканни контроли за всички случаи, които са въведени в момента и за които не се изпълнява цикъл.
Negative tissue controls (Отрицателни тъканни контроли)	Общият брой отрицателни тъканни контроли за всички случаи, които са въведени в момента и за които не се изпълнява цикъл.
Total cases (Общо случаи)	Общият брой активни случаи.
Total slides (Общо предметни стъкла)	Общият брой предметни стъкла за всички случаи, които са въведени в момента и за които не се изпълнява цикъл.

6.3.2 Идентифициране на случай

Системата BOND използва два основни идентификатора на случаите: ИД на случай и номер на случай (съответно в софтуера **Case ID** (ИД на случай) и **Case No.** (Номер на случай)).

- **Case ID** (ИД на случай): въведен от потребителя ИД на случай, при който е използвана схемата за идентифициране на лабораторията. За случаи, създадени в системата BOND, ИД на случай се въвежда в диалоговия прозорец **Add case** (Добавяне на случай), когато се създават случаите. За LIS-р системи ИД на случай се получава от LIS (където може да е известен като „номер на достъп“ или с друг термин).
- **Case No.** (Номер на случай): уникален идентификационен номер, който системата BOND автоматично задава към всеки случай в системата (и двете се създават в системата BOND и се получават от LIS). Номерът на случая е показан в диалоговия прозорец **Case properties** (Свойства на случай).

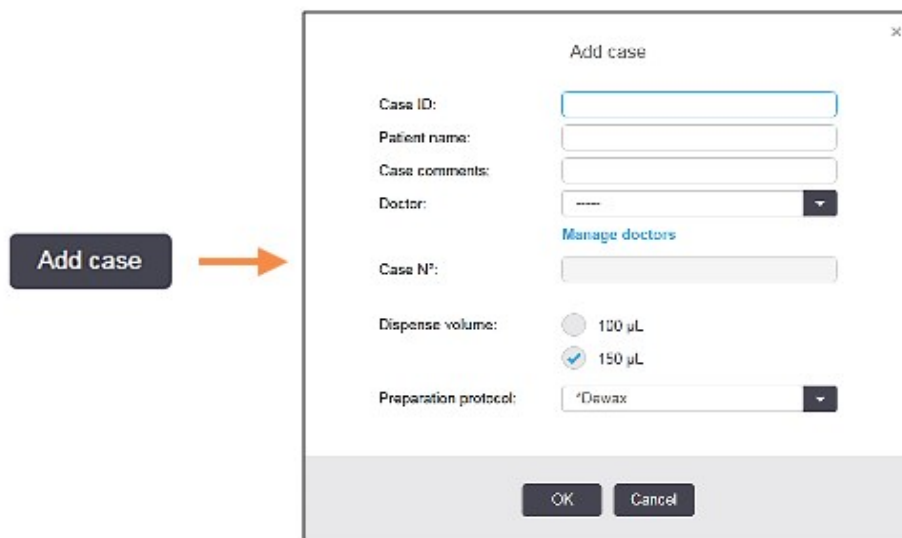
Във версиите на BOND преди 4.1 не е имало изискване ИД на случаите да са уникални, така че е било възможно да има два или повече отделни случаи, които имат един и същ ИД на случай. Случаите обаче вероятно са имали различни имена на пациентите и със сигурност са имали различни номера на случаите. Във версии 4.1 и по-нови на BOND всички ИД на случаи трябва да са уникални.

Случаите също така често се идентифицират по име на пациента, но имената на пациентите не са задължителни и няма изискване да са уникални.

6.3.3 Добавяне на случай


За да добавите случай, започвайки от екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло), направете следното:

1. Щракнете върху **Add case** (Добавяне на случай) в екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло), за да се покаже диалоговият прозорец **Add case** (Добавяне на случай) (вижте [Фигура 6-2](#)).




Фигура 6-2: Диалоговият прозорец **Add case** (Добавяне на случай)

Въведете съответните детайли в полетата Case ID (ИД на случай), Patient name (Име на пациент), Case comments (Коментари за случай) и Doctor (Лекар).

 Можете да добавяте случаи и без информация за случая.

2. Ако необходимият лекар не е в списъка с лекари, добавете го, като щракнете върху **Manage doctors** (Управление на лекари), за да се отвори диалоговият прозорец **Manage doctors** (Управление на лекари) (направете справка с [6.4 - Управление на лекари](#)).
3. Изберете обем на отделяне за предметните стъкла, създадени за този случай, ако не е същият като вече конфигурирания обем на отделяне по подразбиране.
Имайте предвид, че всички предметни стъкла, обработени в инструмент BOND, изискват 150 µL обем на отделяне. В допълнение ISH багренето използва 150 µL обем на отделяне за всички типове модули за обработка.
За информация за използваемите области на предметни стъкла и обеми на отделяне направете справка с [6.5.8 - Обеми на отделяне и позиция на тъканта върху предметните стъкла](#).
4. Изберете опция за приготвяне от списъка **Preparation protocol** (Протокол за приготвяне) (вижте [Фигура 6-2](#)), за да я направите по подразбиране за предметните стъкла, създадени за този случай.
5. За да излезете от диалоговия прозорец, без да въвеждате детайлите в системата, щракнете върху **Cancel** (Отказ).
За да въведете детайлите за случая, щракнете върху **OK**.
6. Случаят се добавя към списъка със случаи.

 Ако ИД на случай вече съществува в системата, се отваря диалоговият прозорец **Case ID duplication** (Дублиране на ИД на случай) (вижте [6.3.4 - Дублиране на случай, възстановяване и изтичане на срок](#)).

6.3.4 Дублиране на случай, възстановяване и изтичане на срок

Версиите на софтуера преди BOND 4.1 са позволявали отделни случаи да имат един и същ ИД на случай. Такива случаи най-общо са се различавали по името на пациента, а разграничаването винаги е било гарантирано от номера на случая, които е винаги уникален. BOND вече не позволява нови случаи да имат едни и същи ИД на случай като съществуващи случаи – всеки нов случай трябва да получи уникален ИД на случай или да се идентифицира като един и същ със случай, който вече е в системата.


Ако въведете случай с ИД на случай, който вече е в системата, се показва диалоговият прозорец **Case ID duplication** (Дублиране на ИД на случай), в който се показва съществуващият случай с един и същ ИД на случай. За да използвате съществуващия случай, изберете го и щракнете върху **Use selected** (Използване на избран) (вижте също и [Сливане на случаи на страница 126](#)). В противен случай отменете диалоговия прозорец и променете ИД на случай, за да създадете случая като нов.

Случаите в диалоговия прозорец **Case ID duplication** (Дублиране на ИД на случай) може да са били изтрити, да са с изтекъл срок (напр. случаи, за които всички предметни стъкла са били обработени – вижте по-долу) или да са текущи случаи, все още изброени в екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло). Когато бъде избран случай с изтекъл срок и бъде възстановен в списъка със случаи, за него се казва, че е „възстановен“.

Вижте [Дублиран ИД на случай на страница 216](#) за обсъждане на дублирани ИД на случаи за случаи в LIS.

6.3.4.1 Сливане на случаи

Ако редактирате ИД на случай, за да го направите същия като съществуващ ИД на случай, и след това щракнете върху **Use selected** (Използване на избран) в диалоговия прозорец **Case ID duplication** (Дублиране на ИД на случай), който се показва след това, всички необработени предметни стъкла от редактирания случай се преместват в съществуващия случай.


-  Възможно е редактирането само на случай, който има необработени предметни стъкла; следователно не е възможно да промените случай, към който са свързани обработени предметни стъкла.

6.3.4.2 Живот на обработен случай

Когато обработката на последното предметно стъкло в даден случай е завършила, случаят (при настройки по подразбиране) се премахва от екрана за конфигуриране на предметно стъкло в рамките на 10 минути от отключване на таблата за предметни стъкла.


Можете да зададете системата BOND да съхранява случаи в екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло) за определен брой дни след обработката на последните предметни стъкла в случаите. Задайте този „живот на обработен случай“ в екрана **Laboratory** (Лаборатория) на клиента за администриране (вижте [10.5.2 - Настройки на случай и предметно стъкло](#)).

Изтеклите случаи се съхраняват в системата, но не могат да се преглеждат. Изтеклите случаи могат да бъдат възстановени в списъка чрез добавяне на случая отново (възстановяването му) или добавяне на предметно стъкло в случая чрез LIS.

-  Случаите, които не съдържат обработени предметни стъкла, никога не се изчистват автоматично от екрана за конфигуриране на предметно стъкло.




6.3.5 Редактиране на случай

За да редактирате детайлите на даден случай, изберете го в списъка и след това щракнете върху **Edit case** (Редактиране на случай). Софтуерът показва диалоговия прозорец **Case properties** (Свойства на случай). Можете да го използвате по същия начин като диалоговия прозорец **Add case** (Добавяне на случай), описан преди това.

-  Ако редактирате детайлите за случай, за който са отпечатани етикети на предметните стъкла, отпечатайте етикетите отново, преди да опитате да изпълните цикъл с предметните стъкла (за тази цел на екрана ще се покаже съобщение).


6.3.5.1 Изтриване на случай

За да изтриете случай, изберете го в списъка и след това щракнете върху **Delete case** (Изтриване на случай).

-  Когато случай на BOND в екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло) съдържа само необработени предметни стъкла, можете ръчно да изтриете случая, като го направите „expired“ (с изтекъл срок). (Всички случаи в LIS изтичат автоматично, когато вече не съдържат необработени предметни стъкла.)
-  Не можете да изтриете ръчно случай, ако съдържа обработващи се или обработени предметни стъкла.
-  Изтриването на случай изтрива и всички необработени предметни стъкла, създадени за този случай. Можете да възстановите детайлите за изтритите случаи, но не и предметните им стъкла.

6.3.6 Копиране на случай

Копирането на случаи предоставя удобен начин за конфигуриране на нов случай за даден пациент. Можете да промените детайлите за даден случай в новия случай, ако желаете, или да ги запазите същите. Създава се нов номер на случай автоматично и трябва да въведете нов ИД на случай.

-  Един случай не може да се копира, ако съдържа предметно стъкло, което се отнася за изтрит протокол.

Копираните предметни стъкла са готови за отпечатване на етикети и обработка в екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло). Изтрийте нежеланите предметни стъкла, като щракнете с десен бутон върху тях и изберете **Delete slide** (Изтриване на предметно стъкло).

За да копирате случай:

1. Изберете случая за копиране в списъка със случаи отляво на екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло).
2. Щракнете върху **Copy case** (Копиране на случай); софтуерът показва диалоговия прозорец **Copy case** (Копиране на случай).
3. Въведете нов ИД на случая и редактирайте детайлите на случая, както е необходимо.

4. Изберете **Unprocessed slides** (Необработени предметни стъкла) или **All slides** (Всички предметни стъкла), както е необходимо.
- Необработени предметни стъкла – за копиране само на необработените предметни стъкла от оригиналния случай.
 - Всички предметни стъкла – за копиране на всички предметни стъкла (необработени, в процес на обработка и обработени) от оригиналния случай. Системата маркира всички предметни стъкла в новия случай като необработени.

5. Щракнете върху **OK**.

Системата създава новия случай и копира предметните стъкла, включително всякакви коментари, съгласно избраната опция. Всички копирани предметни стъкла (включително LIS) се държат по същия начин като предметните стъкла, създадени в диалоговия прозорец **Add Slide** (Добавяне на предметно стъкло) (вижте [6.5.1 - Описание на полета и контроли на предметни стъкла](#)).

6.3.7 Опция за ежедневен случай

Системата BOND може да бъде конфигурирана автоматично да създава нов случай на всеки 24 часа, позволявайки всички предметни стъкла за всеки ден да бъдат създадени в същия един случай. Това може да спести време за лаборатории, които обработват малък брой предметни стъкла, тъй като не се въвеждат имена на пациенти и ИД на случаи. Всеки ежедневен случай има следните свойства:

- ИД на случая се задава на датата на новия ден.
- Обемът на отделяне и протоколът за приготвяне са тези по подразбиране за системата, зададени в клиента за администриране. Те може да се редактират.
- Полетата **Patient name** (Име на пациент) и **Doctor** (Лекар) остават празни и не може да се променят.

Можете въпреки това да създавате индивидуални случаи по обичайния начин, ако желаете, с включена опция за ежедневен случай. Вижте [10.5.2 - Настройки на случай и предметно стъкло](#) за инструкции относно това как да зададете опцията за ежедневен случай.

6.3.8 Доклад за случай

Можете да генерирате доклади за отделните случаи. Докладите показват основни детайли за случаите и информация за всички предметни стъкла в случаите, напр. ИД на предметни стъкла и протоколите и реагентите, използвани при тях. Има поле за оставяне на коментар за всяко предметно стъкло, ако докладът се отпечатва. Вижте [9.6 - Доклад за случай](#) за пълно описание.

Генерирайте доклади за случай от екраните **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло) и **Slide history** (Хронология на предметни стъкла). Изберете подходящия случай или предметно стъкло, след което щракнете върху бутона **Case report** (Доклад за случай). Докладите за случаи включват само детайли за реагенти за предметни стъкла, които са били обработени и отключени от модула за обработка.

6.4 Управление на лекари

Системата BOND съхранява списък с лекари за незадължително добавяне към детайлите за даден случай. Изберете от списък с „предпочитани“ лекари в диалоговите прозорци **Add case** (Добавяне на случай) или **Case properties** (Свойства на случай) или добавяйте или редактирайте лекари в диалоговия прозорец **Manage doctors** (Управление на лекари), отворен от същите диалогови прозорци за свойство на случай.

Следните полета се показват за всеки лекар:

- Name: (Име:) – името на лекаря
- LIS ID: (ИД в LIS): – уникален идентификатор, предоставян от лабораторна информационна система (ако е приложимо)
- Pref. (Предп.) – състояние на предпочитане на лекаря (само предпочитани лекари са налични в падащия списък при създаване на случаи). Това състояние се задава в диалоговия прозорец **Edit doctor** (Редактиране на лекар).

Тези стойности се показват и в диалоговия прозорец **Edit doctor** (Редактиране на лекар). В допълнение в диалоговия прозорец **Edit doctor** (Редактиране на лекар) има:

- ID: (ИД:) – уникален ИД, автоматично генериран и зададен от системата BOND
- Comments (Коментари): – редактируемо поле за общи коментари или допълнителна информация към името

С отворен диалогов прозорец **Manage doctors** (Управление на лекари) щракнете върху **Add** (Добавяне) или **Edit** (Редактиране), за да добавите нови лекари или да редактирате детайли на съществуващи лекари. Редактиранията се ограничават до полето за коментари и промяна на състоянието на предпочитане – не може да променят името на даден лекар след създаване на лекаря.

Можете да изтривате лекари от диалоговия прозорец **Manage doctors** (Управление на лекари). Случаи, които вече са създадени с изтрит лекар, продължават да показват името на лекаря, но лекарят не е наличен за нови случаи. Не можете да използвате повторно името на изтрит лекар за нов лекар.

6.5 Работа с предметни стъкла

В този раздел е описано създаването на предметни стъкла и управлението в екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло). В последния раздел е описана настройката за обем на отделяне и как тя повлиява поставянето на тъканите върху предметните стъкла.

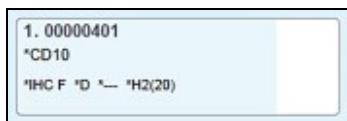
- [6.5.1 - Описание на полета и контроли на предметни стъкла](#)
- [6.5.2 - Създаване на предметно стъкло](#)
- [6.5.3 - Копиране на предметно стъкло](#)
- [6.5.4 - Редактиране на предметно стъкло](#)
- [6.5.5 - Изтриване на предметно стъкло](#)
- [6.5.6 - Ръчно идентифициране на предметно стъкло](#)
- [6.5.7 - Добавяне на панел с предметни стъкла](#)
- [6.5.8 - Обеми на отделяне и позиция на тъканта върху предметните стъкла](#)

6.5.1 Описание на полета и контроли на предметни стъкла

Най-горе в списъка с предметни стъкла има два бутона:

- Щракнете върху **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло), за да добавите предметно стъкло за избрания случай.
- Щракнете върху **Add panel** (Добавяне на панел), за да добавите панел за избрания случай. Направете справка с [6.5.7 - Добавяне на панел с предметни стъкла](#) за повече детайли.

Списъкът с предметни стъкла отцясно на екрана показва детайли за предметните стъкла за избрания случай от лявата страна на екрана. На всяко предметно стъкло се показва ИД на предметно стъкло и детайли за протоколите, които следва да се изпълнят на това предметно стъкло. Областите за етикети отцясно на предметните стъкла са кодирани по цвят, за да се посочи къде са били създадени, както следва:



Бял:

предметно стъкло, създадено в диалоговия прозорец **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло)
(вижте [6.5.2 - Създаване на предметно стъкло](#))



Жълт:

предметно стъкло, създадено в диалоговия прозорец **Slide identification** (Идентифициране на предметно стъкло)
(вижте [6.8 - Импровизирано създаване на предметно стъкло и случай](#))



Светлосив:

предметно стъкло на LIS
(вижте [11 - Интеграционен пакет за LIS \(на контролер BOND \)](#))

На предметните стъкла са показани и следните символи:



Знак минус:

предметно стъкло с отрицателна тъкан (вижте стъпка 4 в [6.5.2 - Създаване на предметно стъкло](#))



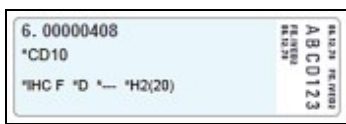
Знак плюс:

предметно стъкло с положителна тъкан (вижте стъпка 4 в [6.5.2 - Създаване на предметно стъкло](#))



Червена буква P:

приоритетно предметно стъкло в LIS (вижте [11.2.5 - Приоритетни предметни стъкла](#))



Примерен етикет:

етикет на предметно стъкло, които е бил отпечатан

Щракнете два пъти върху предметното стъкло, за да отворите диалоговия прозорец **Slide properties** (Свойства на предметно стъкло). Щракнете с десен бутон, за да изтриете предметното стъкло, или отпечатайте етикет за него.

6.5.2 Създаване на предметно стъкло

За да създадете предметни стъкла за тераностични системи Leica, вижте инструкциите, предоставени със системите.

За да създадете ново предметно стъкло:

1. Щракнете върху случай в списъка със случаи.
2. Щракнете върху **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло), за да се покаже диалоговият прозорец **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло).

Фигура 6-3: Диалоговият прозорец **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло)

Новото предметно стъкло автоматично се номерира с уникален **Slide ID** (ИД на предметно стъкло), но това не се показва до записване на предметното стъкло, когато щракнете върху бутона **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло) в диалоговия прозорец.

3. Добавете коментар за предметното стъкло, ако желаете.

4. Изберете типа тъкан (Test tissue (Тестова тъкан), Negative tissue (Отрицателна тъкан), Positive tissue (Положителна тъкан), като щракнете върху един от радиобутоните в групата **Tissue type** (Тип тъкан).

Вижте [6.2.1 - Контролна тъкан](#), а за по-обща дискусия на контролите, [14.3.2 - Тъкани контроли](#).

5. Ако е необходимо, променете обема на отделяне за предметното стъкло (вижте [6.5.8 - Обем на отделяне и позиция на тъканта върху предметните стъкла](#)).
6. Изберете метода на багрене.
- В първото поле изберете **Single** (Еднократно) (по подразбиране), ако ще се прилага еднократно багрене, или **Sequential DS** (Секвентно двойно багрене) или **Parallel DS** (Паралелно двойно багрене) за предметно стъкло с двойно багрене (вижте [7.1.1 - Методи за багрене](#)).
 - Изберете **Routine** (Рутинно) (по подразбиране) във второто поле (изберете **Oracle** само ако получите насоки за това в инструкциите за Bond™ Oracle™ HER2 IHC System).


7. Изберете процеса на багрене (IHC или ISH).

8. Изберете основното анти тяло или сонда от падащия списък **Marker** (Маркер) в раздела **Single** (Еднократно), ако е избрано еднократно багрене, или **First** (Първо) за секвентно двойно багрене. Ако изберете паралелно двойно багрене, изберете маркер в раздела **Parallel DS** (Паралелно двойно багрене).

За да изпълните цикъл с отрицателен IHC контролен реагент, изберете или отрицателния реагент по подразбиране ***Negative** (*Отрицателен), или отрицателен реагент, който сте създали (направете справка с [14.3.3 - Отрицателна реагентна контрола за IHC](#)).

За да изпълните цикъл с отрицателен ISH контролен реагент, изберете *RNA Negative Control Probe (*РНК отрицателна контролна сонда) или *DNA Negative Control (*ДНК отрицателна контрола).


За да изпълните цикъл с положителен ISH контролен реагент, изберете *RNA Positive Control Probe (*РНК положителна контролна сонда) или *DNA Positive Control (*ДНК положителна контрола).

-  За да добавите или премахнете елементи от падащия списък **Marker** (Маркер), маркирайте или демаркирайте полето **Preferred** (Предпочитан) в екрана **Reagent Setup** (Конфигуриране на реагент) на софтуера. Вижте [8.2.1 - Добавяне или редактиране на реагент](#) за повече информация.

9. Изберете подходящия протокол за всеки етап от обработката.


Когато изберете основно анти тяло или сонда, софтуерът ще въведе протоколите по подразбиране. Уверете се, че са зададени правилните протоколи за всеки етап, и изберете нов протокол от подходящия падащ списък, ако е необходимо. Изберете *- - -, ако не е необходим протокол за конкретен етап.

Протоколите по подразбиране се задават от екрана **Reagent Setup** (Конфигуриране на реагент). Направете справка с [8.2.1 - Добавяне или редактиране на реагент](#).

-  За да добавите или премахнете елементи от падащите списъци **Protocol** (Протокол), маркирайте или демаркирайте полето **Preferred** (Предпочитан) за протокола в екрана **Protocol setup** (Конфигуриране на протокол). Вижте [7.2.1 - Детайли за протокол](#) за повече информация.

10. Ако използвате секвентно двойно багрене, щракнете върху раздела **Second** (Второ) и изберете втория маркер.
За първия маркер проверете протоколите по подразбиране и променете, ако е необходимо.
11. Щракнете върху **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло).
Add slide (Добавяне на предметно стъкло) добавя предметно стъкло с детайли, които в момента се показват в диалоговия прозорец **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло), след което оставя диалоговият прозорец отворен. Това прави по-лесно бързото добавяне на брой предметни стъкла за избрания случай.
12. Щракнете върху **Close** (Затваряне), когато сте приключили с добавянето на предметни стъкла за случая.

6.5.3 Копиране на предметно стъкло

 Едно предметно стъкло не може да се копира, ако се отнася за изтрит протокол.


За да копирате съществуващо предметно стъкло:

1. Щракнете два пъти върху предметното стъкло, което искате да копирате, за да отворите диалоговия прозорец **Slide properties** (Свойства на предметно стъкло).
2. Щракнете върху **Copy slide** (Копиране на предметно стъкло).
Диалоговият прозорец се променя на **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло) с бутон **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло).
2. Щракнете върху детайлите на предметното стъкло и променете според необходимото.
3. Щракнете върху **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло).

Новото предметно стъкло, включително всякакви коментари, ще бъде добавено към същия случай като копираното предметно стъкло.

6.5.4 Редактиране на предметно стъкло

За да редактирате детайлите на предметно стъкло в екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло), щракнете два пъти върху него, за да отворите диалоговия прозорец **Slide properties** (Свойства на предметно стъкло). Променете детайлите, както е описано в [6.5.2 - Създаване на предметно стъкло](#).

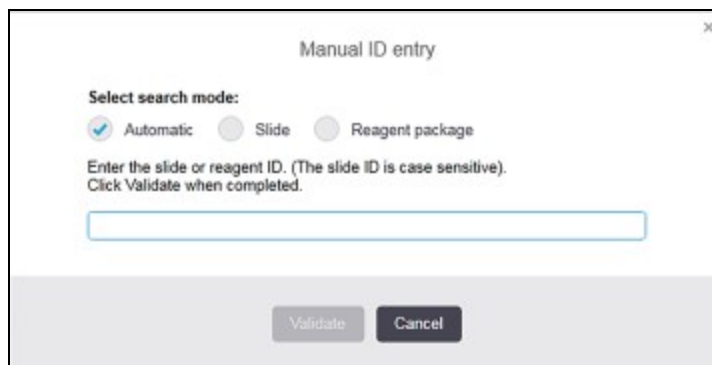
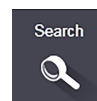
 Ако редактирате детайлите на предметно стъкло, за което вече е отпечатан етикет, отпечатайте отново етикета, преди да обработите предметното стъкло.

6.5.5 Изтриване на предметно стъкло

За да премахнете предметно стъкло от списъка с предметни стъкла, щракнете с десен бутон върху него в списъка с предметни стъкла в екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло), след което изберете **Delete slide** (Изтриване на предметно стъкло) от подменюто. Можете също така да използвате клавиша Delete (Изтриване), за да изтриете избраното предметно стъкло.

6.5.6 Ръчно идентифициране на предметно стъкло

Всяко предметно стъкло в системата BOND може да бъде идентифицирано по всяко време. Щракнете върху иконата **Search** (Търсене) във функционалната лента, за да отворите диалоговия прозорец **Manual ID entry** (Ръчно въвеждане на ИД).



Фигура 6-4: Диалогов прозорец Manual ID entry (Ръчно въвеждане на ИД)

За предметни стъкла с етикет с едно- или двуизмерен баркод, например тези, отпечатвани от системата BOND, сканирайте етикета, за да се отвори диалоговият прозорец **Slide properties** (Свойства на предметно стъкло) за предметното стъкло. Или въведете ръчно 8-цифрения ИД, включително водещите нули, след което щракнете върху **Validate** (Валидиране).

За предметни стъкла с буквено-цифрени ИД въведете ИД на предметното стъкло от четири знака в полето (първите четири знака от ИД на етикета) и след това щракнете върху **Validate** (Валидиране).

6.5.7 Добавяне на панел с предметни стъкла

Панелът представлява предварително зададен набор от маркери със свързани типове тъкани. Използвайте панелите за бързо добавяне на различен брой предметни стъкла с маркери, които често се използват заедно – вижте [8.4 - Екран Reagent Panels \(Панели с реагенти\)](#).

За да добавите панел с предметни стъкла към даден случай, направете следното от екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло):

1. Щракнете върху **Add panel** (Добавяне на панел). Показва се диалоговият прозорец **Add tests from panel** (Добавяне на тестове от панел).
2. Изберете панел от падащия списък. Показват се предметните стъкла в панела.
3. Ако е необходимо, изключете някои от предметните стъкла, като премахнете отметките от полетата, след което щракнете върху **OK**.

BOND добавя предметните стъкла към случая.

- За ISH предметни стъкла обемът на отделяне автоматично се задава на 150 μ L.
- За IHC предметни стъкла обемът на отделяне се задава на стойността по подразбиране за случая.
- За всички предметни стъкла протоколът за приготвяне се задава на този по подразбиране за случая.



Панелите могат да се използват за добавяне на предметни стъкла с режими за еднократно или паралелно двойно багрене, но не и за секвентно двойно багрене.

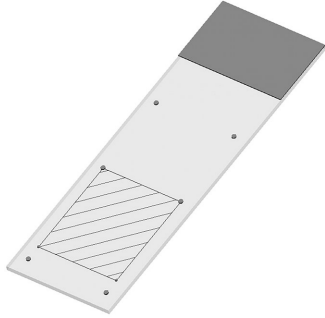
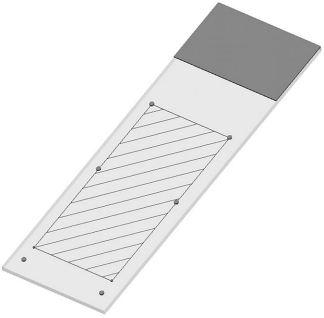
6.5.8 Обем на отделяне и позицията на тъканта върху предметните стъкла

Софтуерът BOND има две настройки за обем на отделяне, зададени за всяко предметно стъкло в диалоговия прозорец **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло) (вижте [6.5.2 - Създаване на предметно стъкло](#)). Настройката 100 µL може да се използва само за IHC предметни стъкла в модула за обработка BOND-MAX – всички предметни стъкла, обработени на BOND-III, и всички ISH предметни стъкла (в двата типа модули за обработка) трябва да използват настройката 150 µL.

Настройката за обем на отделяне определя позицията, в която се отделя реагентът върху предметното стъкло, както и отделения обем:

- За 100 µL отделения Covertiles се изтеглят назад приблизително наполовина през предметните стъкла и аспириращата сонда доставя анти тяло отгоре на Covertiles (приблизително по средата на предметните стъкла).
- За 150 µL отделения Covertiles покриват по-голямата част от предметните стъкла. Отново реагентът се доставя отгоре на Covertiles, така че по-голяма област от предметните стъкла да получи реагент.

Разликата в областта от предметните стъкла, която получава реагент, показва, че е важно да се позиционира тъканта правилно. За 100 µL отделения обикновено само една проба може да бъде багрена и тя трябва да се постави в долната половина на предметното стъкло (в обратна на етикета посока). За 150 µL отделения две тъканни проби могат по-лесно да се съберат на предметните стъкла или ако има само една, тя трябва да се постави по средата на предметното стъкло. Използваемите области на предметните стъкла за различните настройки за обем на отделяне са показани на [Фигура 6-5](#). Предметните стъкла Leica BOND Plus са маркирани, така че да се показват областите, в които трябва да се поставят тъканите.

	100 µL	150 µL
Използваема област		

Фигура 6-5: Разчертаните области показват къде може да се постави тъканта върху предметни стъкла с различни обеми на отделяне.

Маркиращите позицията точки, които са показани, са на предметни стъкла Leica BOND Plus (вижте [2.6.1 - Предметни стъкла](#)).

Модулът за обработка BOND отделя само в позиция 150 µL – ако се зареждат предметни стъкла с обеми на отделяне 100 µL, не можете да стартирате обработката.

За ИНС предметни стъкла на BOND-MAX и BOND-III, обемите отделено антитяло са, както е показано в диалоговия прозорец **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло) – 100 µL или 150 µL. За ISH предметни стъкла (за двата инструмента) настройката от 150 µL се налага и модулите за обработка използват позициите на сондата и Covertile 150 µL. Въпреки това системата BOND отделя повече от 150 µL сонда:

- за РНК сонди BOND отделя 220 µL в две стъпки – 150 µL и 70 µL;
- за ДНК сонди BOND отделя 240 µL в две стъпки – 150 µL и 90 µL.

Измиването и другите стъпки прилагат различни обеми в зависимост от протокола.

Обем на отделяне по подразбиране

За ИНС на BOND-MAX обемът на отделяне (150 µL или 100 µL) може да бъде зададен за всяко отделно предметно стъкло, но софтуерът BOND ви позволява да конфигурирате две нива стойности по подразбиране. Може да бъде зададена стойност по подразбиране за цялата система (вижте [10.5.2 - Настройки на случай и предметно стъкло](#)). Това може да се презапише за отделни случаи със стойности за случай по подразбиране, зададени в диалоговия прозорец **Add case** (Добавяне на случай) (вижте [Добавяне на случай \(Раздел 6.3.3 на страница 124\)](#)). Накрая обемът на отделяне може да бъде зададен за отделни предметни стъкла в диалоговия прозорец **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло) (вижте [6.5.2 - Създаване на предметно стъкло](#)).

Всички предметни стъкла трябва да са с един и същ обем на отделяне, за да се обработват заедно в рамките на един и същ цикъл (вижте [6.9 - Съвместимост на предметни стъкла](#)).

6.6 Етикетиране на предметни стъкла

Всички предметни стъкла, които се багрят в системата BOND, трябва да се етикетират, за да се идентифицират в софтуера и да могат да се изпълняват правилните протоколи за тях. Всички етикети на предметни стъкла, създадени в системата BOND, имат ИД на етикет (чрез буквено-цифрени знаци или като 1D или 2D баркод), който се използва за автоматично идентифициране на предметни стъкла в модулите за обработка. Етикети, създадени в LIS (с ИД с 1D или 2D баркод), могат също автоматично да се идентифицират. Въпреки това винаги трябва да се включва допълнителна, четима от хора информация, върху етикетите на предметните стъкла, така че предметните стъкла да могат да се идентифицират, ако ИД на предметните стъкла не могат да се идентифицират автоматично, ако например са размазани (вижте [10.3 - Етикети](#)).

Етикетите трябва да се поставят върху предметните стъкла, преди да бъдат заредени в инструмента. Погрижете се етикетите да са правилно прикрепени, за да може програмата за преглед на ИД ефективно да сканира (за 1D или 2D баркодове) или заснема (за буквено-цифрени ИД и при някои настройки за баркодове) ИД на етикетите.


Трябва да използвате етикети за предметни стъкла, предоставени от Leica Biosystems, за употреба с инструмент за етикетиране на предметно стъкло BOND.

- [6.6.1 - Отпечатване на етикети и поставяне върху предметни стъкла](#)
- [6.6.2 - ИД на предметни стъкла и ИД на етикети](#)

6.6.1 Отпечатване на етикети и поставяне върху предметни стъкла

 За да отпечатате етикет на единично предметно стъкло, щракнете с десен бутон върху предметното стъкло, след което изберете **Print label** (Отпечатване на етикет). В този случай диалоговият прозорец **Print slide labels** (Отпечатване на етикети на предметни стъкла) не се показва. В система BOND-ADVANCE, която включва зададени кълстери, инструментът за етикетиране на предметно стъкло по подразбиране ще се използва за отпечатване на етикета. В противен случай ще се използва първият инструмент за етикетиране на предметно стъкло в списъка (вижте [10.6.3 - Инструменти за етикетиране на предметно стъкло](#)).

1. Когато всичките ви предметни стъкла са конфигурирани, щракнете върху **Print labels** (Отпечатване на етикети) в екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло).
2. Изберете дали да се отпечатват етикети на предметни стъкла за:
 - Всички етикети на предметни стъкла, които все още не са отпечатани – предметни стъкла във всички случаи, за които не са отпечатани етикети.
 - Всички етикети на предметни стъкла за текущия случай – предметни стъкла в текущия случай, за които не са отпечатани етикети.
 - Текущ случай – всички предметни стъкла за текущо избрания случай, включително тези, които са били отпечатани преди това.

 Етикетите на предметните стъкла се отпечатват в реда на създаване на случаите им и – в рамките на всеки случай – в реда на създаване на предметните стъкла.

3. Изберете инструмент за етикетиране на предметно стъкло, който да се използва. Задайте инструмент за етикетиране по подразбиране в екрана **Hardware** (Хардуер) на клиента за администриране – вижте [10.6.2 - Кълстери](#).)

4. Щракнете върху **Print** (Печат).

i Когато се изпълнява отпечатване на етикет на предметно стъкло, се показва премигваща икона долу вляво на екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло).

5. Уверете се, че матовата повърхност на предметното стъкло, където ще се постави етикетът, е напълно суха (изтриването с кърпа не е достатъчно), след това поставете етикета с ИД на предметното стъкло подравнен успоредно спрямо края на предметното стъкло.

6. Етикетът трябва да е с дясната страна нагоре (на същата страна на предметното стъкло, от която е тъканта), когато предметното стъкло се държи с етикета нагоре.

Подравнете етикета под прав ъгъл, тъй като модулът за обработка не може да заснема правилно етикети, които не са подравнени правилно.

**Правилно:**

Етикетът е под прав ъгъл и в рамките на ръбовете на предметното стъкло.

**Неправилно:**

Етикетът покрива ръбовете на предметното стъкло.

**Неправилно:**

Етикетът е изкривен.

Фигура 6-6: Поставяне на етикета в рамките на ръбовете на предметното стъкло



Позиционирайте всички части на етикета в рамките на всички ръбове на предметното стъкло. Свободна лепяща повърхност може да доведе до това етикетът на предметното стъкло (и предметното стъкло) да залепне за Covertile или друго оборудване и предметното стъкло да се повреди.

6.6.1.1 Външно отстраняване на восък и възстановяване на епитопи

Ако отстраняване на восък и възстановяване на епитопи се правят външно на системата BOND, най-добре това да се случва след етикетиране на предметните стъкла. Това пречи на изсъхването на предметните стъкла, докато въвеждате детайлите на предметните стъкла и конфигурирате системата BOND да изпълнява необходимия(ите) протокол(и), също предотвратява затруднения при етикетиране на мокри предметни стъкла след тези стъпки.

i Ако използвате ксилен за отстраняване на восък извън инструмента, избягвайте да докосвате етикета, за да не се размаже отпечатаният текст. Може също преди това да запечатате етикета с покритие за етикет на предметно стъкло BOND.

i Прекомерното накисване или излагане на ксилен и/или вода може да намали ефективността на лепилото на етикета с ИД на предметно стъкло. Препоръчваме етикетите да не се потопяват в ксилен или вода за повече от десет минути. Когато депарафинирате или дехидратирате извън инструмента, е важно да държите нивото на реагента под етикета на предметното стъкло.



Използвайте само BOND Dewax Solution на инструменти BOND-III и BOND-MAX. Не използвайте ксилен, заместители на ксилен или други реагенти, които могат да влошат части на инструментите и да доведат до изтичане на течности.

6.6.2 ИД на предметни стъкла и ИД на етикети

Системата BOND предоставя уникален „ИД на предметно стъкло“ при всяко създаване на ново **предметно стъкло**. Системата BOND също така създава уникален „ИД на етикет“ при всяко отпечатване на **етикет на предметно стъкло**.

ИД на етикет може да се конфигурира да е буквено-цифрен ИД (OCR), 1D баркод или 2D баркод чрез клиента за администриране (вижте [10.5.2 - Настройки на случай и предметно стъкло](#)).



За предметни стъкла на LIS ИД на предметно стъкло може да се дефинира от LIS и може да е с всякаква цифрена стойност (с 8 или по-малко цифри).

6.6.2.1 ИД на етикет с баркод

Етикетите с баркод използват ИД за етикет с 4-ASCII знаци, който представлява уникалният идентификатор за това предметно стъкло.

6.6.2.2 Буквено-цифрени ИД на етикет

За буквено-цифрени етикети първите четири знака са уникалният „Study ID“ (ИД на проучване), които в отпечатания етикет включват допълнителен суфикс от три знака, за да се гарантира правилното идентифициране на предметното стъкло по време на изобразяване.

6.6.2.3 Идентифициране на предметно стъкло

Когато етикетите се поставят в предметните стъкла, системата може да идентифицира предметните стъкла във всяка позиция в пакетите за багрене на предметни стъкла (направете справка с [5.1.5.1 - Автоматично идентифициране на предметни стъкла](#)).

Предметни стъкла без ИД на предметно стъкло или с неизвестни ИД на предметно стъкло трябва или ръчно да се идентифицират в системата (направете справка с [5.1.5.2 - Ръчно идентифициране на предметно стъкло в апарата](#)), или да се отпечата етикет и да се постави върху предметното стъкло и предметното стъкло да се заснеме отново.

Конфигурирайте информацията, която да се показва върху етикетите на предметните стъкла, на екрана **Label configuration** (Конфигуриране на етикет) в клиента за администриране (вижте [10.3 - Етикети](#)).

6.7 Доклад с обобщение на конфигуриране на предметни стъкла

Обобщението на конфигуриране на предметни стъкла изброява всички предметни стъкла (за всички случаи), конфигурирани в момента на екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло). Предметните стъкла се групират по случай с детайли като маркер и предоставен обем на отделяне. В долната част на доклада има списък с всички реагенти и системи от реагенти, необходими за предметните стъкла в доклада, с броя тестове за всеки от тях. Има отделни списъци за инструменти BOND-MAX и BOND-III.

Докладът е важно помощно средство при подготовката на циклите. Той ви помага да се уверите, че предметните стъкла, поставени във всяка табла, са съвместими (вижте [6.9 - Съвместимост на предметни стъкла](#)), и показва реагентите и системите от реагенти, които трябва да бъдат заредени.

За да създадете доклад за конфигуриране на предметни стъкла, щракнете върху **Slide setup summary** (Обобщение на конфигуриране на предметни стъкла).

За всяко предметно стъкло докладът показва следната информация.

Поле	Описание
Slide ID (ИД на предметно стъкло)	Системата BOND задава уникален идентификатор към всяко предметно стъкло
Marker (Маркер)	Маркерите
Staining protocol (Протокол за багрене)	Протоколът за багрене
Preparation (Приготвяне)	Протокол за приготвяне (ако има такъв)
NIER	Протокол за NIER (ако има такъв)
Enzyme (Ензим)	Протокол за ензимно възстановяване (ако има такъв)
Dispense volume (Обем на отделяне)	Обемът реагент, който да се отдели (вижте 6.5.8 - Обем на отделяне и позиция на тъканта върху предметните стъкла)
Tissue type (Тип тъкан)	Тестова тъкан, положителна контролна тъкан или отрицателна контролна тъкан



За предметни стъкла със секвентно двойно багрене се показват два реда в колоните Marker (Маркер), Protocols (Протоколи), Dispense volume (Обем на отделяне) и Tissue type (Тип тъкан), групирани по ИД на предметно стъкло.

Вижте [3.7 - Доклади](#) за допълнителни детайли за прозореца за доклади и опциите за отпечатване.

6.8 Импровизирано създаване на предметно стъкло и случай

По подразбиране системата BOND е конфигурирана така, че новите случаи и предметни стъкла да могат да се създават след зареждане на табла за предметни стъкла в модул за обработка и изобразяване на предметните стъкла.

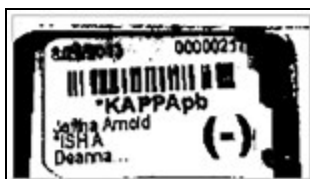
В първия раздел по-долу са предоставени насоки за това „импровизирано“ създаване на предметно стъкло и случай. Във втория раздел са описани настройките за опции за алтернативни работни потоци.

- [6.8.1 - Създаване на нови случаи и/или предметни стъкла след изобразяване](#)
- [6.8.2 - Опции за идентифициране на предметно стъкло в апарата](#)

6.8.1 Създаване на нови случаи и/или предметни стъкла след изобразяване

Следвайте процедурата по-долу, за да добавите информация за случаи и предметни стъкла след зареждане и изобразяване на предметните стъкла (процедурата е подобна на процедурата с асистиран ИД), описана в [5.1.5.2 - Ръчно идентифициране на предметно стъкло в апарата](#), но сега включва създаване на нови случаи и предметни стъкла).

1. Заредете предметните стъкла в модула за обработка по обичайния начин.
Няма нужда да създавате случаи или предметни стъкла в софтуера BOND или да отпечатвате етикети – може да използвате ръкописни етикети или такива на трети страни.
2. Системата няма да разпознава предметните стъкла, така че ще показва изображения на етикетите.

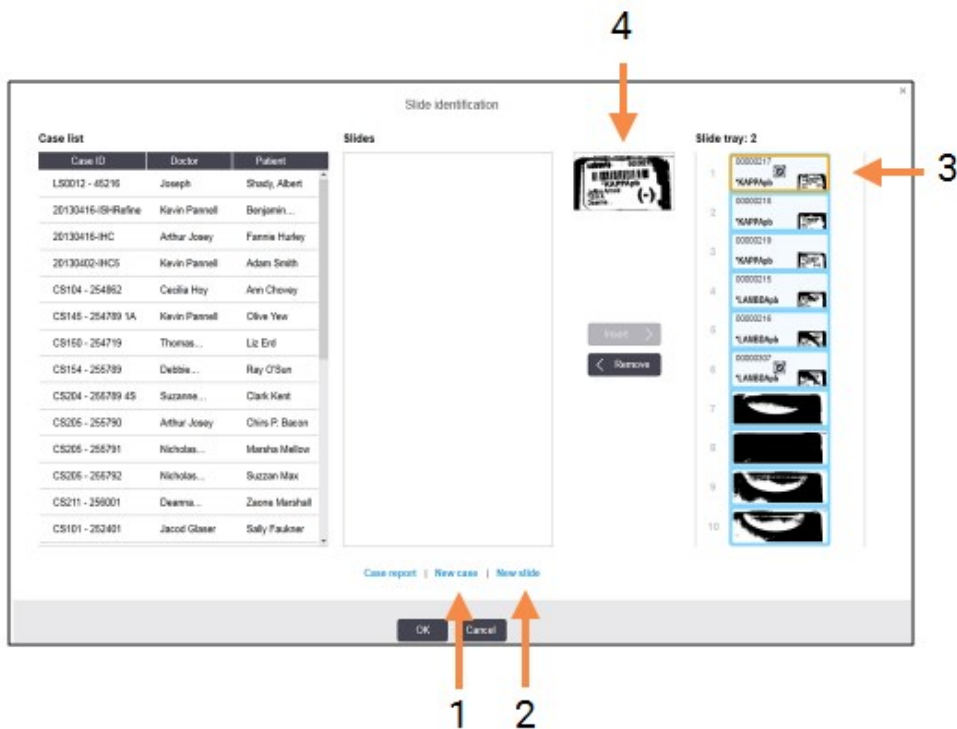


Фигура 6-7: Предметното стъкло не е идентифицирано автоматично


i Ако изображенията на етикетите постоянно не се показват за конкретен модул за обработка, той може да се конфигурира да не заснема изображения на етикетите на предметните стъкла. Свържете се с отдела за поддръжка за потребители, за да уредите преконфигурирането на тази настройка за модула за обработка.

3. За да стартирате диалоговия прозорец **Slide identification** (Идентифициране на предметно стъкло), направете едно от следните:
- Щракнете два пъти върху изображението на предметното стъкло.
 - Щракнете с десен бутон върху изображението и изберете **Select manually** (Ръчно избиране) от подменюто.

Диалоговият прозорец **Slide identification** (Идентифициране на предметно стъкло) се показва с налични бутони **New case** (Нов случай) и **New slide** (Ново предметно стъкло) (елементи 1 и 2 на [Фигура 6-8](#)).



Фигура 6-8: Диалогов прозорец за идентифициране на предметно стъкло с показване на състояние на предметно стъкло

 В някои лаборатории бутоните **New case** (Нов случай) или бутоните **New case** (Нов случай) и **New slide** (Ново предметно стъкло) може да са дезактивирани – вижте [6.8.2 - Опции за идентифициране на предметно стъкло в апарата](#).

Активното предметно стъкло се маркира в таблата за предметни стъкла (елемент 3).

Диалоговият прозорец включва уголемено изображение на етикета (елемент 4), което да помогне при идентифицирането на предметните стъкла. Задръжте курсора над предметното стъкло в десния екран, за да видите дори по-голямо увеличение на етикета.

На левия екран са изброени всички случаи с текущи предметни стъкла. При настройки по подразбиране се показват само случаи за предметни стъкла, за които са отпечатани етикети (можете да промените това, за да включите случаи с предметни стъкла, за които не са отпечатани етикети – вижте [6.8.2.2 - Външни етикети на предметни стъкла](#)).

На централния екран се показват предметни стъкла, конфигурирани за избрания случай в левия екран, където предметните стъкла все още не са били съотнесени към предметни стъкла, изобразени в модула за обработка. Отново при настройки по подразбиране се показват само предметни стъкла, които имат отпечатани етикети, но това може да се промени, така че да се показват всички предметни стъкла, конфигурирани за случая.



Уверете се, че сте избрани правилното изображение на етикет, тъй като предметните стъкла може да бъдат повлияни, ако не изберете правилно.

4. За да създадете нов случай, щракнете върху **New case** (Нов случай) (елемент 1).
Създайте нов случай за избраното предметно стъкло по обичайния начин (направете справка с [6.3.3 - Добавяне на случай](#)).
5. След като щракнете върху **OK** в диалоговия прозорец **Add case** (Добавяне на случай), изберете новия случай в списъка със случаи в диалоговия прозорец **Slide identification** (Идентифициране на предметно стъкло).
6. За да създадете ново предметно стъкло за случая, който сте създали току-що, щракнете върху **New slide** (Ново предметно стъкло) (елемент 2).
Това отваря диалоговия прозорец **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло).
7. Създайте ново предметно стъкло в софтуера за физическото предметно стъкло, което е избрано в десния екран, по обичайния начин (направете справка със [6.5.2 - Създаване на предметно стъкло](#)).
Когато се добави, новото предметно стъкло се показва на централния екран на диалоговия прозорец (т.е. докато новият случай остава избран в левия списък със случаи).
8. Като се уверите, че правилното изображение на етикет е все още избрано в десния екран, щракнете върху **Insert** (Вмъкване), за да го съотнесете с новото предметно стъкло в централния екран.
Предметното стъкло се премахва от централния екран и изображението на етикета в десния екран се подменя, за да се покаже системната информация за предметното стъкло, както е била въведена за новото предметно стъкло, което сте създали току-що.
Ако съотнесете предметните стъкла неправилно, можете да отмените тази стъпка, като изберете предметното стъкло в десния екран и щракнете върху **Remove** (Премахване).
9. Сега предметното стъкло може да се обработи по обичайния начин.
Повторете процедурата за създаване на нови случаи и предметни стъкла за останалите предметни стъкла в таблата за предметни стъкла.

6.8.2 Опции за идентифициране на предметно стъкло в апарата

Настройките в клиента за администриране могат да позволят или наложат принудително различни работни потоци за идентифициране на предметни стъкла, като избирателно активират или дезактивират опции в диалоговия прозорец **Slide identification** (Идентифициране на предметно стъкло).

6.8.2.1 Ограничаване или забраняване на импровизирано създаване на случай и предметно стъкло

По подразбиране системата BOND ви позволява да зареждате предметни стъкла, които не са били създадени в софтуера BOND (или импортирани от LIS), както и да създавате случаите и предметните стъкла в софтуера след изобразяване на предметните стъкла чрез диалоговия прозорец **Slide identification** (Идентифициране на предметно стъкло). По избор можете да зададете системата да забранява създаване на нови случаи по този начин (но въпреки това да позволява създаване на нови предметни стъкла за съществуващи случаи) или напълно да забранява създаване на предметни стъкла (и случаи) след зареждане на предметни стъкла. В зависимост от вашата настройка бутоните **New case** (Нов случай) или **New case** (Нов случай) и **New slide** (Ново предметно стъкло) в диалоговия прозорец **Slide identification** (Идентифициране на предметно стъкло) са дезактивирани (вижте [Фигура 6-8](#)).

Ограничете опциите за импровизирано създаване на случаи и предметни стъкла в екрана **Laboratory Configuration** (Конфигуриране на лаборатория) в клиента за администриране (вижте [10.5.2 - Настройки на случай и предметно стъкло](#)).

6.8.2.2 Външни етикети на предметни стъкла

Можете да конфигурирате системата BOND да изисква или да не изисква всички предметни стъкла да бъдат отпечатани от системата BOND, преди да могат да бъдат обработвани. Има различни настройки за предметни стъкла на LIS и такива, които не са на LIS.

За предметни стъкла, които не са на LIS, настройките по подразбиране изискват отпечатване от системата BOND. Това означава, че физическите предметни стъкла без отпечатани етикети от системата BOND не се съотнасят автоматично с предметните стъкла, създадени за тях в софтуера (дори ИД да са еднакви). Също така не можете да съотнасяте предметните стъкла ръчно чрез диалоговия прозорец **Slide identification** (Идентифициране на предметно стъкло), защото само предметните стъкла, които са били отпечатани от системата BOND, се показват тук. В резултат на това лаборатории без BOND–LIS интеграция, в които етикетите се изписват на ръка или се отпечатват с оборудване на трети страни, трябва да изключат тази опция. Това прави всички предметни стъкла, създадени в системата, налични за съотнасяне с предметните стъкла, заредени в модула за обработка, независимо дали системата BOND е отпечатала етикетите, или не.

За да разрешите обработка на предметни стъкла, които не са имали отпечатани от системата BOND етикети, демаркирайте **Force printing in BOND** (Принудително отпечатване в) на екрана **Laboratory** (Лаборатория) в клиента за администриране (вижте [10.5.2 - Настройки на случай и предметно стъкло](#)). (Не е необходимо да демаркирате **Force printing in BOND** (Принудително отпечатване в) само за да позволите импровизирано създаване на случаи и предметни стъкла – вижте [6.8.2.1 - Ограничаване или забраняване на импровизирано създаване на случай и предметно стъкло](#).)



Предметни стъкла, създадени преди демаркиране на опцията **Force printing in BOND** (Принудително отпечатване в), няма да са налични за обработка, докато етикетите им се отпечатат, макар че за предметните стъкла, създадени след демаркиране на тази опция, няма да е необходимо етикетите им да се отпечатват.

За предметни стъкла на LIS настройката по подразбиране не изисква отпечатване от системата BOND. Това означава, че предметни стъкла, отпечатани от LIS, могат автоматично да се съотнесат към предметните стъкла в софтуера BOND (импортирани от LIS). Или ако не може да се извърши автоматично съотнасяне (ако например етикет на предметно стъкло е размазан), можете ръчно да съотнесете предметните стъкла чрез диалоговия прозорец **Slide identification** (Идентифициране на предметно стъкло). Ако обаче вашият работен поток има предметни стъкла, създадени в LIS, но искате да наложите етикетите да се отпечатват от системата BOND, включете опцията (изберете **Force LIS printing in BOND** (Принудително отпечатване от LIS в BOND) на екрана **LIS** в клиента за администриране – вижте [10.2 - LIS](#)).

6.9 Съвместимост на предметни стъкла

За да са синхронизирани стъпките във всеки цикъл по начин, които гарантира оптимални резултати за всички предметни стъкла в таблата, предметните стъкла се проверяват за *съвместимост* от софтуера BOND при зареждане на таблите за предметни стъкла. Несъвместимите предметни стъкла са показани в екрана **System status** (Състояние на системата). Трябва да премахнете или подмените несъвместимите предметни стъкла, преди да започнете цикъла (вижте [5.1.4.4 - Коригиране на конфигуриране на несъвместими предметни стъкла](#)).

За да са съвместими рутинни предметни стъкла, трябва:

- да имат един и същ обем на отделяне;
- всички да са с еднократно двойно багрене или всички да са с паралелно двойно багрене или секвентно двойно багрене;
- да използват един и същ протокол за подготовка;
- да използват един и същ протокол за багрене; и
- да използват съвместими протоколи за предварителна обработка и/или протоколи за ISH денатурация и хибридизация.

Правилата за съвместимост на протоколите са предоставени в [6.9.1 - Съвместимост на протоколи](#).

Докладите за конфигуриране на предметни стъкла ([6.7 - Доклад с обобщение на конфигуриране на предметни стъкла](#)) предоставят известна помощ, за да се уверите, че зареждате съвместими предметни стъкла във всяка табла.

6.9.1 Съвместимост на протоколи

Протоколите за багрене и подготовка имат строги ограничения за съвместимост, а в протоколите за предварителна обработка чрез нагряване или ензим, както и в протоколите за ISH хибридизация и денатурация, има известен толеранс за вариране. Съвместимостта за тези протоколи зависи от типа модул за обработка (BOND-III или BOND-MAX), броя и продължителността на стъпките в протокола и състоянията на инструмента по време на стъпките. Протоколите са съвместими, когато тези фактори са еднакви или се различават по начини, които могат да бъдат приспособени без повлияване на качеството на багренето.

Правилата за съвместимост за всички типове протоколи са изброени по-долу.

6.9.1.1 Протоколи за багрене

За всяко предметно стъкло трябва да се използва един и същ протокол за багрене. За цикли със секвентно двойно багрене трябва да се използват два еднакви протокола за багрене в същия ред.

ИНС и ISH предметни стъкла не могат да се смесват в цикли с еднократно багрене, но могат да се комбинират в цикли със секвентно двойно багрене.

6.9.1.2 Протоколи за подготовка

За протоколи „dewax“ (отстраняване на восък) и „bake and dewax“ (термична обработка и отстраняване на восък)

1. Трябва да се използва един и същ протокол за всички предметни стъкла в таблата; и
2. Предметни стъкла с протокол за подготовка не могат да се смесват с предметни стъкла без протокол за подготовка.

6.9.1.3 Протоколи за предварителна обработка

Предметни стъкла само с възстановяване чрез нагряване, само с възстановяване чрез ензим, възстановяване чрез нагряване и ензим и такива без никакво възстановяване на епитопи, могат да се изпълняват заедно. Предметни стъкла, които не се подлагат на текущата предварителна обработка, се хидратират, докато протоколът се изпълнява на другите предметни стъкла (индуцираното чрез нагряване възстановяване винаги предшества индуцираното чрез ензим възстановяване).

По аналогичен начин всички комбинации от предметни стъкла със и без ISH денатурация и хибридизация са съвместими.

В разделите по-долу са предоставени условия за съвместимост на протоколи за предварителна обработка с протоколи от същия тип предварителна обработка.

Предварителна обработка чрез нагряване

1. Протоколите за предварителна обработка чрез нагряване са съвместими, когато имат:
 - i. един и същ брой стъпки; и
 - ii. еднакви времена за инкубация за всяка стъпка, освен за стъпки на нагряване.
За едновременни стъпки на нагряване най-голямата продължителност, зададена за стъпката, се използва за всички предметни стъкла. Предметни стъкла с по-кратка зададена продължителност се нагряват само за периода, конфигуриран за тях, след което захранването към нагревателя за предметно стъкло се изключва.
2. Протоколи, използващи разтвори за възстановяване на епитопи 1 и 2, могат да бъдат смесвани в циклите.
3. Предметни стъкла, използващи предварителна обработка чрез нагряване, могат да се изпълняват в табли с предметни стъкла, които не използват предварителна обработка чрез нагряване – предметните стъкла, които не се обработват предварително, се хидратират с разтвор за възстановяване на епитопи при стайна температура, докато другите предметни стъкла се обработват.

Предварителна обработка чрез ензим

1. Протоколите за предварителна обработка чрез ензим са съвместими, когато имат:
 - i. един и същ брой стъпки; и
 - ii. едно и също време за инкубация за всяка стъпка.
2. До 2 типа ензим могат да се приложат в един цикъл.
3. Предметни стъкла, използващи предварителна обработка чрез ензим, могат да се изпълняват в табли с предметни стъкла, които не използват предварителна обработка чрез ензим – предметните стъкла, които не се обработват предварително, се хидратират при стайна температура, докато другите предметни стъкла се обработват.

6.9.1.4 ISH денатуриране

Протоколите за денатуриране са съвместими, когато имат еднакво време за инкубация. Температурите на инкубация може да се различават.

6.9.1.5 ISH хибридизация

Протоколите за хибридизация са съвместими, когато имат еднакво време за инкубация. Температурите на инкубация може да се различават.

7. Протоколи (на контролер BOND)

В софтуера BOND протоколите са серии от стъпки, изпълнявани за багрене на тъканните проби.

Вашата система BOND е снабдена с набор от предварително зададени протоколи Leica Biosystems, които не могат да се редактират или изтриват. Предварително зададените протоколи са били щателно тествани и валидирани от Leica Biosystems. За тях е известно, че водят до отлични резултати в багренето, когато се използват правилно. Въпреки това можете да създадете свои собствени протоколи, като копирате и редактирате съществуващи протоколи.



Носите отговорност за тестване и валидиране на всеки потребителски протокол, който създавате или редактирате. Възможността за създаване и запазване на протокол не посочва, че е подходящ за планираната задача.

Тази глава има следните раздели:

- [7.1 - Типове протоколи](#)
- [7.2 - Екран Protocol Setup \(Конфигуриране на протокол\)](#)
- [7.3 - Създаване на нови протоколи](#)
- [7.4 - Редактиране на потребителски протоколи](#)
- [7.5 - Доклади за протокол](#)
- [7.6 - Предварително зададени протоколи](#)

7.1 Типове протоколи

Всички протоколи в системата BOND имат „тип“ според специфичните функции, които е предназначено да извършват. Например протоколите за предварително багрене HIER са един тип, протоколите за секвентно двойно багрене IHC са друг.

- Типът на протокола не може да се променя.
- За да създадете нов протокол, трябва да копирате съществуващ протокол от типа, от който искате да бъде новият протокол. След това можете да редактирате стъпките в протокола, както е необходимо.

Обикновено във всеки цикъл на обработка се изпълняват няколко протокола от различни типове, за да се приготвят предметните стъкла, да се приложат маркерите и след това да се приложи хромоген. Тези секвенции и протоколите, които използват, обикновено изискват промяна за двойно багрене.

- [7.1.1 - Методи за багрене](#)
- [7.1.2 - Секвенции в протокол](#)

7.1.1 Методи за багрене

Двойното багрене е приложението на два различни маркера и хромогена на едно предметно стъкло. Системата BOND има два метода за двойно багрене: секвентно двойно багрене – прилага двата маркера един след друг в отделни протоколи за багрене; паралелно двойно багрене – прилага двата маркера, смесени заедно в „коктейл“ с протокол с еднократно багрене.

За създаване и редактиране на протокол еднократното багрене се третира като специален случай на секвентно двойно багрене.

Всеки протокол за багрене има „метод за багрене“, за да се посочи ролята му по отношение на двойното или еднократното багрене. Протоколите от типа „секвентно двойно багрене“ имат три опции за „метод за багрене“:

- Single (Еднократно) – за самостоятелна употреба, за прилагане на единичен маркер
- First (Първо) – за употреба като първия протокол в секвентно двойно багрене
- Second (Второ) – за употреба като втория протокол в секвентно двойно багрене

Всички предварително зададени протоколи за секвентно двойно багрене имат метод за багрене „Single“ (Еднократно), който не може да се променя. Въпреки това методът за багрене за създадените от потребителя протоколи за секвентно двойно багрене може да се променя към всяка една или няколко от опциите. Например даден потребителски протокол може да бъде конфигуриран да се използва понякога самостоятелно или понякога като първи протокол в двойно багрене.

Протоколите от типа „паралелно двойно багрене“ имат само една опция за метод за багрене, „Parallel DS“ (Паралелно DS).



За паралелно двойно багрене, ако не е наличен подходящ предварително зададен протокол за паралелно двойно багрене, който да се използва или от който да се копира, редактирайте протокол с еднократно багрене, за да включите втори хромоген и всякакви други необходими помощни реагенти. Допълнителните реагенти могат да бъдат зареждани в отворени резервоари.

Типовете протоколи и методи за багрене са показани в таблицата по-долу:

Туре (Тип)		Метод за багрене	Описание	
Багрене	IHC багрене Еднократно и секвентно двойно багрене	Еднократно	Протокол за откриване на единично анти тяло за еднократно багрене	
		Първи	Протокол за откриване на първо анти тяло в секвентно двойно багрене	
		Втори	Протокол за откриване на второ анти тяло в секвентно двойно багрене	
	IHC багрене Паралелно двойно багрене	Паралелно DS	Протокол за откриване на коктейл от анти тела в паралелно двойно багрене	
	ISH откриване Еднократно и секвентно двойно багрене	Еднократно	Протокол за откриване на единична сонда за еднократно багрене	
		Първи	Протокол за откриване на първа сонда в секвентно двойно багрене	
		Втори	Протокол за откриване на втора сонда в секвентно двойно багрене	
	ISH откриване Паралелно двойно багрене	Паралелно DS	Протокол за откриване на коктейл със сонди в паралелно двойно багрене (в момента няма протоколи в тази категория)	
	Предварително багрене BOND-III и BOND-MAX	Preparation (Приготвяне)	Неприложимо	Отстраняване на восък или термична обработка на предметно стъкло (за тъканна адхезия) и след това отстраняване на восък от тъканта
		Предварителна обработка чрез нагряване	Неприложимо	Възстановяване на епитопи чрез нагряване
Предварителна обработка чрез ензим		Неприложимо	Възстановяване на епитопи чрез ензими	
ISH денатуриране		Неприложимо	Протоколи за денатурация за ISH на ДНК	
ISH хибридизация		Неприложимо	Протоколи за хибридизация за ISH	

7.1.2 Секвенции в протокол

Обикновено за всяко предметно стъкло се прилага секвенция от протоколи от различни типове. Това е набор от протоколи за приготвяне, възстановяване на епитопи, денатуриране, хибридизация и багрене, както е подходящо за тъканта, маркера и общите лабораторни процедури. Тези секвенции могат да се задават за всяко предметно стъкло поотделно при създаването на предметното стъкло (вижте [6.5.2 - Създаване на предметно стъкло](#)), но софтуерът BOND ви позволява също така и да задавате протоколи по подразбиране, за да ускорите създаването на предметни стъкла, когато не се изискват специализирани протоколи:

- протокол за приготвяне по подразбиране (например *Отстраняване на восък) се създава за цялата система BOND в клиента за администриране (вижте [10.5.2 - Настройки на случай и предметно стъкло](#));
- по подразбиране за всички други типове протокол се задават за всеки маркер от екрана **Reagent Setup** (Конфигуриране на реагент) (вижте [8.2.1 - Добавяне или редактиране на реагент](#)).

Задайте подходящи протоколи по подразбиране, така че времето, прекарано в приготвяне на отделни предметни стъкла, да бъде сведено до минимум. Може да промените протоколите за отделните предметни стъкла, ако се налага, когато се създават предметните стъкла.

Редът, в който се изпълняват протоколите в дадена секвенция, се задава автоматично от софтуера BOND и е показан в таблицата по-долу. Отделяне и отстраняване на сонда не са включени в никой протокол – това също става автоматично.

Ред	Протокол (или сонда)	ИНС или ISH	Коментар
1	Preparation (Приготвяне)	И двете	Незадължително отстраняване на восък в апарата при приготвяне за химическо изследване.
2	HIER (индуцирано чрез нагряване възстановяване на епитопи)	И двете	За повечето предметни стъкла се изпълнява протокол HIER или EIER – понякога и двата или нито един.
3	EIER (индуцирано чрез ензим възстановяване на епитопи)	И двете	
4	Приложение на сонда	ISH	Не се избира от потребителя, BOND автоматично включва подходящия протокол тук.
5	Денатуриране	ISH	Протокол за денатуриране за ДНК сонди. ДНК сондите винаги трябва да използват денатуриране.
6	Хибридизация	ISH	Необходим протокол за хибридизация за ISH.
7	Отстраняване на сонда	ISH	Не се избира от потребителя, BOND автоматично включва подходящия протокол тук.

Ред	Протокол (или сонда)	IHC или ISH	Коментар
8	Багрене	И двете	Необходим протокол за приложение на хромоген и свързани реагенти. Основните за IHC се отделят в този протокол.

Протоколите, избрани за секвенции от протоколи, могат да бъдат зададени предварително или можете да създадете персонализирани протоколи и да ги изберете (вижте [Chapter 7.3 - Създаване на нови протоколи](#)).

7.1.2.1 Протоколи и секвенции от протоколи за секвентно двойно багрене

Секвентното двойно багрене на практика изпълнява две секвенции протоколи с еднократно багрене една след друга. Те може да са две IHC секвенции, две ISH секвенции или по една от двете в различен ред. Най-често, но не във всички случаи, първият маркер използва BOND Polymer Refine Detection System с хромоген DAB, а вторият маркер използва BOND Polymer Refine Red Detection System с хромоген Fast Red.

Често някои от протоколите в секвенцията, прилагащи втория маркер, могат да се прескочат или, ако се включват, трябва да се модифицират. Стъпките в протоколите за багрене за първия и втория маркер също трябва обикновено да се променят (протоколите задължително се нуждаят от някаква промяна, за да се зададе подходящият метод за багрене – вижте [7.1.1 - Методи за багрене](#)). По-долу са дадени някои предложения за промяна на протокол и секвенция от протоколи за секвентно двойно багрене. Във всички случаи трябва да изпълнявате свои собствени тестове, за да потвърдите резултатите.

- Протоколите за приготвяне могат да се изпълняват само в секвенцията за първия маркер – софтуерът BOND не позволява избиране на протокол за приготвяне за втория маркер.
- Често възстановяването на епитопи се изисква само веднъж преди прилагане на първия маркер. Ако се изисква допълнително възстановяване за втория маркер, може да е подходящо по-кратко времетраене.
- Трябва да се приложи хибридизация за двата маркера в двойните багрения за ISH, но за втория маркер може да е подходящо по-кратко времетраене от това, което би се използвало за еднократно багрене.
- Ако двойното багрене е с две ДНК сонди, често се изисква денатурация веднъж преди прилагане на първия маркер. Ако се изисква допълнителна денатурация за втория маркер, тя обикновено изисква по-кратко времетраене.
- За протоколите за багрене най-добрите резултати по принцип се постигат, ако сегментът с хематоксилин се премахне от края на първия протокол и сегментът с пероксиден блок (ако е наличен) се премахне от началото на втория протокол.

7.2 Екран Protocol Setup (Конфигуриране на протокол)

За да работите с протоколи, щракнете върху иконката **Protocol setup** (Конфигуриране на протокол) във функционалната лента.

Protocol setup



Protocol name	Protocol type	Description	Modified by	Mod. date	Pref.
*IHC Protocol F	IHC staining	Bond Polymer Refine IHC protocol	Leica	10-Apr-13	✓
*IHC Protocol G	IHC staining	Bond Polymer AP Red IHC protocol	Leica	10-Apr-13	✓
*IHC Protocol J	IHC staining	Bond Polymer Refine Red IHC protocol	Leica	10-Apr-13	✓
*IHC Protocol K	IHC staining	ChromaPlex 1 Dual IHC protocol	Leica	10-Apr-13	✓
*IHC Protocol K - 50 Test	IHC staining	ChromaPlex 1 Dual IHC protocol	Leica	23-Aug-13	✓
GFAP (ER2, Enzyme1)	IHC staining	Bond Polymer Refine IHC protocol	paul	22-Aug-13	✓
IHC Protocol EDS	IHC staining	Bond Polymer Refine IHC protocol	paul	22-Aug-13	✓
IHC Protocol F DS	IHC staining	Bond Polymer Refine IHC protocol	jimmy	22-Aug-13	✓
Negative F	IHC staining	Bond Polymer Refine IHC protocol	jimmy	22-Aug-13	✓
*FISH Protocol A	ISH detection	FISH System protocol - 30 Test	Leica	10-Apr-13	✓
*ISH Protocol A	ISH detection	Bond Polymer Refine RNA ISH protocol	Leica	10-Apr-13	✓
*ISH Protocol B	ISH detection	Bond Polymer Refine DNA ISH protocol	Leica	10-Apr-13	✓
FISH Protocol ASDS	ISH detection	FISH System protocol - 30 Test	jimmy	22-Aug-13	✓
ISH Protocol ASDS	ISH detection	Bond Polymer Refine RNA ISH protocol	jimmy	22-Aug-13	✓
ISH Protocol BDS	ISH detection	Bond Polymer Refine DNA ISH protocol	jimmy	22-Aug-13	✓

Protocol group: Staining Protocol type: All Staining status: All Protocol origin: All Preferred status: Preferred

Фигура 7-1: Екран **Protocol setup** (Конфигуриране на протокол)

На екрана **Protocol setup** (Конфигуриране на протокол) има таблица, в която е изброен всеки протокол, заедно с някои основни детайли. Предварително зададените протоколи имат звездичка (*) като първи знак в името си и съкратеното си име.

Можете да изберете протокол от тази таблица за операции като копиране, редактиране и генериране на доклад. До тези операции получавате достъп чрез бутони над таблицата или менюто за щракване с десен бутон.

Филтри под таблицата ви позволяват да зададете типа протокол, който да се покаже. Можете да избирате между протоколи за багрене и предварително багрене и допълнително да прецизирате това, за да се показват специфични типове протоколи (вижте [7.1 - Типове протоколи](#)). В допълнение можете да филтрирате метода на багрене, произхода на протокола и състоянието на предпочитане.

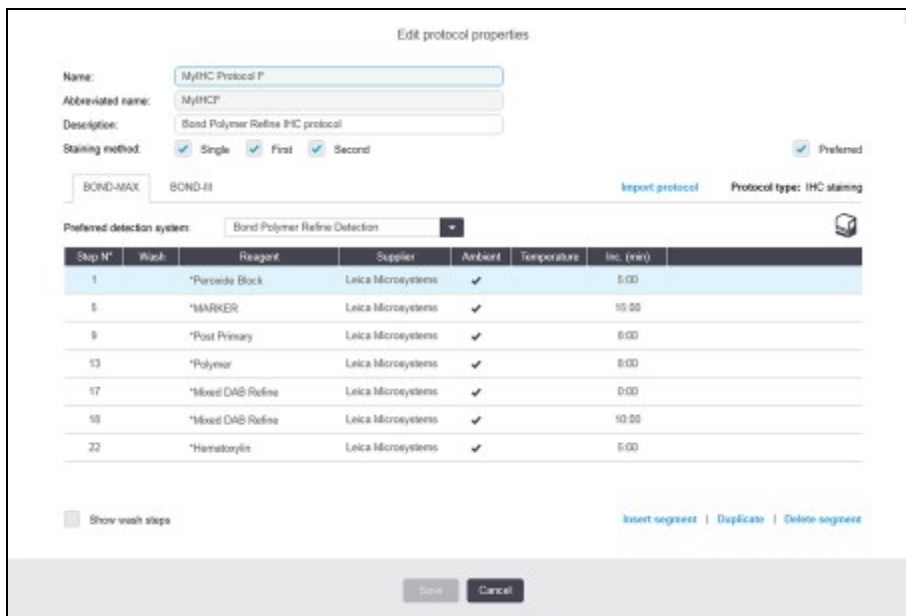
Информацията в списъка с протоколи е описана по-долу:

Заглавие	Описание	Опции
Protocol name (Име на протокол)	Пълното име на протокола	Предварително зададените (Leica Biosystems) протоколи винаги започват със звездичка (*)
Protocol type (Тип протокол)	Описва функцията на протокола	Вижте 7.1 - Типове протоколи
Описание	Описва функцията и приложението на протокола	
Modified by (Променен от)	Посочва кой е създал или последно променял протокола	Leica означава предварително зададен протокол на Leica Biosystems
Mod. date (Дата на промяна)	Датата, на която е създаден или последно променен протоколът	
Pref. (Предп.)	Показва състоянието на предпочитане на протокола	С отметка – това е предпочитан протокол, наличен за избор в диалоговия прозорец Add slide (Добавяне на предметно стъкло) Без отметка – това не е предпочитан протокол и не е наличен за избор в диалоговия прозорец Add slide (Добавяне на предметно стъкло)

7.2.1 Детайли за протокол

За да отворите протокол, посочен в екрана **Protocol setup** (Конфигуриране на протокол) за преглед или редактиране, щракнете два пъти върху него (или го маркирайте, след което щракнете върху **Open** (Отваряне). Софтуерът показва диалоговия прозорец **Edit protocol properties** (Редактиране на свойства на протокол) с детайли за протокола.

За предварително зададени протоколи Leica Biosystems може да се редактира само предпочитаната настройка, но останалите настройки могат да се променят за потребителските протоколи.



Фигура 7-2: Диалогов прозорец **Edit protocol properties** (Редактиране на свойства на протокол) за потребителски протокол

Диалоговият прозорец показва раздел за всеки тип модул за обработка (BOND и BOND-MAX), който е зададен за клъстера (или и двата раздела, ако нито един не е зададен). Има също така бутон **Import protocol** (Импортиране на протокол), който се показва, когато създавате нов протокол или когато редактирате потребителски протокол. Вижте [7.4.4 - Множество типове инструмент и версии на протокол](#) за детайли.

Изберете **Show wash steps** (Показване на стъпки на измиване) по-долу, за да прегледате всички стъпки в протокола (включително стъпки на измиване). Демаркирайте, за да скриете стъпките на измиване.

В диалоговия прозорец **Edit protocol properties** (Редактиране на свойства на протокол) се показва следната информация за протокола.

Име	Пълното име на протокола
Abbreviated name (Съкратено име)	Съкратеното име на протокола, използвано например върху етикети на предметни стъкла.
Описание	Кратък текст, описващ протокола.

Staining method (Метод за багрене)	(вижте по-долу)
Protocol type (Тип протокол)	Типът посочва функцията на протокола и определя позволените стъпки и реагенти.
Preferred detection system (Предпочитана система за детекция)	Предпочитаната система за детекция за този протокол. Това не се отнася за протоколи за предварително багрене.

В таблица под информацията за протокола в този диалогов прозорец е посочена всяка стъпка от протокола и нейните свойства (вижте [Фигура 7-2](#)). Редактируемите стъпки в потребителските протоколи се редактират в рамките на тази таблица (вижте [7.4 - Редактиране на потребителски протоколи](#)).

Следните детайли са показани в таблицата:

Елемент	Описание
Step No. (Стъпка №)	Редът, в който ще се извършват стъпките в протокола.
Wash (Измиване)	С отметка, ако стъпката е стъпка за измиване.
Reagent (Реагент)	Реагентът, използван в стъпката.
Supplier (Доставчик)	Доставчикът на реагента. Това не подлежи на редакция.
Ambient (Околна среда)	С отметка, ако стъпката е при температура на околната среда.
Temperature (Температура)	Избраната температура на предметното стъкло, ако е различна от тази на околната среда (само за протоколи за предварително багрене).
Inc. (min) (мин)	Минималното време, за което реагентът ще остане върху предметното стъкло.

7.2.1.1 Метод за багрене

Протоколите за багрене включват раздел с „метод за багрене“. Протоколите с еднократно багрене и секвентно двойно багрене имат следните опции:

- **Single** (Еднократно) – протоколът е за еднократни багрения
- **First** (Първо) – първият протокол от секвентно двойно багрене
- **Second** (Второ) – вторият протокол от секвентно двойно багрене

Протоколи с паралелно двойно багрене имат само една опция за метод за багрене: **Parallel DS** (Паралелно DS).

Вижте [7.1.1 - Методи за багрене](#) за допълнително обсъждане на методите за багрене.

7.2.1.2 Състояние на предпочитане

Само предпочитаните протоколи са налични за избор в диалоговия прозорец **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло), така че протоколи, които планирате да използвате, трябва да се направят предпочитани. За да направите това, изберете полето за отметка **Preferred** (Предпочитан) – демаркирайте, за да направите неpreferитан.

7.3 Създаване на нови протоколи

Можете да създавате нови протоколи чрез копиране на съществуващи потребителски протоколи или такива на Leica Biosystems. Когато копирате даден протокол, типът протокол остава фиксиран и не може да се променя по-късно. Следователно, ако искате да създадете нов IHC протокол, трябва да копирате съществуващ IHC протокол; за HIER протокол копирайте съществуващ HIER протокол и така нататък.

За да копирате протокол, изберете го от списъка в екрана **Protocol setup** (Конфигуриране на протокол), след което щракнете върху бутона **Copy** (Копиране). Сега ще се покаже копие на избрания протокол в диалоговия прозорец **New protocol properties** (Свойства на нов протокол), готово за редактиране.

Новият протокол ще изисква уникално име и съкратено име, които трябва да отговарят на всички правила, посочени в [7.4.3 - Правила за протокол](#). Освен да смените името и съкратеното име на протокола, не се налага да променяте никоя друга част на вашия нов протокол. Можете, разбира се, да промените всяка част на протокола, както е описано в [7.4 - Редактиране на потребителски протоколи](#).

След редактиране щракнете върху **Save** (Запазване). Ако протоколът отговаря на правилата, ще бъдете помолени да потвърдите, че създавате протокол „на свой собствен риск“. Това съобщение напомня, че Leica Biosystems не може да предвиди качеството на резултатите от даден създаден от потребителя или редактиран протокол. Когато потвърдите, че можете да продължите, промените в протокола ще бъдат запазени.

7.4 Редактиране на потребителски протоколи

Можете да редактирате потребителски протоколи (но не и протоколи Leica Biosystems) чрез диалоговия прозорец **Edit protocol properties** (Редактиране на свойства на протокол). За да редактирате протокол, изберете го от списъка в екрана **Protocol setup** (Конфигуриране на протокол), след което щракнете върху **Open** (Отваряне) (или щракнете два пъти върху протокола). Като алтернатива конфигурирайте нов протокол, като копирате съществуващ протокол от същия тип и го редактирате (вижте [7.3 - Създаване на нови протоколи](#)).


В протоколите за багрене стъпките с реагенти могат да се добавят и премахват и да се задават нови реагенти и времена за инкубация. Могат да се добавят или премахват допълнителни стъпки за измиване.


Броят стъпки в протоколите за предварително багрене не може да се променя, но температурите и времената за инкубация за някои стъпки могат. Вижте [7.4.3 - Правила за протокол](#) за списък с позволени редакции.

Тъй като отделянето на нов реагент трябва да се следва от стъпки за измиване, въвеждането на нова стъпка с реагент в протокол за багрене автоматично добавя „сегмент“ в протокола, съставен от стъпката с реагент и три последващи стъпки на измиване.

Докато редактирате протокола променените или новите стъпки, в които е налице цялата необходима информация, имат зелена лента от лявата си страна. Стъпки, които изискват допълнителна информация, имат червена лента.

По време на редактиране можете да видите всички стъпки в протокола или да скриете стъпките за измиване, като използвате опцията **Show wash steps** (Показване на стъпки за измиване) под таблицата.

 За повечето стъпки в протокола задайте време за инкубация под 30 минути. По-дълго от това време може да доведе до изсъхване на тъканта. Ако се изисква повече време за инкубация, дублирайте стъпката един или повече пъти и разделете необходимия период между стъпките. Единственото изключение са стъпките за ISH хибридизация, които винаги са по-дълги от 30 минути и никога не трябва да се разделят на по-кратки стъпки.

 Възможността за създаване и запазване на протокол не посочва, че е подходящ за планираната задача. Носите отговорност за тестване и валидиране на всеки протокол, който създавате или редактирате.

- [7.4.1 - Редактиране на стъпки в протокол](#)
- [7.4.2 - Добавяне и премахване на стъпки в протокол](#)
- [7.4.3 - Правила за протокол](#)
- [7.4.4 - Множество типове инструмент и версии на протокол](#)
- [7.4.5 - Изтриване на протоколи](#)

7.4.1 Редактиране на стъпки в протокол

Следвайте инструкциите по-долу, за да конфигурирате нов протокол в диалоговия прозорец **New protocol properties** (Свойства на нов протокол) или редактирайте съществуващ протокол в диалоговия прозорец **Edit protocol properties** (Редактиране на свойства на протокол). Вижте [7.4.3 - Правила за протокол](#), за да се уверите, че създавате валиден протокол.



Всеки път, когато запазите протокол, се съхранява копие в системата. Трябва да изберете един от тях, когато създавате доклад за протокол (вижте [7.5 - Доклади за протокол](#)). За да избегнете наличието на множество остатъчни версии на протоколи, запазвайте протоколите само когато сте приключили с конфигурирането.

1. За нови протоколи въведете име и съкратено име на протокола.
2. По избор можете да въведете описание на протокола.
3. Задайте метода за багрение на протоколите за багрение (вижте [7.1.1 - Методи за багрение](#)).
4. Задайте състоянието **Preferred** (Предпочитан) на протокола (вижте [7.2.1.2 - Състояние на предпочитане](#)).
5. За протоколи за багрение изберете система за детекция за употреба с протокола от падащия списък **Preferred detection system** (Предпочитана система за детекция).
6. Добавяйте или премахвайте стъпки от протокола (вижте [7.4.2 - Добавяне и премахване на стъпки в протокол](#)), докато разполагате с необходимия брой стъпки за протокола.
7. Променете редактируемите параметри в нови и съществуващи стъпки в протокола, като първо щракнете два пъти върху параметъра, който искате да промените:

- i. Изберете реагент от падащия списък.

Забележка: Изберете *MARKER (МАРКЕР), за да посочите стъпката, в която основното анти тяло се използва в IHC протоколите. Само *BOND Wash Solution или *Deionized Water (*Дейонизирана вода) могат да се използват в стъпките за измиване.

- ii. Задайте време за инкубация в минути и секунди (мм:сс). Това е минималното време, в което престоява предметното стъкло преди следващата стъпка. Вижте стъпка [9](#) в [7.4.3 - Правила за протокол](#) за ограничения във времето за инкубация.

Най-общо за стъпките за прилагане на реагент Leica Biosystems препоръчва не повече от 30 минути време за инкубация. Ако се изисква повече време, създайте дублиращи се стъпки, в които да се отдели същият реагент (вижте [7.4.2.2 - Дублирани стъпки с реагенти](#)).

- iii. Задаване на температура (за някои стъпки в протоколите за предварително багрение):

Ако желаете да зададете температура, която не е на околната среда, първо премахнете отметката от параметъра **Ambient** (Околна среда). След това изберете празния параметър **Temperature** (Температура) и въведете температурата в градуси по Целзий като цяло число.

Ако желаете да промените температурата до такава на околната среда, изберете и след това поставете отметка на параметъра **Ambient** (Околна среда).

Вижте стъпка [8](#) в [7.4.3 - Правила за протокол](#) за позволени температурни диапазони.

- iv. Щракнете върху която и да е друга стъпка, за да потвърдите променените параметри.

7.4.2 Добавяне и премахване на стъпки в протокол

Можете да добавяте и премахвате стъпки в потребителски IHC и ISH протоколи, но не и в протоколи за предварително багрене. Добавяне или премахване на стъпки с бутони под таблицата със стъпки за протокол. Бутоните са чувствителни откъм контекст и тяхната наличност и функции варират в зависимост от избраната стъпка.

Направете справка със следните раздели за подробни инструкции:

- [7.4.2.1 - Сегменти с реагенти](#)
- [7.4.2.2 - Дублирани стъпки с реагенти](#)
- [7.4.2.3 - Стъпки за измиване](#)

7.4.2.1 Сегменти с реагенти

За да добавите нов сегмент с реагент (стъпка с реагент и три задължителни стъпки за измиване):

1. Изберете реагент и щракнете върху Insert segment (Въвеждане на сегмент). Новият сегмент ще бъде въведен под този реагент:



Ако изберете последния реагент, може да изберете да въведете новия сегмент под реагента.

В списъка се показва нов сегмент (със стъпки с реагент и за измиване). Стъпките за измиване имат зелени ленти, за да посочат промяна от записания протокол. Стъпката с реагент има червена лента, за да посочи, че трябва да изберете реагент за стъпката.

2. Щракнете два пъти върху празния параметър Reagent (Реагент) и изберете необходимия реагент от падащия списък.
Редактирайте другите параметри на новите стъпки с реагент и за измиване, както е необходимо.

За да премахнете сегмент, изберете реагента и щракнете върху Delete segment (Изтриване на сегмент). За да изтриете сегмент с дублиран реагент, първо изтрийте дублирането.

7.4.2.2 Дублирани стъпки с реагенти

Дублирана стъпка е такава, в която два или повече идентични реагента са последователни без стъпки на измиване помежду им.




1. От списъка със стъпки изберете стъпката за реагент за дублиране.
2. Щракнете върху **Duplicate** (Дублиране).
3. Добавя се нова стъпка с идентични параметри към текущата стъпка над текущата стъпка. Новата стъпка има зелена лента, за да посочи промяна от записания протокол.
4. Ако е необходимо, редактирайте времето за инкубация за новата стъпка.



Ако промените типа реагент за дублирана стъпка, всички останали стъпки с реагент в секвенцията също се променят – дублираните стъпки трябва да използват един и същ реагент.

За да изтриете дублирана стъпка, изберете я и щракнете върху **Delete duplicate** (Изтриване на дублирана).

7.4.2.3 Стъпки за измиване


-  Добавянето на стъпки за измиване може да промени свойствата на флуидика на предметните стъкла и да доведе до некачествено багрене. Винаги валидирайте новите или редактираните протоколи преди диагностична употреба.
-  Трябва да се уверите, че се включва стъпка за измиване с дейонизирана вода преди и след стъпка с хромоген.
-  Ако не виждате стъпките за измиване, изберете бутона с опцията **Show wash steps** (Показване на стъпки за измиване) под областта със списъка със стъпки.

За включване на допълнителна стъпка за измиване:

1. От списъка със стъпки изберете съществуваща стъпка за измиване (ISH и IHC протоколи).
2. Щракнете върху **Insert wash** (Въвеждане на измиване).
За ISH и IHC протоколи се добавя нова стъпка за измиване в края на текущата секвенция за измиване.
Новата стъпка за измиване има зелена лента, за да посочи промяна от записания протокол.
3. Променете параметрите на стъпката за измиване в списъка със стъпки, както е необходимо.

За да изтриете стъпка за измиване, изберете я и щракнете върху **Delete wash** (Изтриване на измиване). За ISH и IHC протоколи можете да премахвате само стъпки за измиване, които следват трите задължителни стъпки в дадена секвенция за измиване.


7.4.2.4 Стъпки за приготвяне

-  Можете да добавяте и премахвате (но не да редактирате) стъпки за отстраняване на восък и алкохол в протоколи за приготвяне, което подлежи на някои правила.

За включване на допълнителна стъпка за отстраняване на восък:

4. От списъка със стъпки изберете съществуваща стъпка за отстраняване на восък.
5. Щракнете върху **Insert reagent** (Въвеждане на реагент).
Добавя се нова стъпка за отстраняване на восък над избраната стъпка за отстраняване на восък.


За да изтриете стъпка за отстраняване на восък, изберете я и щракнете върху **Delete step** (Изтриване на стъпка).

-  Стъпката за отстраняване на восък, която желаете да изтриете, трябва да има настройка за температура, която не е на околната среда. Също така протоколът в момента трябва да има повече от три стъпки за отстраняване на восък.

За включване на допълнителна стъпка с алкохол:

1. От списъка със стъпки изберете съществуваща стъпка с алкохол.
2. Щракнете върху **Insert wash** (Въвеждане на измиване).
Добавя се нова стъпка с алкохол над избраната стъпка с алкохол.

За да изтриете стъпка с алкохол, изберете я и щракнете върху **Delete step** (Изтриване на стъпка).

-  Протоколът в момента трябва да има повече от три стъпки с алкохол.

7.4.3 Правила за протокол

Всеки протокол, който създавате или редактирате, трябва да отговаря на някои базови правила, преди да може да се запази. Имайте предвид, че тези правила не гарантират, че протоколът ще доведе до приемливи резултати, когато се използва.

1. Името на протокола трябва:
 - i. да е уникално;
 - ii. да започва със знак, различен от интервал или звездичка.
2. Съкратеното име на протокола трябва:
 - i. да е уникално;
 - ii. да започва със знак, различен от интервал или звездичка;
 - iii. да е съставено от максимум 8 знака.
3. Всички IHC протоколи трябва да включват поне една маркерна стъпка.
4. Всички протоколи за багрене трябва да включват поне един реагент от система за детекция на Leica Biosystems.
5. Стъпките с реагент трябва да се следват или от три стъпки на измиване (поне), или от същия реагент.
6. За протоколи за багрене последните три стъпки трябва да са стъпки за измиване.
7. За протоколи за IHC багрене всички температури на стъпки трябва да са тези на околната среда.
8. За протоколи за предварително багрене температурите на стъпките със загряване трябва да са в диапазоните в следната таблица:

Стъпка в протокола	Температурен диапазон (°C)
Термична обработка и отстраняване на восък, стъпка с термична обработка	35 – 72
Предварителна обработка чрез нагряване	35 – 100
Предварителна обработка чрез ензим	35 – 100
Денатуриране	70 – 100
Хибридизация	37 – 65

9. Времената за инкубация за стъпките, които трябва да се зададат в минути и секунди (мм:сс), трябва да са в диапазоните в следната таблица. Диапазоните не се налагат:

Стъпка в протокола	Диапазон за инкубация (минути)
Термична обработка и отстраняване на восък, стъпка с термична обработка	0 – 60
Предварителна обработка с нагряване (стъпки при околна среда)	0 – 15
Предварителна обработка с нагряване (стъпки с нагряване)	5 – 60

Стъпка в протокола	Диапазон за инкубация (минути)
Предварителна обработка чрез ензим (стъпка 1)	0
Предварителна обработка чрез ензим (стъпки с ензим)	0 – 15
Денатуриране	5 – 20
Хибридизация	20 – 950
Протоколи за багрене, стъпки с реагент	0 – 60
Протоколи за багрене, стъпки за измиване	0 – 55

Най-общо за стъпките за прилагане на реагент избягвайте повече от 30 минути време за инкубация. Ако се изисква повече време, създайте дублиращи се стъпки, в които да се отдели същият реагент (вижте [7.4.2.2 - Дублирани стъпки с реагенти](#)).

10. Всяка стъпка трябва да се дефинира напълно с реагент, време за инкубация и (където е приложимо) температура.
11. Протоколи с единично багрене и секвентно двойно багрене може да имат само един смесен реагент (например смесен DAB) на протокол, използван в максимум две стъпки в протокола. (Така че процедура със секвентно двойно багрене може да има два смесени реагента – по един във всеки протокол – и до четири стъпки за приложение – по две във всеки протокол.)
Протоколи с паралелно двойно багрене може да включват два смесени реагента, като всеки смесен реагент може да се приложи до два пъти в протокола.
12. Всички компоненти, необходими за изграждане на смесения(ите) реагент(и) за багрене на протокола, трябва да са с произход предпочитания комплект на протокола.

7.4.4 Множество типове инструмент и версии на протокол

За системи BOND с модули за обработка BOND-III и BOND-MAX всеки протокол може да има отделни версии за двата типа инструменти. Различните версии на „един и същ“ протокол включват хардуерни разлики като по-бързо охлаждане на инструментите BOND-III (стъпки в протокола, в които предметните стъкла се охлаждат, обикновено са по-кратки във версии BOND-III на протокола от съответните стъпки във версии BOND-MAX). Някои разлики във версии на протокола не могат да се видят в списъка със стъпки, показан в софтуера, например версии BOND-III на протокола включват скрити инструкции за работи за наливна течност, които не са налични на инструменти BOND-MAX.

Всички системи BOND имат версии BOND-III и BOND-MAX на всички предварително зададени протоколи. Въпреки това, ако се добави нов тип инструмент към дадена система, трябва да създадете версии на съществуващите зададени от потребителя протоколи за новия тип инструмент. Направете това, като копирате („импортирате“) съответната версия от друг протокол и след това я редактирате (вижте по-долу).

7.4.4.1 Импортиране на версия на протокол

За да създадете версия на протокол за нов тип инструмент, следвайте инструкциите по-долу. Този метод може да се използва и за презаписване на съществуващи версии на протоколите, но това обикновено не трябва да се изисква след първоначално конфигуриране.

1. На екрана **Protocol setup** (Конфигуриране на протокол) изберете потребителския протокол, за който желаете да създадете нова версия. Щракнете върху **Open** (Отваряне). Отваря се диалоговият прозорец **Edit protocol properties** (Редактиране на свойства на протокол).
2. Щракнете върху **Import protocol** (Импортиране на протокол). Отваря се диалоговият прозорец **Import protocol** (Импортиране на протокол).
3. В падащия списък **Processing modules** (Модули за обработка) изберете новия тип инструмент. Списъкът с протоколи, показан в диалоговия прозорец, се актуализира, така че да се показват само протоколи с версии за избрания тип инструмент.
4. По избор маркирайте или демаркирайте **Preferred** (Предпочитан), за да се показват само предпочитани или всички протоколи.
5. Изберете протокол от списъка за копиране и щракнете върху **Import** (Импортиране). За да направите по-нататъшното конфигуриране по-лесно, изберете протокол, който е максимално близък до протокола, за който създавате нова версия. Изберете например протокол, който използва същата система за детекция, и ако е възможно, има същия брой стъпки.

Диалоговият прозорец **Import protocol** (Импортиране на протокол) се затваря. Разделът в диалоговия прозорец **Edit protocol properties** (Редактиране на свойства на инструмента) за новия тип инструмент сега се попълва с импортираната версия на протокола.



Актуализира се само разделът за избрания тип инструмент.

6. Редактирайте новата версия на протокола, за да я направите еквивалентна по функционалност на съществуващата версия на протокола (вижте [7.4.1 - Редактиране на стъпки в протокол](#)). Можете да щраквате между разделите с модул за обработка, без да изгубите данни.
7. Щракнете върху **Save** (Запазване).



Отговорност на потребителя е да се увери, че всички протоколи предоставят еквивалентно багрене за двата типа модули за обработка.

7.4.5 Изтриване на протоколи

За да изтриете потребителски протокол, изберете го от списъка в екрана **Protocol setup** (Конфигуриране на протокол) и щракнете върху **Delete** (Изтриване).

Предварително зададените протоколи Leica Biosystems (започващи със звездичка) не могат да бъдат изтрини. Можете обаче да ги скриете – отворете протоколите и демаркирайте **Preferred** (Предпочитан), след което задайте филтъра **Preferred status** (Състояние на предпочитане) в екрана **Protocol setup** (Конфигуриране на протокол) на „Preferred“ (Предпочитан).

7.5 Доклади за протокол

Докладите за протокол показват детайли за стъпки за избраните протоколи. За да генерирате доклад, изберете протокол от списъка в екрана **Protocol setup** (Конфигуриране на протокол) и след това щракнете върху **Report** (Доклад). Ако имате инструментите BOND-MAX и BOND-III в системата, изберете типа модул за обработка за версията на протокола, която желаете, след което щракнете върху **Generate report** (Генериране на доклад). Може също така да изберете текущата версия или версията на използвания протокол в по-ранен момент. Когато приключите, щракнете върху **Generate report** (Генериране на доклад).

Докладът се показва в нов прозорец. В горната дясна част на доклада се показва информацията в следната таблица:

Поле	Описание
Full name (Пълно име)	Пълното име на протокола.
ID (ИД)	Уникалният идентификационен номер на протокола.
Type (Тип)	Типът протокол (вижте 7.1 - Типове протоколи).
Created by (Създадено от)	Потребителското име на лицето, което е създадо показваната версия.
Creation time (Време на създаване)	За предварително зададени протоколи датата и часът на импортиране на протокола в актуализацията на базата данни. За зададени от потребителя протоколи датата и часът на създаване.
Facility (База)	Името на базата, както е въведено в екрана на клиента за администриране Laboratory Settings (Настройки на лабораторията) (вижте 10.5.1 - Настройки на лабораторията).
Staining status (Състояние на багрене)	Ролите, за които е подходящ протоколът по отношение на двойно или единично багрене (вижте 7.2.1.1 - Метод за багрене).


Основният текст на доклада показва следното за всяка стъпка:

- Реагент и доставчик
- Тип стъпка (реагент или измиване)
- Време за инкубация
- Temperature (Температура)
- Тип отделяне (описва позиция на Covertile и обем на отделяне – може да се изисква от вашия сервизен представител)

Вижте [3.7 - Доклади](#) за допълнителни детайли за прозореца за доклади и опциите за отпечатване.

7.6 Предварително зададени протоколи

Следните раздели описват предварително зададените протоколи, които се доставят като част от софтуера BOND.

 Изброените протоколи могат да се променят, ако се актуализират преди следващото издание на софтуера. Списъкът по-долу е актуален към момента на публикуване.


- [7.6.1 - Протоколи за багрене](#)
- [7.6.2 - Протоколи за предварително багрене](#)

7.6.1 Протоколи за багрене

Всеки протокол за багрене е създаден да използва конкретна система за детекция BOND.

За подробна информация за всяка система за детекция направете справка с документацията, придружаваща всеки продукт, или посетете уебсайта на Leica Biosystems: www.LeicaBiosystems.com

Можете да използвате тези протоколи като основи за вашите приспособени протоколи, като използвате функциите за редактиране на протокол (вижте [7.3 - Създаване на нови протоколи](#) и [7.4 - Редактиране на потребителски протоколи](#)).

 Някои от протоколите, изброени по-долу, са предназначени за употреба със системи за детекция, които може да нямат регулаторно одобрение във вашата област. Тези протоколи няма да се показват във вашия софтуер.

7.6.1.1 ИНС

Име	Предпочитана система за детекция	Бележки за система за детекция
*ИНС Protocol B (*ИНС протокол B)	Bond Intense R Detection	Система от биотин/стрептавидин, подходяща за изследователски приложения, които изискват отворен избор на вторично анти тяло. Тя предоставя пероксиден блок, наситено багрене с DAB и хематоксилиново контрабагрене (включително багрене в синьо).
*ИНС Protocol F (*ИНС протокол F)	Bond Polymer Refine Detection	Високоусилваща система за детекция без биотин, оптимизирана за употреба на системата BOND. Предоставя рязко разграничаване на свързаните с мембраните антигени с багрене с висок интензитет.

Име	Предпочитана система за детекция	Бележки за система за детекция
*IHC Protocol H (*IHC протокол H)	Bond™ Oracle™ HER2 IHC System ЗАБЕЛЕЖКА: Наличността подлежи на регулаторно одобрение.	Пълна система за HER2 детекция, съставена от основно HER2 антитяло и HER2-отрицателна контрола, в комплект с високочувствителна базирана на компактен полимер система за детекция. Системата включва HER2 специфични за профила контролни предметни стъкла, позволяващи напълно автоматизиран, последователен, HER2 имунохистохимичен профил чрез контрабагрене.
*IHC Protocol J (*IHC протокол J)	BOND Polymer Refine Red Detection	За in vitro употреба, високочувствителна система с компактен полимер, която предоставя яркочервено имунобагрене чрез алкална фосфатаза, както и контрабагрене с хематоксилин (включително багрене в синьо).
*IHC Protocol K (*IHC протокол K)	ChromoPlex™ 1 Dual Detection (100 теста)	За in vitro употреба за откриване на свързани с тъканите миши и заешки IgG основни антитела. Предназначена е за багрене на разрези от фиксирана във формалин и вградена в парафин тъкан на системата BOND.
*IHC Protocol K - 50 Test (*IHC протокол K – 50 теста)	ChromoPlex™ 1 Dual Detection (50 теста)	За in vitro употреба за откриване на свързани с тъканите миши и заешки IgG основни антитела. Предназначена е за багрене на разрези от фиксирана във формалин и вградена в парафин тъкан на системата BOND.

7.6.1.2 ISH

Име	Предпочитана система за детекция	Бележки за система за детекция
*FISH Protocol A (*FISH протокол A)	Leica HER2 FISH System – 30 теста ЗАБЕЛЕЖКА: Наличността подлежи на регулаторно одобрение.	Пълна система LSI HER2/CEP17 FISH с двойна сонда, състояща се от двойна сонда RTU LSI HER2/CEP17 и разтвор за измиване след хибридизация 2. Открива усилване на HER2 гена чрез FISH при тъканни FFPE проби от човешки рак на гърдата. За in vitro диагностична употреба. Забележка: LSI и CEP са търговски марки на Abbott Molecular Inc. Всички права запазени. Използва се под лиценз.
*ISH Protocol A (*ISH протокол A)	BOND Polymer Refine Detection	Високоусилваща система за детекция без биотин, оптимизирана за употреба на системата BOND. Открива PHK чрез използване на анти-FITC линкер.

7. Протоколи (на контролер BOND)

Име	Предпочитана система за детекция	Бележки за система за детекция
*ISH Protocol B (*ISH протокол B)	BOND Polymer Refine Detection	Високоусилваща система за детекция без биотин, оптимизирана за употреба на системата BOND. Открива ДНК чрез използване на антибиотинов линкер.

7.6.2 Протоколи за предварително багрене

Тип протокол	Име на протокол	Забележки
Preparation (Приготвяне)	*Dewax	Протоколите за приготвяне използват BOND Dewax Solution за отстраняване на парафиновия восък, който се използва за вграждане на тъканта и рехидратираща пробата.
	*Bake and Dewax (*Термична обработка и отстраняване на восък)	Преди отстраняването на восъка тъканта се обработва термично, за да се подобри адхезията ѝ към предметното стъкло. За допълнителни детайли вижте 14.2.3 - Отстраняване на восък и термична обработка
Предварителна обработка чрез нагряване	*HIER with ER1 or ER2 (*HIER с ER1 или ER2)	Индуцираното от топлина възстановяване на епитопи излага разрязаната тъкан на загрят буферен разтвор, който помага за промяна на конформацията на структурата на тъканта и подобряване на багренето. Има различни предварително зададени протоколи за предварителна термична обработка, които се различават по дължина и използвани температури.
Предварителна обработка чрез ензим	*Enzyme 1 (*Ензим 1) *Enzyme 2 (*Ензим 2) *Enzyme 3 (*Ензим 3) *Enzyme 5 (*Ензим 5)	Има налични осем протокола за предварителна обработка на ензим. Тези протоколи варират по използван ензим и по времето за инкубация.
ISH Денатуриране	*Denaturation (10 min) (*Денатуриране (10 мин))	Има един (10-минутен) предварително зададен протокол за ISH денатуриране.
ISH Хибридизация	*ISH Hybridization (2Hr) (*ISH хибридизация (2 часа)) *ISH Hybridization (12Hr) (*ISH хибридизация (12 часа))	Има два предварително зададени протокола за ISH хибридизация (2 часа и 12 часа).

8. Управление на реагенти (на контролер BOND)

Системата BOND съхранява запис с всички неналивни реагенти, използвани в системата, като проследява всеки резервоар за реагент и съдържанието му. Тя ви позволява да конфигурирате панели с предметни стъкла с посочени маркери, за да ускорите създаването на случаи.

Тази глава има следните раздели:

- [8.1 - Общ преглед на управление на реагенти](#)
- [8.2 - Екран Reagent Setup \(Конфигуриране на реагент\)](#)
- [8.3 - Екран Reagent Inventory \(Инвентаризация на реагент\)](#)
- [8.4 - Екран Reagent Panels \(Панели с реагенти\)](#)

8.1 Общ преглед на управление на реагенти

Управлението на реагенти в системата BOND включва детайли за конфигуриране и поддръжка на отделни реагенти, управление на инвентаризация за всички опаковки с реагенти (освен наливни реагенти) и създаване на набори от маркери, известни като „панели“ за употреба при създаване на предметни стъкла.

За да отворите екрани за управление на реагенти, в които се извършват тези операции, щракнете върху иконата **Reagent setup** (Конфигуриране на реагент) във функционалната лента.



Щракнете върху разделите горе вляво на екрана, за да отворите необходимия екран (**Setup** (Конфигуриране), **Inventory** (Инвентаризация) или **Panels** (Панели)).

Name	Abb. name	Type	Supplier	Pref.
*CD10 (56C5)	*CD10	Primary antibody	Leica Microsystems	✓
*CD15 (Cab-1)	*CD15	Primary antibody	Leica Microsystems	✓
*CD20 (MJ1)	*CD20	Primary antibody	Leica Microsystems	✓
*CD25 (4C9)	*CD25	Primary antibody	Leica Microsystems	✓
*CD30 (1G12)	*CD30	Primary antibody	Leica Microsystems	✓
*CD5 (4C7)	*CD5	Primary antibody	Leica Microsystems	✓
*CD56 (CD564)	*CD56	Primary antibody	Leica Microsystems	✓
*CD7 (LP15) "NEW"	*CD7	Primary antibody	Leica Microsystems	✓
*Cytokeratin 20 (Ks20.8)	*CK20	Primary antibody	Leica Microsystems	✓
*Cytokeratin 20 (PN31)	*CK20	Primary antibody	Leica Microsystems	✓
*Cytokeratin 7 (RN7)	*CK7	Primary antibody	Leica Microsystems	✓
*Estrogen Receptor (6F11)	*ER	Primary antibody	Leica Microsystems	✓
*Glial Fibrillary Acidic Protein (GFAP)	*GFAP	Primary antibody	Leica Microsystems	✓
*Immunoglobulin A (N1CLA)	*IgA	Primary antibody	Leica Microsystems	✓
*Immunoglobulin D (DRN1C)	*IgD	Primary antibody	Leica Microsystems	✓
*Immunoglobulin G (Polyclonal)	*IgG	Primary antibody	Leica Microsystems	✓
*Melan A (A103)	*MelA	Primary antibody	Leica Microsystems	✓
*Negative	*Neg	Primary antibody	Laboratory Specified	✓

Package type: All reagents | Reagent type: Primaries | Supplier: Leica Microsystems | Preferred status: Preferred

Фигура 8-1: Екран Reagent Setup (Конфигуриране на реагент)

На екрана **Reagent setup** (Конфигуриране на реагент) може да се покаже пълен списък с всички реагенти, известни на системата BOND. Списъкът не включва предварително опаковани системи от реагенти, например системи за детекция BOND, но показва съставляващите реагенти в системите. В него също така има смесени реагенти, които се смесват в модула за обработка от компонентите в системите за детекция. Екранът се използва за преглед на свойствата на реагентите, създаване на нови реагенти в системата и задаване на опции за реагенти.

Като алтернатива екранът **Reagent inventory** (Инвентаризация на реагент) показва инвентаризация на системите от реагенти, както и отделно опакованите реагенти. За всеки тип реагент или система списъкът показва общия запас с налична информация за отделните опаковки.

Екранът **Reagent panels** (Панели с реагенти) позволява създаване на набори от маркери, които обикновено се използват заедно за конкретни диагнози. По време на създаване на предметни стъкла в софтуера BOND избирането на панел създава предметно стъкло за всеки маркер в панела, като значително ускорява този процес.

- [8.1.1 - Обща информация](#)
- [8.1.2 - Тераностични системи](#)

8.1.1 Обща информация

- [8.1.1.1 - Категории реагенти](#)
- [8.1.1.2 - Работен процес за реагент](#)
- [8.1.1.3 - Идентифициране на реагент](#)
- [8.1.1.4 - Замяна на реагент](#)

8.1.1.1 Категории реагенти

Освен наливните течности могат да се използват четири различни вида „типове опаковки“ за флуидика на системата BOND:

- Системи за детекция BOND: предварително опаковани табли с реагенти за откриване за употреба заедно с маркери, избрани от потребителите по време на конфигуриране на предметните стъкла
- Тераностични системи Leica: предварително опаковани табли с маркери и помощни реагенти и такива за детекция за употреба за оценка на пациенти, за които се обмисля дадено лекарство. Системите може да включват контролни предметни стъкла (вижте [14.1.2 - Тераностични системи](#))
- Системи за почистване BOND: предварително опаковани табли с разтвори за почистване за употреба при почистване на инструмента (вижте [12.6.1 - Почистване на аспириращата сонда](#))
- Резервоари за реагент: отделни резервоари за реагент, съдържащи маркери (основни или сонди) или помощни реагенти – в готови за употреба или отворени резервоари (вижте [2.6.3 - Системи от реагенти и резервоари](#))

Системите за детекция BOND, системите за почистване и тераностичните системи общо се наричат „системи от реагенти“.

„Маркер“ означава основното антитяло в IHC или сондата в ISH.

Реагентите се подразделят в следните „типове реагенти“:

- Основен: маркерен реагент, използван в IHC
- Сонда: маркерен реагент, използван в ISH
- Помощен: всички немаркерни реагенти, използвани за обработка на тъкани преди или след багрене с маркер
- Смесен: помощни реагенти, създадени по време на изпълняване на протокол от компонентите в дадена система от реагенти или от компонентите в отделни резервоари. Никога не може да има запас от смесени реагенти, но те трябва да са налице в системата за включване в стъпките в протоколите.

Списъците с реагенти и системи от реагенти в екраните **Reagent Setup** (Конфигуриране на реагент) и **Reagent Inventory** (Инвентаризация на реагент) могат да бъдат филтрирани според тези класификации.

8.1.1.2 Работен процес за реагент

Преди системата BOND да може да използва който и да е реагент, тя трябва да го разпознае в тристъпков процес:

1. Типът реагент трябва да е включен в списъка с реагенти в екрана **Reagent Setup** (Конфигуриране на реагент) – всички готови за употреба реагенти Leica Biosystems и много помощни реагенти Leica Biosystems (включително тези в системи за детекция BOND, тераностични системи и системи за почистване) са предварително зададени, но трябва да се добавят други реагенти в списъка от потребителите.
2. При получаване на ново зареждане отделните резервоари за реагент и системи от реагенти се сканират в системата BOND или „регистрират“, за да се добавят към инвентаризацията.
1. Когато даден реагент или система е готова за употреба, тя се зарежда в таблата за реагенти, където системата BOND я идентифицира и актуализира инвентаризацията, докато се използва реагентът.

Софтуерът BOND съхранява запис на съдържанието на всеки отделен резервоар и система, както и общите количества за всеки тип реагент. За реагенти Leica Biosystems можете да зададете ограничение за повторна поръчка, когато зарежданията са намалели. Вижте [Промяна на настройката Minimum Stock \(Минимален запас\)](#) в [8.3.2 - Детайли за реагент или система от реагенти](#)

8.1.1.3 Идентифициране на реагент

Отделните резервоари за реагент имат два баркода за идентифициране. По-дългите баркодове отпред на резервоарите се използват за регистриране на резервоарите и идентифицирането им след регистрация (вижте [8.3.3 - Регистриране на реагенти и системи от реагенти](#)). По-късите баркодове отгоре на резервоарите (под горните капаци) са кодове за уникалните идентификатори на опаковката (UPI), използвани от системата BOND за идентифициране на резервоарите, когато се зареждат в модулите за обработка.. Използвайте UPI за ръчно идентифициране на зареден резервоар за реагент, който не е бил сканиран успешно (вижте [5.1.3.5 - Коририране на неоткрити реагенти](#)).

Системите от реагенти се идентифицират с два баркода отстрани на таблите. Използвайте и двата баркода за регистриране на системите и идентифицирането им след регистриране. Отделните резервоари в системите от реагенти имат UPI баркодове отгоре и отпред. Софтуерът BOND ги използва за идентифициране на системите, когато се зареждат в модулите за обработка, и трябва да ги въведете, за да идентифицирате ръчно резервоарите, ако автоматичното идентифициране е неуспешно.

Можете да визуализирате информация за всеки реагент или система от реагенти, които са регистрирани, по всяко време, като сканирате повторно дългия баркод отстрани на отделните резервоари или двата баркода отстрани на системите от реагенти.

Ако опаковката не се сканира, отворете диалоговия прозорец **Manual ID entry** (Ръчно въвеждане на ИД), като щракнете върху иконата **Search** (Търсене) на функционалната лента или бутона **Enter ID** (Въвеждане на ИД) в екрана **Reagent Inventory** (Инвентаризация на реагент).

Въведете един или няколко ИД на опаковката и щракнете върху **Validate** (Валидиране) (за системи от реагенти щракнете върху **Validate** (Валидиране) след въвеждане на всеки баркод). Това отваря резервоара или системата в диалоговия прозорец **Reagent inventory details** (Детайли за инвентаризация на реагент) или **Reagent system inventory details** (Детайли за инвентаризация на система от реагенти).



8.1.1.4 Замяна на реагент

Трябва да се зареди достатъчен обем от всички необходими реагенти в модула за обработка, преди обработката да може да започне. Понякога обаче даден реагент, който първоначално е бил наличен, може да не е наличен, когато е необходим. Това може да стане, защото операторът е премахнал табла за реагенти или резервоар за реагент може всъщност да е съдържал по-малко реагент, отколкото е било определено първоначално. Ако това стане, системата BOND ще се опита да замени липсващия реагент с реагент от същия тип от различен резервоар. Системата BOND използва следните правила, когато заменя неналичен реагент:

- Първоначално системата се опитва да замени липсващия реагент с такъв от същия тип от същата система от реагенти.
Ако това е успешно, цикълът ще продължи без уведомление.
- След това системата се опитва да замени липсващия реагент с алтернативен източник от същия тип и със същия партиден номер.
Ако това е успешно, цикълът ще продължи без уведомление.
- След това системата се опитва да замени липсващия реагент с алтернативен източник от същия тип реагент, но с какъвто и да е партиден номер.
Ако това е успешно, цикълът ще продължи, но засегнатите предметни стъкла ще имат уведомление за събитие.
- Ако не е възможна замяна на реагент, реагентът ще бъде заменен от наливен реагент за всички отделения в засегнатите предметни стъкла до края на цикъла.
Цикълът ще продължи, но засегнатите предметни стъкла ще имат уведомление за събитие.
- Ако всички предметни стъкла са засегнати и трябва да се подменят с наливен реагент, цикълът ще бъде прекъснат.

8.1.2 Тераностични системи

Тераностичните продукти на Leica за BOND се състоят от системи от реагенти и може да включват контролни предметни стъкла. Необходими са също стандартни наливни реагенти и за някои системи и помощни реагенти.

Винаги следвайте инструкциите, които идват с тераностичните системи, и имайте предвид следните неща:

- Контролните предметни стъкла, предоставяни с Bond™ Oracle™ HER2 IHC System, се наричат контролни предметни стъкла Oracle и са различни от вътрешните контролни предметни стъкла, използвани с цикли Oracle:
 - Вътрешните контролни предметни стъкла се създават в софтуера чрез стандартните настройки **Tissue type** (Тип тъкан) и **Marker** (Маркер) в диалоговия прозорец **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло), но *не* и опцията **Oracle control** (Контрола Oracle).
 - Контролните предметни стъкла Oracle трябва да се конфигурират чрез опцията **Oracle control** (Контрола Oracle) в допълнение към подходящата опция **Tissue type** (Тип тъкан).
- Контролните предметни стъкла Oracle могат да се използват само с конкретната система, с която се доставят.
- Етикетите на предметните стъкла Oracle използват специални шаблони за етикети Oracle, дефинирани в екрана **Labels** (Етикети) в клиента за администриране (вижте [10.3 - Етикети](#)).

8.2 Екран Reagent Setup (Конфигуриране на реагент)

Екранът **Reagent setup** (Конфигуриране на реагент) показва списък с всички реагенти, известни на софтуера BOND, включително тези в системите от реагенти и реагентите, смесени в модула за обработка от компонентите на системата от реагенти. Всички готови за употреба основни реагенти BOND са предварително зададени в списъка (и не могат да се премахват), както са и готовите за употреба ISH сонди BOND и някои често използвани помощни реагенти Leica Biosystems.

Филтри под таблицата ви позволяват да зададете типа реагент, който да се показва. Не можете да филтрирате по типове опаковки, но можете по типове реагенти (основни, сонди, помощни, смесени реагенти, реагенти Oracle и основни реагенти и сонди за паралелно двойно багрене) и по доставчик и състояние на предпочитане.

Бутоните над таблицата ви позволяват да: добавяте нови реагенти към списъка; да отваряте реагента, който е избран в таблицата, да преглеждате или редактирате детайлите му; или да изтривате реагента, който е избран в таблицата (можете да изтривате само реагенти, които не са Leica Biosystems).



Не можете да регистрирате реагенти, които не са изброени тук, или зададени от потребителя реагенти, които нямат състояние на предпочитане.

Таблицата съдържа следните детайли за всеки реагент:

Име	Пълното име на реагента. Знак „*“ в началото посочва предварително зададен реагент Leica Biosystems.
Abb. name (Съкратено име)	Съкратеното име на реагента, използвано върху етикетите на предметните стъкла и екрана за състояние.
Type (Тип)	Типът реагент, например основен.
Supplier (Доставчик)	Името на доставчика на реагента.
Pref. (Предп.)	Отбелязаните (предпочитани) маркери са включени в списъците с конфигурация на предметните стъкла на други места в софтуера BOND.

Редактируеми свойства на реагенти

Освен детайлите име и доставчик, редактируемите опции за реагентите са:

1. За маркери
 - i. протоколите, избрани по подразбиране, когато се избере маркер по време на създаване на предметни стъкла (вижте [6.5.2 - Създаване на предметно стъкло](#)). Могат да бъдат зададени различни протоколи за приложения на единични маркери и първото и второто приложение в двойно багрене;
 - ii. състояние на предпочитане – само предпочитани маркери се показват в падащия списък **Marker** (Маркер) по време на създаване на предметно стъкло (вижте [6.5.2 - Създаване на предметно стъкло](#)) и списъка **Available markers** (Налични маркери) в диалоговия прозорец **Reagent panels properties** (Свойства на панели с реагенти) по време на създаване на панел (вижте [8.4.1 - Създаване на панел](#)). Списъците в екрана с реагенти могат също така да се филтрират по това свойство;
 - iii. състояние на опасност – маркери, отбелязани като опасни, се изхвърлят в опасния отпадък. Тази настройка не може да се променя за предварително зададени реагенти.
2. За помощни реагенти
 - i. наливните реагенти, които са съвместими с реагента – системата BOND автоматично предотвратява попадането в контакт на несъвместими помощни и наливни реагенти;
 - ii. състояние на предпочитане – списъците в екрана с реагенти могат да се филтрират по това свойство;
 - iii. състояние на опасност – реагенти, отбелязани като опасни, се изхвърлят в опасния отпадък. Тази настройка не може да се променя за предварително зададени реагенти.

Вижте раздели:

- [8.2.1 - Добавяне или редактиране на реагент](#)
- [8.2.2 - Изтриване на реагент](#)

8.2.1 Добавяне или редактиране на реагент

За да добавите реагенти към списъка, щракнете върху **Add** (Добавяне) в екрана **Reagent setup** (Конфигуриране на реагент). Софтуерът BOND показва диалоговия прозорец **Add reagent** (Добавяне на реагент). Вижте [Фигура 8-2](#) по-долу.

Фигура 8-2: Диалогов прозорец Add reagent (Добавяне на реагент)

За да промените детайлите на съществуващ реагент, изберете го и щракнете върху **Open** (Отваряне) или щракнете два пъти върху него. Отваря се диалоговият прозорец **Edit reagent properties** (Редактиране на свойства на реагент). Това е същото като диалоговия прозорец **Add reagent** (Добавяне на реагент) с въведени детайли за избрания реагент.

Използвайте следните насоки, за да добавяте или редактирате реагенти:

1. Ако добавяте нов реагент, въведете описателно име в полето **Name** (Име).
Новите реагенти не могат да започват със „*“, което е запазено за реагенти Leica Biosystems.




Внимавайте да не използвате име, което може да причини объркване на този реагент с друг при създаване на протоколи или предметни стъкла.

2. За нови реагенти въведете кратко име в полето **Abbreviated Name** (Съкратено име).
Съкратените имена са ограничени до осем знака.
Това име се показва на иконите на предметните стъкла в екрана **Status** (Състояние) и се отпечатва върху етикетите на предметните стъкла.
3. Ако системата BOND е свързана към LIS, въведете името на използвания в LIS реагент в полето **Public name** (Публично име) (не е приложимо за помощни реагенти).
4. Ако създавате нов реагент, изберете типа на реагента от падащия списък **Type** (Тип).
Диалоговият прозорец се променя в зависимост от типа, който изберете.
5. Въведете името на доставчика на реагента в полето **Supplier** (Доставчик).

6. Ако реагентът е маркер (т.е. основно анти тяло или РНК или ДНК сонда), изберете протоколи по подразбиране, които да се използват при различни типове цикли на багрене, които използват маркера.

В полето **Single/double stain** (Еднократно/двойно багрене) изберете **Single/Sequential DS** (Еднократно/секвентно DS), за да зададете протоколите по подразбиране за маркери в цикли на еднократно багрене в раздела **Single** (Еднократно). За маркери в цикли на секвентно двойно багрене задайте протоколи по подразбиране на първото и второто приложение в разделите **First** (Първо) и **Second** (Второ).

Изберете **Parallel DS** (Паралелно DS), за да зададете протоколи по подразбиране за маркерите в цикли на паралелно двойно багрене.

-  Ако реагентът е РНК или ДНК сонда, се показват допълнителни протоколи (денатурация и хибридизация) във всички горни раздели.

За предварително зададени маркери BOND натиснете **Restore factory default protocols** (Възстановяване на фабрични протоколи по подразбиране), ако искате да върнете протоколите към фабричните им настройки по подразбиране, препоръчителни за маркера (трябва да сте влезли с потребителска роля супервайзор, за да възстановите фабричните настройки по подразбиране).

7. Само ако реагентът е създаден от потребителя помощен такъв, проверете съвместимостта на наливния разтвор и коригирайте, ако е необходимо.

Повечето системи ще показват по подразбиране BOND Wash Solution (*BWash) и дейонизирана вода (*DI) в списъка **Compatible bulks** (Съвместими наливни разтвори). Това означава, че някой от тези разтвори ще се използва в системата за флуидика, за да се изтегли и аспирира реагентът. Макар наливните разтвори да не трябва да контактуват пряко с помощния реагент, може да има лек контакт в аспириращата сонда. За да избегнете напълно тази възможност, изберете наливния разтвор, който не желаете да контактува с реагента, и щракнете върху <<, за да го преместите в списъка **Available bulks** (Налични наливни разтвори).

Трябва да има поне един наливен разтвор, който да е зададен като съвместим.



Могат да настъпят незадоволителни резултати от багрене и е възможна повреда на модула за обработка, ако се оставят да влязат в контакт несъвместими разтвори. Свържете се с Leica Biosystems, за да определите дали разтворите са съвместими.

8. За маркери щракнете върху **Preferred** (Предпочитан), за да се покаже основният маркер или сондата в диалоговите прозорци за конфигуриране на предметно стъкло.

За помощни реагенти състоянието Preferred (Предпочитан) се използва само от филтрите в списъка в екраните **Reagent Setup** (Конфигуриране на реагент) и **Inventory** (Инвентаризация).


9. Ако желаете реагентът да се отдели в резервоара за опасни отпадъци, щракнете върху **Hazardous** (Опасен).

10. Щракнете върху **Save** (Запазване), за да добавите детайлите на реагента в системата BOND.

Щракнете върху **Cancel** (Отказ) в който и да е момент по време на процеса, за да излезете, без да правите промени.

8.2.2 Изтриване на реагент

За да изтриете реагент, изберете го от списъка в екрана **Reagent Setup** (Конфигуриране на реагент) и щракнете върху **Delete** (Изтриване). Предварително зададените реагенти Leica Biosystems (започващи със звездичка) не могат да бъдат изтрени.

-  Когато изтриете детайлите на даден реагент, вие премахвате и детайлите за инвентаризация за опаковките с този реагент. Не може да възстановите изтрени детайли за реагент или детайли за инвентаризация.

Ако вече не се нуждаете от реагент, който сте използвали преди това, може да е по-добре да го маркирате като неpreferred, вместо да го изтривате. Това го премахва от повечето екрани в софтуера, но го запазва в системата.

8.3 Екран Reagent Inventory (Инвентаризация на реагент)

В екрана **Reagent Inventory** (Инвентаризация на реагент) са изброени всички реагенти и системи от реагенти, регистрирани някога в системата BOND, и текущото им състояние на запас. Използвайте екрана за преглед и управление на инвентаризацията.

Reagent setup

Setup | Inventory | Panels

Details | Enter ID | Details report | Reagent usage

Name	Supplier	Type	Catalog N°	Vol. (mL)	Min. (mL)
*Kappa Probe	Leica Microsystems	Probe RNA	PE0545	27.50	11.00
*CD15 (Carb-1)	Leica Microsystems	Primary antibody	PA0039	44.85	7.00
GFAP (ER2, Enzyme1)	AAA Antibodies	Primary antibody	Open container	0.00	0.00
*Anti-Fluorescein Antibody	Leica Microsystems	Ancillary	AR0222	30.00	15.00
*CD30 (1G12)	Leica Microsystems	Primary antibody	PA0153	0.00	1.00
*Melan A (A103)	Leica Microsystems	Primary antibody	PA0233	7.00	0.00
*CD7 (LP15) *NEW*	Leica Microsystems	Primary antibody	PA0017	0.00	14.00
*Lambda Probe	Leica Microsystems	Probe RNA	PE0569	16.50	5.50
*Estrogen Receptor (ER11)	Leica Microsystems	Primary antibody	PA0151	14.00	7.00
*CD5 (4C7)	Leica Microsystems	Primary antibody	PA0168	6.55	0.00
*Cytokeratin 20 (PW31)	Leica Microsystems	Primary antibody	PA0918	0.00	7.00
*Estrogen Receptor (ER11)	Leica Microsystems	Primary antibody	PA0009	0.00	10.00
*Immunoglobulin D...	Leica Microsystems	Primary antibody	PA0051	7.00	2.00
*Glial Fibrillary Acidic...	Leica Microsystems	Primary antibody	PA0026	0.00	5.00
*CD25 (4C9)	Leica Microsystems	Primary antibody	PA0305	47.50	14.00
*CD10 (56C6)	Leica Microsystems	Primary antibody	PA0131	0.00	0.00
*Immunoglobulin G...	Leica Microsystems	Primary antibody	PA0904	7.00	3.00
*CD20 (MJ1)	Leica Microsystems	Primary antibody	PA0906	47.55	14.00

Package type: Reagent type: Inventory status: Supplier: Preferred status:

Reagent containers All All All All Preferred

Фигура 8-3: Екран **Reagent Inventory** (Инвентаризация на реагент)

Реагентите Leica Biosystems с по-малко от минималния обем на запас се маркират в червено в екрана.

Филтри под таблицата ви позволяват да зададете типа реагент или система, които да се покажат.

За системи за детекция BOND, Oracle и системи за почистване – избрани във филтъра **Package type** (Тип опаковка) – можете да филтрирате само по **Inventory status** (Състояние на инвентаризация), т.е. да прегледате всички регистрирани системи, само тези, които са заредени, или тези под нивата за повторна поръчка.

За индивидуални резервоари за реагент можете да филтрирате и по **Supplier** (Доставчик), **Preferred status** (Състояние на предпочитане) и **Reagent type** (Тип реагент) (т.е. преглед на реагенти „Primaries“ (Основни), „Probes“ (Сонди), „Parallel DS Primaries“ (Основни за паралелно DS), „Parallel DS Probes“ (Сонди за паралелно DS), „Ancillaries“ (Помощни) или „All“ (Всички).

Някои или всички от следните детайли може да се показват в зависимост от типа реагент.

Име	Пълното име на реагента.
Supplier (Доставчик)	Името на доставчика на реагента. Не се показва за системи от реагенти.
Type (Тип)	Типът реагент, например основен. Не се показва за системи от реагенти.
Catalog No. (Каталожен №)	Каталожният номер на реагента, който да се посочи при повторна поръчка. Това не се показва за системи от реагенти (колоната е налице, но всички стойности са празни).
Vol. (mL)	Общото количество наличен реагент. Това включва всички регистрирани опаковки с реагенти, независимо дали в момента са заредени в модула за обработка, или не (вижте 8.3.1 - Определяне на обема на реагента).
Runs rem. (Ост. цикли)	За системи Oracle броят цикли, оставащи в системата.
Cleans remaining (Оставащи почиствания)	Броят почиствания, оставащи в системите за почистване.
Min. (mL)	Само за реагенти Leica Biosystems, обемът на зареждане, при който получавате подкана за повторна поръчка (направете справка с 8.3.2.1 - Промяна на настройката Minimum Stock (Минимален запас)).
Min. (runs) (Мин. цикли)	За системи Oracle броят оставащи цикли, при който получавате подкана за повторна поръчка (направете справка с 8.3.2.1 - Промяна на настройката Minimum Stock (Минимален запас)).
Min. (cleans) (Мин. почиствания)	За системи за почистване броят оставащи почиствания, при който получавате подкана за повторна поръчка (направете справка с 8.3.2.1 - Промяна на настройката Minimum Stock (Минимален запас)).

Контролните бутони над таблицата с реагенти ви позволяват да управлявате инвентаризацията на реагентите.

- Щракнете върху **Details** (Детайли), за да видите информация за отделните опаковки с реагенти от избрания тип реагент и да зададете опции за тях.
Вижте [8.3.2 - Детайли за реагент или система от реагенти](#) за повече информация.
- Щракнете върху **Enter ID** (Въвеждане на ИД), за да добавите инвентаризация на реагент към системата в диалоговия прозорец **Manual ID entry** (Ръчно въвеждане на ИД), когато ИД не може да се разпознае автоматично от ръчния скенер.
Направете справка с [8.3.3 - Регистриране на реагенти и системи от реагенти](#) за повече информация.
- Щракнете върху **Details report** (Доклад с детайли), за да генерирате доклад за реагентите или системите от реагенти, които в момента са изброени в таблицата.
Вижте [8.3.4 - Доклад с детайли от инвентаризация](#).

- Щракнете върху **Reagent usage** (Използване на реагент), за да генерирате доклад за използването на реагенти за определен период от време.

Вижте [8.3.5 - Доклад за използване на реагенти](#)

Вижте също [8.3.1 - Определяне на обема на реагента](#) за общо описание на това как BOND проследява инвентаризацията на реагенти.

8.3.1 Определяне на обема на реагента

Системата BOND използва два метода за установяване на обема на реагента в резервоарите в таблата за реагенти: изчислява обема на базата на първоначалния обем и последващото използване и го измерва директно чрез система за отчитане на нивото на течността (LLS).

Изчисляването на обема разчита на първоначалния обем на реагента, изваждайки реагента при отделянето му и добавяйки при повторно пълнене (отворени резервоари). Може да възникнат несъответствия, ако бъде изгубен реагент заради изпаряване или разливане.

Системата LLS е интегрирана в аспириращата сонда. Тя определя обемите на реагентите чрез отчитане на височината на реагента, когато аспириращата сонда се потопи в резервоарите. При настройки по подразбиране измерването на обема от LLS (често наричано „тест с потапяне“) автоматично се провежда под набор от условия, например, когато даден резервоар не е бил измерван повече от 30 дни. Реагентът може да се е изпарил или резервоарът да е бил използван на друга система. Тези тестове с потапяне по подразбиране се планират, когато няма да забавят обработката, така че е възможно даден реагент, за който първоначално е сметнато, че е наличен, да се покаже с недостатъчен обем за планираните цикли. Когато това стане, се активира аларма и операторът трябва или да напълни повторно резервоара (само за отворени резервоари), или да осигури наличие на подходящ алтернативен реагент (направете справка с [8.1.1.4 - Замяна на реагент](#)).

По избор можете да настроите системата BOND да извършва тест с потапяне на резервоарите преди всеки цикъл на обработка. Това се задава независимо за отворените резервоари, готовите за употреба резервоари и системите от реагенти. Тази настройка гарантира, че циклите, които са стартирани, имат достатъчно реагент, за да завършат, но това забавя обработката, когато се провеждат тестовете с потапяне. Задайте тези опции в панела **Laboratory settings** (Настройки на лабораторията) в клиента за администриране (вижте [10.5.1 - Настройки на лабораторията](#)).

8.3.1.1 Докладване на обем за системи за детекция

За да са докладваните обеми за системите за детекция BOND сравними с тези, докладвани за индивидуални резервоари (позволявайки приблизително определяне на броя предметни стъкла, за които може да се използва дадена система за детекция), обемите на системата се докладват в милилитри по отношение на единичен резервоар. Въпреки това тъй като системите за детекция се състоят от резервоари с различни обеми, трябва да се приложи правило за докладване на обема, което е описано в този раздел.

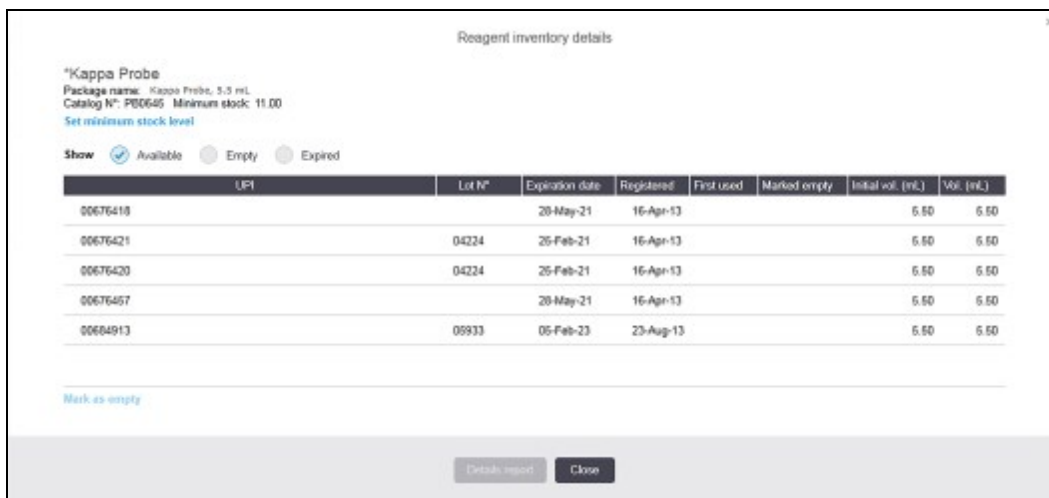
Имайте предвид, че това правило не се отнася за системи Oracle или системи за почистване, които докладват съответно броя оставащи цикли или почиствания.

За системите за детекция обемът се докладва спрямо най-големия единичен резервоар в системата. Ако например най-големият резервоар побира 30 mL, обемът на системата се докладва спрямо 30 mL. Софтуерът BOND предполага, че всички резервоари в новите системи са пълни, така че система с най-голям резервоар от 30 mL се докладва като такава с обем 30 mL при първата си регистрация.

В хода на използването на реагента докладваната стойност е обемът на резервоара с най-малък относителен обем. Ако обемът на този резервоар не е същият като този на най-големия резервоар в системата, стойността се нормализира към обема на най-големия резервоар. Например в система с няколко резервоара от 30 mL и два резервоара от 2.4 mL, може да се случи един от резервоарите от 2.4 mL да има най-малкия обем реагент спрямо първоначалните обеми. Ако в него остават 1.2 mL (половината от първоначалния му обем), обемът на системата като цяло се докладва като половината на 30 mL, т.е. 15 mL.

8.3.2 Детайли за реагент или система от реагенти

За да се покажат детайли за отделни опаковки реагент или система от реагенти, щракнете два пъти върху типа реагент в таблицата за инвентаризация на реагент или го изберете и щракнете върху **Details** (Детайли).



Фигура 8-4: Диалогов прозорец **Reagent inventory details** (Детайли за инвентаризация на реагент)

Диалоговият прозорец за инвентаризация на реагент показва всяка отделна опаковка от избрания реагент или система. Диалоговите полета и опциите се различават според типа опаковка и доставчика на реагента. По подразбиране се показват само опаковки с налични реагенти с неизтекъл срок на годност. Можете също така да покажете празни опаковки (които не са достигнали края на срока си на годност) или всички опаковки, чийто срок на годност е изтекъл през последния месец – изберете подходящата опция **Available** (Налична), **Empty** (Празна) или **Expired** (С изтекъл срок) в диалоговия прозорец.

Package name (Име на опаковката) на реагента се показва за всички типове опаковки за реагент. В допълнение реагентите BOND показват **Catalog N°** (Каталожен №) за целите на повторна поръчка, реагентите BOND (но не и системите) също така имат **Package name** (Име на опаковката), което включва размера на опаковката.

Реагентите и системите BOND също така имат поле **Minimum stock** (Минимален запас), в което се показва нивото на запас, при което получавате подкана за повторна поръчка на реагента (вижте [8.3.2.1 - Промяна на настройката Minimum Stock \(Минимален запас\)](#)).

Чрез ръчния скенер можете да сканирате баркода(овете) от страни на регистриран резервоар за реагент или система от реагенти, за да изведете диалоговия прозорец му с детайли за инвентаризация. Сканираният елемент от инвентаризацията ще бъде маркиран в таблицата с детайли, а филтрите **Show** (Показване) (Available (Налична), Empty (Празна) или Expired (С изтекъл срок) ще бъдат зададени автоматично, както е подходящо.

В таблицата в диалоговия прозорец е показана следната информация за всяка опаковка от реагента:

UPI	Уникален идентификатор на опаковката (вижте 8.1.1.3 - Идентифициране на реагент).
Lot No. (Партиден номер)	Партидният номер на опаковката.
Expiration date (Срок на годност)	Срокът на годност на опаковката. Опаковките не трябва да се използват след тази дата.
Registered (Регистрация)	Датата на първоначално регистриране на опаковката в системата BOND.
First used (Първо използване)	Датата на първо използване на опаковката в системата BOND.
Marked empty (Маркирана като празна)	Датата на маркиране на опаковката като празна. Това може да се зададе автоматично от софтуера или ръчно (вижте 8.3.2.3 - Маркиране на опаковка като празна или непразна).
Initial vol. (Първонач. обем) (mL)	Обемът на реагента, който е бил наличен в новата, пълна опаковка. Не се показва за системи от реагенти.
Vol. (mL)	Текущият обем на реагента в резервоара. За системи за детекция вижте 8.3.1.1 - Докладване на обем за системи за детекция .
Refill (mL) (Повторно пълнене – mL)	За отворени резервоари оставащият обем реагент, който може да бъде използван за пълнене на резервоара.
Cleans remaining (Оставащи почиствания)	За системи за почистване броят почиствания, които могат да бъдат извършени с оставащия реагент.
Runs remaining (Оставащи цикли)	За системи Oracle броят цикли, които могат да бъдат извършени с оставащия реагент.

Бутоните в диалоговите прозорци с детайли от инвентаризация позволяват конфигуриране на различен набор детайли от инвентаризация (подходящ за типа опаковка) и създаване на доклад с детайли за конкретния реагент или система. В разделите по-долу са описани опциите за конфигуриране и доклад.

8.3.2.1 Промяна на настройката Minimum Stock (Минимален запас)

Предварително зададените реагенти и системи от реагенти Leica Biosystems може да имат зададено „минимално ниво на запас“. Когато общият запас от реагент е под зададеното ниво, реагентът е маркиран в червено в екрана **Reagent Inventory** (Инвентаризация на реагент), за да се запита потребителят да пренареди реагента или системата.

За да промените настройката за минимален запас, щракнете върху **Set minimum stock level** (Задаване на минимално ниво на запас). В изскачащия диалогов прозорец въведете необходимото минимално ниво на запас в полето **Minimum stock** (Минимален запас). Използвайте милилитри, цикли или почиствания в зависимост от типа опаковка. Щракнете върху **OK**.

8.3.2.2 Доклад за реагент

Щракнете върху **Details report** (Доклад с детайли), за да генерирате доклад само за избрания реагент или система от реагенти. Вижте [8.3.4 - Доклад с детайли от инвентаризация](#) за повече детайли.

8.3.2.3 Маркиране на опаковка като празна или непразна

Можете да маркирате дадена опаковка с реагент като празна, например, когато се изхвърли, преди да се използва изцяло. За да направите това, изберете опаковката в таблицата, след което щракнете върху **Mark as empty** (Маркиране като празна). Софтуерът поставя текущата дата в полето **Marked empty** (Маркиране като празна).

За да активирате повторно опаковка с реагент, маркирана като празна, изберете я в таблицата и щракнете върху **Mark not empty** (Маркиране като непразна). Това може да се направи само когато опаковката не е заредена в модул за обработка. В опаковката е показан обемът на реагента, с който е разполагала, преди да бъде маркирана като празна.


Изберете радиобутон **Empty** (Празна) над таблицата, за да се покажат елементите, които са маркирани като празни.


8.3.2.4 Повторно пълнене на отворен резервоар за реагент

Можете да използвате повторно отворените резервоари за реагент BOND за отделяне на до 40 mL от даден реагент. Няма ограничение за броя повторни пълнения на резервоарите, ако пълните с количества, по-малки от обемите на резервоарите.

Използвайте следните инструкции за повторно пълнене на отворен резервоар.


1. Напълнете резервоара с желан обем реагент.
2. Сканирайте резервоара (както е описано в [8.3.3 - Регистриране на реагенти и системи от реагенти](#)), след което щракнете върху **Refill** (Повторно пълнене).
Бутонът за повторно пълнене няма да е наличен, ако налетият реагент в резервоара превишава ограничението от 40 mL.
3. Задайте срок на годност за новия реагент.


 Имайте предвид, че когато се пълни отворен резервоар (за пръв път или при повторно пълнене), софтуерът предполага, че резервоарът се пълни до максимума, наличен за този резервоар, което е обемът (mL), посочен от потребителя, когато реагентът се регистрира за пръв път или текущият обем плюс остатък от позволения обем за повторно пълнене. Докладваният обем се коригира, ако е необходимо, когато се проведе тест с потапяне. Това може да не се случи до момента на използване на резервоара.


 Всеки отворен резервоар се заключва за определен реагент, когато се регистрира за пръв път. Всеки отворен резервоар трябва да използва същия реагент при всяко повторно пълнене.

8.3.3 Регистриране на реагенти и системи от реагенти

Регистрирането на опаковка от реагенти я добавя към инвентаризацията. Реагентът трябва да е изброен в екрана **Reagent Setup** (Конфигуриране на реагент), преди да можете да регистрирате опаковка от него.

 Трябва да регистрирате опаковки с реагенти, преди да ги използвате на инструменти BOND-III или BOND-MAX.

Ако заредите нерегистриран резервоар за реагент в модула за обработка, софтуерът няма да го разпознае и ще покаже икона с информация  в тази позиция за реагент на екрана **System status** (Състояние на системата).

 Софтуерът BOND ще следи използването на реагента и ще ви уведоми, когато реагентът трябва да се подмени.

Не опитвайте да напълните резервоар с готов за употреба реагент BOND, тъй като софтуерът BOND ще разпознае, че това е използван резервоар, и ще откаже да го използва.


Ако BOND не разпознава нова опаковка с реагент, която сканирате, за да регистрирате, може да нямате инсталиран най-актуалния файл BOND Data Definitions (BDD); проверете в интернет за най-актуалния BDD файл, изтеглете го и го инсталирайте (чрез екрана **BDD update** (Актуализиране на BDD) в клиента за администриране), ако неговата „Data version“ (Версия на данните) е по-късна от показаната в диалоговия прозорец **About BOND** (За BOND). След като най-актуалният BDD файл е инсталиран, рестартирайте клиничния клиент и опитайте повторно да регистрирате нов резервоар за реагент или система от реагенти.

Методите за регистриране на различни типове опаковки с реагенти са описани в следните раздели:

- [8.3.3.1 - Регистриране на системи от реагенти](#)
- [8.3.3.2 - Регистриране на готови за употреба реагенти BOND](#)
- [8.3.3.3 - Регистриране на неготови за употреба реагенти](#)
- [8.3.3.4 - Ръчно въвеждане на ИД](#)

8.3.3.1 Регистриране на системи от реагенти

За да регистрирате система за детекция BOND, тераностична система или система за почистване, сканирайте двата баркода от страни на таблата за реагенти.

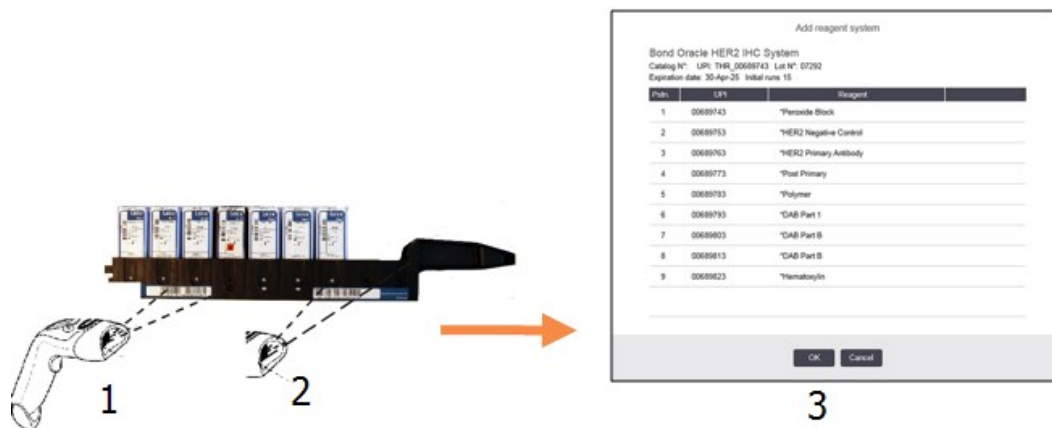
 Някои системи от реагенти ще имат само един баркод на таблата за реагенти, например системи само с един или два резервоара.

Софтуерът ще покаже диалоговия прозорец **Add reagent system** (Добавяне на система от реагенти).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Лазерна опасност. Вероятност за тежки увреждания на очите. Избягвайте директен контакт на очите с лазерни лъчи.



Фигура 8-5: Регистриране на система за детекция BOND

Уверете се, че детайлите в диалоговия прозорец отговарят на детайлите в опаковката, след което щракнете върху **OK**.

i Не опитвайте да регистрирате отделни резервоари за реагент, които са част от система от реагенти.

8.3.3.2 Регистриране на готови за употреба реагенти BOND

За да регистрирате опаковка с готов за употреба реагент BOND, сканирайте баркода отпред на резервоара. Софтуерът ще покаже диалоговия прозорец **Add reagent package** (Добавяне на опаковка с реагент).



Фигура 8-6: Регистриране на опаковки с реагенти BOND

Уверете се, че детайлите в диалоговия прозорец отговарят на детайлите в опаковката, след което щракнете върху **Add** (Добавяне).

8.3.3.3 Регистриране на неготови за употреба реагенти

Реагенти, които не се доставят в готови за употреба опаковки BOND, могат да се използват в системата BOND в отворени резервоари или резервоари за титриране BOND. След като неготов за употреба реагент е бил приготвен и напълнен в отворен резервоар от 7 mL или 30 mL или резервоар за титриране от 6 mL, той се регистрира по аналогичен начин на реагентите BOND:

1. Уверете се, че реагентът е създаден в системата и е предпочитан. Зададеният от потребителя реагент трябва да е предпочитан, за да се регистрира инвентаризация. (вижте [8.2.1 - Добавяне или редактиране на реагент](#)).
Имайте предвид, че ензимите, създадени с BOND Enzyme Pretreatment Kit, са предварително зададени в системата и не изискват ръчно създаване.
2. Сканирайте баркода отпред на отворения резервоар или резервоара за титриране, за да отворите диалоговия прозорец **Add open container** (Добавяне на отворен резервоар).
3. Изберете името на реагента от падащия списък **Reagent name** (Име на реагента). (Името на доставчика е показано в скоби до името на реагента.)
Списъкът съдържа всички предпочитани помощни реагенти, които не са BOND, и маркери, създадени в системата, както и четирите предварително зададени ензима, които могат да бъдат приготвени от BOND Enzyme Pretreatment Kit. Ако не сте създали реагента в системата, отменете диалоговия прозорец **Add open container** (Добавяне на отворен резервоар) и направете първо това (вижте стъпка 1 по-горе).
4. Въведете партидният номер за реагента от документацията на доставчика на реагента.
5. Щракнете в полето **Expiration date** (Срок на годност), за да зададете срока на годност с календарните контроли (или можете да въведете дата).



Можете да въведете частични дати като Д/М, ДД/ММ или ДД/МММ; текущата година се предполага. Ако въведете например ММ/ГГГГ или МММ/ГГГГ, се предполага първият ден от този месец.

Ако въведете невалидна дата, се показва червен контур около полето **Expiration date** (Срок на годност) и се показва съобщение за грешка при валидацията.

Когато щракнете извън полето **Expiration date** (Срок на годност), автоматично се преформатира валидно въвеждане на дата, за да отговаря на формата на датата на системата. Ако е била въведена поне една валидна дата преди въвеждане на невалидна дата, полето ще бъде нулирано до последната въведена валидна дата, когато щракнете извън него.

6. Щракнете върху **OK** за регистриране на реагента.

8.3.3.4 Ръчно въвеждане на ИД

Ако системата BOND не успее да разчете баркод на реагент, направете следното от екрана **Reagent Inventory** (Инвентаризация на реагент):

1. Щракнете върху **Enter ID** (Въвеждане на ИД).
Софтуерът BOND показва диалоговия прозорец **Manual ID entry** (Ръчно въвеждане на ИД).
2. Въведете ИД на реагента (заедно с баркода отпред на опаковката на реагента) в горния ред на диалоговия прозорец.
3. Щракнете върху **Validate** (Валидиране).
Ако има повече от един баркод, както е за системите за детекция, щракнете върху **Validate** (Валидиране) след въвеждане на всеки номер на опаковка.

4. След като се увери, че номерът на опаковката е правилен, софтуерът показва подходящия диалогов прозорец **Add reagent package** (Добавяне на опаковка с реагент).
5. Потвърдете детайлите на опаковката или добавете детайли, както е необходимо, в диалоговия прозорец **Add reagent package** (Добавяне на опаковка с реагент), след което щракнете върху **OK**, за да регистрирате опаковката.

8.3.4 Доклад с детайли от инвентаризация

Можете да генерирате доклад с детайли от инвентаризация на реагентите или системите от реагенти, показвани в таблицата в екрана **Reagent Inventory** (Инвентаризация на реагент). Генерираният доклад показва информация за всеки от видимите реагенти или системи, включително оставащия общ запас. Ако общият запас е по-малко от минималното ниво на запас (вижте [8.3.2.1 - Промяна на настройката Minimum Stock \(Минимален запас\)](#)), тогава се обозначава с „Low“ (Намаляващо) в доклада.

Задайте филтрите в дъното на екрана, за да се покажат реагентите или системите от реагенти, от които се интересувате, след което щракнете върху **Details report** (Доклад с детайли). Докладът се генерира и показва в нов прозорец.

В горната дясна част на доклада от инвентаризация на реагент се показва информацията в следната таблица.

Поле	Описание
Facility (База)	Името на базата, както е въведено в полето Facility (База) в екрана Laboratory settings (Настройки на лабораторията) на клиента за администриране – вижте 10.5.1 - Настройки на лабораторията
Subject (Участник)	Настройките на филтъра използвани за избиране на реагентите или системите от реагенти в доклада.

За всеки реагент, изброен в таблицата, основният текст на доклада показва:

- име
- общ наличен запас, с който разполагате (с флаг, ако е по-малко от минималното ниво на запас)
- каталожен номер (за готови за употреба резервоари BOND) или „отворен“ (за отворени резервоари)
- тип (тип: основен, сонда, помощен или система от реагенти)
- доставчик

За всяка отделна опаковка реагенти в доклада се показва:

- UPI
- партиден номер
- срок на годност
- дата на регистриране
- дата на първо използване
- дата на последно използване
- оставащо количество

Вижте [3.7 - Доклади](#) за допълнителни детайли за прозореца за доклади и опциите за отпечатване.

8.3.5 Доклад за използване на реагенти

Докладът за използване на реагенти показва количеството на използвания реагент и колко тестове са били обработени с този реагент в рамките на определен период. Информацията е разделена по елементи за отделните резервоари, както и с показване на общите количества реагент.

Докладът покрива всички реагенти, използвани в зададения период, независимо от реагентите, които в момента са показани в екрана **Reagent Inventory** (Инвентаризация на реагент). Използването на системи от реагенти не е включено.

Щракнете върху **Reagent usage** (Използване на реагенти), за да отворите диалогов прозорец за избор на дата, в който трябва да зададете периода, който искате докладът да покрива. Задайте датите и часовете за From (От) и To (До) (вижте [Използване на селекторите за дата и час на страница 200](#)), след което щракнете върху **Generate** (Генериране). Докладът се генерира и показва в нов прозорец.

В горната дясна част на доклада за използване на реагент се показва информацията в следната таблица.

Поле	Описание
Facility (База)	Името на базата, както е въведено в полето Facility (База) в екрана Laboratory settings (Настройки на лабораторията) на клиента за администриране – вижте 10.5.1 - Настройки на лабораторията
Time period (Период от време)	Датите за „from“ (от) и „to“ (до) за периода, който докладът покрива

За всеки реагент, използван в периода, в доклада се показва:

- Име (съкратеното име на реагента);
- UPI на всеки използван резервоар;
- Партиден номер на всеки използван резервоар;
- Срок на годност на всеки използван резервоар;
- Брой обработени предметни стъкла по резервоар и общо за реагента;
- Обем реагент, използван в периода, по резервоар и общо за реагента.

Вижте [3.7 - Доклади](#) за допълнителни детайли за прозореца за доклади и опциите за отпечатване.

8.4 Екран Reagent Panels (Панели с реагенти)

Панелът представлява зададен от потребителя набор от маркери. Можете да използвате панелите за бързо добавяне на различен брой предметни стъкла в системата.

Панелите могат да се използват само за рутинни предметни стъкла с еднократно багрене, не могат да се използват за конфигуриране на предметни стъкла с двойно багрене. Трябва да имате потребителска роля на супервайзор, за да създавате панели.

За да се покаже екранът **Reagent Panels** (Панели с реагенти) щракнете върху иконата **Reagent setup** (Конфигуриране на реагент) във функционалната лента, след което щракнете върху раздела **Panels** (Панели).

За повече информация вижте:

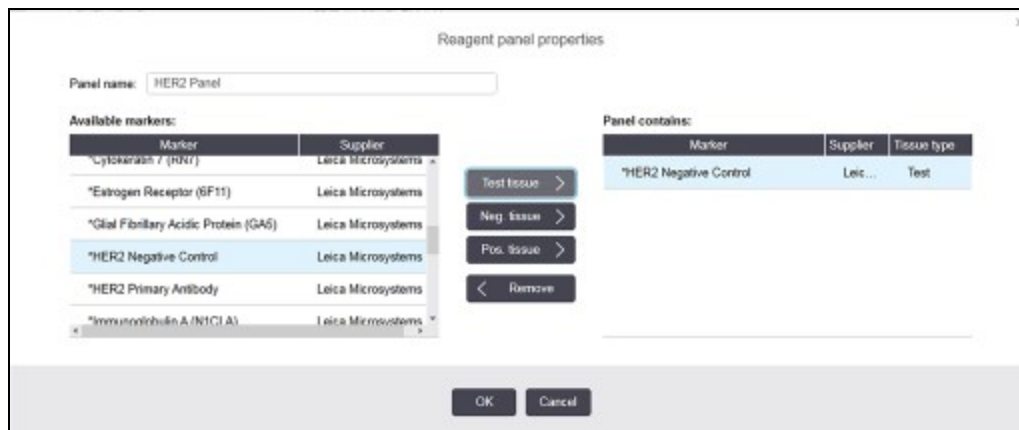
- [8.4.1 - Създаване на панел](#)
- [8.4.2 - Преглед или редактиране на детайли за панел](#)
- [8.4.3 - Премахване на панел](#)

8.4.1 Създаване на панел

За да създадете панел, направете следното (трябва да имате потребителска роля на супервайзор):

1. Щракнете върху **Add panel** (Добавяне на панел).

В софтуера ще се покаже диалоговият прозорец **Reagent panel properties** (Свойства на панел с реагенти).



Фигура 8-7: Диалогов прозорец **Reagent panel properties** (Свойства на панел с реагенти)

В таблицата отдясно на диалоговия прозорец **Reagent panel properties** (Свойства на панел с реагенти) е посочено съдържанието на панела, а в таблицата отляво са посочени всички налични маркери.

2. Въведете име за панела в полето **Panel name** (Име на панела) в горната част на диалоговия прозорец.

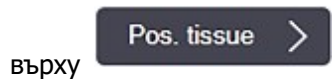
Не можете да запазите панел без име.

3. За да добавите маркер към панела, изберете елемент от списъка с налични антитела или сонди

в таблицата отляво, след което щракнете върху

Test tissue >

За да добавите положителна тъканна контрола, щракнете върху маркера, след което щракнете



За да добавите отрицателна тъканна контрола, щракнете върху маркера, след което щракнете



4. За да премахнете елемент от панела, изберете го в таблицата отдясно и щракнете върху



 Панелите трябва да имат тестова тъкан. Не можете да запазите панел, който няма тестова тъкан.

5. Когато даден панел е правилен, щракнете върху **OK**, за да запазите детайлите.
Ако не желаете да запазите панела, щракнете върху **Cancel** (Отказ).

8.4.2 Преглед или редактиране на детайли за панел

За да прегледате детайлите на даден панел, изберете го в таблицата отляво на екрана **Reagent Panels** (Панели с реагенти). Маркерите в панела се показват в таблицата отдясно на екрана. За да редактирате панела, щракнете върху **Panel properties** (Свойства на панела) и регистрирайте, както е описано в [8.4.1 - Създаване на панел](#).

8.4.3 Премахване на панел

За да премахнете панел от системата, изберете го в таблицата в екрана **Reagent Panels** (Панели с реагенти), след което щракнете върху **Remove panel** (Премахване на панел). Ще получите запитване да потвърдите премахването.

 Премахвайте панелите внимателно. Не можете да възстановявате детайли на изтрети панели.

Тази страница е оставена празна умишлено.

9. Slide History (Хронология на предметни стъкла) (на контролер BOND)

Екранът **Slide history** (Хронология на предметни стъкла) показва детайли за предметни стъкла, които са планирани, в момента се изпълнява цикъл с тях или цикълът с тях е изпълнен, в системата BOND.

Цикли, които са били планирани, но са спрени преди започване на обработката (чрез отключване на таблата) са с премахнати индивидуални записи за предметни стъкла от списъка с хронология и са подменени с един ред за цялата таблица със състояние „Rejected“ (Отхвърлено). За тези цикли могат да се генерират събития за цикли и доклади с детайли за цикъл.

Тази глава има следните раздели:

- [9.1 - Екран Slide History \(Хронология на предметни стъкла\)](#)
- [9.2 - Избиране на предметно стъкло](#)
- [9.3 - Свойства на предметно стъкло и повторно изпълняване на предметно стъкло](#)
- [9.4 - Доклад за събития в цикъл](#)
- [9.5 - Доклад с детайли за цикъл](#)
- [9.6 - Доклад за случай](#)
- [9.7 - Доклад за протокол](#)
- [9.8 - Обобщение за предметни стъкла](#)
- [9.9 - Експортиране на данни](#)
- [9.10 - Кратка хронология на предметни стъкла](#)

9.1 Екран Slide History (Хронология на предметни стъкла)

За да видите детайли за хронологията на предметни стъкла или за да генерирате доклади за събития в цикли, детайли за цикли или доклади за случаи, изберете иконата **Slide history** (Хронология на предметни стъкла) от функционалната лента.

Slide history



Slide history

Slide filters: Date range: From: 01-Jan-13 9:46 AM To: 05-Apr-17 9:46 AM Last seven days Apply

Process date	Run ID	Slide ID	Marker	Patient name	Case ID	Type	Status
27-Aug-13	84	0000288	*Neg	Chirs P. Bacon	CS205 - 255750	Test	In progress
27-Aug-13	84	0000289	*Neg	Chirs P. Bacon	CS205 - 255750	Test	In progress
27-Aug-13	84	0000241	*Neg	Chirs P. Bacon	CS205 - 255750	Test	In progress
27-Aug-13	84	0000291	*Neg	Chirs P. Bacon	CS205 - 255750	Test	In progress
27-Aug-13	84	0000292	*Neg	Chirs P. Bacon	CS205 - 255750	Test	In progress
27-Aug-13	84	0000290	*Neg	Chirs P. Bacon	CS205 - 255750	Test	In progress
27-Aug-13	84	0000293	*Neg	Chirs P. Bacon	CS205 - 255750	Test	In progress
27-Aug-13	84	0000294	*Neg	Chirs P. Bacon	CS205 - 255750	Test	In progress
27-Aug-13	84	0000295	*Neg	Chirs P. Bacon	CS205 - 255750	Test	In progress
27-Aug-13	84	0000296	*Neg	Chirs P. Bacon	CS205 - 255750	Test	In progress
26-Aug-13	90	0000399	*CD5	Cherry Dale	CS3225 - 527591	Test	In progress
26-Aug-13	90	0000398	*Tyros	Jacob Dean	CS3225 - 527590	Test	In progress
26-Aug-13	90	0000395	*CD20	Jacob Dean	CS3225 - 527590	Test	In progress
26-Aug-13	90	0000395	*CD5	Jacob Dean	CS3225 - 527590	Test	In progress
26-Aug-13	90	0000394	*Tyros	Amanda Francis	CS3224 - 527609	Test	In progress
26-Aug-13	90	0000391	*CD5	Amanda Francis	CS3224 - 527609	Test	In progress
26-Aug-13	90	0000400	*CD20	Cherry Dale	CS3225 - 527591	Test	In progress
26-Aug-13	90	0000397	*MeIA	Jacob Dean	CS3225 - 527590	Test	In progress
26-Aug-13	90	0000393	*MeIA	Amanda Francis	CS3224 - 527609	Test	In progress

Run ID numbers may not increment sequentially

Slides summary Export data Brief slide history Slide properties Run events Run details Case report Protocol report

Фигура 9-1: Екран **Slide history** (Хронология на предметни стъкла)

Списъкът с хронология на предметни стъкла показва предметните стъкла, с които е изпълнен цикъл в периода, зададен във филтъра **Date range** (Диапазон от дати) над списъка или конкретно предметно стъкло, открито от филтъра **Slide ID** (ИД на предметно стъкло) (вижте [9.2 - Избиране на предметно стъкло](#)).

Имайте предвид, че номерата на ИД на цикъл, показани на екрана, може да не се увеличават последователно. Номерата на ИД на цикъл се разпределят при заключване на таблите за предметни стъкла, така че ако дадена табла бъде заключена, отключена и след това отново заключена (преди започване на цикъла), номерът на ИД на цикъла се увеличава, а разпределеният номер след първото заключване се прескача.

Цветовото кодиране на предметни стъкла следва това, използвано на екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло) (вижте [6.5.1 - Описание на полета и контроли на предметни стъкла](#)):

- Бял: предметни стъкла, създадени в диалоговия прозорец **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло)
- Жълт: предметни стъкла, създадени в диалоговия прозорец **Slide identification** (Идентифициране на предметно стъкло) (вижте [6.8 - Импровизирано създаване на предметно стъкло и случай](#))
- Светлосив: предметни стъкла на LIS
- Червен: приоритетни предметни стъкла на LIS (вижте [11.2.5 - Приоритетни предметни стъкла](#))

Всяко предметно стъкло има следните стойности, докладвани в списъка:

- Дата на обработка (датата на започване на обработката на предметното стъкло)
- ИД на цикъла
- Slide ID (ИД на предметно стъкло)
- Маркер (име на основното антитяло или сонда)
- Patient name (Име на пациент)
- Case ID (ИД на случай)
- Тип (тестова тъкан или положителна или отрицателна контрола)
- Състояние (дали се обработва, или е готово и дали са забелязани неочаквани събития; също е вероятна опцията „Rejected“ (Отхвърлено) за цикли, които са били спрени преди започване на обработката)



Ако състоянието е **Done (notification)** (Готово (уведомление), прегледайте доклада за събития в цикъл, за да определите дали неочакваните събития може да са повлияли багрнето. Неочакваните събития се показват в получер шрифт.

За да прегледате информацията за дадено предметно стъкло, изберете го в списъка, след което щракнете върху един от бутоните под списъка.

9.2 Избиране на предметно стъкло

Филтрирайте предметните стъкла, така че да се покажат в екрана **Slide history** (Хронология на предметни стъкла), като покажете всички предметни стъкла, обработвани в рамките на зададен период, или покажете конкретно предметно стъкло, като въведете неговия ИД на предметно стъкло. Щракнете върху падащото меню и след това изберете филтъра за предметни стъкла, който искате да използвате.

Филтър за предметни стъкла Date range (Диапазон от дати)



Фигура 9-2: Филтър за предметни стъкла Date range (Диапазон от дати)

Използвайте филтъра за предметни стъкла **Date range** (Диапазон от дати), за да се покаже периодът на докладване на предметните стъкла; показват се само предметни стъкла, обработвани в този период. Задайте датите за „From“ (От) и „To“ (До) и ако е необходимо, часове, за да зададете периода от време за показване. След това щракнете върху **Apply** (Прилагане), за да се покажат предметните стъкла).

Ако са обработвани повече от 1000 предметни стъкла в периода, който зададете, ще се покажат само първите 1000. За да прегледате детайли за пълния набор, трябва да експортирате данните за предметните стъкла – вижте [9.9 - Експортиране на данни](#).

Полето **To** (До) първоначално се задава на текущата дата и час, а полето **From** (От) точно една седмица преди това. Ако промените настройките, можете да се върнете към тази конфигурация, като щракнете върху **Last seven days** (Последните седем дни).

Използване на селекторите за дата и час

За да зададете ден, месец и година, щракнете върху иконата с календар и изберете дата. Превъртете през месеците, като щракнете върху стрелките в заглавната лента на календара. Или щракнете в центъра на заглавната лента, за да изберете друг месец или да превъртате през години. Като алтернатива можете директно да въведете датата в полето.

За да зададете часа, щракнете върху полето за час и използвайте бутоните нагоре и надолу (или стрелките нагоре и надолу на клавиатурата). В зависимост от това къде се намира курсорът, часът се променя с един час, десет минути или една минута. Като алтернатива можете директно да въведете часа в полето.

Филтър за предметни стъкла Slide ID (ИД на предметно стъкло)

Използвайте филтъра **Slide ID** (ИД на предметно стъкло) за намиране на информация за конкретно предметно стъкло. Въведете ИД на предметно стъкло в полето **Slide ID** (ИД на предметно стъкло) и щракнете върху **Apply** (Прилагане).

9.3 Свойства на предметно стъкло и повторно изпълняване на предметно стъкло

За да прегледате свойствата на дадено предметно стъкло в списъка **Slide history** (Хронология на предметни стъкла), изберете предметното стъкло, след което щракнете върху **Slide properties** (Свойства на предметно стъкло) (или щракнете два пъти). Това е същият диалогов прозорец, който се отваря от екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло) ([6.5.4 - Редактиране на предметно стъкло](#)).

Не можете да редактирате никой от детайлите за даден пациент или тест в диалоговия прозорец **Slide properties** (Свойства на предметно стъкло), когато се отвори от екрана **Slide history** (Хронология на предметни стъкла) (тъй като предметното стъкло е обработвано или се обработва в момента), но можете да добавяте коментари в полето **Comments** (Коментари) или да изпълнявате повторно цикли с предметни стъкла – вижте [Повторни цикли на предметни стъкла](#).

9.3.1 Повторни цикли на предметни стъкла

Ако предметното стъкло не отговаря на изискванията, може да се маркира за повторен цикъл. Използвайте следната процедура за стартиране на повторен цикъл на предметно стъкло от диалоговия прозорец **Slide properties** (Свойства на предметно стъкло):

1. Щракнете върху **Copy slide** (Копиране на предметно стъкло).
Диалоговият прозорец **Slide properties** (Свойства на предметно стъкло) се променя на диалогов прозорец **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло) с редактируеми полета.
2. Направете всички необходими промени и след това щракнете върху **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло).
3. Потвърдете случая, пациента и лекаря за копираното предметно стъкло, за да добавите предметното стъкло към екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло).
Диалоговият прозорец **Add slide** (Добавяне на предметно стъкло) остава отворен, за да ви позволи да добавите повече предметни стъкла, ако желаете.
4. Щракнете върху **Close** (Затваряне), за да се върнете към екрана **Slide history** (Хронология на предметни стъкла).
5. Изпълнете цикъл с новосъздадените предметни стъкла по нормалния начин.

9.4 Доклад за събития в цикъл

Генериран от екрана **Slide history** (Хронология на предметни стъкла), този доклад показва всички събития за всички предметни стъкла в таблата, с която е изпълнен цикъл на избраното предметно стъкло. Цракнете върху **Run events** (Събития в цикъл), за да генерирате доклада.

Докладите за събития в цикъл могат да бъдат генерирани и където се обработват предметни стъкла. Цракнете с десен бутон върху подходящия цикъл или списък в екраните **System status** (Състояние на системата) или **Protocol status** (Състояние на протокол) и изберете **Run events** (Събития в цикъл) от менюто. Събития, които са иницирали уведомление за предметно стъкло, се показват с получер шрифт, така че лесно да могат да се открият.

В горната дясна част на доклада за събития в цикъл се показва информацията в следната таблица:

Поле	Описание
PM serial N° (Сериен номер на РМ)	Сериен номер на модула за обработка, използван за цикъла
Processing module (Модул за обработка)	Името на модула за обработка, използван за цикъла
Slide tray (Табла за предметни стъкла)	Номерът на пакета за багрене на предметни стъкла, използван за цикъла
Dispense volume (Обем на отделяне)	Обемът отделен реагент (вижте 6.5.8 - Обем на отделяне и позиция на тъканта върху предметните стъкла)
Start time (Време на стартиране)	Датата и часът на стартиране на цикъла
Run progress (Напредък на цикъла)	Дали цикълът е завършен, или все още се обработва
Staining mode (Режим на багрене)	Използваният режим на багрене, например еднократно

Изображенията на етикетите на предметните стъкла за всички предметни стъкла в цикъла се показват отгоре на доклада. Основният текст на доклада показва часа, номера на събитието и описание на събитието за събитията за цикъла. Номерът на събитието се използва от Leica Biosystems за проследяване на грешки, ако възникне необходимост.

Вижте [3.7 - Доклади](#) за допълнителни детайли за прозореца за доклади и опциите за отпечатване.

9.5 Доклад с детайли за цикъл

Генериран от екрана **Slide history** (Хронология на предметни стъкла), този доклад показва детайлите на всяко предметно стъкло в същата табла като текущото избрано предметно стъкло. Таблата трябва да е приключила обработка и да е отключена. Щракнете върху **Run details** (Детайли за цикъл), за да генерирате доклада. В горната дясна част на доклада се показва информацията в следната таблица:

Поле	Описание
PM serial N° (Сериен номер на РМ)	Сериен номер на модула за обработка, използван за цикъла
PM name (Име на РМ)	Името на модула за обработка, използван за цикъла
Slide tray (Табла за предметни стъкла)	Номерът на пакета за багрене на предметни стъкла, използван за цикъла
Start time (Време на стартиране)	Датата и часът на стартиране на цикъла
Run started by (Цикъл, стартиран от)	Потребителското име на лицето, което е стартирало цикъла

За всяко предметно стъкло в цикъла основният текст на доклада показва изображение на етикета на предметното стъкло и следната информация.

Поле	Описание
Slide ID (ИД на предметно стъкло)	Системата BOND задава уникален идентификатор към всяко предметно стъкло
Slide created by (Предметно стъкло, създадено от)	Потребителско име на лицето, което е създавало предметното стъкло, или „LIS“, ако е приложимо
Case N° (Случай N°)	Уникален идентификатор на случая, генериран от софтуера BOND
Tissue type (Тип тъкан)	Тестова тъкан, положителна контролна тъкан или отрицателна контролна тъкан
Dispense volume (Обем на отделяне)	Обемът отделен реагент (вижте 6.5.8 - Обем на отделяне и позиция на тъканта върху предметните стъкла)
Patient name (Име на пациент)	Идентификация на пациента
Case ID (ИД на случай)	Идентификация на случай, въведена по време на конфигуриране на предметно стъкло
Staining protocol (Протокол за багрене)	Използваният протокол за багрене
Preparation (Приготвяне)	Използваният протокол за приготвяне (ако има такъв)

Поле	Описание
NIER protocol (Протокол за NIER)	Използваният протокол за NIER (ако има такъв)
Enzyme protocol (Протокол за ензими)	Използваният протокол за възстановяване чрез ензими (ако има такъв)
Денатуриране	Само за ISH използван протокол за денатурация (ако има такъв)
Хибридизация	Само за ISH използван протокол за хибридизация (ако има такъв)
LIS reference [2 to 7] (Справка в LIS) [2 до 7]	Допълнителна справочна информация в LIS за системи с инсталиран LIS-ip (вижте 11.2.6 - Полета с данни за предметно стъкло на LIS)
Stain (Багрене)	Използваният режим на багрене, например еднократно
Completion status (Състояние на завършване)	Посочва дали предметното стъкло се обработва, е завършено или е скорнато. Също така дали са докладвани събития за уведомление.
Comments (Коментари)	Могат да се въвеждат коментари в свойствата на дадено предметно стъкло по всяко време
Sign off: (Подписване:)	Подписването е запазено място на отпечатания на хартия доклад, на което даден супервайзор може да подпише всяко предметно стъкло
Използвани реагенти (или предпочитан комплект, съдържащ съставки от смесен реагент)	
UPI	Уникален идентификатор на опаковката на всеки използван реагент или предпочитаният комплект за това предметно стъкло
Име	Име на всеки използван реагент или предпочитан комплект за това предметно стъкло
Public name (Публично име)	Публично име за системи с инсталиран LIS-ip
Lot № (Партиден №)	Партиден номер на всеки използван реагент или предпочитан комплект за това предметно стъкло
Expiration date (Срок на годност)	Срок на годност на всеки реагент или предпочитан комплект, използван за това предметно стъкло

Вижте [3.7 - Доклади](#) за допълнителни детайли за прозореца за доклади и опциите за отпечатване.

9.6 Доклад за случай

Този доклад показва детайлите на всяко предметно стъкло в същия случай като текущо избраното предметно стъкло. Докладът може да се генерира от екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло), екрана **Slide history** (Хронология на предметни стъкла) и диалоговия прозорец **Slide identification** (Идентифициране на предметно стъкло). В горната дясна част на доклада за случай се показва информацията в следната таблица:

Поле	Описание
Case ID (ИД на случай)	Идентификация на случай, въведена по време на конфигуриране на предметно стъкло

9. Slide History (Хронология на предметни стъкла) (на контролер BOND)

Поле	Описание
Patient name (Име на пациент)	Patient name (Име на пациент)
Case comments (Коментари за случай)	Допълнителна информация за случай
Doctor (Лекар)	Име на лекар или насочващ патолог, отговарящ за пациента
Doctor comments (Коментари на лекаря)	Допълнителна информация от лекаря
Created (Създадено)	Дата и час на създаване на случая
Case № (Случай №)	Уникален идентификатор на случая, генериран от системата BOND

Основният текст на доклада показва следната информация за всяко предметно стъкло в случая:

Поле	Описание
Slide ID (ИД на предметно стъкло)	Системата BOND задава уникален идентификатор към всяко предметно стъкло
Slide created by (Предметно стъкло, създадено от)	Потребителско име на лицето, което е създадо предметното стъкло, или „LIS“, ако е приложимо.
Run (Цикъл)	Номерът на цикъла, в който е обработено предметното стъкло
Run started by (Цикъл, стартиран от)	Потребителското име на лицето, което е стартирало цикъла
Tissue type (Тип тъкан)	Тестова тъкан, положителна контролна тъкан или отрицателна контролна тъкан
Dispense volume (Обем на отделяне)	Обемът отделен реагент (вижте 6.5.8 - Обем на отделяне и позиция на тъканта върху предметните стъкла)
Staining protocol (Протокол за багрене)	Използваният протокол за багрене
Preparation (Приготвяне)	Използваният протокол за приготвяне (ако има такъв)
NIER protocol (Протокол за NIER)	Използваният протокол за NIER (ако има такъв)
Enzyme protocol (Протокол за ензими)	Използваният протокол за възстановяване чрез ензими (ако има такъв)
Денатуриране	Само за ISH използван протокол за денатурация (ако има такъв)
Хибридизация	Само за ISH използван протокол за хибридизация (ако има такъв)
LIS reference (2 to 7) (Справка в LIS) (2 до 7)	Допълнителна информация за справка в LIS за системи с инсталиран LIS-ip (вижте 11.2.6 - Полета с данни за предметно стъкло на LIS)

9. Slide History (Хронология на предметни стъкла) (на контролер BOND)

Поле	Описание
Stain (Багрене)	Използваният режим на багрене, например еднократно
Completion status (Състояние на завършване)	Посочва дали предметното стъкло се обработва, е завършено или е скорнато. Също така дали са докладвани събития за уведомление.
Comments (Коментари)	Могат да се въвеждат коментари в свойствата на дадено предметно стъкло по всяко време
Sign off: (Подписване:)	Подписването е запазено място на отпечатания на хартия доклад, на което даден супервайзор може да подпише Score (Скор) и Comments (Коментари).
Reagents Used (Използвани реагенти)	
UPI	Уникален идентификатор на опаковката на всеки използван реагент за това предметно стъкло
Име	Име на всеки реагент, използван за това предметно стъкло
Public name (Публично име)	Публично име за системи с инсталиран LIS-ip
Lot № (Партиден №)	Партиден номер на всеки реагент, използван за това предметно стъкло
Expiration date (Срок на годност)	Срок на годност на всеки реагент, използван за това предметно стъкло

Вижте [3.7 - Доклади](#) за допълнителни детайли за прозореца за доклади и опциите за отпечатване.

9.7 Доклад за протокол

За да генерирате доклади за протоколите, използвани за избраните предметни стъкла, изберете предметно стъкло и след това щракнете върху **Protocol report** (Доклад за протокол). Изберете протокола, който желаете от тези цикли на предметното стъкло, и след това щракнете върху **Report** (Доклад), за да създадете доклада. Вижте [7.5 - Доклади за протокол](#) за описание на доклада.

9.8 Обобщение за предметни стъкла

Обобщението за обработка на предметни стъкла показва броя предметни стъкла, започнати в предвиден период. Информацията се показва в табличен и графичен формат като брой предметни стъкла, обработвани за единица време в предвиден период.

За да се докладва броят обработени предметни стъкла, щракнете върху **Slides summary** (Обобщение за предметни стъкла) в екрана **Slide history** (Хронология на предметни стъкла), за да се отвори диалоговият прозорец **Slides summary** (Обобщение за предметни стъкла).

Изберете ли конкретен модул за обработка по името му или **All** (Всички) (всички модули за обработка или в BOND-ADVANCE всички модули за обработка в клъстера, към който клиентът е свързан в момента) от падащия списък **Processing module** (Модул за обработка).

В полето **Resolution** (Решение) изберете единицата за време, която да се използва за докладване на броя стартирани предметни стъкла, например „Day“ (Ден) генерира доклад, показващ броя предметни стъкла, стартирани всеки ден в предвидения период от време, а „Month“ (Месец) показва броя предметни стъкла, стартирани всеки месец в периода.

Задайте дати **To** (До) и **From** (От). Единицата за време, зададена в полето **Resolution** (Решение), стартира от датата **From** (От) и продължава в цели единици до близо до датата **To** (До), където може да е необходима частична единица, за да се завърши периодът.

Щракнете върху **Generate** (Генериране), за да прегледате доклада.

Вижте [3.7 - Доклади](#) за допълнителни детайли за прозореца за доклади и опциите за отпечатване.


9.9 Експортиране на данни

Щракнете върху **Export data** (Експортиране на данни) на екрана **Slide history** (Хронология на предметни стъкла), за да създадете файл, съдържащ детайлите на всички предметни стъкла, които са завършили обработката си в избрания диапазон от дати. Експортираният файл е в стандартен файлов формат „comma separated values“ (разделени със запетая стойности) (csv) и файлът лесно може да се импортира в приложения за електронни таблици на трети страни, като например Microsoft Excel. Веднъж импортирани в електронна таблица, данните се представят във формат, който позволява (в зависимост от функцията на електронната таблица) сортиране, търсене и създаване на персонализирани доклади и графики.

За всяко предметно стъкло в избрания диапазон от дати ще бъде включена следната информация в експортирания файл:

- Дата на процеса
- Сериен номер на РМ
- Slide ID (ИД на предметно стъкло)
- Run started by (Цикъл, стартиран от)
- UPI на маркера
- UPI 2 на маркера
- Patient name (Име на пациент)
- Тип тъкан (тест, положителна или отрицателна контрола)
- Състояние
- Comments (Коментари)
- Име на протокол за подготовка
- Име на протокол за HIER
- Име на протокол за ензими
- Име на протокол за денатурация
- Име на протокол за хибридизация
- Име на протокол за багрене
- Име на модул за обработка
- ИД на цикъла
- Slide created by (Предметно стъкло, създадено от)
- Stain (Багрене)
- Име на маркера
- Име на маркера 2
- Case ID (ИД на случай)
- Doctor (Лекар)
- Dispense volume (Обем на отделяне)
- Версия на протокол за подготовка
- Версия на протокол за HIER
- Версия на протокол за ензими
- Версия на протокол за денатурация
- Версия на протокол за хибридизация
- Версия на протокол за багрене

- | | |
|-------------------------------------|---|
| • Име на протокол за HIER 2 | • Версия на протокол за HIER 2 |
| • Име на протокол за ензими 2 | • Версия на протокол за ензими 2 |
| • Име на протокол за денатурация 2 | • Версия на протокол за денатурация 2 |
| • Име на протокол за хибридизация 2 | • Версия на протокол за хибридизация 2 |
| • Име на протокол за багрене 2 | • Версия на протокол за багрене 2 |
| • Име на система за детекция | • Сериен номер на система за детекция |
| • Име на система за детекция 2 | • Сериен номер на система за детекция 2 |



 Колоните с цифрата 2 в заглавието си са приложими само за предметни стъкла със секвентно двойно багрене; те дефинират информацията, свързана с второто багрене за това предметно стъкло.

Използвайте следната процедура за експортиране на детайли за предметните стъкла:

1. Изберете необходимия диапазон от дати (направете справка с [9.2 - Избиране на предметно стъкло](#)).
2. Щракнете върху **Export data** (Експортиране на данни).
3. Изберете да запазите файла, когато получите запитване.
4. Файлът се запазва в папката с изтегляния (или изберете опцията **Save as** (Запазване като), за да запазите в друга папка).

Запазеният файл може да се отвори в стандартна програма за електронни таблици, като Microsoft Excel, и с него да се работи според функциите, налични в приложението. Когато отворите файла, може да се наложи да посочите някои параметри на файла. Файлът е във формат „.csv“, параметрите са, както следва:

- Типът на файла е **Delimited** (Разграничен)
- **Delimiter** (Разграничител) или **Separator** (Разделител) е **Comma** (Запетая)
- Използвайте формат на колоните **General** (Общ).

 **Забележка:** Времето на стартиране на обработката в експортираните детайли на предметното стъкло няма точно да отговаря на времето на стартиране в хронологията на предметното стъкло на екрана. Времето на стартиране, което се показва в екрана с хронология на предметното стъкло е времето, в което е бил натиснат бутонът за стартиране на цикъла . Въпреки това времето, докладвано в експортираните данни, е времето, в което цикълът действително е започнал обработка в модула за обработка.

9.10 Кратка хронология на предметни стъкла

Докладът с кратка хронология на предметни стъкла показва информация за всички предметни стъкла в клъстера, които са били обработени (или все още се обработват) в срока, който е използван за избиране на предметните стъкла в екрана **Slide history** (Хронология на предметни стъкла).

Докладът има област за подписване и може да се използва като запис на обработените предметни стъкла.

За да създадете доклад с кратка хронология на предметни стъкла, отворете екрана **Slide history** (Хронология на предметни стъкла) и задайте дата и час за **From** (От) и **To** (До), за да се попълни екранът с всички предметни стъкла в обработвания в този момент клъстер (направете справка с [9.2 - Избиране на предметно стъкло](#)). Щракнете върху **Brief slide history** (Кратка хронология на предметни стъкла), за да генерирате доклада.



В лаборатории с голям обем работа диапазонът от време по подразбиране на екрана **Slide history** (Хронология на предметни стъкла) (една седмица) може да включва хиляди предметни стъкла. Доклад за толкова много предметни стъкла ще отнеме няколко минути да се генерира – обмислете задаване на по-кратки диапазони от време, ако е възможно, вместо да приемате стойността по подразбиране.

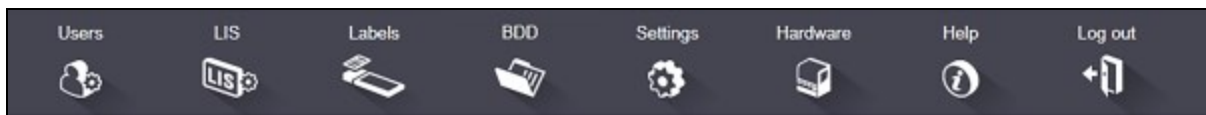
Докладът включва следните детайли за всяко предметно стъкло:

- Case ID (ИД на случай)
- Patient name (Име на пациент)
- Slide ID (ИД на предметно стъкло)
- Marker (Маркер)
- Tissue type (Тип тъкан)
- Dispense volume (Обем на отделяне)
- Състояние
- Подписване

10. Клиент за администриране (на контролер BOND)

Цялото общо конфигуриране на системата BOND (с изключение на протоколи и реагенти) се извършва в отделно софтуерно приложение – „клиентът за администриране“. Само потребители с администраторска роля могат да изпълняват клиента за администриране, където всички функции са достъпни за тях.

Клиентът за администриране има следните екрани, отварящи се от иконите на функционалната лента в горната част на клиента:



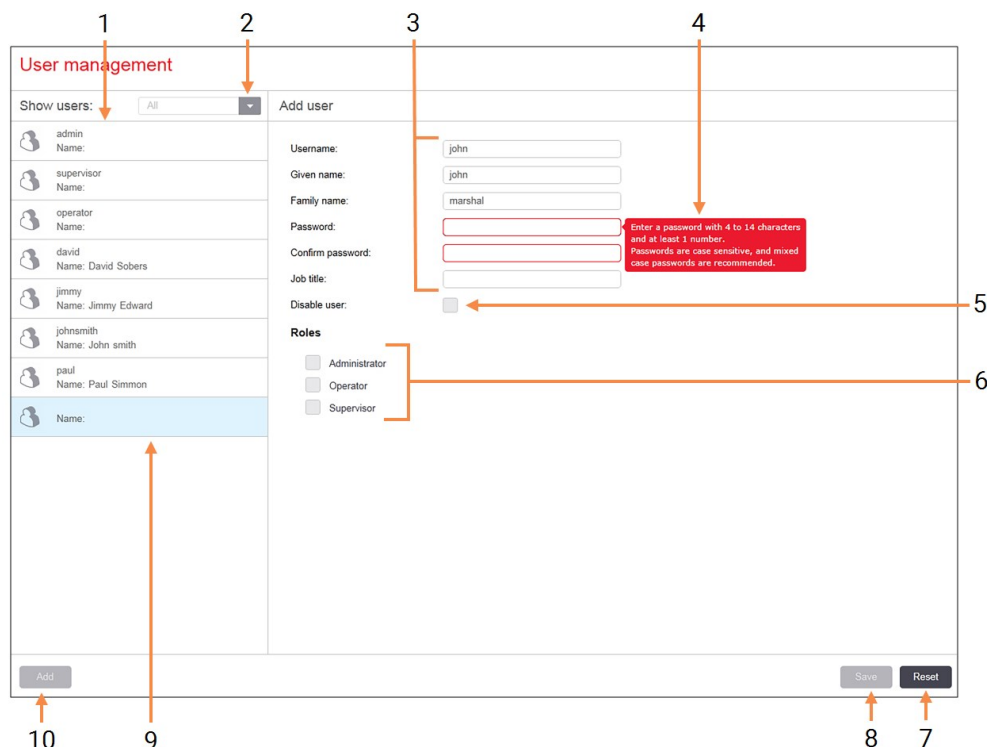
- [10.1 - Потребители](#)
- [10.2 - LIS](#)
- [10.3 - Етикети](#)
- [10.4 - BDD](#)
- [10.5 - Настройки](#)
- [10.6 - Хардуер](#)

10.1 Потребители

Потребителите на системата BOND се управляват на екрана **User management** (Управление на потребители) в клиента за администриране. Можете да създавате, редактирате и дезактивирате потребители. Не можете да изтривате потребители – те остават в системата завинаги. Въпреки това можете да дезактивирате потребители, като им забраните достъпа до който и да е клиент.



Активираните потребители имат роли, които им предоставят различни права в рамките на софтуера. Само потребители с ролята на администратор могат да отворят клиента за администриране (където могат да изпълняват всички функции). Потребителите с ролята на оператор могат да регистрират реагенти, да настройват и обработват предметни стъкла и да генерират доклади, но не могат да редактират детайли за реагенти, панели с реагенти или протоколи. Потребителите с ролята на супервайзор имат всички права на оператора, но също така могат да редактират детайли за реагенти, панели и протоколи. Потребителите могат да имат повече от една роля.




№	Описание
1	Списък на всички потребители на BOND
2	Филтриране за показване на всички потребители или просто активирани или дезактивирани потребители
3	Детайли за избрания потребител
4	Съобщение за изискванията за парола
5	Disable user (Дезактивиране на потребител) Дезактивира (или активира отново) текущо избрания потребител
6	Roles (Роли) Избиране на ролите на потребителя

№	Описание
7	Reset (Нулиране) Отмяна на незапазени промени
8	Save (Запазване) Запазване на промените за текущия потребител
9	Текущо избраният потребител – неговите детайли са показани вдясно на екрана
10	Add (Добавяне) Щракнете, за да изчистите полетата вдясно на екрана, за да добавите детайли за нов потребител

Фигура 10-1: Екран **User management** (Управление на потребители)

Всеки нов потребител изисква потребителско име и парола. И двете са необходими, за да влезете в клиничния клиент и клиента за администриране. След създаването на потребител потребителското име не може да бъде променено, но паролата може. Потребителите могат да променят собствените си пароли по всяко време от диалоговите прозорци за вход в BOND, а администраторите могат да ги променят и от екрана **User management** (Управление на потребители). Паролите трябва да са с 4 – 14 знака и да съдържат поне една цифра.

-  Паролите различават малки и главни букви и се препоръчват пароли, съдържащи както малки, така и главни букви. Софтуерът BOND валидира паролите по време на промяната им; не можете да запазите парола, докато тя не изпълни минималните изисквания. Не споделяйте пароли с други членове на персонала. Винаги излизайте от акаунта си, когато не сте до инструмента.

Други детайли за потребителя (собствено име и фамилия, и длъжност) не са задължителни. Те се показват в регистрите и докладите.

10.2 LIS

Повечето конфигуриране на LIS се извършва от обслужващия персонал, когато е инсталиран BOND LIS-ip, но на екрана **LIS configuration** (Конфигуриране на LIS) има налични малък брой опции за конфигуриране от потребителите. Екранът също има регистър на съобщенията за грешки.



LIS configuration

You require a license for the BOND LIS-ip, activated with a password provided by Leica Biosystems.

1 → License:

2 → Duplicate case ID:

3 → Force LIS printing in BOND:

4 → Enable LIS to update LIS slides:

5 → Enable unprocessed LIS slide lifetime: (hrs):

7 →

Log messages

Created at	Level	Log entry	Source

6 →

8 →

№	Име (Фигура 1-1)	№	Име (Фигура 1-1)
1	License (Лиценз) Показва паролата за лиценз на LIS-ip.	5	Enable unprocessed LIS slide lifetime (hrs) (Активиране на период на живот на необработени предметни стъкла на LIS (часа)) Изтрива предметни стъкла, получени от LIS, които не са обработени в рамките на броя въведени часове.
2	Duplicate case ID (Дублиран ID на случай) Задава действието за случаи със същия ID на случай като съществуващите случаи.	6	Log Messages (Съобщения в регистъра) Показват се като списък, когато щракнете върху View log (Преглед на регистъра) (вижте вдясно).
3	Force LIS printing in BOND (Принудително отпечатване от LIS в BOND) Налагане всички предметни стъкла на LIS да бъдат отпечатани от BOND. Направете справка с 11.7 - Етикети на предметно стъкло .	7	Edit LIS data fields (Редактиране на полета за данни на LIS) Конфигурира показването на данните на предметните стъкла в BOND.
4	Enable LIS to update LIS slides (Разрешаване на LIS да актуализира предметните стъкла на LIS) Презаписва (актуализира) необработените предметни стъкла, ако предметни стъкла със същия ID на баркод са повторно изпратени от LIS. Ако тази настройка е дезактивирана, BOND ще отхвърли всеки опит на LIS да използва повторно същия ID на баркод.	8	View log (Преглед на регистъра) Показва списък с грешки, които са резултат или от съобщения на LIS, изпратени до BOND, или отговори от BOND на съобщения на LIS. Щракнете отново, за да актуализирате списъка с последните грешки.

Фигура 10-2: Екран **LIS configuration** (Конфигуриране на LIS)

Лиценз

Нуждаете се от лиценз за BOND LIS-ip, активиран с парола, предоставена от Leica Biosystems. Обикновено паролата се въвежда за вас от обслужващия персонал, който е настроил връзката на LIS-ip, в противен случай на екрана се появява само полето **License** (Лиценз). Въведете паролата, за да включите функционалността на LIS-ip и да се изведат опциите за конфигуриране и регистъра, показани на [Фигура 10-2](#).

Дублиран ID на случай

Използвайте настройката **Duplicate case ID** (Дублиран ID на случай), за да зададете как да се управляват случаи, получени от LIS, със същия ID на случай като изтекъл или изтрит случай на LIS, който вече е в системата BOND. (Ако случай на LIS има същия ID на случай като съществуващ случай на BOND, т.е. случай, създаден в системата BOND, той автоматично се отхвърля.) Има две възможности:

- **Resurrect existing case** (Възстановяване на съществуващ случай): когато новият случай бъде получен, при условие че има същото име на пациент като съществуващия случай, съществуващият случай се възстановява (т.е. се използва повторно). Ако новият случай има същия ID на случай, но различно име на пациент, тогава той се отхвърля.
Ако името на лекаря е променено, се използва новото име.

- **Reject message** (Отхвърляне на съобщение): новият случай в LIS не се прехвърля към системата BOND. Съобщение, докладващо това, се регистрира в LIS. Трябва да промените ИД на случая на LIS и да изпратите повторно случая.

За обсъждане на управлението на дублирани ИД на случаи за случаи извън LIS [6.3.4 - Дублиране на случай, възстановяване и изтичане на срок](#). За обща информация относно случаите на LIS вижте [11.2.2 - Случаи на LIS](#).

Полета с данни за предметно стъкло на LIS

Инсталацията на BOND LIS-ip може да бъде конфигурирана така, че LIS да изпраща на системата BOND до седем параметъра за всяко предметно стъкло. Те са само за преглед и се показват в раздела **LIS** в диалоговия прозорец **Slide properties** (Свойства на предметно стъкло). Основното конфигуриране на тези параметри се извършва от сервизен техник, но вие може да изберете да скриете някои от полетата на параметрите и да зададете имената на полетата.

Поставете отметка на полетата, които искате да се показват, и въведете имена на полета.

10.3 Етикети

Използвайте екрана **Label templates** (Шаблони на етикети), за да създадете и редактирате шаблони на етикети на предметни стъкла и да изберете шаблоните за използване.





Има осем типа шаблони за употреба с осемте типа предметни стъкла в системата BOND:

- еднократно багрене BOND
- BOND Oracle
- секвентно двойно багрене BOND
- паралелно двойно багрене BOND
- еднократно багрене LIS
- LIS Oracle
- секвентно двойно багрене LIS
- паралелно двойно багрене LIS

Шаблоните „BOND“ са за предметни стъкла, създадени в системата BOND, а шаблоните „LIS“ са за предметни стъкла, създадени в LIS, но отпечатани от системата BOND.

Има три предварително зададени шаблона (2D баркод, 1D баркод и OCR) за всеки тип предметно стъкло. Те не могат да бъдат редактирани или изтрети. Настройката **BOND label ID** (ИД на етикет на BOND), показана в [10.5.2 - Настройки на случай и предметно стъкло](#), определя използвания шаблон по подразбиране; OCR или 2D баркод.

 При актуализация от BOND 5.1 до BOND 6.0 или по-нова версия съществуващите шаблони по подразбиране се запазват, също така шаблоните за 2D баркод стават достъпни за употреба.

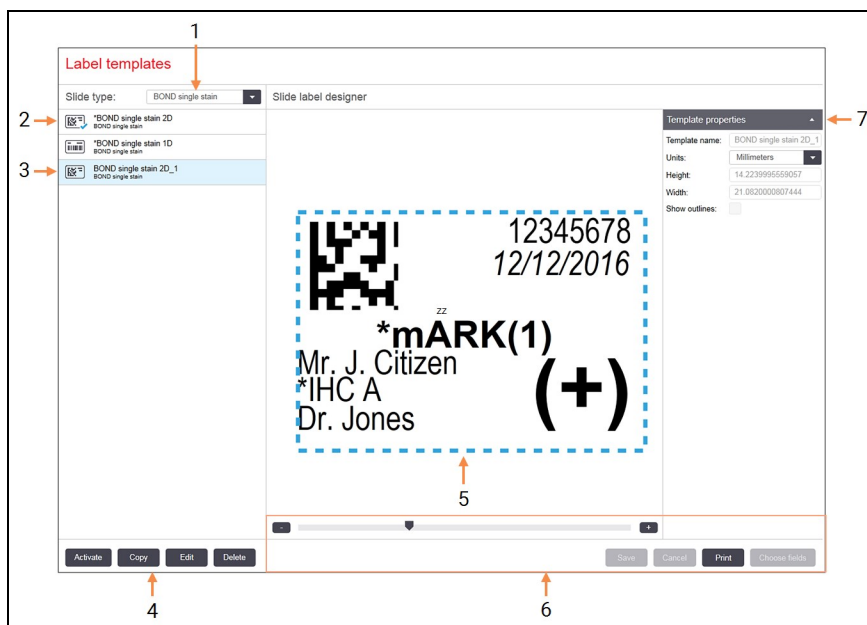
 Ако вашата система BOND е била надстроена от предходна версия, можете да продължите да използвате съществуващия баркод скенер. Въпреки това този по-ранен модел не поддържа 2D баркодове.

За да използвате друг шаблон за даден тип предметно стъкло, копирайте шаблона по подразбиране и редактирайте получения „потребителски шаблон“. След това го „активирайте“, за да го направите шаблона, който системата BOND ще използва за предметни стъкла от този тип. Можете да създавате неограничен брой шаблони за всеки тип предметно стъкло, но само един може да бъде активиран в даден момент.



Винаги включвайте достатъчна информация за етикетите, за да гарантирате, че в случай на неуспех на автоматичната идентификация на етикети, те могат да бъдат идентифицирани ръчно. Leica Biosystems препоръчва всички предметни стъкла да включват следните полета:

- Case ID (ИД на случай) или Patient name (Име на пациент)
- Slide ID (ИД на предметно стъкло), ако използвате баркодове
- Tissue type (Тип тъкан) – за идентифициране на контролни тъкани; и
- Marker (Маркер) – основното антитяло или сонда за прилагане.



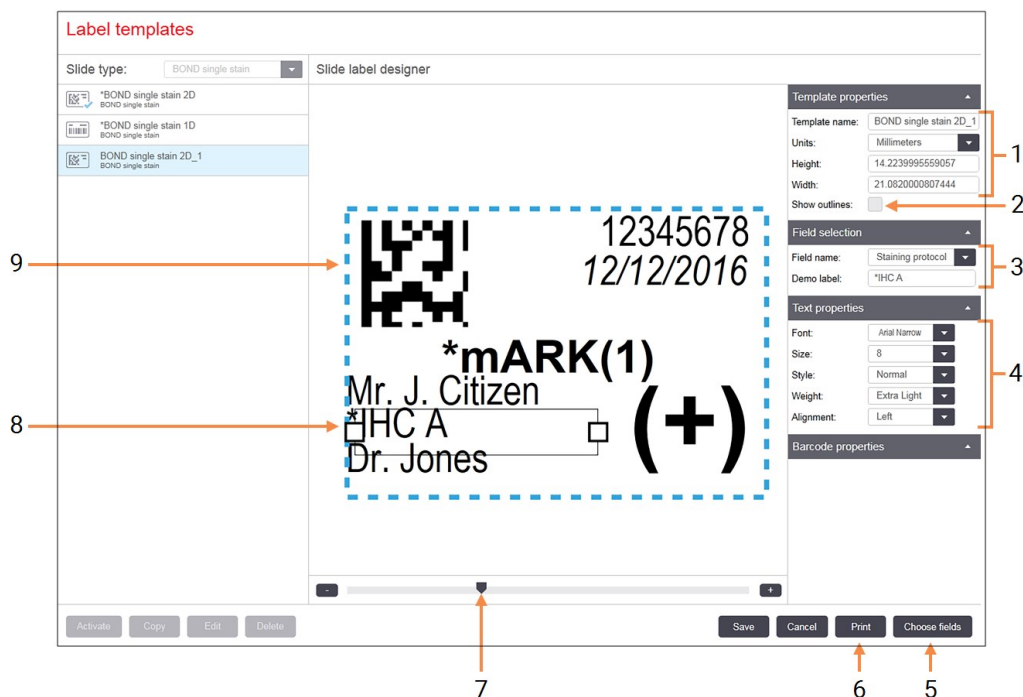
№	Описание	№	Описание
1	Slide type (Тип предметно стъкло) Изберете тип предметно стъкло – всички шаблони за типа са показани в екрана подолу	5	Екран за редактиране с оформление на избрания шаблон вляво
2	Активен шаблон (със синя отметка)	6	Команди за редактиране на шаблон – вижте Фигура 10-5 - Команди за редактиране на шаблон на етикет
3	Избран шаблон, показван в екрана за редактиране вдясно	7	Template properties (Свойства на шаблона) Свойства на текущо избраното оформление на шаблон като цяло (само за преглед, докато не щракнете върху бутона Edit (Редактиране) в левия екран)
4	Команди за управление на шаблон – вижте Фигура 10-4 - Команди за редактиране на шаблон на етикет		

Фигура 10-3: Екран **Label templates** (Шаблони на етикети)



№	Описание	№	Описание
1	Задава текущо избрания шаблон да бъде използван за всички предметни стъкла на текущо избрания тип предметно стъкло.	3	Редактира текущо избрания шаблон чрез екрана за редактиране и командите вдясно на екрана. Шаблоните по подразбиране не могат да бъдат редактирани.
2	Копира текущо избрания шаблон за създаването на нов „потребителски“ шаблон.	4	Изтрива текущо избрания шаблон. Шаблоните по подразбиране не могат да бъдат изтрити.

Фигура 10-4: Команди за редактиране на шаблон на етикет



№	Описание	№	Описание
1	Template properties (Свойства на шаблона) Въведете името и размера на шаблона	5	Choose fields (Избор на полета) Отворете диалоговия прозорец Choose fields (Избор на полета), за да добавите или премахнете полета от оформлението
2	Show outlines (Показване на очертанията) Показват се очертанията на полето в екрана за редактиране	6	Print (Печат) Отпечатва се текущото оформление на избран принтер
3	Field selection (Избиране на поле) Изберете тип поле, за да маркирате полето в екрана за редактиране. Въведете демонстрационен текст за полето.	7	Плъзгаща се контрола за увеличаване и намаляване на демонстрационния етикет
4	Text properties (Свойства на текста) Конфигурирайте свойствата на текста за избраното поле	8	Текущо избраното поле – конфигурирайте в екрана Text Properties (Свойства на текста) вдясно. Плзгайте кутийките от които и да е край, за да промените ширината, или цялото поле, за да промените позицията.
		9	Label ID (ИД на етикета) или полето на баркода – размерът им не трябва да се променя

Фигура 10-5: Команди за редактиране на шаблон на етикет

Вижте също:

- [10.3.1 - Създаване, редактиране и активиране на шаблони на етикети](#)
- [10.3.2 - Типове информация](#)

10.3.1 Създаване, редактиране и активиране на шаблони на етикети

Създайте нови шаблони, като копирате съществуващите и ги редактирате, или можете да редактирате съществуващи потребителски шаблони (но не и шаблоните по подразбиране). Активирайте шаблон, за да бъде използван за отпечатване на етикети от системата BOND.

- [10.3.1.1 - Създаване на нов шаблон](#)
- [10.3.1.2 - Редактиране на шаблон](#)
- [10.3.1.3 - Активиране на шаблон](#)

10.3.1.1 Създаване на нов шаблон

1. Изберете типа предметно стъкло, за който е новият шаблон.
Всички съществуващи шаблони за типа предметно стъкло са показани.
2. Изберете шаблон за копиране (изберете шаблона, който в най-голяма степен наподобява този, който искате да създадете).
3. Цракнете върху **Copy** (Копиране).




Копирането на шаблон с 1D баркод ще създаде нов „потребителски шаблон“ с 1D баркод.

Копирането на шаблон с 2D баркод ще създаде нов „потребителски шаблон“ с 2D баркод.

Копирането на шаблон с OCR ще създаде нов „потребителски шаблон“ с OCR.

10.3.1.2 Редактиране на шаблон

1. Изберете шаблон в левия екран и щракнете върху **Edit** (Редактиране).
Екранът за редактиране, бутоните и списъкът със свойствата вдясно на екрана са активирани, за да редактирате оформлението на шаблона, показано в екрана за редактиране.
2. По желание изберете **Show outlines** (Показване на очертанията) (в раздела **Template properties** (Свойства на шаблона) горе вдясно), за да видите границите на полето в екрана за редактиране.
3. Въведете името на шаблона в раздела **Template properties** (Свойства на шаблона).

 Има ограничение от 64 знака за имената на шаблони за етикети, също така всички имена, използвани в една и съща категория на тип предметно стъкло, трябва да бъдат уникални.


4. Редактиране на оформлението:

- i. Добавяне или премахване на полета – щракнете върху **Choose fields** (Избор на полета) и изберете свойствата на предметното стъкло, които да се покажат (вижте [10.3.2 - Типове информация](#) за списък с всички налични свойства).


Имайте предвид, че не можете да премахнете полето **Label ID** (ИД на етикет), което се използва за автоматична идентификация.

- ii. Позициониране на полета – изберете и плъзгайте полетата в екрана за редактиране.
- iii. Преоразмеряване на ширината на полета – плъзгайте кутийките от които и да е край на полетата. (Височините на полетата се задават според размера на шрифта на текста.)


Когато се използва шаблонът, ако зададената от вас ширина на полето не е достатъчно дълга за стойността на определен етикет, текстът се отрязва и се прибавя многоточие, за да е ясно, че се е получило отрязване.

 Не трябва да променяте размера на полето **Label ID** (ИД на етикет) – то трябва да остане с настройката си по подразбиране, за да може да бъде прочетено от програмата за преглед на модула за обработка.

- iv. Задаване на свойства на текста – изберете поле и задайте неговия шрифт и размер на шрифта, вид и дебелина в раздела **Text properties** (Свойства на текста). Също така задайте подравняването на текста в полето.

 Не може да променяте свойствата на шрифта за полето **Label ID** (ИД на етикет) – те трябва да останат с настройката си по подразбиране, за да може шрифтът да бъде прочетен от програмата за преглед на модула за обработка.

5. Щракнете върху **Save** (Запазване).

 Уверете се, че има свободно пространство около полето **Label ID** (ИД на етикет). Ако текст от някое друго поле попада върху тази област, той може да попречи на автоматичното идентифициране.

10.3.1.3 Активиране на шаблон

1. Изберете шаблон в левия екран и щракнете върху **Activate** (Активиране).
Шаблонът е маркиран със синя отметка, което показва, че в момента е активен.

10.3.2 Типове информация

Шаблоните на етикетите могат да бъдат конфигурирани да показват всяка информация за предметното стъкло, избрана от диалоговия прозорец **Choose fields** (Избор на полета) на екрана **Labels** (Етикети).

Полето **Label ID** (ИД на етикет), използвано за автоматична идентификация, не може да бъде премахнато от никой шаблон.

В зависимост от системната настройка то се показва като баркод или буквено-цифрени знаци.

Поле	Описание
Case ID (ИД на случай)	ИД на случая за предметното стъкло (N.B. не Case No. (№ на случай) – вижте 6.3.2 - Идентифициране на случай).
Slide created by (Предметно стъкло, създадено от)	Потребителско име на лицето, което е създадо предметното стъкло, или „LIS“, ако е приложимо
Denaturation protocol (Протокол за денатурация)	Съкратено име на протокола за денатурация.
Denaturation protocol 2 (Протокол за денатурация 2)	Съкратено име на втория протокол за денатурация (може да се изисква за протоколи за двойно багрене).
Dispense volume (Обем на отделяне)	Обем на отделяне от 100 µL или 150 µL.
Doctor comment (Коментар за лекаря)	Коментар, записан в системата BOND, за насочващия лекар (вижте 6.4 - Управление на лекари).
Doctor (Лекар)	Името на насочващия лекар.
EIER protocol (Протокол за EIER)	Съкратено име на протокола за ензими.
EIER protocol 2 (Протокол 2 за EIER)	Съкратено име на втория протокол за ензими (може да се изисква за протоколи за двойно багрене).
Facility (База)	Името на базата, както е въведено в полето Facility (База) в екрана на клиента за администриране Laboratory settings (Настройки на лабораторията) – вижте 10.5.1 - Настройки на лабораторията .
HIER protocol (Протокол за HIER)	Съкратено име на протокола за HIER
HIER protocol 2 (Протокол 2 за HIER)	Съкратено име на втория протокол за HIER (може да се изисква за протоколи за двойно багрене).
Hybridization protocol (Протокол за хибридизация)	Съкратено име на протокола за ISH хибридизация.
Hybridization protocol 2 (Протокол за хибридизация 2)	Съкратено име на втория протокол за ISH хибридизация (може да се изисква за протоколи за двойно багрене).

Поле	Описание
LIS doctor comment (Коментар за лекар в LIS)	Коментарът за лекаря в системата LIS – за системите LIS-ip.
LIS doctor (Лекар в LIS)	Името на лекаря за системите LIS-ip.
LIS reference [2–8] (Справка в LIS) [2 – 8]	Свойства на предметното стъкло на LIS, импортирани в системата BOND. Вижте 11.2.6 - Полета с данни за предметно стъкло на LIS .
Marker (Маркер)	Съкратено име на основното антитяло или сонда за еднократно багрене, паралелно двойно багрене или първото багрене на секвентно двойно багрене.
Marker 2 (Маркер 2)	Съкратено име на основното антитяло или сонда за второто багрене на двойно багрене.
Patient comment (Коментар за пациент)	Коментар за случай (вижте 6.3.3 - Добавяне на случай).
Patient (Пациент)	Името на пациента.
Preparation protocol (Протокол за подготовка)	Съкратено име на протокола за подготовка.
Public name (Публично име)	За системите LIS-ip публичното име на основното антитяло или сонда (вижте 11.2.4 - Публични имена на маркери) за еднократно багрене или за първото багрене на двойно багрене.
Public name 2 (Публично име 2)	За системите LIS-ip публичното име на основното антитяло или сонда (вижте 11.2.4 - Публични имена на маркери) за второто багрене на двойно багрене.
Slide comment (Коментар за предметно стъкло)	Коментар за предметно стъкло (вижте 6.5.2 - Създаване на предметно стъкло).
Slide date (Дата на предметно стъкло)	Датата на отпечатване на етикета (кратък формат, както е зададено в Regional and Language Options (Регионални и езикови опции) на в контролния панел на Windows).
Slide ID (OCR mode) (ИД на предметно стъкло (режим OCR))	Буквено-цифрен ИД на предметното стъкло с 4 знака, уникален за предметното стъкло в системата BOND. Това е първата част на ИД на етикета.
Slide ID (barcode mode) (ИД на предметното стъкло (режим баркод))	8-цифрен ИД на предметното стъкло, уникален за предметното стъкло в системата BOND.
Slide priority (Приоритет на предметното стъкло)	Оценка на приоритета за предметното стъкло за системите LIS-ip.
Staining mode (Режим на багрене)	Еднократно багрене, двойно багрене, диагностично или тераностично багрене.

10. Клиент за администриране (на контролер BOND)

Поле	Описание
Staining protocol (Протокол за багрене)	Съкратено име на протокола за багрене за еднократно багрене или за първото багрене на двойно багрене.
Staining protocol 2 (Протокол 2 за багрене)	Съкратено име на протокола за багрене за второто багрене на двойно багрене.
Tissue type (Тип тъкан)	Тестова тъкан или положителна или отрицателна контролна тъкан. BOND отпечатва „(-)“ за отрицателна контрола, „(+)" за положителна контрола и нищо за тестова тъкан.

10.4 BDD

Използвайте екрана **BDD update** (Актуализиране на BDD), за да актуализирате BOND Data Definitions и за да генерирате файлове със следа за проверка.



The screenshot shows the 'BDD update' interface. At the top, there is a progress bar (3) and a 'File selected:' field (2). Below the progress bar, the 'Import status' is 'Successful'. To the right, there are 'Browse' (4) and 'Load' (5) buttons. Below this is an 'Update log' table (1) with columns for Time, Level, Category, and Log entry. The table contains 14 rows of log entries. At the bottom right, there is an 'Export audit trail' button (6).

Time	Level	Category	Log entry
23-Aug-13 11:30:52 AM	Information	Test management	Finished
23-Aug-13 11:30:52 AM	Information	Instrument management	Started
23-Aug-13 11:31:49 AM	Information	Instrument management	Finished
23-Aug-13 11:31:49 AM	Information	Case management	Started
23-Aug-13 11:31:49 AM	Information	Case management	Finished
23-Aug-13 11:31:49 AM	Information	Rules management	Started
23-Aug-13 11:31:49 AM	Information	Rules management	Finished
23-Aug-13 11:31:49 AM	Information	Import SQL scripts	Started
23-Aug-13 11:31:50 AM	Information	Import SQL scripts	Finished
23-Aug-13 11:31:50 AM	Information	Label management	Started
23-Aug-13 11:31:51 AM	Information	Label management	Finished
23-Aug-13 11:31:54 AM	Information	BDD update	Finished

№	Описание
1	Регистър на актуализациите на BDD
2	Избраният файл за актуализация на BDD
3	Лента за напредък и състояние на актуализацията на BDD
4	Търсене на файла за актуализация на BDD и отваряне в полето отляво
5	Load (Зареждане) Щракнете, за да инсталирате файла за актуализация на BDD в полето отляво
6	Export audit trail (Експортиране на следа за проверка) Щракнете, за да генерирате файлове на следа за проверка – 10.4.2 - Следа за проверка

Фигура 10-6: Екран **BDD update** (Актуализиране на BDD)

Вижте:

- [10.4.1 - Актуализации на BDD](#)
- [10.4.2 - Следа за проверка](#)

10.4.1 Актуализации на BDD


Leica Biosystems периодично разпространява актуализации на BDD (BOND Data Definitions) на уебсайта, например за добавяне на нови реагенти. Файловете за актуализация на BDD за BOND 6.0 имат файлово разширение „*.bdd“. Инсталирайте тези актуализации от екрана **BDD update** (Актуализиране на BDD).




Има различни файлове за актуализация на BDD за различни региони по света, отразяващи различни регламенти в тези региони. Не забравяйте да инсталирате правилния файл за актуализация за вашия регион (диалоговият прозорец **About BOND** (За BOND) показва информация за региона, вижте [3.9 - За BOND](#)). Ако не сте сигурни кой е правилният файл, който да използвате, свържете се с отдела за поддръжка за потребители.

Можете да инсталирате актуализацията на BDD по всяко време.

1. Изтеглете файла за актуализация на контролера BOND (или като алтернатива на всеки терминал BOND на системите BOND-ADVANCE).
2. Отворете екрана **BDD update** (Актуализиране на BDD) в клиента за администриране.
3. Щракнете върху **Browse** (Търсене) и локализирайте файла за актуализация в диалоговия прозорец **Open** (Отваряне) в Windows.
4. Щракнете върху **Open** (Отваряне), за да се покаже BDD файлът в полето в горната лява част на екрана.
5. Щракнете върху **Load** (Зареждане), за да актуализирате дефинициите с новите данни.
6. Съобщенията се записват в **Update Log** (Регистър на актуализациите), докато тече актуализацията. Последният ред показва „BDD update: Finished“ (Актуализация на BDD: приключила), когато актуализацията приключи, а под лентата за напредък в горния екран се появява състояние „Successful“ (Успешно).

 Единственият начин да разберете дали актуализацията на BDD е успешна е на екрана **BDD update** (Актуализиране на BDD). Единственият начин да разберете дали актуализацията на BDD е успешна е на екрана **BDD update** (Актуализиране на BDD). Процесът отнема само няколко минути, затова препоръчваме да изчакате, докато актуализацията завърши, преди да преминете към друг екран.

 Ако дадена актуализация е неуспешна, дефинициите на данните се връщат към състоянието преди актуализацията и в Update Log (Регистър на актуализациите) се появява съобщение за това. Свържете се с отдела за поддръжка за потребители, ако актуализацията е неуспешна.

10.4.2 Следа за проверка

Можете да генерирате следа за проверка на всички промени в системата, включително кой е извършил промените и кога. Следата за проверка се записва в множество CSV файлове, всеки от които записва различна категория информация. Файловете се записват в папка: BOND Drop-box\Audit\YYYYMMDD-HHmmss на контролера.

За да създадете файлове със следа за проверка:

1. Отворете екрана **BDD update** (Актуализиране на BDD) и щракнете върху **Export audit trail** (Експортиране на следа за проверка).
2. Изберете **All data** (Всички данни), за да докладвате всички промени през целия живот на системата, или **Custom date range** (Период от време по избор), за да определите конкретен период, след това определете датите и часовете **From** (От) и **To** (До).
3. Щракнете върху **Export** (Експортиране).

10.5 Настройки

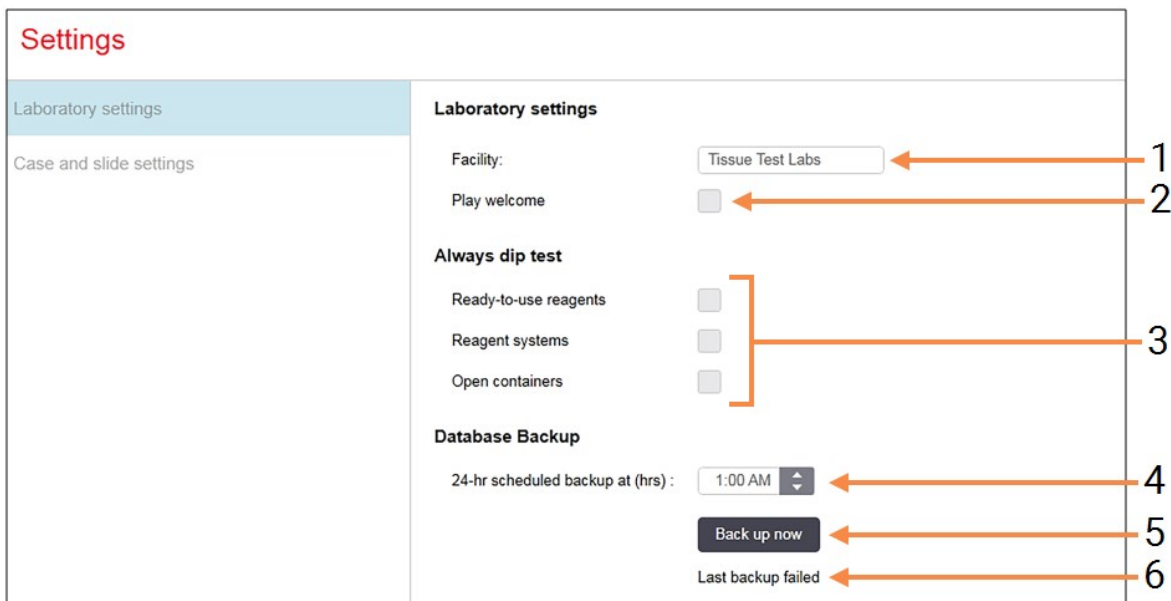
Екранът **Settings** (Настройки) има общи настройки на лабораторията за системата BOND (**Laboratory settings** (Настройки на лабораторията), настройки на случай и предметно стъкло по подразбиране и опции на работния поток (**Case and slide settings** (Настройки на случай и предметно стъкло).



- [10.5.1 - Настройки на лабораторията](#)
- [10.5.2 - Настройки на случай и предметно стъкло](#)
- [10.5.3 - Резервни копия на база данни](#)

10.5.1 Настройки на лабораторията

Задайте общите опции на лабораторията на екрана **Laboratory settings** (Настройки на лабораторията):



№	Описание	№	Описание
1	Facility (База) Въведете името на лабораторията, което да се показва в докладите	4	24-hr scheduled backup at (hrs) (Планирано резервно копие на всеки 24 часа в часа) Задаване на час за създаване на ежедневните автоматични резервни копия на база данни (24-часов формат на времето) – вижте 10.5.3 - Резервни копия на база данни .
2	Play welcome (Възпроизвеждане на приветствие) Възпроизвеждане на приветствено съобщение при стартиране на софтуера BOND	5	Back up now (Създаване на резервно копие сега) Незабавно се изпълнява създаването на резервно копие на базата данни – 10.5.3 - Резервни копия на база данни .
3	Always dip test (Винаги да се извършва тест с потапяне) Проверка на резервоарите за реагент от посочените типове чрез тест с потапяне преди всеки цикъл – вижте 8.3.1 - Определяне на обема на реагента	6	Информация за последното резервно копие или за лентата за напредък, докато резервното копие е в процес на изпълнение

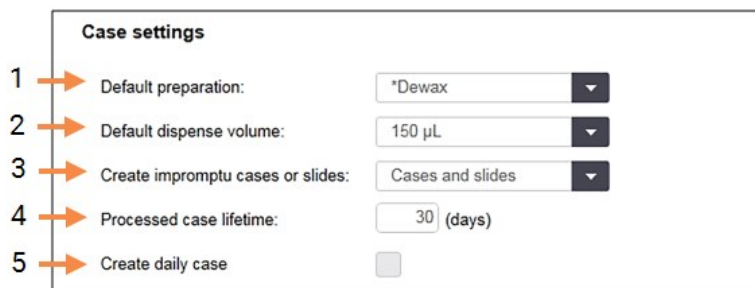
Фигура 10-7: Екран **Laboratory settings** (Настройки на лабораторията) в екрана **Settings** (Настройки)

10.5.2 Настройки на случай и предметно стъкло

Настройките на случай и предметно стъкло ви позволяват да зададете:

- настройки по подразбиране на редица конфигурируеми стойности при създаването на случай и предметно стъкло
- опции на работния поток при създаването на случай и предметно стъкло.

Вижте [Фигура 10-8](#) и [Фигура 10-9](#) за описания на опциите на случай и предметно стъкло.



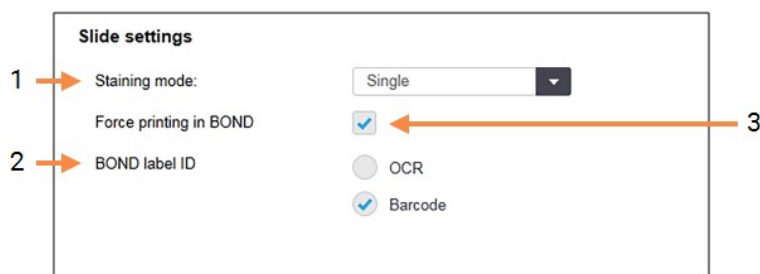
Легенда

- 1 Default preparation (Подготовка по подразбиране)**
Протокол за подготовка по подразбиране за нови случаи.
- 2 Default dispense volume (Обем на отделяне по подразбиране)**
Обем на отделяне по подразбиране за нови случаи.
- 3 Create impromptu cases/slides (Създаване на импровизирани случаи/предметни стъкла)**
Задаване на опции за създаване на случаи и/или предметни стъкла след зареждане на предметните стъкла – вижте [6.8.2 - Опции за идентифициране на предметно стъкло в апарата.](#)

Легенда

- 4 Processed case lifetime (Живот на обработен случай)**
Броят дни, в които даден случай остава на екрана за конфигуриране на предметно стъкло, след като последното предметно стъкло в случая е обработено – вижте [6.3.4.2 - Живот на обработен случай.](#)
- 5 Create daily case (Създаване на ежедневен случай)**
Автоматично създава един случай всеки ден за всички обработени предметни стъкла в този ден – вижте [6.3.7 - Опция за ежедневен случай.](#)

Фигура 10-8: Настройки на случая в екрана **Case and slide settings** (Настройки на случай и предметно стъкло)



Легенда

- 1 **Staining mode (Режим на багрене)**
Настройка по подразбиране за нови предметни стъкла – вижте [6.5.2 - Създаване на предметно стъкло](#).
- 2 **BOND label ID (ИД на етикет на BOND)**
Задава основните идентификатори на етикети за предметни стъкла, създадени в BOND като 1D или 2D баркодове, или буквено- цифрен текст (OCR).

Легенда

- 3 **Force printing in BOND (Принудително отпечатване в BOND)**
Позволява обработването само на предметни стъкла с етикети, отпечатани в BOND – вижте [6.8.2 - Опции за идентифициране на предметно стъкло в апарата](#).

Фигура 10-9: Настройки на предметното стъкло в екрана **Case and slide settings** (Настройки на случай и предметно стъкло)

10.5.3 Резервни копия на база данни

Базата данни съхранява критична информация за пациента и е от съществено значение за правилната работа на системата BOND, така че ако базата данни е повредена, системата BOND има система от автоматични и ръчни резервни копия, за да се гарантира, че ще можете да я възстановите:

- Автоматични ежедневни резервни копия
- „Ръчни“ резервни копия при поискване

Всички файлове с резервни копия се записват на контролера BOND в подпапки на папката:

B:\BOND Drop-box\Backups

За всеки тип резервно копие се генерират два файла, винаги със същия формат на име:

[Име на база]_BOND_ГГГГ-ММ-ДД-ЧЧ-мм-сс,

където името на базата е като въведеното на екрана **Settings** (Настройки) в клиента за администриране (вижте [10.5.1 - Настройки на лабораторията](#)) (или ако не е въведено име на база, името по подразбиране е „Facility“). Името включва датата и часа на изпълнение на резервното копие. Основният файл с резервно копие има разширение „.dump“, а има и регистрационен файл с разширение „.log“.

Автоматичното ежедневно резервно копие се изпълнява във време, зададено на екрана **Settings** (Настройки) в клиента за администриране [10.5.1 - Настройки на лабораторията](#). Последното резервно копие се намира в папката „Scheduled_Latest“. Премества се в папка „Scheduled_1_Days_Old“, когато се изпълнява резервното копие за следващия ден, и така нататък за още шест дни (в папка „Scheduled_7_Days_Old“), след което се изтрива.

Ако контролерът BOND е изключен в планираното време за резервно копие, резервното копие няма да се изпълни. Уверете се, че сте задали време, в което контролерът ще бъде включен и в което е малко вероятно циклите на обработка да бъдат в ход.

Можете да изпълните ръчно резервно копие по всяко време (освен когато се изпълнява автоматично резервно копие) от екрана **Settings** (Настройки) на клиента за администриране. Щракнете върху **Back up now** (Създаване на резервно копие сега) в раздела **Database backup** (Резервно копие на база данни) (вижте [10.5.1 - Настройки на лабораторията](#)).

Диалогов прозорец ще ви информира, когато създаването на резервно копие е приключило. Файловете с резервни копия и регистрационните файлове се запазват в папка „Manual“. При следващото ръчно създаване на резервно копие файловете се прехвърлят в папка „Manual_Previous“. Файловете се изтриват след трето ръчно създаване на резервно копие – т.е. се запазват само двете последни ръчни резервни копия.

Ако някой тип резервно копие не успее да приключи успешно, вдясно на функционалната лента в клиента за администриране и в клиничния клиент се появява икона (вдясно). Иконата остава, докато не се изпълни успешно резервно копие. Ако се появи иконата, опитайте ръчно създаване на резервно копие възможно най-скоро. Ако това също не успее, незабавно се свържете с отдела за поддръжка за потребители.



Особено на по-старите системи BOND, на които ще са се натрупали повече данни, проверявайте от време на време дали има достатъчно място за файловете с резервно копие. Обикновено един файл с резервно копие се изтрива, когато се запише нов, така че паметта на устройството ще се запълва относително бавно. Въпреки това в даден момент може да се нуждаете от допълнително място на устройството – ако е така, свържете се с отдела за поддръжка за потребители.

За допълнителна сигурност редовно създавайте файлове на резервни копия на различно място (извън контролера BOND). Ако е възможно, организирайте автоматични резервни копия с вашия ИТ отдел. В противен случай копирайте файловете ръчно веднъж седмично (по-често за лаборатории с голям оборот). Контролерът BOND изпълнява защитен FTP сървър, така че ИТ отделът да може да влезе и да изтегли файловете на резервното копие от папката BOND в Drop-box чрез защитен FTP.

Свържете се с отдела за поддръжка за потребители, ако трябва да възстановите база данни.

10.6 Хардуер

Използвайте екрана **Hardware configuration** (Конфигурация на хардуера), за да конфигурирате модулите за обработка, клъстерите (групи от модули за обработка, контролирани от един клиент) и принтери за етикети на предметно стъкло.



Конфигурирането на хардуера се извършва в три раздела:

- [10.6.1 - Модули за обработка](#)
- [10.6.2 - Клъстери](#)
- [10.6.3 - Инструменти за етикетиране на предметно стъкло](#)

10.6.1 Модули за обработка

Прегледайте модулите за обработка в системата BOND и конфигурирайте техните резервоари за наливни реагенти в раздела **Processing modules** (Модули за обработка).

Когато модул за обработка е физически свързан към контролера BOND с мрежов кабел, той автоматично се появява в левия екран в раздела **Processing modules** (Модули за обработка).

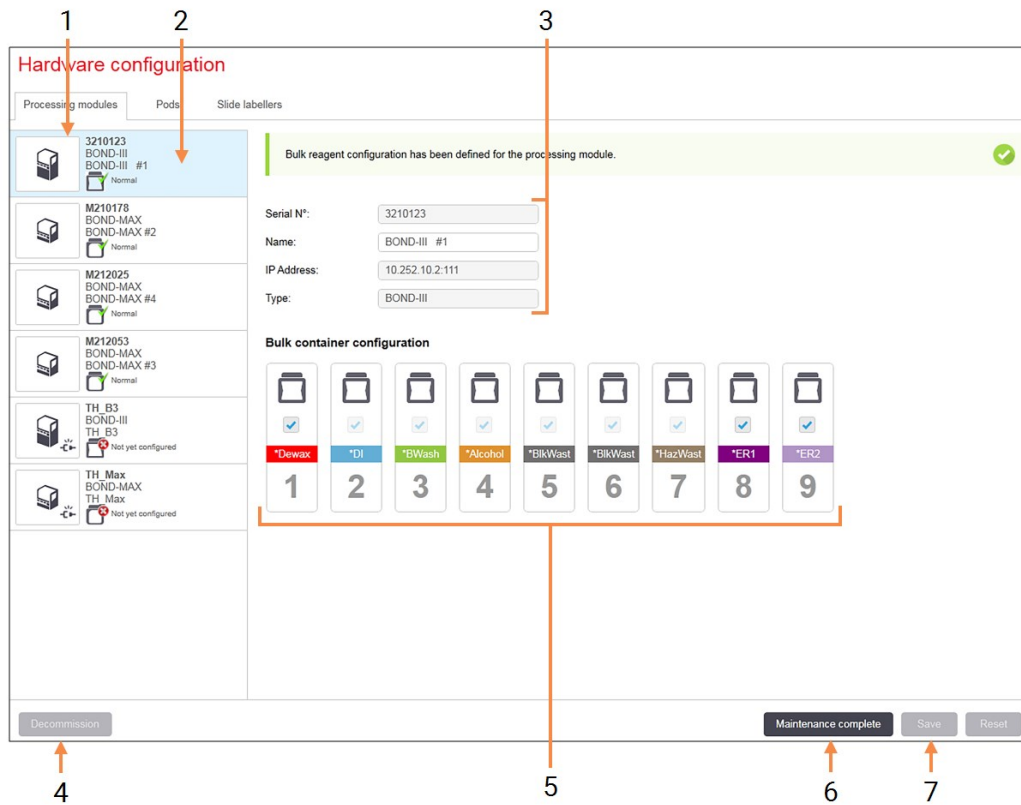


Контролерът BOND ще позволи да бъдат свързани само съвместими модули за обработка. Ако е свързан несъвместим модул за обработка, се появяват икона и съобщение за грешка (вижте таблицата с икони и значения на следващата страница).

Изберете модула за обработка, за да покажете детайлите му вдясно на раздела. Задайте уникално име на модула за обработка и ако е необходимо, деактивирайте някои от наливните резервоари (вижте [10.6.1.1 - Деактивиране на резервоари за наливни реагенти](#)). Когато запазите тези настройки, се счита, че модулът за обработка е „въведен в употреба“.

Той остава в раздела, включително, когато е изключен или откачен, докато не го извадите от употреба (see [10.6.1.2 - Извеждане от употреба на модул за обработка](#)).

10. Клиент за администриране (на контролер BOND)



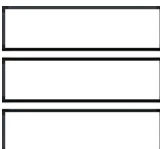





№	Описание
1	Всички свързани модули за обработка.
2	Текущо избраният модул за обработка – неговите детайли са показани вдясно на екрана.
3	Сериен номер, име (може да бъде редактирано), IP адрес и тип инструмент за избрания модул за обработка.
4	Decommission (Извеждане от употреба) Извеждане от употреба на избрания модул за обработка – вижте 10.6.1.2 - Извеждане от употреба на модул за обработка по-долу
5	Конфигуриране на наливен резервоар – можете да премахнете отметката от някои станции, ако няма да бъдат използвани – вижте 10.6.1.1 - Дезактивиране на резервоари за наливни реагенти по-долу

№	Описание
6	Maintenance complete (Завършване на поддръжката) Щракнете, за да нулирате и броя предметни стъкла след профилактика – вижте Профилактика в 12 - Почистване и поддръжка (BOND-III и BOND-MAX) (BOND-III и BOND-MAX).
7	Save (Запазване) Трябва да запазите настройките за конфигуриране, за да въведете в употреба новосвързан модул за обработка. За да запазите настройките за конфигуриране на модула за обработка, трябва първо да се уверите, че всички негови пакети за багрене на предметни стъкла са отключени.

Фигура 10-10: Раздел **Processing modules** (Модули за обработка) на екран **Hardware configuration** (Конфигурация на хардуера)

Иконите до изображенията на модула за обработка в левия екран показват кога модулите са в различни състояния:

Икона	Значение	Икона	Значение
	Модулът за обработка не е свързан.		Модулът за обработка е в процес на поддръжка. Тази икона също се показва (заедно със съобщение за грешка), ако свързаният модул за обработка е несъвместим със системата BOND.
	Модулът за обработка се инициализира.		Конфигурацията на наливния реагент не е получена от модула за обработка. Щракнете върху Save (Запазване), за да изпратите конфигурацията.
	Модулът за обработка в момента се обслужва.		Конфигурацията на наливния реагент не е получена от модула за обработка.

10.6.1.1 Деактивиране на резервоари за наливни реагенти

Лаборатории, които не извършват възстановяване на епитопи и/или отстраняване на восък в системата BOND, могат да деактивират резервоарите в софтуера и да премахнат съответните резервоари от инструмента. След това резервоарите не трябва да бъдат поддържани с реагент в тях и инициализацията на инструмента се ускорява, тъй като в тръбите за течност към резервоарите не се извършва първична обработка. За да деактивирате наливните резервоари, премахнете отметката в екрана **Bulk container configuration** (Конфигуриране на наливен резервоар) и щракнете върху **Save** (Запазване). При подкана рестартирайте модула за обработка, за да влязат в сила промените. Можете да премахнете деактивирани резервоари или да ги оставите на място в инструмента.

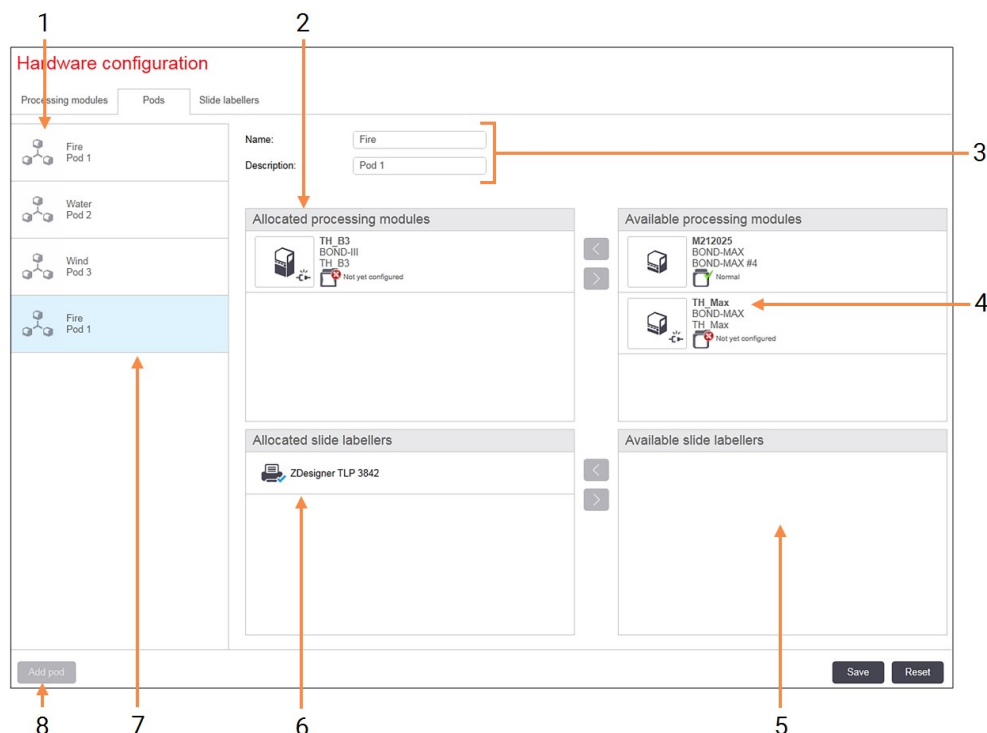
10.6.1.2 Извеждане от употреба на модул за обработка

Ако вече не се нуждаете от модул за обработка, изведете го от употреба, за да го премахнете от раздела **Processing modules** (Модули за обработка). Уверете се, че модулът за обработка е изключен, след това го изберете в раздела **Processing modules** (Модули за обработка) и щракнете върху **Decommission** (Извеждане от употреба). Ако модулът за обработка все още е в клъстер, той автоматично ще бъде премахнат от клъстера при извеждане от употреба.

За да пуснете повторно модул за обработка, свържете отново неговия мрежов кабел.

10.6.2 Клъстери

Клъстерите са набори от модули за обработка (и принтери за етикети на предметно стъкло), които могат да бъдат контролирани от един клиничен клиент – вижте [3.1 - Архитектура на системата](#). Създайте клъстер дори за инсталации с едно гнездо, при които всички модули за обработка се контролират от контролера BOND. Създайте и редактирайте клъстери в раздела **Pods** (Клъстери).





№	Описание	№	Описание
1	Списък на всички клъстери	6	Принтери за етикети на предметно стъкло в избрания клъстер. Принтерът по подразбиране е маркиран със синя отметка – вижте 10.6.2.1 - Създаване на нов клъстер по-долу.
2	Модули за обработка за избрания клъстер. Същото подреждане се използва в клиничния клиент – вижте 10.6.2.1 - Създаване на нов клъстер по-долу.	7	Текущо избраният клъстер – неговите детайли са показани вдясно на екрана.
3	Име и описание (и двете могат да бъдат редактирани) на избрания клъстер.	8	Add pod (Добавяне на клъстер) Щракнете, за да конфигурирате нов клъстер – вижте 10.6.2.1 - Създаване на нов клъстер по-долу.
4	Всички модули за обработка, които не са в клъстери.		Delete (Изтриване) Щракнете с десния бутон върху празен клъстер и щракнете върху Delete (Изтриване), за да го изтриете.
5	Всички инструменти за етикетиране на предметно стъкло, които не са в клъстери.		

Фигура 10-11: Раздел **Pods** (Клъстери) на екрана **Hardware configuration** (Конфигурация на хардуера)

За да направите модулите за обработка налични за включване в клъстер, конфигурирайте ги в раздела **Processing modules** (Модули за обработка) (вижте [10.6.1 - Модули за обработка](#)). За да направите инструментите за етикетиране на предметно стъкло налични за включване в клъстер, конфигурирайте ги в раздела **Slide labelers** (Инструменти за етикетиране на предметно стъкло) (вижте [10.6.3 - Инструменти за етикетиране на предметно стъкло](#)).

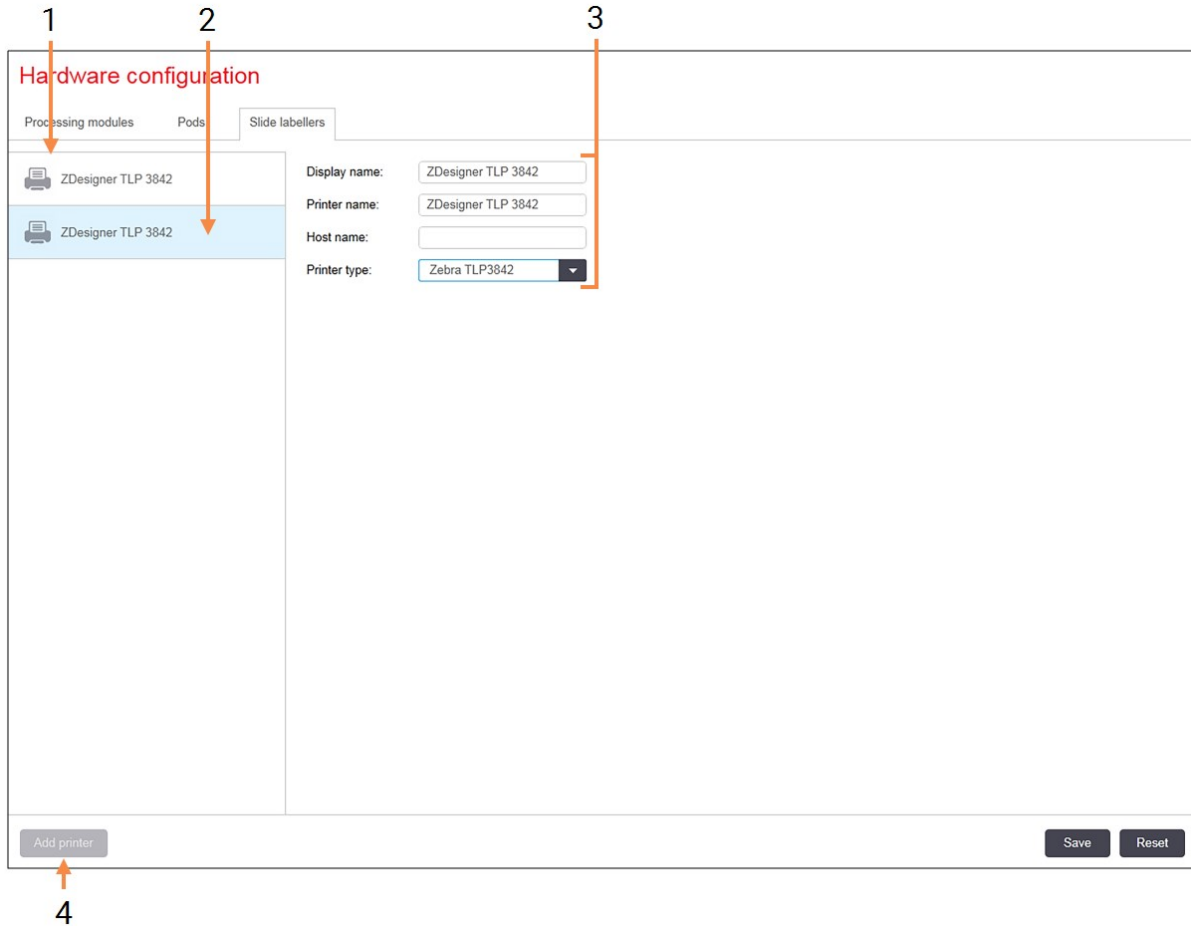
10.6.2.1 Създаване на нов клъстер

- Щракнете върху **Add pod** (Добавяне на клъстер).
- Въведете уникално име на клъстер и описание по желание.
- Изберете модули за обработка от екрана **Available processing modules** (Налични модули за обработка) (горе вдясно) и щракнете върху бутона със стрелка наляво , за да ги добавите към екрана **Allocated processing modules** (Разпределени модули за обработка) (горе вляво). Ако добавяте няколко инструмента, добавете ги в реда, в който искате разделите да се показват в клиничния клиент, например, ако първо изберете инструмент А, а после инструмент В, инструмент А ще се появи над В в екрана и в разделите **System status** (Състояние на системата) в клиентите, свързани към клъстера. За да пренаредите модулите за обработка, премахнете ги с бутона със стрелка надясно  и след това ги поставете в правилния ред.
- Изберете един или повече принтери за етикети на предметно стъкло от екрана **Available slide labelers** (Налични инструменти за етикетиране на предметно стъкло) (долу вдясно) и добавете към екрана **Allocated slide labelers** (Разпределени инструменти за етикетиране на предметно стъкло) (долу вляво). Ако добавите няколко принтера, всички те са достъпни за избор при печат на предметни стъкла. Задайте принтера по подразбиране, като щракнете с десния бутон и щракнете върху **Set as default printer** (Задай като принтер по подразбиране). Принтерът по подразбиране има синя отметка.
- Щракнете върху **Save** (Запазване).

За да изтриете клъстер, премахнете всички модули за обработка и принтери, след което щракнете с десния бутон върху клъстера в левия екран и щракнете върху **Delete** (Изтриване).

10.6.3 Инструменти за етикетиране на предметно стъкло



Инструментите за етикетиране на предметно стъкло, използвани от системата BOND, трябва да бъдат локализирани, идентифицирани и активирани в екрана **Hardware configuration** (Конфигурация на хардуера) на клиента за администриране, раздел **Slide labelers** (Инструменти за етикетиране на предметно стъкло). Това ги прави налични за включване в кълъстери (вижте [10.6.2 - Кълъстери](#)).



№	Описание	№	Описание
1	Списък на всички инструменти за етикетиране на предметно стъкло.	3	Детайли на принтера за етикети на предметно стъкло – вижте 10.6.3.1 - Детайли на принтера за етикети на предметно стъкло по-долу.
2	Текущо избраният инструмент за етикетиране на предметно стъкло – неговите детайли са показани вдясно на екрана.	4	Add printer (Добавяне на принтер) Щракнете, за да добавите нов инструмент за етикетиране на предметно стъкло – конфигурирайте вдясно на екрана.

Фигура 10-12: Раздел **Slide labelers** (Инструменти за етикетиране на предметно стъкло) на екрана **Hardware configuration** (Конфигурация на хардуера)

За да направите наскоро свързан инструмент за етикетиране на предметно стъкло наличен за включване в клъстер, щракнете върху **Add printer** (Добавяне на принтер), след това въведете детайлите на принтера вдясно на екрана.


-  Не всички инсталации имат клъстери. Ако няма клъстери, принтерът по подразбиране е първият принтер в списъка.
-  Ако инструмент за етикетиране на предметно стъкло е подменен, не е необходимо да добавяте нов инструмент за етикетиране – можете да подмените детайлите на стария инструмент за етикетиране с тези на новия.

За да премахнете инструмент за етикетиране от списъка, щракнете с десния бутон върху него и изберете **Delete** (Изтриване).


10.6.3.1 Детайли на принтера за етикети на предметно стъкло

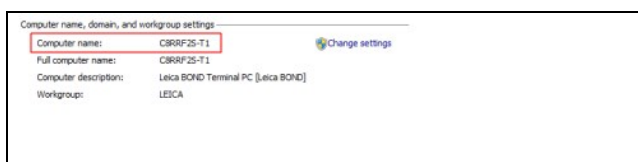
Системата BOND изисква следните детайли за всеки принтер за етикети на предметно стъкло:

- **Display name** (Показвано име): име на инструмента за етикетиране, което ще се появява в софтуера BOND
- **Printer name** (Име на принтера): името на принтера, използвано от Windows

-  Името на принтера в инсталациите BOND-ADVANCE всъщност е **Share name** (Име при споделяне) на принтера, което се показва в диалоговия прозорец **Printers and Faxes** (Принтери и факсове) на Windows.

- **Host name** (Име на хоста): оставете празно, освен ако не е принтер **Zebra** (например **ZDesigner TLP 3842**) на инсталация BOND-ADVANCE, като в този случай въведете **Computer name** (Име на компютъра) в терминала, към който е свързан инструментът за етикетиране на предметно стъкло.

-  Можете да намерите **Computer name** (Име на компютъра) в диалоговия прозорец **System** (Система) на Windows (вижте [Фигура 10-13](#)).



Фигура 10-13: Computer name (Име на компютъра) в диалоговия прозорец System (Система) на Windows

- **Printer type** (Тип принтер): моделът на принтера (например **ZDesigner TLP 3842**)

10.6.3.2 Отпечатване на тестови етикети

За да проверите подравняването за отпечатване:



1. Отворете екрана **Labels** (Етикети) в клиента за администриране
2. Изберете етикет в левия екран и щракнете върху **Print** (Печат).



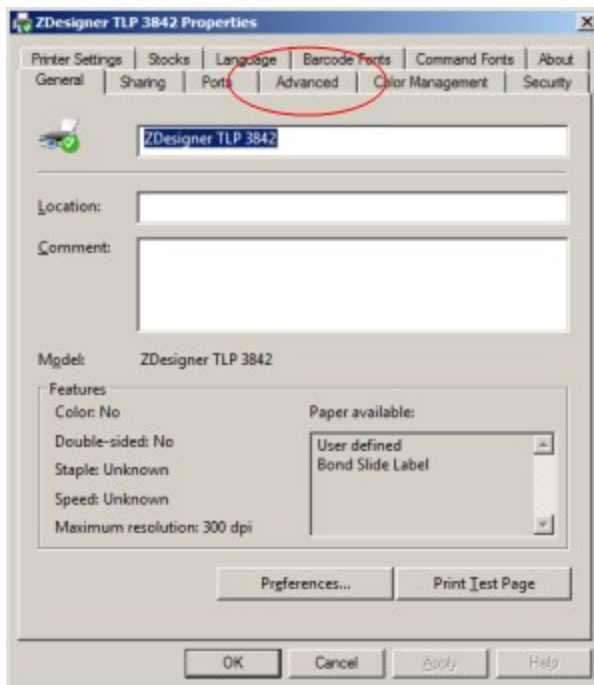
Фигура 10-14: Отпечатване на тестов етикет

3. В диалоговия прозорец **Select a Printer** (Избор на принтер) изберете съответния принтер и щракнете върху **Print** (Печат).
4. Повторете стъпка 3, три до пет пъти. Уверете се, че всички знаци са ясно и точно отпечатани на етикета.
5. Ако позицията на изображението върху етикета не е правилна, направете справка с [Настройка на калибрацията на принтер Zebra на страница 242](#) или [Настройка на калибрацията на принтер Cognitive на страница 246](#).

Настройка на калибрацията на принтер Zebra

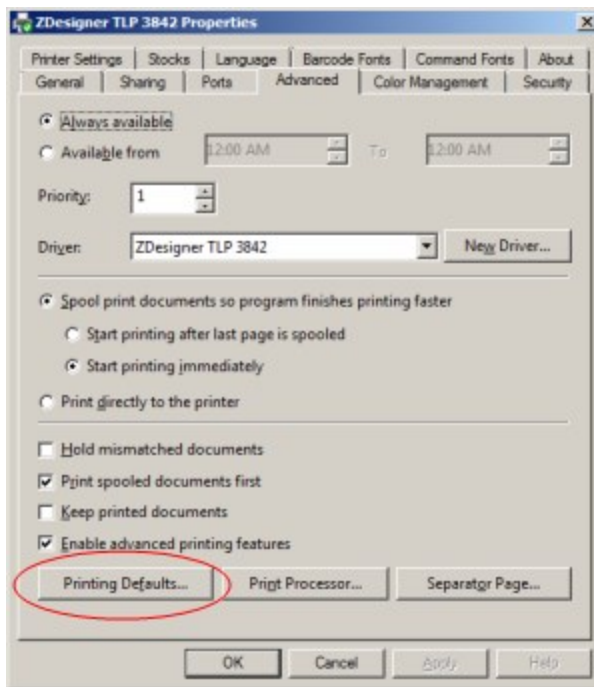
-  Следната процедура се отнася за двата типа принтер Zebra: TLP 3842 или GX430t. Има някои разлики, които са описани в съответните настройки.
-  За инсталацията на BOND-ADVANCE изпълнете следната процедура на терминал BOND-ADVANCE.

1. В лентата на задачите на Windows щракнете върху бутона **Start** (Старт) и изберете **Devices and Printers** (Устройства и принтери).
2. Щракнете с десния бутон върху иконата на принтера (например **ZDesigner TLP 3842**) и изберете **Printer Properties** (Свойства на принтера).
Системата извежда диалоговия прозорец Printer Properties (Свойства на принтера), както е показано на [Фигура 10-15](#).



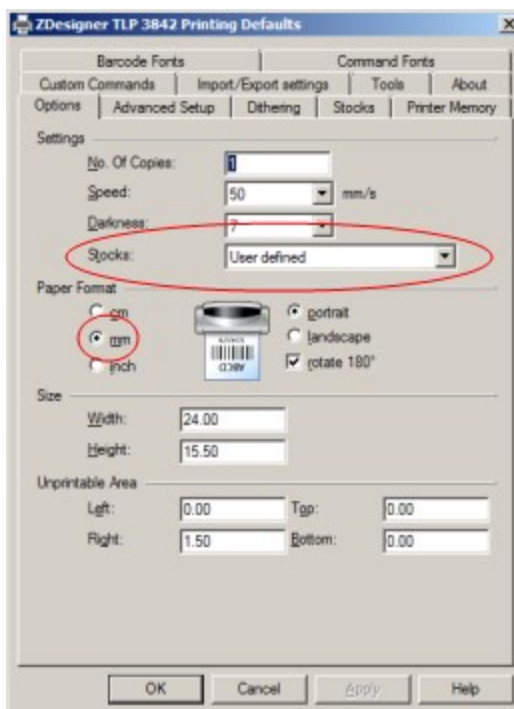
Фигура 10-15: Printer Properties (Свойства на принтера)

3. Изберете раздела **Advanced** (Разширени).



Фигура 10-16: Printer Properties (Свойства на принтера) – раздел Advanced (Разширени)

- Щракнете върху бутона **Printing Defaults...** (Параметри за печат по подразбиране...).
- Системата извежда диалоговия прозорец Printing Defaults (Параметри за печат по подразбиране), както е показано на [Фигура 10-17](#).

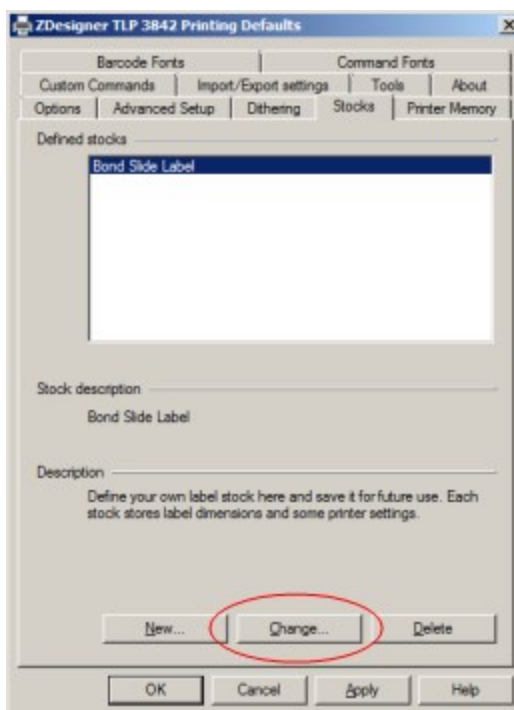


Фигура 10-17: Printing Defaults (Параметри за печат по подразбиране)



Този документ се отнася до настройките на принтера в милиметри. Следователно, задайте Paper Format (Формат на хартията) на mm.

5. Изберете „BOND Slide Label“ от падащия списък Stocks (Запаси).
6. Изберете раздела **Stocks** (Запаси).



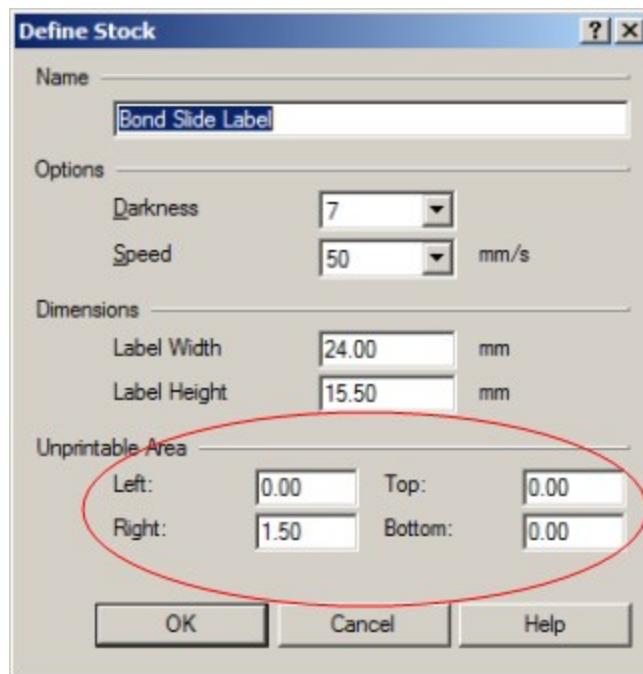
Фигура 10-18: Printing Defaults (Параметри за печат по подразбиране) – раздел Stocks (Запаси)

7. Щракнете върху бутона **Change...** (Промяна...).

Системата показва прозореца **Define Stock** (Дефиниране на запаси), както е показано на [Фигура 10-19](#).

Преди промяна на настройките се препоръчва да върнете принтера към настройките по подразбиране, както е показано на таблицата по-долу, и да отпечатате няколко тестови етикета.

	TLP 3842	GX430t
Ширина на етикета	24.00 mm	40.00 mm
Височина на етикета	15.50 mm	15.00 mm
Зона, върху която не може да се печата – ляво	0.00 mm	4.50 mm
Зона, върху която не може да се печата – вдясно	1.50 mm	0.00 mm



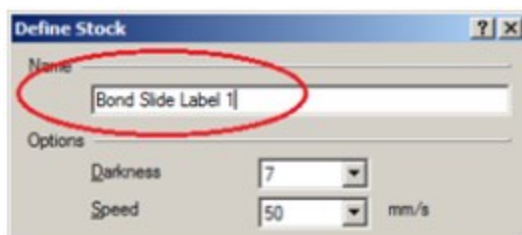
Фигура 10-19: Диалогов прозорец Define Stock (Дефиниране на запаси)

- Ако левият край е отрязан, леко намалете стойността на **Right** (Дясно) под **Unprintable Area** (Зона, върху която не може да се печата), например от 1.50 mm на 1.00 mm.
- Ако десният край е отрязан, леко увеличете стойността на **Right** (Дясно) под **Unprintable Area** (Зона, върху която не може да се печата), например от 1.50 mm на 2.00 mm.

8. Щракнете върху **OK**.

9. Повторете процедурата за отпечатване и настройка на етикета до достигане на допустим етикет (липса на изрязан текст).

i След като щракнете върху **OK**, може да получите съобщението за грешка **Stock name already used by system form database** (Името на запаса вече е използвано в базата данни на системата). При такъв случай променете **Name** (Име) в диалоговия прозорец **Define Stock** (Дефиниране на запаси), както е показано на [Фигура 10-20](#), след което щракнете върху **OK**.

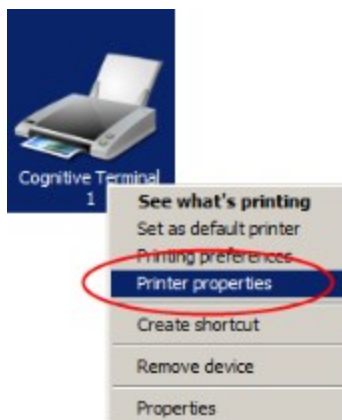


Фигура 10-20: Преименуване на запаса от етикети

Настройка на калибрацията на принтер Cognitive

i За инсталация на BOND-ADVANCE влезте в контролера BOND-ADVANCE като BONDDashboard. Ако в момента се показва екранът Dashboard, натиснете **Alt+F4**, за да го затворите.

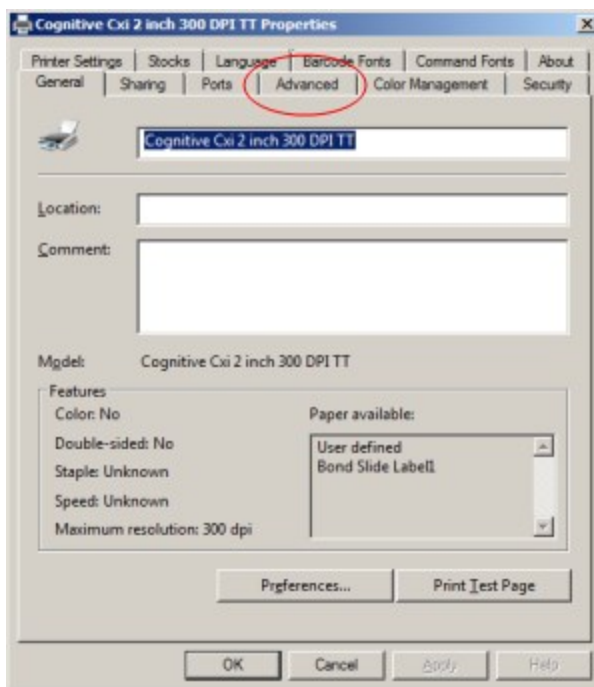
1. В лентата на задачите на Windows щракнете върху бутона **Start** (Старт) и изберете **Devices and Printers** (Устройства и принтери).
2. Щракнете с десния бутон върху иконата на принтера (например: **Cognitive Terminal 1** (Терминал 1 на Cognitive) и изберете **Printer Properties** (Свойства на принтера).



Фигура 10-21: Избор на Printer Properties (Свойства на принтера)

i Не избирайте **Printing Preferences** (Предпочитания за печат), диалоговите прозорци са подобни, но настройките не се актуализират правилно.

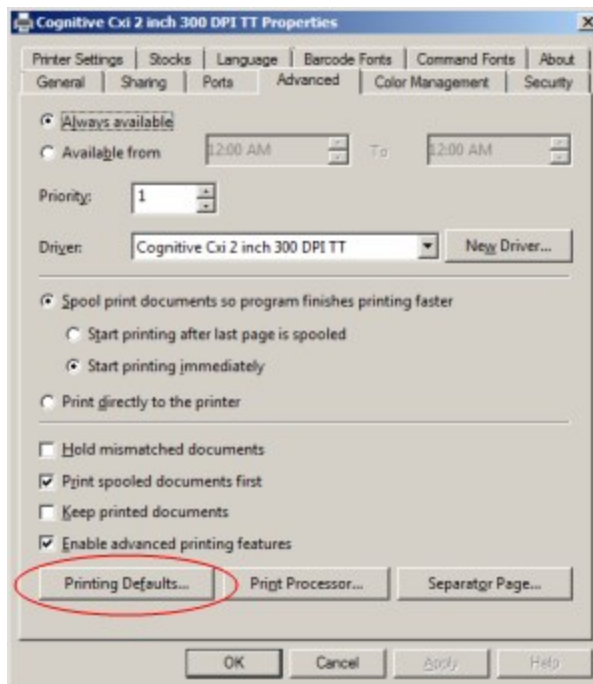
Системата извежда диалоговия прозорец **Cognitive Printer Properties** (Свойства на принтер Cognitive), както е показано на [Фигура 10-22](#).



Фигура 10-22: Cognitive Printer Properties (Свойства на принтер Cognitive)

3. Изберете раздела **Advanced** (Разширени).

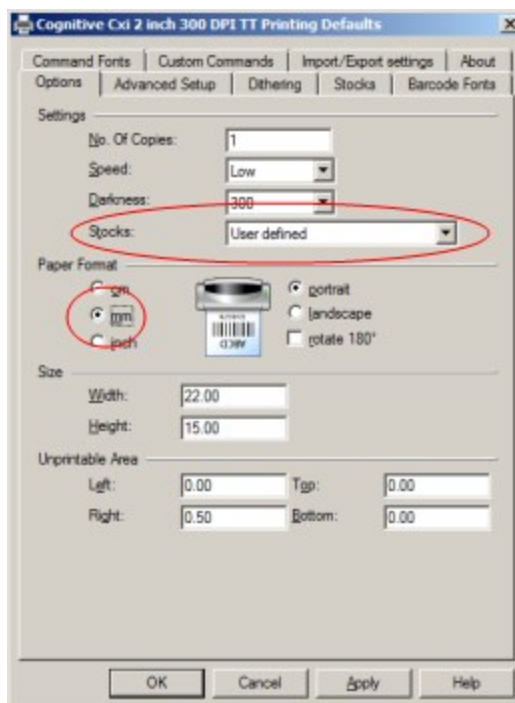
Системата извежда раздела **Advanced** (Разширени), както е показано на [Фигура 10-23](#).



Фигура 10-23: Раздел Advanced (Разширени)

4. Цракнете върху бутона **Printing Defaults...** (Параметри за печат по подразбиране...).

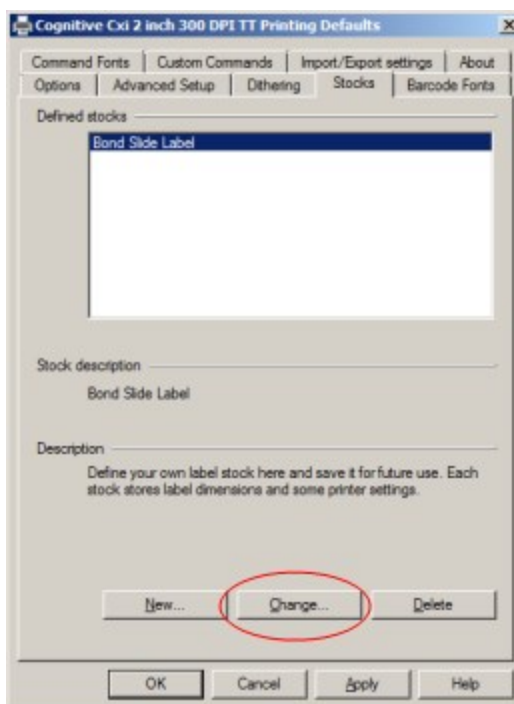
Системата извежда диалоговия прозорец **Printing Defaults** (Параметри за печат по подразбиране), както е показано на [Фигура 10-24](#).



Фигура 10-24: Диалогов прозорец Printing Defaults (Параметри за печат по подразбиране)

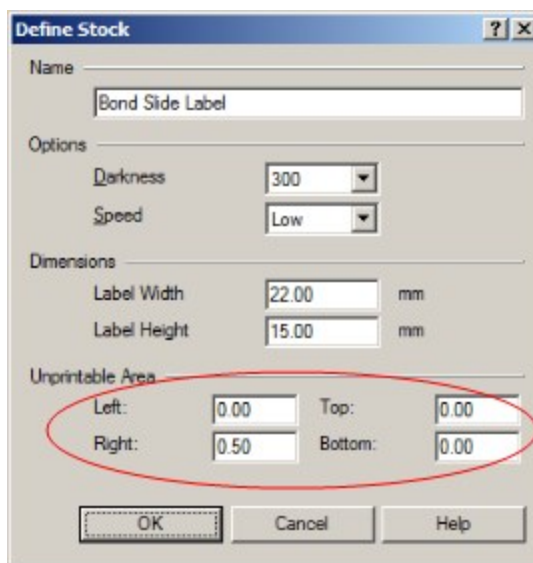
i Този документ се отнася до настройките на принтера в милиметри. Следователно, задайте Paper Format (Формат на хартията) на mm.

5. Изберете „BOND Slide Label“ от падащия списък Stocks (Запаси).
6. Изберете раздела **Stocks** (Запаси).



Фигура 10-25: Printing Defaults (Параметри за печат по подразбиране) – раздел Stocks (Запаси)

7. Щракнете върху бутона **Change...** (Промяна...).
- Системата извежда диалоговия прозорец **Define Stock** (Дефиниране на запаси), както е показано на [Фигура 10-19](#).



Фигура 10-26: Диалогов прозорец Define Stock (Дефиниране на запаси)

10. Клиент за администриране (на контролер BOND)

- Ако левият край е отрязан, леко намалете стойността на **Right** (Дясно) под **Unprintable area** (Зона, върху която не може да се печата), например от 0.50 mm на 0.30 mm.
- Ако десният край е отрязан, леко увеличете стойността на **Right** (Дясно) под **Unprintable area** (Зона, върху която не може да се печата), например от 0.50 mm на 0.70 mm.
- Ако горният или долният край са отрязани, направете справка с [Настройка на вертикалната позиция на етикета при принтер Cognitive Cxi на страница 250](#).

8. Щракнете върху **OK**.

i След като щракнете върху **OK**, може да получите съобщението за грешка **Stock name already used by system form database** (Името на запаса вече е използвано в базата данни на системата). При такъв случай променете **Name** (Име) в диалоговия прозорец **Define Stock** (Дефиниране на запаси), както е показано на [Фигура 10-27](#), след което щракнете върху **OK**.

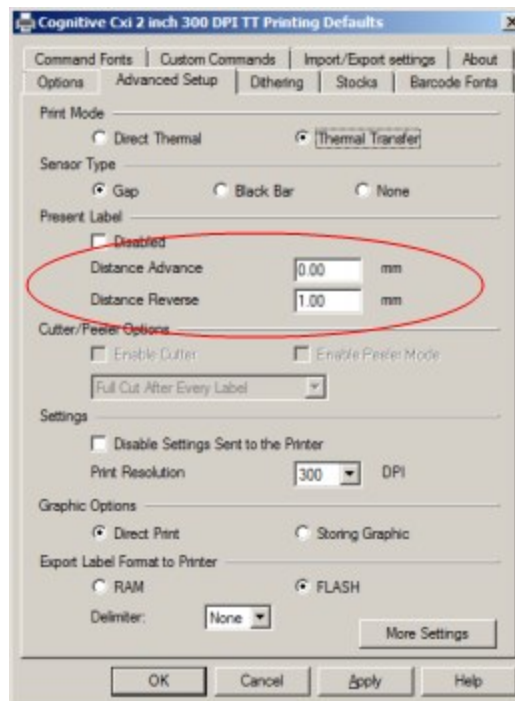


Фигура 10-27: Преименуване на запаса от етикети

9. Отпечатайте етикет, за да проверите резултата. Повторете процедурата до достигане на допустим етикет (липса на изрязан текст).


Настройка на вертикалната позиция на етикета при принтер Cognitive Cxi

Ако позицията на етикета е твърде висока или ниска, изберете раздела **Advanced Setup** (Разширена настройка) в диалоговия прозорец **Printing Defaults** (Параметри за печат по подразбиране), както е показано на [Фигура 10-28](#).



Фигура 10-28: Раздел Advanced Setup (Разширена настройка)

- Ако горният край е отрязан, леко увеличете стойността на **Distance Advance** (Авансово разстояние) под **Present Label** (Показване на етикет), например от 0.00 mm на 1.00 mm.
- Ако долният край е отрязан, леко увеличете стойността на **Distance Reverse** (Обратно разстояние) под **Present Label** (Показване на етикет), например от 0.00 mm на 1.00 mm.

 Приложете корекциите само за една от настройките. Ако вече има стойност в **Distance Advance** (Авансово разстояние) и долният край е отрязан, намалете стойността на **Distance Advance** (Авансово разстояние), вместо да увеличавате стойността на **Distance Reverse** (Обратно разстояние). Едната стойност остава нула, а другата контролира позицията.

10. Щракнете върху **OK**.

11. Отпечатайте етикет, за да проверите резултата. Повторете процедурата до достигане на допустим етикет (липса на изрязан текст).

Тази страница е оставена празна умишлено.

11. Интеграционен пакет за LIS (на контролер BOND)

Незадължителният интеграционен пакет (LIS-ip) за BOND LIS свързва системата BOND към всяка съвместима Laboratory Information System (LIS). LIS-ip предава информацията за случая и предметното стъкло от LIS към системата BOND и системата BOND връща информацията от обработката към LIS чрез LIS-ip.

LIS-ip се конфигурира лесно и може да работи с много различни видове LIS и лабораторни работни потоци. LIS-ip може да бъде конфигуриран така, че да осигурява безпроблемна интеграция между LIS и системата BOND, позволяваща автоматично разпознаване на предметните стъкла в LIS, което елиминира нуждата от повторно етикетирание на предметни стъкла. Вижте [Работни потоци \(Раздел 11.8 на страница 263\)](#) за общ преглед на наличните работни потоци.

Leica Biosystems организира цялостно, специфично за центъра, обучение за всяка инсталация.

Направете справка със следните раздели за информация относно BOND LIS-ip:

- Термини, свързани с работата с LIS-ip
Направете справка с [11.1 - Терминология на LIS](#)
- Подробности за допълнителните софтуерни функции
Направете справка с [11.2 - Допълнителни софтуерни функции](#)
- Преглед на връзката и конфигурацията на LIS
Направете справка с [11.3 - Връзка със и инициализиране на LIS](#)
- Описание на известие за грешка и възстановяване в LIS
Направете справка с [11.4 - Уведомления за LIS](#)
- Референтен списък с данните за случай и предметни стъкла
Направете справка с [11.5 - Изисквания към данните за случай и предметно стъкло](#)
- Описание на данните за състоянието на предметното стъкло, за което BOND LIS-ip може да докладва на LIS
Направете справка с [11.6 - Изпращане на данни за предметно стъкло обратно на LIS](#)
- Справка с изискванията към етикетите на предметните стъкла
Направете справка с [11.7 - Етикети на предметно стъкло](#)
- Преглед на типичните изпълнения в LIS
Направете справка с [11.8 - Работни потоци](#).

11.1 Терминология на LIS

Необходими са редица нови термини, за да се опише функционалността на LIS и да се направи разлика между нормалните елементи на системата BOND и елементите на LIS. Тези термини са описани в следния списък.

- LIS – Laboratory Information System; софтуер, който управлява информация, свързана с работата на лабораторията.
- LIS-ip – интеграционният пакет BOND LIS, незадължителна добавка, която позволява на системата BOND да работи с LIS.
- Предметно стъкло на LIS – предметно стъкло, създадено от LIS и изпратено до системата BOND за обработка.
- Случай на LIS – случай, създаден от LIS и изпратен до системата BOND.
- Етикет на предметно стъкло с автоматичен ИД – етикет на предметно стъкло, който може да бъде разпознат автоматично от системата BOND. Те могат да бъдат отпечатани от системата BOND или LIS, стига да се използва разпознаваем формат на баркод. Вижте [11.3 - Връзка със и инициализиране на LIS](#).
- Етикет на предметно стъкло с асистиран ИД – всеки етикет на предметно стъкло, който не може да бъде разпознат автоматично в системата BOND.
- Етикет на предметно стъкло на LIS – етикет на предметно стъкло от принтер, свързан към LIS. Етикет на предметно стъкло на LIS показва баркода на LIS и всяка друга информация, конфигурирана за етикета в LIS.
- Етикет на предметно стъкло на BOND-LIS – етикет на предметно стъкло за предметно стъкло, създадено в LIS, но отпечатано на принтер, свързан към системата BOND. Етикетът на BOND-LIS използва конфигурацията на етикета на предметно стъкло на BOND LIS, която може да се редактира с помощта на софтуера BOND.
- Номер на достъп – общ термин на LIS за номер или друг ИД, който идентифицира конкретен случай. Номерът на достъп е еквивалентен на „ИД на случай“ на системата BOND.
- Данни за пациент – данни за пациента, които образуват „случай“ в системата BOND.
- Демографски данни – общ термин на LIS за данни за пациенти или данни за случаи.
- Баркод на LIS – баркод, назначен от LIS, който идентифицира еднозначно всяко предметно стъкло на LIS.

11.2 Допълнителни софтуерни функции

Системите BOND с активиран LIS имат допълнителни софтуерни функции, които не се срещат в стандартната версия. Системите BOND LIS-р поддържат всички характеристики и функции на стандартния софтуер BOND.

Вижте:

- [11.2.1 - Икона за състояние на LIS](#)
- [11.2.2 - Случаи на LIS](#)
- [11.2.3 - Предметни стъкла на LIS](#)
- [11.2.4 - Публични имена на маркери](#)
- [11.2.5 - Приоритетни предметни стъкла](#)
- [11.2.6 - Полета с данни за предметно стъкло на LIS](#)
- [11.7 - Етикети на предметно стъкло](#)

11.2.1 Икона за състояние на LIS



Фигура 11-1: Икона за състояние на LIS в горната дясна част на екрана на софтуера BOND

Софтуерът BOND с LIS-р включва иконата за състояние на LIS в най-дясната част на стандартната функционална лента. Тя показва следното:

- Състояние на връзката на LIS (направете справка [11.3 - Връзка със и инициализиране на LIS](#))
- Известие на грешка на LIS (направете справка [11.4 - Уведомления за LIS](#))

11.2.2 Случаи на LIS

Случаите на LIS са случаи, които са създадени в LIS и след това са изпратени в системата BOND. За разлика от тях, случаите на BOND са случаи, създадени в системата BOND.

- Случаите на LIS съдържат същите полета със свойства като случаите на BOND, но информацията не може да бъде редактирана, след като случай е изпратен до системата BOND.
- Системата BOND автоматично разпределя уникален номер на случай на всеки случай на LIS.
- Номерът на достъп на LIS или ИД на случай на LIS се превръща в ИД на случай в рамките на системата BOND.
- Ако този ИД на случай е същият като на съществуващ случай на BOND, новият случай на LIS се отхвърля. Трябва да промените ИД на случая в LIS.
- Ако ИД на случай и името на пациента на нов случай на LIS са същите като на активен случай на LIS, който вече е вписан на екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметни стъкла), съществуващият случай се използва автоматично. Предметните стъкла в „новия“ случай се добавят към тези в съществуващия случай. Ако ИД на случаите са едни и същи, но имената на пациентите са различни, новият случай се отхвърля.
- Ако ИД на случай и името на пациент на случай на LIS са същите като на изтекъл или изтрит случай на LIS в системата BOND, или съществуващият случай се възстановява, или новият случай се отхвърля, в зависимост от вашата настройка на екрана LIS в клиента за администриране (вижте [Дублиран ИД на случай на страница 216](#)).

- Предметни стъкла, добавени към случай на LIS с помощта на софтуера BOND, се създават като предметни стъкла на BOND.
- Случаите на LIS имат същия протокол за подготовка и обем на отделяне по подразбиране като случаите на BOND, както е зададено в клиента за администриране (вижте [10.5.2 - Настройки на случай и предметно стъкло](#)).

11.2.3 Предметни стъкла на LIS

Предметните стъкла на LIS са предметни стъкла, които са създадени в LIS и след това са изпратени в системата BOND. За разлика от тях, предметните стъкла на BOND са предметни стъкла, създадени в системата BOND или в случай на BOND, или в случай на LIS.

Предметните стъкла на LIS могат да бъдат идентифицирани в списъка с предметни стъкла по техния цвят на етикета: Предметните стъкла на LIS имат сив етикет.



Фигура 11-2: Предметно стъкло на LIS (вляво) и рутинно предметно стъкло с еднократно багрене на BOND (вдясно)

Следните точки важат за предметните стъкла на LIS:

- Етикетите, отпечатани от LIS, обикновено включват баркод. При условие че баркодът е в един от шестте формата, поддържани от системата BOND, и системата BOND е конфигурирана да чете този формат, тогава системата BOND може да идентифицира предметното стъкло, когато се зареди. Направете справка с [11.3 - Връзка със и инициализиране на LIS](#).
- Етикети, отпечатани от системата BOND за предметните стъкла на LIS, използват конфигурацията на етикети за предметни стъкла на BOND LIS. Направете справка с [10.3 - Етикети](#).
- Предметните стъкла на LIS могат да включват допълнителни полета, специфични за LIS. Направете справка с [11.2.6 - Полета с данни за предметно стъкло на LIS](#).
- Свойствата на предметното стъкло, създадени от LIS, не могат да бъдат редактирани с помощта на софтуера BOND.
- Когато софтуерът BOND се използва за копиране на предметно стъкло на LIS, копието се създава като предметно стъкло на BOND с конфигурация на етикет на предметно стъкло на BOND. Всички полета, специфични за LIS, се премахват и всички полета могат да бъдат редактирани.

11.2.4 Публични имена на маркери

Публичните имена на маркери (за основни антители и сонди) осигуряват връзката между маркерите, зададени от LIS, и тези, регистрирани в системата BOND. Когато LIS определя маркер за тест, системата BOND използва реагента с идентичното публично име на маркер за този тест. Системата BOND ще отхвърли тест, зададен от LIS, ако няма публично име, съответстващо на името на маркера на LIS.

Публичните имена на маркерите се задават с помощта на полето **Public name** (Публично име) в диалоговия прозорец **Edit reagent properties** (Редактиране на свойства на реагент) (направете справка с [8.2 - Екран Reagent Setup \(Конфигуриране на реагент\)](#)). Това поле става видимо само когато е инсталиран LIS-ip.


Всяко публично име трябва да бъде уникално. Публичните имена могат да се разменят между реагентите BOND по всяко време и когато това се случи, вече създадените предметни стъкла не се засягат.

11.2.5 Приоритетни предметни стъкла

LIS може да зададе приоритетни предметни стъкла, които изискват спешна обработка. Всеки случай, включващ приоритетно предметно стъкло, се появява с червена лента на екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло).

Case ID	Patient name	Doctor name	Slides
LS0012 - 45216	Shady, Albert	Joseph	1
20130416-ISHRefine	Benjamin Hightower	Kevin Pannell	10
20130416-IHC	Fannie Hurley	Arthur Josey	10

Фигура 11-3: Случай с приоритетни предметни стъкла, подчертан с червено на екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло)

 В момента приоритетен случай на LIS първоначално се добавя в дъното на списъка. Случаят се показва само в горната част на списъка при последващи сесии на клиничния клиент.

Приоритетните предметни стъкла са маркирани с червена буква „P“.



Фигура 11-4: Приоритетно предметно стъкло на LIS, както изглежда на екрана **Slide setup** (Конфигуриране на предметно стъкло)

11.2.6 Полета с данни за предметно стъкло на LIS

В допълнение към стандартните свойства на предметното стъкло BOND LIS-ip има седем конфигурируеми полета за данни, които могат да бъдат зададени за показване на избрана информация от LIS. Основната връзка е зададена от представителя на Leica Biosystems по време на инсталацията, но след това потребителите могат да изберат дали полетата да се показват, или не и могат да зададат името на всяко поле – вижте [Полета с данни за предметно стъкло на LIS на страница 217](#).

Полетата се показват в специален раздел **LIS** в диалоговия прозорец **Slide properties** (Свойства на предметно стъкло) и могат също да бъдат отпечатани на етикети на предметни стъкла (вижте [10.3 - Етикети](#)). Те са само за докладване и не оказват влияние върху обработката на инструментите.

11.3 Връзка със и инициализиране на LIS

Всеки модул BOND LIS-иp трябва да бъде инсталиран от оторизиран представител на Leica Biosystems, който ще персонализира работата в съответствие с индивидуалните лабораторни изисквания.

Системата BOND може да бъде конфигурирана да чете всеки от следните формата на баркод:

1D баркодове	2D баркодове
Code 128 	QR 
	Aztec 
	Data Matrix 

Когато модулът на LIS е инсталиран, в горната дясна част на екрана на софтуера BOND се появява икона на LIS, която показва състоянието на връзката ([Фигура 11-5](#))



Фигура 11-5: Несвързана (вляво) и свързана (вдясно) LIS

11.4 Уведомления за LIS

Софтуерът BOND показва връзка с LIS или грешки в данните, като показва иконата за състояние на LIS в горната дясна част на екрана на софтуера BOND (направете справка с [11.2.1 - Икона за състояние на LIS](#)). Ако има неизпълнени уведомления за LIS, тогава се показва брояч с броя неизпълнени уведомления. Когато възникне ново събитие за уведомление, броячът за кратко мига.



Фигура 11-6: Икона за състояние на LIS

За да намерите подробности относно уведомленията, щракнете с десния бутон върху иконата за състоянието и изберете **Show LIS report** (Показване на доклад на LIS), за да отворите диалоговия прозорец **LIS service events** (Събития по обслужването на LIS). Диалоговият прозорец показва грешки и всички предметни стъкла, които не са прехвърлени успешно. Посочена е и причината за грешката. Типичните грешки в LIS включват липсващи данни, конфликти с данни (например един и същ номер на достъп, използван за различни случаи) или случаи, в които публичният маркер не е регистриран в системата BOND (направете справка с [11.2.4 - Публични имена на маркери](#)).

ID	Date	Event N°	Details	Message	
1...	24-Jan-17 2:33...	7012	Case ID LS0012-45210 Patient ID PID120 Doctor ID Dr Jones Marker ID GFAP Marker2 ID Tissue type test Message ID 002.1 Barcode 88820	Unable to add LIS slide - Barcode already used	Acknowledge
1...	24-Jan-17 2:34...	7007	Case ID LS0012-45210 Patient ID PID120 Doctor ID Dr Jones Marker ID GFAP Marker2 ID Tissue type tesst Message ID 002.1 Barcode 88820	Cannot map tissue type	Acknowledge
1...	24-Jan-17 2:35...	7006	Case ID LS0012-45210 Patient ID PID120 Doctor ID Dr Jones Marker ID GFAP	Marker does not exist	Acknowledge

Close

Фигура 11-7: Диалогов прозорец **LIS service events** (Събития по обслужването на LIS)

В зависимост от конфигурацията на LIS може да е възможно да се коригират грешките и да се изпрати отново случаят или предметното стъкло. Когато LIS не е в състояние да изпрати отново информацията, случаят или предметните стъкла могат да бъдат създадени директно с помощта на софтуера BOND.

След като прочетете всяко съобщение за грешка, щракнете върху свързания бутон **Acknowledge** (Потвърждавам), за да премахнете уведомлението от диалоговия прозорец.

Когато всички съобщения за грешка се изчистят от диалоговия прозорец, броячът за уведомления изчезва от екрана.

- Ако е необходимо, все още можете да преглеждате съобщенията в регистъра за обслужване на LIS, като първо щракнете върху логото на Leica Biosystems в горния десен ъгъл на екрана на клиента за администриране, за да се покаже диалоговият прозорец **About BOND** (За BOND). След това щракнете върху **Service log** (Регистър за обслужване) и изберете ***LIS*** от падащия списък **Serial №**. (Сериен №). По желание задайте времеви диапазон и след това щракнете върху **Generate** (Генериране), за да генерирате регистър за обслужване на LIS.

11.5 Изисквания към данните за случай и предметно СЪКЛО

Данните, изисквани от системата BOND към LIS за импортиране на случаи и предметни стъкла, са дадени в разделите по-долу (вижте [11.5.1 - Данни за случай](#) и [11.5.2 - Данни за предметно стъкло](#)).

- Данните за случаи и предметни стъкла на LIS не могат да бъдат променяни в BOND, с изключение на коментарите към предметните стъкла.

11.5.1 Данни за случай

11.5.1.1 Задължителни полета

Име на поле в BOND	Описание	Общи термини в LIS
Case ID (ИД на случай)	Номер или име, идентифициращо случая	Accession number (Номер на достъп) Order number (Номер на поръчка)

11.5.1.2 Незадължителни полета

Име на поле в BOND	Описание	Общи термини в LIS
Patient name (Име на пациент)	Името на пациента	Patient name (Име на пациент) Lab assigned ID (ИД, назначен от лабораторията) (labAssId)
Doctor (Лекар)	Насочващият лекар	Doctor name and/or ID (Име на лекар и/или ИД) Attending doctor (Лекуващ лекар) Ordering physician (Нареждащ лекар)

11.5.2 Данни за предметно стъкло

11.5.2.1 Задължителни полета

Име на поле в BOND	Описание	Общи термини в LIS	Коментари
<ul style="list-style-type: none"> Marker (Маркер) 	<ul style="list-style-type: none"> Основно антитяло (IHC) или сонда (ISH) 	<ul style="list-style-type: none"> Primary antibody (Основно антитяло) (IHC) Probe (Сонда) (ISH) Marker (Маркер) (и двете) Stain (Багрене) 	<ul style="list-style-type: none"> Публичното име осигурява връзката между маркерите, зададени от LIS, и тези, регистрирани в системата BOND. Трябва да се зададе публично име за всеки маркер в LIS. Вижте 11.2.4 - Публични имена на маркери. Всеки маркер има протоколи за багрене и предварителна обработка по подразбиране, които могат да бъдат променени с помощта на софтуера BOND, ако е необходимо.

11.5.2.2 Незадължителни полета

Име на поле в BOND	Описание	Общи термини в LIS	Коментари
[LIS barcode] (Баркод в LIS) Забележка: Баркодът не се вижда от потребителя в системата BOND	Уникален ИД на баркод за всяко предметно стъкло на LIS (ИД на изтрети предметни стъкла не могат да бъдат използвани повторно)	Barcode (Баркод)	Цялостен ИД на баркод трябва да бъде предоставен на системата BOND, за да разпознае предметно стъкло. Това се изисква при използване на работен поток 1 на LIS (вижте 11.8 - Работни потоци).
Tissue type (Тип тъкан)	Тестова или контролна тъкан (положителна или отрицателна)	Test type (Тип тест)	Ако тази информация не е предоставена от LIS, тя се задава по подразбиране на „Test“ (Тестово). Вижте 6.2.1 - Контролна тъкан .

Име на поле в BOND	Описание	Общи термини в LIS	Коментари
Коментари	Всеки коментар или инструкция, свързана с предметното стъкло	Comment (Коментар)	Ако актуализация на предметно стъкло на LIS е изпратена от LIS, всички нови коментари към предметното стъкло ще бъдат добавени към съществуващите коментари към предметното стъкло.

11.6 Изпращане на данни за предметно стъкло обратно на LIS

BOND LIS-ip може да докладва състоянието на предметно стъкло до LIS. BOND LIS-ip може да докладва следната информация:

- Създадено предметно стъкло – зададеното предметно стъкло е създадено в рамките на софтуера BOND
- Отпечатано предметно стъкло – за зададеното предметно стъкло е отпечатан етикет
- Предметно стъкло в обработка – зададеното предметно стъкло се обработва
- Обработено предметно стъкло – зададеното предметно стъкло е завършило обработката (със или без грешки)
- Изтрито предметно стъкло – зададеното предметно стъкло е изтрито от системата BOND.

11.7 Етикети на предметно стъкло

Всяко физическо предметно стъкло изисква идентификационен етикет, за да може да бъде съотнесено с правилния случай и информация за теста. В най-удобния работен поток предметните стъкла на LIS имат етикети, отпечатани от LIS („етикети на предметни стъкла на LIS“) и тези етикети се разпознават от системата BOND. Това обаче е възможно само ако:

1. LIS предоставя уникален баркод за всяко предметно стъкло към системата BOND. Всяко физическо предметно стъкло изисква идентификационен етикет, за да може да бъде съотнесено с правилния случай и информация за теста; и
2. принтерът на LIS използва един от форматите на баркодове, поддържан от системата BOND.

Ако вашата LIS не отговаря на тези изисквания, тогава системата BOND може да създаде свои собствени етикети за предметните стъкла на LIS – „етикети на предметно стъкло на BOND-LIS“. В този случай по избор можете да зададете системата BOND, така че тя да обработва предметни стъкла на LIS само ако те имат етикети, отпечатани от системата BOND. Това е зададено на екрана **LIS** в клиента за администриране – вижте [10.2 - LIS](#).

Като алтернатива могат да се използват етикети от инструмент за етикетиране на трета страна или етикети, написани на ръка. Тези етикети трябва да бъдат идентифицирани ръчно в системата BOND преди обработка (вижте [5.1.5.2 - Ръчно идентифициране на предметно стъкло в апарата](#)).

11.8 Работни потоци

Въпреки че всяко изпълнение на LIS-ip е силно персонализирано, все пак е полезно да се предоставят някои общи описания на работните потоци на BOND LIS-ip, базирани на основните опции на LIS-ip. Таблицата по-долу показва четири работни потока. Възможни са и други работни потоци. За всяка инсталация се осигурява цялостно обучение, специфично за центъра.

Работен поток	Данни от LIS	Данни, въведени в системата BOND	Етикети, отпечатани на	Идентификация
1	Данни за случай и предметно стъкло (с баркод на LIS)	Няма	LIS	Автоматична
2	Данни за случай и предметно стъкло	Няма	Система BOND	Автоматична
3		Допълнително предметно стъкло	Система BOND	Автоматична
4		Няма	Външна	Асистирана

Workflow 1 (Работен поток 1) е най-удобният, тъй като осигурява безпроблемна интеграция между LIS и системата BOND. Системата BOND автоматично разпознава предметни стъкла на LIS и обработката може да започне незабавно, без да се налага да етикетирате повторно предметните стъкла или да въведете допълнителна информация.

Тази страница е оставена празна умишлено.

12. Почистване и поддръжка (BOND-III и BOND-MAX)



Винаги изключвайте модула за обработка при извършване на задачи по почистване или поддръжка (с изключение при почистване на аспирираща сонда или на робот за наливна течност).



Някои от реагентите, използвани в имунохистохимията и *in situ* хибридизацията, са опасни. Уверете се, че сте преминали подходящо обучение за процедурата, преди да продължите:

- a. Носете ръкавици от латекс или нитрил, предпазни очила и друго подходящо защитно облекло при работа с реагенти или почистване на инструмента.
- b. Боравете със и изхвърляйте реагентите и кодензата в съответствие с всички процедури и държавни регламенти, приложими за лабораторната база.



Модулите за обработка имат нагреватели и нагряващи повърхности, които могат да представляват опасности за запалване, ако в непосредствена близост се поставят запалими материали:

Не поставяйте запалими материали върху или близо до нагревателите.

Не поставяйте запалими материали върху горещи повърхности върху модулите за обработка.

Уверете се, че капачките на всички наливни резервоари са правилно запечатани след допълване или изпразване.



Избягвайте контакт с пакетите за багрене на предметни стъкла и елементите около тях. Те могат да бъдат много горещи и да причинят тежки изгаряния. Изчакайте двадесет минути след приключването на работата, за да се охладят пакетите за багрене на предметни стъкла и елементите около тях.



Чистете всички компоненти, които могат да се премахват, само на ръка. За да избегнете нанасяне на щети, не почиствайте компоненти в автоматична съдомиялна машина. Не почиствайте части с разтворители, силни или абразивни почистващи течности или груби или абразивни кърпи.

Тази глава предоставя процедури за почистване и поддръжка. В клиничния клиент има екран за поддръжка за всеки модул за обработка в системата. Щракнете върху раздела с модул за обработка в лявата част на главния прозорец, за да се покаже екранът **System status** (Състояние на системата), след което щракнете върху раздела **Maintenance** (Поддръжка). За повече информация вижте [5.3 - Екран Maintenance \(Поддръжка\)](#). Всеки път, когато използвате системата BOND, гледайте за течове, износени или повредени части. Ако в тази глава има инструкции за поправка или подмяна на износената или повредена част, ги следвайте. В противен случай се свържете с отдела за поддръжка за потребители.

Профилактика

В допълнение към редовните задачи за поддръжка, изброени в тази глава (извършвани от потребители), модулите за обработка BOND-III и BOND-MAX трябва да се обслужват редовно от сервизен представител на Leica Biosystems.

Софтуерът BOND ви уведомява да организирате сервизна профилактика за всеки модул за обработка веднъж годишно или на всеки 15 600 предметни стъкла (което се случи първо).



Броят се нулира с бутон **Maintenance complete** (Завършване на поддръжката) в раздела **Processing modules** (Модули за обработка) в клиента за администриране ([10.6.1 - Модули за обработка](#)).

Тази глава има следните раздели:

- [12.1 - График за почистване и поддръжка](#)
- [12.2 - Наливни резервоари](#)
- [12.3 - Covertile](#)
- [12.4 - Пакет за багрене на предметни стъкла](#)
- [12.5 - Рестартиране на модула за обработка](#)
- [12.6 - Аспирираща сонда](#)
- [12.7 - Блок за измиване и станция за смесване](#)
- [12.8 - Капаци, врати и горен капак](#)
- [12.9 - Програма за преглед на ИД](#)
- [12.10 - Табли за отцеждане](#)
- [12.11 - Табли за предметни стъкла](#)
- [12.12 - Сondi на робот за наливна течност \(само при BOND-III\)](#)
- [12.13 - Спринцовки](#)
- [12.14 - Предпазители за хранване](#)

12.1 График за почистване и поддръжка



Използвайте графика по-долу, ако оцветявате до около 300 предметни стъкла седмично на инструмент. Ако обработвате повече, свържете се с отдела за поддръжка за потребители за персонализиран график.

Задача	Раздел
Ежедневна – в началото на деня	
Проверка дали резервоарите за наливни отпадъци не са по-пълни от половината*	12.2
Проверка дали резервоарите за наливни реагенти са пълни поне наполовина, с правилните реагенти*	12.2
Ежедневна – в края на деня	
Почистване на Covertiles	12.3
Ежеседмична	
Почистване на пакетите за багрене на предметни стъкла*	12.4
Проверка на скобите Covertile	12.4
Рестартиране на модула за обработка	12.5
Избърсване на аспириращата сонда на главния робот	12.6
Проверка на блоковете за измиване и станцията за смесване – почистете или заменете, ако е необходимо	12.7
Почистване на капаци, врати (ако има такива) и горен капак	12.8
Почистване на програмата за преглед на ИД	12.9
Почистване на ръчния баркод скенер	13.1
Ежемесечна	
Почистване на всички табли за отцеждане*	12.10
Подмяна на станция за смесване	12.7
Почистване на резервоарите за наливни реагенти	12.2
Почистване на резервоарите за наливни отпадъци	12.2
Почистване на таблите за предметни стъкла	12.11
Почистване на сондите на работа за наливна течност (BOND)	12.12
Почистване на инструмента за етикетиране на предметно стъкло	13.2
Проверка на спринцовките	12.13
При подкана	
Почистване на аспириращата сонда на главния робот	12.6.1
Подмяна на аспириращата сонда на главния робот	12.6.2
Подмяна на спринцовките	12.13

* Изпълнявайте тези задачи по-често от планираното, ако е необходимо.

12.1.1 Контролни списъци за почистване и поддръжка

На следващата страница графикът за поддръжка е представен в таблица, предназначена за отпечатване и използване като контролен списък. Предвидени са места за записване на партидните номера за BOND Wash, ER1, ER2 и Dewax solution. Поставете отметка или инициалите си в оставащите клетки при завършване на задачите.

График за почистване и поддръжка

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
ЕЖЕДНЕВНО							
Проверка на наливните резервоари за реагенти	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Партиден номер на BOND wash							
Партиден номер на ER1							
Партиден номер на ER2							
Партиден номер на разтвора за отстраняване на восък							
Проверка на резервоарите за отпадъци	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Почистване на Covertiles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12. Почистване и поддръжка (BOND-III и BOND-MAX)

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
ЕЖЕСЕДМИЧНО		За BOND-MAX:					
Почистване на пакетите за багрене на предметни стъкла*	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> • Ако има само една капачка на външния резервоар за отпадъци, изключете кабела и тръбите за течност, преди да отвиете. • Ако наливните резервоари са непрозрачни, повдигнете краищата на резервоарите, за да прецените обема – не е необходимо да отстранявате резервоарите от инструмента. <p>* Ако е необходимо, почиствайте по-често от планираното</p>					
Проверка на скобите Covertile	<input type="checkbox"/>						
Рестартиране на РМ	<input type="checkbox"/>						
Избърсване на аспириращата сонда	<input type="checkbox"/>						
Проверка на блока за измиване и станцията за смесване	<input type="checkbox"/>						
Почистване на капаци, врати (ако има такива) и горен капак	<input type="checkbox"/>						
Почистване на програмата за преглед на ИД	<input type="checkbox"/>						
Почистване на ръчния скенер	<input type="checkbox"/>						
ЕЖЕМЕСЕЧНО							
Почистване на таблата за отцеждане*	<input type="checkbox"/>						
Подмяна на станция за смесване	<input type="checkbox"/>						
Почистване на резервоарите за наливни реагенти	<input type="checkbox"/>						
Почистване на резервоарите за наливни отпадъци	<input type="checkbox"/>						
Почистване на таблите за предметни стъкла	<input type="checkbox"/>						
Почистване сондата на работа за наливна течност (само при BOND)	<input type="checkbox"/>						
Почистване на инструмента за етикетиране на предметно стъкло	<input type="checkbox"/>						
Проверка на спринцовките	<input type="checkbox"/>						
ПРИ ПОИСКВАНЕ		За седмица, започваща от _____					
Почистване на аспириращата сонда	<input type="checkbox"/>	до _____					
Подмяна на аспириращата сонда	<input type="checkbox"/>	_____					
Подмяна на спринцовките	<input type="checkbox"/>	За месец _____					

12.2 Наливни резервоари



Някои от реагентите, използвани в имунохистохимията и *in situ* хибридизацията, са опасни. Уверете се, че сте преминали подходящо обучение за процедурата, преди да продължите:

- a. Носете ръкавици от латекс или нитрил, предпазни очила и друго подходящо защитно облекло при работа с реагенти или почистване на инструмента.
- b. Боравете със и изхвърляйте реагентите и кодензата в съответствие с всички съответни процедури и държавни регламенти, приложими за лабораторната база.



Някои от реагентите, които се използват на модулите за обработка BOND, са запалими:

Не поставяйте пламък или източник на запалване в близост до модулите за обработка.

Уверете се, че капачките на всички наливни резервоари са правилно запечатани след допълване или изпразване.

Проверявайте нивата на наливните резервоари всеки ден (поне) и почиствайте наливните резервоари всеки месец. Вижте подробности:

- [12.2.1 - Проверка на нивата на резервоарите](#)
- [12.2.2 - Повторно пълнене или изпразване на наливни резервоари](#)
- [12.2.3 - Почистване на наливни резервоари](#)
- [12.2.4 - Външен резервоар за отпадъци \(само при BOND-MAX\)](#)

12.2.1 Проверка на нивата на резервоарите

Проверявайте нивата на наливните резервоари в началото на всеки ден. Също така проверявайте преди започването на нощни или продължителни цикли. Може да се наложи лабораториите с голям оборот да планират две проверки на наливните резервоари на ден.

Нивата на течност са видими през стените на резервоара на BOND-III и на настоящия модел на модул за обработка BOND-MAX (и на всички външни резервоари за отпадъци BOND-MAX). За модели BOND-MAX с непрозрачни резервоари повдигнете краищата на резервоарите, за да прецените обема – не е необходимо да ги отстранявате от инструмента, тъй като това ще задейства първичната обработка на флуидиката при връщането им.

Иконите на екрана **System status** (Състояние на системата) посочват нивата на наливните резервоари за BOND и се използват за уведомление за високи нива на отпадъци или ниски нива на реагент на BOND-MAX. Използвайте иконите само за потвърждаване на нивата и/или за преглед на уведомления – те не заместват ежедневните физически проверки.



Модулите за обработка BOND са оборудвани със светлинна система на наливните резервоари (вижте [Светлинна система на наливните резервоари \(BOND-III\) на страница 35](#)).

Напълвайте или изпразвайте резервоарите при следните условия:

- Изпразвайте резервоари за отпадъци, които са пълни повече от половината
- Напълвайте повторно резервоари за реагент, които са пълни по-малко от половината.

Вижте [12.2.2 - Повторно пълнене или изпразване на наливни резервоари](#).



Проверявайте нивата на наливните резервоари и ги изпразвайте или напълвайте, ако е необходимо, в началото на всеки ден (по-често, ако се изисква – вижте инструкциите по-горе). Неспазването на това може да доведе временно спиране на циклите, което може да компрометира багренето.

12.2.2 Повторно пълнене или изпразване на наливни резервоари

Когато проверявате нивата на наливните резервоари, изпразвайте резервоарите за отпадъци, които са пълни повече от половината, и напълвайте резервоарите за реагент, които са пълни по-малко от половината. Винаги избърсвайте всички разливи, които се появяват при пълнене или изпразване на наливните резервоари. Почиствайте външната страна на резервоарите и капачките, преди да ги върнете в инструмента.

Вижте отделни инструкции за изпразване и повторно пълнене по-долу. Ако трябва да изпразните или напълните резервоар по време на цикъл, разделът [12.2.2.5 - По време на цикли](#) съдържа инструкции.

- [12.2.2.1 - Повторно пълнене на наливен реагент – BOND-III](#)
- [12.2.2.2 - Изпразване на опасни отпадъци – BOND-III](#)
- [12.2.2.3 - Изпразване на стандартен отпадък – BOND-III](#)
- [12.2.2.4 - Изпразване на опасни отпадъци или повторно пълнене на наливен реагент – BOND-MAX](#)
- [12.2.2.5 - По време на цикли](#)

Вижте [12.2.4 - Външен резервоар за отпадъци \(само при BOND-MAX\)](#) за инструкции за изпразване на външния резервоар BOND.



Винаги връщайте повторно напълнените или изпразнените резервоари на същите места в модула за обработка. Неспазването на това може да замърси реагентите и да компрометира багренето.



Не променяйте типа реагент в наливния резервоар за реагенти. Това може да доведе до замърсяване и компрометиране на багренето.



Не прилагайте сила при връщането на наливните резервоари обратно на място, тъй като това може да повреди резервоара и сензора за течност.

12.2.2.1 Повторно пълнене на наливен реагент – BOND-III

i Резервоарите за наливни реагенти BOND-III могат да бъдат напълнени, докато са в инструмента. Не е необходимо да ги премахвате от кухнята за наливни резервоари.

1. Развийте капачката на наливния резервоар за реагенти и напълнете резервоара.
2. Когато резервоарът е пълен, поставете капачката и я затегнете.



Ако използвате фуния, когато добавяте реагент към резервоарите на инструменти BOND-III, се уверете, че фунията е чиста. Неспазването на това може да замърси реагентите и да компрометира багренето.

12.2.2.2 Изпразване на опасни отпадъци – BOND-III

1. Уверете се, че модулът за обработка не работи. (Въпреки това, ако има уведомление, че резервоарът за отпадъци е пълен по време на цикъл, следвайте тези инструкции, за да изпразните резервоара – вижте също [12.2.2.5 - По време на цикли.](#))
2. Извадете резервоара от кухнята за наливни резервоари.
3. Отворете капачката и изхвърлете отпадъците в съответствие с одобрените процедури във вашата база.
4. Поставете капачката и я затегнете.
5. Върнете резервоара в инструмента. Внимателно натиснете навътре, докато усетите, че конекторът на резервоара е на една линия с конектора в задната част на кутията. След това натиснете здраво резервоара, докато конекторът се захване напълно, за да се осигури херметична връзка.

12.2.2.3 Изпразване на стандартен отпадък – BOND-III

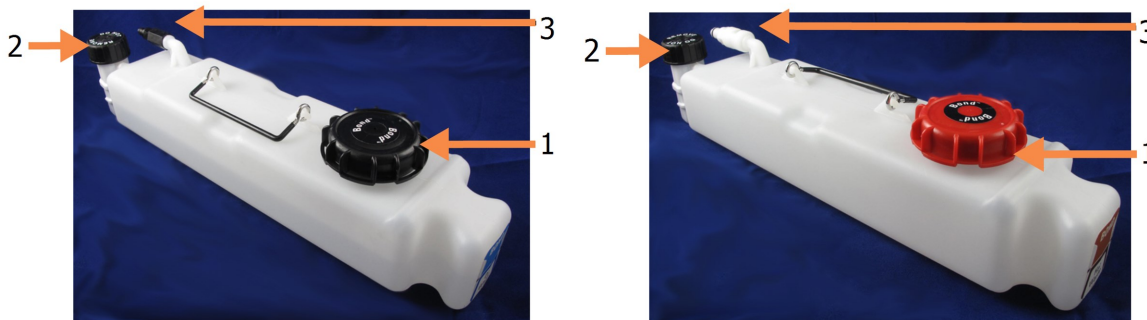
Тъй като има два резервоара за стандартен отпадък, може да премахнете пълен резервоар (с иконата на резервоара, показваща, че е пълен, на екрана **System status** (Състояние на системата) по всяко време, включително по време на обработка (вижте [5.1.3.6 - Състояние на наливен резервоар](#)). Въпреки това никога не премахвайте двата резервоара за наливни отпадъци, докато инструментът работи, и ако екранът **System status** (Състояние на системата) не показва, че резервоарът е пълен, препоръчваме да изчакате, докато обработката приключи, преди да го премахнете. Когато е безопасно да премахнете наливния резервоар за отпадъци, следвайте инструкциите за изпразване на опасни отпадъци от стъпка (2) по-горе.



Фигура 12-1: Връщане на резервоара за отпадъци на позицията му

12.2.2.4 Изпразване на опасни отпадъци или повторно пълнене на наливен реагент – BOND-MAX

1. Уверете се, че модулът за обработка не работи. (Въпреки това, ако има уведомление, че резервоарът за отпадъци е пълен по време на цикъл, следвайте тези инструкции, за да изпразните резервоара– вижте също [12.2.2.5 - По време на цикли.](#))
2. Извадете резервоара от кухнята за наливни резервоари.



Фигура 12-2: Резервоар за опасен отпадък (вляво) и резервоар за наливен реагент (вдясно) BOND-MAX

№	Име
1	Капачка за пълнене/изпразване
2	Капачка на сензор за ниво на течност
3	Конектор

3. Напълнете или изпразнете резервоара:
 - За отпадъци отворете капачката за пълнене/изпразване (елемент 1 на [Фигура 12-2](#)) и изхвърлете отпадъците в съответствие с одобрените процедури във вашата база.
 - За наливни реагенти поставете резервоара върху равна повърхност, отворете капачката за пълнене/изпразване (елемент 1 на [Фигура 12-2](#)) и напълнете точно под долната част на шийката, на която капачката се завива.




Не премахвайте капачката на сензора за ниво на течност от наливния резервоар, тъй като може да се повреди. Изпразнете и напълнете отново наливните резервоари само през капачката за пълнене/изпразване.

4. Поставете капачката и я затегнете.
5. Върнете резервоара в инструмента. Внимателно натиснете навътре, докато усетите, че конекторът на резервоара е на една линия с конектора в задната част на кутията. След това натиснете здраво резервоара, докато конекторът се захване напълно, за да се осигури херметична връзка.

12.2.2.5 По време на цикли



Ако се правят ежедневни проверки на наливните резервоари (с допълнителни проверки преди нощните и продължителните цикли и редовни допълнителни проверки за лаборатории с голям оборот), резервоарите за отпадъци никога не трябва да са пълни и резервоарите с реагенти никога не трябва да са празни по време на обработка. Въпреки това, ако някое от тези събития се случи по време на цикъл, трябва да изпразните или напълните съответните резервоари. Прочетете инструкциите по-долу, за да сте сигурни в правилната процедура.

Пълен резервоар за отпадъци – BOND-MAX

Ако резервоар за отпадъци почти се напълни по време на цикъл, символ за уведомление  ще се покаже на съответната икона на резервоара на екрана **System status** (Състояние на системата).


Незабавно изпразнете резервоара. Спазвайте всички стандартни мерки за безопасност и процедури за изхвърляне на отпадъци във вашата база. Ако действате бързо, може да избегнете поставянето на цикъла на пауза или да намалите времето, в което е поставено на пауза. Поставянето на цикъл на пауза може да компрометира багренето.

Ако цикъл бъде поставен на пауза, докато изпразвате резервоар, или продължавате да работите, докато модулът за обработка не бъде автоматично поставен на пауза, на иконата на резервоара се

появява аларма  (мигаща) или предупредителен сигнал . Върнете изпразнения резервоар възможно най-бързо, като вземете предвид указанията и предпазните мерки, споменати по-горе.

Генерирайте отчет за събития в цикъл, за да видите ефектите на паузата върху цикъла.

Празен резервоари за реагент – BOND-MAX

Ако резервоар за наливен реагент е почти празен, символ за уведомление  ще се покаже на съответната икона на резервоара на екрана **System status** (Състояние на системата).

1. Отворете екрана **Protocol status** (Състояние на протокол) и прегледайте текущите и предстоящите стъпки за всеки цикъл на модула за обработка.
2. Ако някой от циклите използва, в момента или в скоро време, наливен реагент, който е почти изчерпан, изчакайте стъпките, използващи реагента, да приключат.
3. След приключване на стъпките, използващи наливния реагент, премахнете резервоара, напълнете го отново и го поставете възможно най-бързо (като се спазват всички стандартни предпазни мерки).

За да спестите време, може да не пълните резервоара до обичайното му максимално ниво



Ако наливен резервоар BOND-MAX има нужда от пълнене по време на обработка, винаги проверявайте екрана **Protocol status** (Състояние на протокол) и потвърдете, че резервоарът не се използва или не предстои да бъде използван. Неспазването на това може да компрометира предметните стъкла, които се обработват. Върнете резервоара веднага след пълненето.

За да избегнете тази ситуация, проверявайте нивата на наливните резервоари ежедневно (по-често, ако се налага – вижте [12.2.1 - Проверка на нивата на резервоарите](#)).

12.2.3 Почистване на наливни резервоари

Следните процедури за почистване трябва да се извършват всеки месец.

12.2.3.1 Резервоари за ER1, ER2, BOND Wash и дейонизирана вода

1. Изпразнете наливните резервоари за реагенти за ER1, ER2, BOND Wash и дейонизирана вода.
2. Измийте резервоарите с детергент от индустриален клас, след което изплакнете обилно с дейонизирана вода.
3. Оставете резервоарите да изсъхнат, преди да ги напълните отново с нов реагент и да ги върнете в инструмента.

12.2.3.2 Резервоари за разтвор за отстраняване на восък и алкохол

1. Изпразнете резервоарите за наливни реагенти за разтвор за отстраняване на восък и алкохол. Изхвърляйте разтвора за отстраняване на восък и алкохола от резервоарите за наливни реагенти в съответствие с одобрените процедури във вашата база.
2. Налейте малък обем нов реагент във всеки резервоар и облейте течността около стените на резервоара, за да отстраните замърсителите. Изпразнете резервоара, когато приключите. Изхвърлете отпадъците в съответствие с одобрените процедури във вашата база.
Забележка: Никога не слагайте вода или детергенти в резервоарите за алкохол или разтвор за отстраняване на восък.
3. Напълнете отново наливния резервоар с нов реагент и го поставете отново в инструмента.

12.2.3.3 Резервоари за наливни отпадъци

1. Изпразнете целия отпадък от резервоарите. Изхвърлете отпадъците в съответствие с одобрените процедури във вашата база.
2. Почистете резервоарите за отпадъци, като използвате 0.5% разтвор на белина (w/v) или детергент от индустриален клас и изплакнете обилно с дейонизирана вода.
3. Върнете резервоарите за отпадъци в инструмента.

12.2.4 Външен резервоар за отпадъци (само при BOND-MAX)

Изпразвайте 9-литровия външен резервоар за стандартни отпадъци BOND-MAX в началото на всеки ден и проверявайте нивото преди нощните или продължителните цикли. Изпразнете резервоара, когато е пълен наполовина или над половината; използвайте бялата хоризонтална линия на етикета на резервоара като ориентир за полупълно ниво – вижте [Фигура 12-3](#).



№	Име
1	Капачка за пълнене/изпразване
2	Наполовина пълен резервоар

Фигура 12-3: 9-литров външен резервоар за стандартни отпадъци BOND-MAX

Почиствайте резервоара ежемесечно, както и другите наливни резервоари (вижте [12.2.3 - Почистване на наливни резервоари](#)).

1. Уверете се, че модулът за обработка не работи. (Въпреки това, ако има уведомление, че резервоарът за отпадъци е пълен по време на цикъл, следвайте тези инструкции, за да изпразните резервоара – вижте също [12.2.2.5 - По време на цикли](#).)
2. Резервоарът има конектори като тези на [Фигура 12-4](#) (имайте предвид, че някои сензорни конектори са черни, а не сребърни, както е показано):



Фигура 12-4: Връзки на външния резервоар за отпадъци

№	Име
1	Конектор за сензор за ниво на течност
2	Конектор за течности

- i. Използвайте палеца си, за да повдигнете червения ключ на конектора за сензор (1), и издърпайте конектора от капачката.
 - ii. Натиснете металния бутон на конектора за течности (2) и издърпайте конектора от капачката.
3. Премахнете капачката за пълнене/изпразване, за да изпразните резервоара. Не премахвайте капачката с конекторите. Изхвърлете отпадъците в съответствие с одобрените процедури във вашата база.
 4. Поставете капачката за пълнене/изпразване и здраво я затегнете, след това се върнете към модула за обработка.
 5. Натиснете обратно конектора за течности към връзката с капачката, докато щракне на мястото си.
 6. Свържете отново конектора за сензор. Натиснете конектора надолу към основата на връзката с капачката.



Когато е пълен, външният резервоар за отпадъци е тежък.
Използвайте правилни техники за повдигане, когато изпразвате външния резервоар за отпадъци.



Винаги изключвайте конектор за сензор и конектора за течности преди изпразване на резервоара, за да избегнете повреда.

12.3 Covertile

Почиствайте Covertiles след всяка употреба (стелажът за почистване на Covertile на Leica Biosystems може да бъде използван за тази цел). Covertiles могат да бъдат използвани повторно до 25 пъти, при условие че не са повредени или силно обезцветени и при условие че се почистват правилно. Изхвърлете Covertiles, ако са повредени или ако качеството на багренето се влоши.

12.3.1 Премахване на остатъците от DAB (незадължително)

1. Накиснете минимум 30 минути в пресен разтвор на 0.5% W/V натриев хипохлорит в дейонизирана вода.
2. Премахнете и потопете в прясна дейонизирана вода 10 пъти.
3. Извършете стандартно почистване (вижте по-долу).

12.3.2 Стандартно почистване (задължително)

1. Накиснете минимум 10 минути в 100% IMS (индустриален метилиран спирт), етанол или реагентен клас алкохол.
2. Разбъркайте 30 секунди и премахнете.
3. Сушене:
 - подсушете с кърпа без власинки, или;
 - изсушете на въздух.
4. Внимателно проверете Covertile за трески, пукнатини или деформации. Изхвърлете при всякаква повреда.

12.4 Пакет за багрене на предметни стъкла



Модулите за обработка имат нагреватели и нагряващи повърхности, които могат да представляват опасности за запалване, ако в непосредствена близост се поставят запалими материали:

- Не поставяйте запалими материали върху или близо до нагреватели.
- Не поставяйте запалими материали върху горещи повърхности върху модулите за обработка.
- Уверете се, че капачките на всички наливни резервоари са правилно запечатани след допълване или изпразване.



Избягвайте контакт с пакетите за багрене на предметни стъкла и елементите около тях. Те могат да бъдат много горещи и да причинят тежки изгаряния. Изчакайте двадесет минути след приключването на работата, за да се охладят пакетите за багрене на предметни стъкла и елементите около тях.



Почиствайте съответните компоненти само на ръка. За да избегнете нанасяне на щети, не почиствайте компоненти в автоматична съдомиялна машина. Не почиствайте части с разтворители, силни или абразивни почистващи течности или груби или абразивни кърпи.



Уверете се, че роботите за наливна течност (BOND-III) са в начална позиция в задната част на инструмента и не са разположени по протежение на пакетите за багрене на предметни стъкла преди почистване или премахване на горната плоча.



Не използвайте памучни тампони или други апликатори с памучен връх при почистване вътре в отворите на блока за измиване или постове с капилярно действие на пакета за багрене на предметни стъкла, тъй като памучният връх може да се откачи и да причини запушване.

Стандартно почистване

Почиствайте пакета за багрене на предметни стъкла всяка седмица или по-често, ако има видимо натрупване.

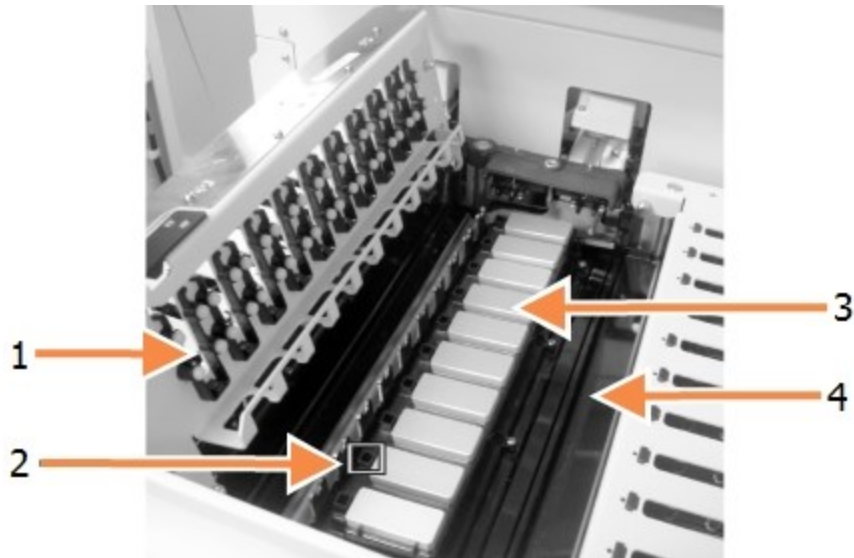
Използвайте кърпа без власинки, навлажнена със 70% алкохол (възможно най-малко). За трудна за премахване утайка използвайте BOND Wash Solution (възможно най-малко), след което изплакнете с дейонизирана вода.

За BOND-III избършете водещата релса на работа за наливна течност (елемент 3 на [Фигура 12-6](#)).

Отворете горната плоча (вижте [Премахване на горна плоча на страница 282](#)) и почистете:

- Нагревателните подложки
- Отворите за дрениране и постове с капилярно действие
- Зоните между нагревателните подложки
- Таблата за отцеждане, обграждаща подложките

Винаги проверявайте отворите за дрениране (включително малките постове с капилярно действие на ръба на отворите) за чужди материали и драскотини или друга повреда. Свържете се с отдела за поддръжка за потребители, ако има повреда на тези или други компоненти на пакетите за багрене на предметни стъкла.



№	Име
1	Скоби Covertile
2	Отвор за дрениране и постове с капилярно действие
3	Нагревателните подложки
4	Табла за отцеждане

Фигура 12-5: Пакет за багрене на предметни стъкла с отворена горна плоча

Докато горната плоча е отворена, проверете скобите Covertile от долната страна на плочата и се уверете, че краката на пружината се движат свободно. Ако пружините на скобата не пружинират при натискане, свържете се с отдела за поддръжка за потребители за подмяна.

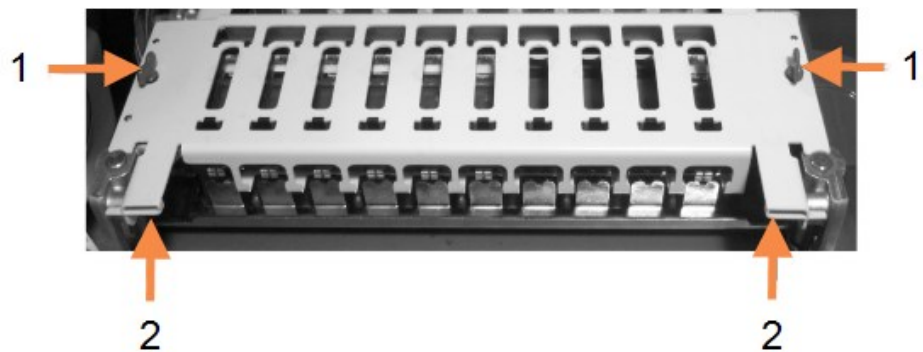
Премахване на горна плоча

1. Уверете се, че модулът за обработка е празен, и изключете захранването.
2. Отворете горната плоча, като я натиснете надолу и завъртите сините завъртащи се крепежни елементи от двата края (елемент 1 на [Фигура 12-6](#) и [Фигура 12-7](#)) четвърт оборот обратно на часовниковата стрелка. Поставете горната плоча обратно на пантите ѝ (когато сте обърнати към инструмента, дясната страна на горната плоча ще се отвори).



№	Име
1	Завъртащи се крепежни елементи
2	Шарнирни панти
3	Водеща релса на работа за наливна течност

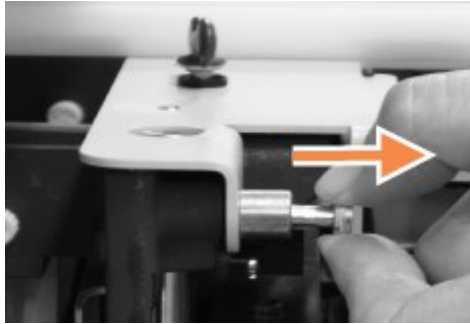
Фигура 12-6: Горна плоча на BOND-III



№	Име
1	Завъртащи се крепежни елементи
2	Шарнирни панти

Фигура 12-7: Горна плоча на BOND-MAX

3. За да премахнете напълно горната плоча (не се изисква за рутинно почистване), издърпайте пружинните шарнирни крепежни елементи от всеки край на плочата (елемент 2 на [Фигура 12-6](#) и [Фигура 12-7](#)), след това повдигнете плочата от пакета за багрене на предметни стъкла.



Фигура 12-8: Освобождаване на шарнирния крепежен елемент на горната плоча

Подмяна на горна плоча

Забележка: Горните плочи на пакета за багрене на предметни стъкла BOND-III са номерирани, винаги поставяйте правилната горна плоча върху правилния пакет за багрене на предметни стъкла (когато сте обърнати към инструмента, пакетът за багрене на предметни стъкла отляво е номер едно).

1. Намерете шарнирните точки в пакета за багрене на предметни стъкла. Задръжте горната плоча в отворено положение и поставете един от шарнирните крепежни елементи в шарнирната точка на пакета за багрене на предметни стъкла.
2. Издърпайте другия шарнирен крепежен елемент и поставете края на плочата на място, след което освободете крепежния елемент.
3. Затворете горната плоча, като проверите дали дупките на всеки край на плочата правилно задействат центращите щифтове.
4. Натиснете горната плоча и завъртете завъртащите се крепежни елементи по посока на часовниковата стрелка. Те трябва да се захванат здраво с четвърт оборот по посока на часовниковата стрелка.

12.4.1 Ръчно отключване на пакетите за багрене на предметни стъкла

Всеки пакет за багрене на предметни стъкла може да бъде отключен ръчно, например за премахване на предметни стъкла при прекъсване на захранването.



Пакетите за багрене на предметни стъкла съдържат подвижни части, които могат да причинят сериозни наранявания. Преди да опитате да отключите ръчно пакетите за багрене на предметни стъкла: изключете превключвателя на захранване на модула за обработка, изключете мрежовото захранване и извадете щепсела на мрежовото захранване на стената.

- [12.4.1.1 - BOND-III](#)
- [12.4.1.2 - BOND-MAX](#)

12.4.1.1 BOND-III



Модулът на помпата за спринцовка (BOND-III) е тежък и може да падне напред при освобождаване. Тази процедура трябва да се извършва само от оператори, които са предупредени за потенциалните опасности и са получили подходящо обучение.

За да отключите ръчно пакет за багрене на предметни стъкла на BOND:

1. Изключете мрежовото захранване и извадете захранващия кабел.
2. Развийте четирите шестоъгълни винта, прикрепящи капака на модула за спринцовка, като използвате предоставения 3 mm шестограм. Премахнете капака за по-добър достъп до освобождаващите щифтове и дръжката на модула.
3. Намерете двата освобождаващи щифта до помпа за спринцовка едно и четири.



Фигура 12-9: Местоположение на освобождаващите щифтове с отворено устройство за достъп

4. Издърпайте двата щифта напред към вас, докато щракнат, и спуснете модула. Внимавайте да не дръпнете или притиснете някоя от тръбите за флуидика върху главите на спринцовките при придвижването на модула напред.
5. Модулът за помпа за спринцовка ще се отвори достатъчно, за да позволи достъп до пакетите за багрене на предметни стъкла.
6. Намерете копчето за ръчно освобождаване под пакета за багрене на предметни стъкла.



Фигура 12-10: Копче за ръчно освобождаване

7. Завъртете копчето в посоката, показана на [Фигура 12-10](#). Докато го правите, Covertiles ще се придвижват по плъзгачите, а целият пакет и табла се придвижват нагоре.
8. Продължете да въртите копчето за освобождаване, докато не усетите съпротивление. В този момент трябва да е възможно да премахнете таблата за предметни стъкла от пакета.
9. Съхранявайте предметните стъкла според процедурите във вашата база.
10. Внимателно натиснете модула за помпа за спринцовка обратно на място, внимавайте да не дръпнете или притиснете някоя от тръбите за флуидика върху главите на спринцовките.
11. Уверете се, че двата щифта от двете страни на модула са щракнали обратно в заключена позиция.



Уверете се, че модулът за спринцовка (BOND-III) е напълно затворен, преди да стартирате цикъл или да инициализирате модула за обработка. Неспазването на това може да доведе до повреда на спринцовките по време на работа.

12. Поставете отново капака на модула за спринцовка и закрепете с помощта на четирите шестоъгълни винта.

Protocol status (Състояние на протокол) трябва да бъде проверено (вижте [5.2 - Екран за състояние на протокол](#)), преди да включите инструмента.

Когато модулът за обработка е включен, той ще се инициализира, ще открие състоянието на пакетите и ще предприеме всички действия, необходими за подготовката им за употреба.

След инициализиране състоянието на пакета за багрене на предметни стъкла ще се отключи и няма да се покажат стъпки на екрана за състояние на протокол. Възможно е да завършите обработката на BOND-III или да приключите останалите стъпки ръчно.

12.4.1.2 BOND-MAX

За да отключите ръчно пакет за багрене на предметни стъкла за BOND-MAX, направете следното:

1. Изключете мрежовото захранване и извадете захранващия кабел.
2. Отворете вратата на наливните резервоари и премахнете наливните резервоари.
3. Плъзнете таблата в горната част на кухнята за наливни резервоари навън.
4. Намерете копчето за ръчно освобождаване (вижте [Фигура 12-10](#)) под пакета за багрене на предметни стъкла.
5. Завъртете копчето в посоката, показана на [Фигура 12-10](#). Докато го правите, Covertiles трябва да се придвижват по плъзгачите, а целият пакет и табла ще се придвижат нагоре.
6. Продължете да въртите копчето за освобождаване, докато не усетите съпротивление. В този момент трябва да е възможно да премахнете таблата за предметни стъкла от пакета.
7. Съхранявайте предметните стъкла според процедурите във вашата база.
8. Ако е необходимо, почистете долната и горната табла за отцеждане, след това поставете отново горната табла в кухнята за наливни резервоари – края на таблата с 45-градусова извивка трябва да е отпред, с ъгъла нагоре.
9. Поставете отново наливните резервоари.
10. Затворете вратата на кухнята за наливни резервоари.

Protocol status (Състояние на протокол) трябва да бъде проверено (вижте [5.2 - Екран за състояние на протокол](#)), преди да включите инструмента.

Когато модулът за обработка е включен, той ще се инициализира, ще открие състоянието на пакетите и ще предприеме всички действия, необходими за подготовката им за употреба.

След инициализиране състоянието на пакета за багрене на предметни стъкла ще се отключи и няма да се покажат стъпки на екрана за състояние на протокол. Възможно е да завършите обработката на BOND-MAX или да приключите останалите стъпки ръчно.

12.5 Рестартиране на модула за обработка

Всеки модул за обработка трябва да бъде изключван и рестартиран ежеседмично. Това е важно, тъй като позволява на модула за обработка да извърши самодиагностична проверка на системата.

Не е необходимо контролерът с едно гнездо BOND да бъде изключван и рестартиран редовно. Въпреки това, ако има очевидно забавяне на софтуера BOND, може да се наложи да рестартирате контролера чрез менюто „Старт“ на Windows.

Въпреки това, ако имате система BOND-ADVANCE, вижте [16.1 - Рестартиране на системата BOND-ADVANCE](#).

Модул за обработка

За модули за обработка се уверете, че няма цикли, които са заредени, планирани или в обработка, и изключете с превключвателя за захранване от дясната страна на инструмента. Изчакайте 30 секунди и след това включете отново. При стартиране системата BOND извършва първична обработка на системата за флуидика и изпълнява редица тестове на системата (вижте [2.2.2 - Инициализиране на модула за обработка](#)).

Имайте предвид, че можете да стартирате частична първична обработка на системата за флуидика без да изключвате модула за обработка (вижте [- Почистване на флуидиката](#)).

Почистване на флуидиката

Бутонът **Clean fluidics** (Почистване на флуидиката) на екрана **Maintenance** (Поддръжка) извършва първична обработка на линиите за флуидика от наливните резервоари (част от цикъла на инициализиране на модула за обработка при стартиране). Изпълнете програмата, ако подозирате, че има запушвания или въздух в системата за подаване на флуидика.

1. Уверете се, че модулът за обработка е празен, без цикли, които са заредени или планирани.
2. В клиничния клиент изберете раздела с модул за обработка, за да се покаже неговият екран **System status** (Състояние на системата).
3. Щракнете върху раздела **Maintenance** (Поддръжка) и след това щракнете върху бутона **Clean fluidics** (Почистване на флуидиката).
4. Щракнете върху **Yes** (Да) при подкана за потвърждение.
5. Системата за флуидика извършва първична обработка, което може да отнеме няколко минути.

12.6 Аспирираща сонда

Аспириращата сонда се почиства автоматично в блока за измиване между контакта с всеки реагент като част от нормалната работа. Въпреки това трябва да се извършва и допълнително седмично избърсване и почистване със системата за почистване на аспирираща сонда BOND. Реагентите на системата за почистване са оптимизирани за системата BOND, а софтуерът BOND използва протокол за почистване, предназначен да увеличи максимално ефективността на измиване. Софтуерът BOND предупреждава потребителите кога сондата има нужда от почистване и подмяна.



Не движете рамото на главния робот, докато модулът за обработка е включен. Роботът може да се размести, което води до лошо багрене.

Ако роботът е бил придвижен: изключете захранването на инструмента, изчакайте 30 секунди и след това реинициализирайте.

Вижте:

- [12.6.1 - Почистване на аспириращата сонда](#)
- [12.6.2 - Подмяна на аспириращата сонда](#)

12.6.1 Почистване на аспириращата сонда

Винаги изключвайте модула за обработка преди избърсване и внимавайте да не огънете сондата. Избърсвайте външната част на аспириращата сонда всяка седмица, като използвате 70% алкохолен разтвор върху кърпа без власинки или с алкохолен тампон. Проверете тръбите, свързани към аспириращата сонда, и се уверете, че няма прегъвания или предмети вътре в тях. Тръбите трябва да бъдат чисти.

Софтуерът BOND ви уведомява да почистите сондата със системата за почистване на аспирираща сонда BOND на всеки 300 предметни стъкла (вижте [12.6.1.1 - Изпълнение на почистване на аспириращата сонда](#)). Броят автоматично се нулира, когато се изпълни почистване или сондата бъде подменена успешно.



При получаване системите за почистване на аспирираща сонда BOND трябва да бъдат регистрирани със системата BOND по същия начин като системите за детекция (вижте [8.3.3 - Регистриране на реагенти и системи от реагенти](#)). Софтуерът съхранява записи от използването на системата за почистване, като позволява 15 почиствания от всяка система.



За да се поддържа ефикасността на реагентите в системите за почистване, зареждайте реагентите само в модулите за обработка, преди да бъдат използвани. Аспириращата сонда не може да бъде почистена, докато всички други реагенти или система от реагенти са заредени на инструмента и не е възможно да бъде започната обработка на предметни стъкла, докато система за почистване е заредена на инструмента.

12.6.1.1 Изпълнение на почистване на аспириращата сонда

Следвайте инструкциите по-долу, за да почистите аспириращата сонда със системата за почистване на аспирираща сонда BOND.

Протоколът за почистване отнема приблизително 20 минути.

1. Уверете се, че модулът за обработка е празен, без цикли, които са заредени или планирани.
2. Премахнете всички реагенти или табли на системата от реагенти от модула за обработка.
3. Поставете система за почистване на аспирираща сонда BOND в таблата за реагенти на модула за обработка.
4. В клиничния клиент изберете раздела с модул за обработка, за да се покаже неговият екран **System status** (Състояние на системата).
5. Щракнете върху раздела **Maintenance** (Поддръжка) и след това щракнете върху бутона **Clean aspirating probe** (Почистване на аспирираща сонда).
6. Щракнете върху **Yes** (Да), за да стартирате почистването, когато бъдете подканени. Протоколът за почистване започва, обозначен с иконата за почистване в раздела с модул за обработка.
7. Изчакайте, докато бъдете уведомени, че почистването е завършено.
8. Премахнете системата за почистване на аспирираща сонда BOND от таблата за реагенти.
9. Щракнете върху **OK** в диалоговия прозорец **Cleaning complete** (Почистването приключи).

12.6.2 Подмяна на аспириращата сонда

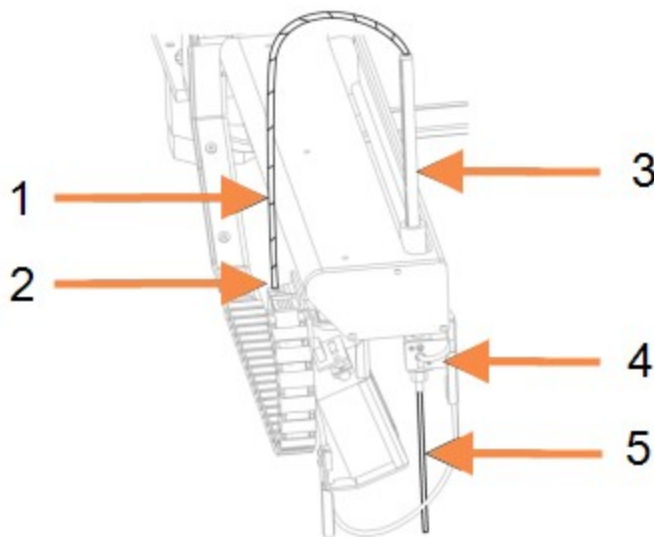
Софтуерът BOND ви уведомява да подмените аспириращата сонда на всеки обработени 7800 предметни стъкла. Вижте [5.1.2 - Хардуерно състояние](#).



Ако предпочитате полеви сервизен инженер на Leica Biosystems да подмени аспириращата сонда, се свържете с отдела за поддръжка за потребители. В противен случай можете да подмените аспириращата сонда, както е описано по-долу.

Нямате нужда от инструменти, за да подмените аспириращата сонда.

12.6.2.1 Премахване на аспириращата сонда




Фигура 12-11: Монтаж на аспириращата сонда:

№	Име
1	Тръба на аспириращата сонда
2	Конектор
3	Стелаж на аспириращата сонда
4	Изолационен блок с винт с крилчата глава отзад
5	Аспирираща сонда


Премахнете монтажа на аспириращата сонда, както следва:

1. Уверете се, че модулът за обработка е празен, без цикли, които са заредени, планирани или в обработка.
2. В клиничния клиент изберете раздела с модул за обработка, за да се покаже неговият екран **System status** (Състояние на системата).
3. Щракнете върху раздела **Maintenance** (Поддръжка) и след това щракнете върху бутона **Replace aspirating probe** (Подмяна на аспирираща сонда).
4. Внимателно прочетете инструкциите в диалоговия прозорец **Replace aspirating probe** (Подмяна на аспирираща сонда) и след това щракнете върху **Yes** (Да), за да продължите.
5. Сега модулът за обработка подготвя системата за флуидика за подмяна на аспириращата сонда.

Когато подготовката на флуидиката приключи (това може да отнеме известно време), модулът

за обработка се изключва от софтуера, обозначено с  в раздела **Status screen** (Екран за състояние).

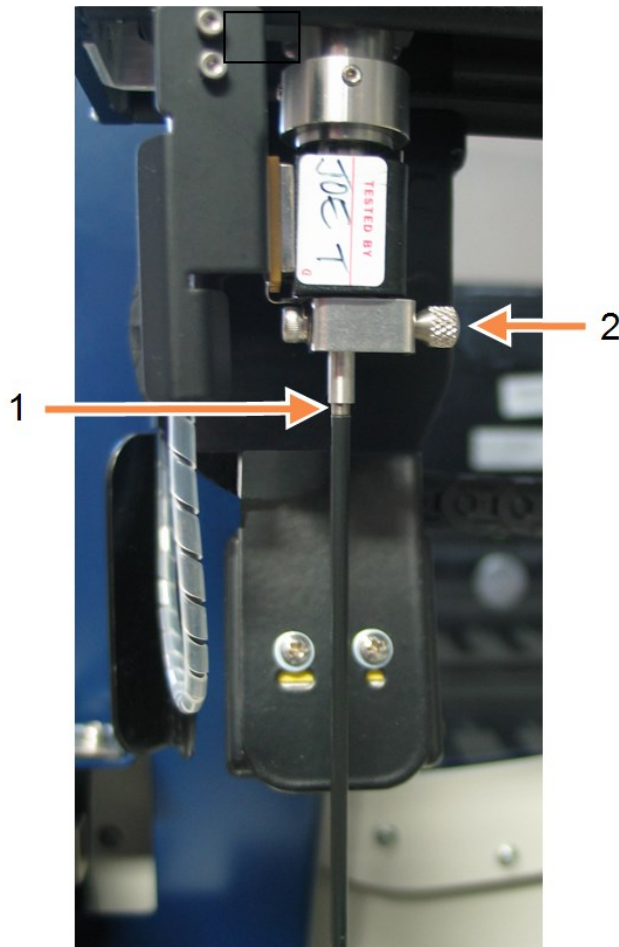
6. Изключете модула за обработка и отворете горния капак.
7. Избършете върха на сондата с кърпичка, за да премахнете всякаква влага или капки.
8. Разхлабете напълно винта с крилчата глава в задната част на изолационния блок (винтът не може да бъде премахнат). Вижте снимката на съответната страница.

 Ако не разхлабите напълно винта с крилчата глава може да повредите тefлоновото покритие на аспириращата сонда.

9. Задръжте открития връх под изолационния блок и внимателно избутайте нагоре, за да се уверите, че е разхлабен.
Не издърпвайте веднага тръбата от горната част на стелаж на аспириращата сонда (елемент 3 на [Фигура 12-11](#)), тъй като това може да извади тръбата от върха.
10. Когато сондата е разхлабена, внимателно издърпайте тръбата нагоре през стелаж на аспириращата сонда и я премахнете.
11. Развийте конектора на тръбната аспирираща сонда (позиция 2 на [Фигура 12-11](#)) от „веригата“ отляво на рамото на робота.

12.6.2.2 Инсталиране на нова аспирираща сонда

Инсталирането на аспириращата сонда е важна задача. Ако не е инсталирана правилно, може да повлияе на багрнето на устройството. Ако имате някакви притеснения относно извършването на тази дейност, моля, свържете се с отдела за поддръжка за потребители.



Легенда

- 1 2 mm
- 2 винт с крилчата глава

Фигура 12-12: Настройка на аспириращата сонда

Инсталирайте новата аспирираща сонда по следния начин, като внимавате да не повредите върха с тефлон:

1. Уверете се, че стелажът на аспириращата сонда е напълно повдигнат.
2. Внимателно извадете новата аспирираща сонда от предпазната опаковка.
3. Поставете аспириращата сонда в горната част на стелаж на аспириращата сонда, докато върхът на аспириращата сонда излезе от изолационния блок, след което спрете.
Ако сондата не се поставя лесно, проверете дали винтът с крилчата глава е разхлабен и наместете сондата, докато се плъзне вътре. Не трябва да се изисква сила.

4. Задръжете стелаж на аспириращата сонда с едната ръка, а с другата върха на аспириращата сонда.

Издърпайте сондата бавно надолу, но здраво, докато спре.

Приблизително **2 mm** неръждаема стомана трябва да се виждат в горната част на сондата (вижте вдясно), между тefлоновото покритие на сондата и тръбите в основата на изолационния блок.

5. Докато държите аспириращата сонда надолу, затегнете винта с крилчатата глава в задната част на изолационния блок (елемент 4 на [Фигура 12-11](#)). Затегнете здраво на ръка.

Не затягайте прекалено много, тъй като това може да повреди аспириращата сонда.

Внимателно проверете дали аспириращата сонда може да бъде завъртяна или преместена нагоре или надолу. Тя не трябва да се мести.

Погледнете сондата отпред и отстрани, за да се уверите, че тя е във вертикална позиция във всички равнини. Ако сондата не е във вертикална позиция, разхлабете винта с крилчатата глава и проверете отново дали е поставена правилно. Ако сондата все още не е във вертикална позиция, т.е. е огъната, подменете я с нова.

6. Завинтете на ръка конектора на тръбната аспирираща сонда (елемент 2 на [Фигура 12-11](#)) към „верижния“ блок. Не затягайте прекалено много.

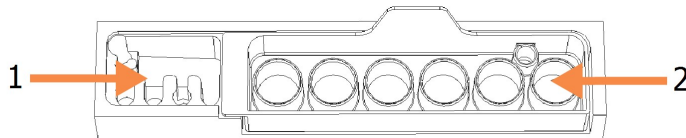
7. Уверете се, че стелажът на аспириращата сонда е напълно повдигнат, след което включете модула за обработка. Модулът за обработка ще обработи първично системата при стартиране – проверете връзките и върха на сондата, за да се уверите, че няма изтичане на течност по време на първичната обработка на системата.

8. След като замените аспириращата сонда, щракнете върху **Yes** (Да) в диалоговия прозорец за потвърждение. Ако не сте сигурни, че новата аспирираща сонда е инсталирана правилно, щракнете върху **No** (Не) и се свържете с отдела за поддръжка за потребители.

9. За да проверите дали новата аспирираща сонда е била инсталирана правилно, пуснете тестови тъкани или контролни тъкани, за да проверите дали багренето е извършено правилно.

12.7 Блок за измиване и станция за смесване

Станцията за смесване включва шест ямки за смесване на реагенти. Тя пасва като вложка в блока за измиване.



Фигура 12-13: Изглед отгоре на блока за измиване с място за миене (1) и станция за смесване (2)



Някои от реагентите, използвани в имунохистохимията и *in situ* хибридизацията, са опасни. Уверете се, че сте преминали подходящо обучение по безопасност, преди да продължите.

Проверявайте редовно станцията за смесване за обезцветяване и за общото ѝ състояние и подменете, ако е необходимо. Подменяйте станцията ежесечно като част от нормалната поддръжка. Винаги се уверявайте, че всички цикли са завършени, преди да премахнете.

За да премахнете станцията за смесване, хванете ушенцето в задната част на станцията за смесване и повдигнете.

Почистване на станцията за смесване

Станцията за смесване може да бъде използвана повторно до очакваната месечна подмяна, при условие че не е повредена или силно обезцветена и при условие че е почиствана правилно.

1. Ако е необходимо почистване, накиснете минимум 30 минути в пресен разтвор на 0.5% W/V натриев хипохлорит в дейонизирана вода.
2. Премахнете и потопете в прясна дейонизирана вода 10 пъти.
3. Накиснете минимум 10 минути в реагентен клас алкохол.
4. Разбъркайте 30 секунди и премахнете.
5. Изсушете на въздух.

Почистване на блока за измиване

Почиствайте блока за измиване всяка седмица с помощта на кърпа без власинки.



Не използвайте памучни тампони или други апликатори с памучен връх при почистване вътре в отворите на блока за измиване – ако памучните връхчета се откачат, могат да запушат дупките.

12.8 Капаци, врати и горен капак

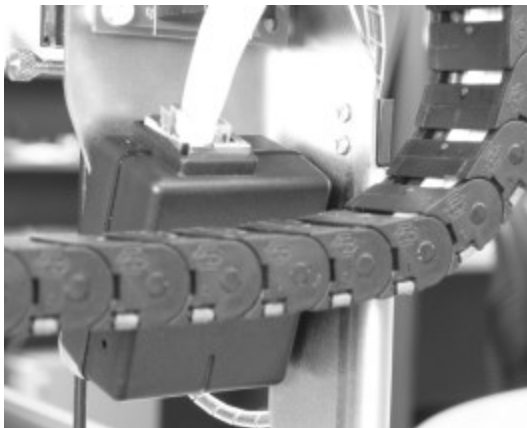
Почиствайте всяка седмица капациите, вратите (ако има такива) и горния капак на модула за обработка с бърсалка за прах или кърпа.

Не използвайте почистващи препарати, ако е необходимо, използвайте вода, за да навлажните кърпа без власинки и да избършете прахта от капациите, вратите и горния капак, за да предотвратите натрупването на мръсотия.

Ако някой от капците, вратите или горния капак се деформира или повреди, свържете се с поддръжка за потребители за подмяна.

12.9 Програма за преглед на ИД

Прозорецът на програмата за преглед на ИД на главното рамо на робота трябва да се поддържа чист, за да се гарантира, че предметните стъкла се идентифицират правилно. Почиствайте прозореца с кърпа без власинки, навлажнена със 70% алкохолен разтвор, ежеседмично или ако програмата за преглед често не успява да изобрази правилно ИД на изображенията.



Фигура 12-14: Програма за преглед на ИД

12.10 Табли за отцеждане

Почиствайте таблите за отцеждане ежемесечно или по-често, ако има разлят реагент или видими отпадъци. Свържете се с отдела за поддръжка за потребители, ако има данни за прекомерно разливане или натрупване на сол по таблите.

- [12.10.1 - Табли за отцеждане за наливни резервоари BOND-III](#)
- [12.10.2 - Табла за отцеждане на инструмент BOND-III](#)
- [12.10.3 - Табла за отцеждане за наливни резервоари BOND-MAX](#)

12.10.1 Табли за отцеждане за наливни резервоари BOND-III

BOND-III има две табли за отцеждане за наливни резервоари, разположени под наливните резервоари на горното и долното ниво на инструмента.

За да почистите таблите за отцеждане за наливни резервоари BOND-III, използвайте следната процедура:

1. Уверете се, че модулът за обработка не работи.
2. Премахнете всички наливни резервоари.

3. Премахнете черните капаци, които предпазват сензорите за тегло на всеки наливен резервоар (вижте [Фигура 12-15](#)). Избършете всеки капак с кърпа или марля, навлажнена със 70% алкохолен разтвор.



Фигура 12-15: Табли за отцеждане за наливни резервоари BOND-III и капаци на сензора за тегло

4. Избършете таблите за отцеждане със 70% алкохолен разтвор. Избягвайте контакт с откритите метални сензори за тегло.
5. Подсушете таблите за отцеждане с хартия.
6. Избършете всички наливни резервоари и ги върнете към правилните им позиции.

12.10.2 Табла за отцеждане на инструмент BOND-III

BOND-III има трета табла за отцеждане, разположена под инструмента, както е показано на [Фигура 12-16](#) по-долу.



Фигура 12-16: Таблата за отцеждане за инструмент BOND-III

Използвайте следната процедура за достъп до таблата за отцеждане на инструмента:

1. Намерете таблата за отцеждане под инструмента (вижте [Фигура 12-16](#)) и издърпайте таблата навън. Използвайте две ръце, за да поддържате теглото на таблата и да предотвратите разливане на течност.
2. Изпразнете съдържанието на таблата и изхвърлете отпадъците в съответствие с одобрените процедури във вашата база.

Забележка: Таблата има канал в задния ъгъл за подпомагане на наливенто и предотвратяване на разливането.

3. Измийте таблата със 70% алкохолен разтвор, след което я върнете към правилната ѝ позиция.

12.10.3 Табла за отцеждане за наливни резервоари BOND-MAX

BOND-MAX има единична табла за отцеждане, разположена под наливните резервоари в кухнята за наливни резервоари.

За да получите достъп до таблата за отцеждане за наливни резервоари, използвайте следната процедура:

1. Уверете се, че модулът за обработка не работи и премахнете всички наливни резервоари.
2. Премахнете таблата за отцеждане и избършете с кърпа или марля, навлажнена със 70% алкохолен разтвор.
3. Подсушете таблата за отцеждане с хартия и я върнете към правилната ѝ позиция (с извития ръб отпред на инструмента).
4. Избършете всички наливни резервоари и ги върнете към правилните им позиции.

12.11 Табли за предметни стъкла

Почиствайте таблите за предметни стъкла ежемесечно, като измивате с топла сапунена вода и промивате с течаща вода. Винаги се уверявайте, че таблите за предметни стъкла са сухи преди употреба. Подменяйте деформирани или повредени табли.

12.12 Сонди на робот за наливна течност (само при BOND-III)

Сондата на всеки робот за наливна течност изисква месечно почистване със 70% алкохолен разтвор върху кърпа без власинки или с алкохолен тампон.

Проверявайте сондите за износване по време на почистване и при необходимост сменете.

- [12.12.1 - Почистване на сонда на робот за наливна течност](#)
- [12.12.2 - Подмяна на сонди на робота за наливна течност](#)

12.12.1 Почистване на сонда на робот за наливна течност

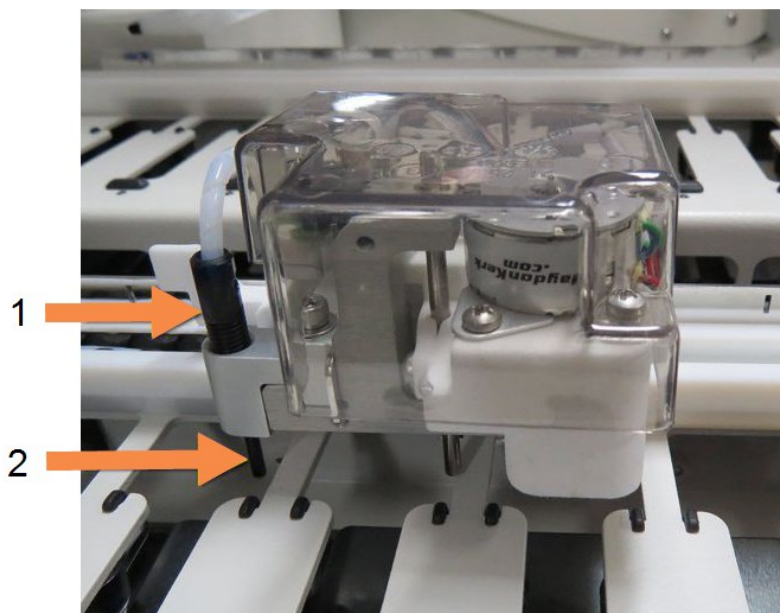
Почиствайте ежемесечно сондите за отделяне на робота за наливна течност, като внимавате да не огънете сондите.



Роботите за наливна течност се движат покрай пакетите за багрене на предметни стъкла, за да позволят на потребителите достъп за почистване. Тази процедура трябва да се извършва само от оператори, които са предупредени за потенциалните опасности и са получили подходящо обучение.

1. Уверете се, че модулът за обработка е празен, без цикли, които са заредени, планирани или в обработка.
2. В клиничния клиент изберете раздела с модул за обработка, за да се покаже неговият екран **System status** (Състояние на системата).
3. Щракнете върху раздела **Maintenance** (Поддръжка) и след това щракнете върху бутона **Clean bulk fluid robot probes** (Почистване на сондите на робота за наливна течност).

4. Внимателно прочетете инструкциите в диалоговия прозорец **Clean bulk fluid robot probes** (Почистване на сондите на робота за наливна течност), заключете всички табли за предметни стъкла и щракнете върху **Yes** (Да), за да продължите.



№	Име
1	Конектор на сонда
2	Сонда

Фигура 12-17: Избършете и трите сонди на робота за наливна течност със 70% алкохолен разтвор (сондата е посочена)

5. Изключете инструмента, когато и трите робота за наливна течност се преместят в предната му част.
6. Почистете внимателно сондите със 70% алкохолен разтвор върху мека кърпа или с алкохолен тампон.
Бъдете много внимателни да не нарушите подравняването на сондите.
7. В диалоговия прозорец изберете робота(ите) за наливна течност, почистен(и) успешно, и след това щракнете върху **Done** (Готово). Или, ако не сте почистили нито един, щракнете върху бутона **None were cleaned** (Нито един не е почистен).
8. Рестартирайте модула за обработка. По време на инициализация роботите за наливна течност ще се върнат в началната позиция в задната част на инструмента.

12.12.2 Подмяна на сонди на работа за наливна течност

Ако предпочитате полеви сервизен инженер на Leica Biosystems да подмени сондите на работа за наливна течност, се свържете с отдела за поддръжка за потребители. В противен случай можете да подмените сондите на работа за наливна течност, както е описано по-долу.

1. Уверете се, че модулът за обработка е празен, без цикли, които са заредени, планирани или в обработка.
2. В клиничния клиент изберете раздела с модул за обработка, за да се покаже неговият екран **System status** (Състояние на системата).
3. Щракнете върху раздела **Maintenance** (Поддръжка) и след това щракнете върху бутона **Replace bulk fluid robot probes** (Подмяна на сондите на работа за наливна течност).
4. Внимателно прочетете инструкциите в диалоговия прозорец **Replace bulk fluid robot probes** (Подмяна на сондите на работа за наливна течност), заключете всички табли за предметни стъкла и щракнете върху **Yes** (Да), за да продължите.
И трите робота за наливна течност се преместват до позиция 10 в предната част на инструмента.
5. Изключете модула за обработка.
6. Развийте конектора на тръбната сонда за сондата, която подменяте, издърпайте сондата нагоре и я извадете от робота за наливна течност (вижте [Фигура 12-17](#)).
7. Поставете нова сонда в гнездото и завийте на ръка обратно конектора на тръбната сонда.
8. Повторете за други сонди според изискванията.
9. Включете модула за обработка. По време на инициализация роботите за наливна течност ще се върнат в началната позиция в задната част на инструмента.
10. След като инициализацията приключи, ще се появи диалоговият прозорец. Изберете сондата (ите) на работа за наливна течност, подменена(и) успешно, и щракнете върху **Done** (Готово). Или, ако не сте подменили успешно, щракнете върху бутона **None were replaced** (Нито една не е подменена).
11. За да се уверите, че новите сонди на работа за наливна течност са били инсталирани правилно, пуснете тестови тъкани или контролни тъкани, за да потвърдите, че багренето е извършено правилно.

12.13 Спринцовки

Софтуерът BOND ви уведомява да подмените спринцовката (BOND-MAX) или спринцовките (BOND-III) на всеки шест месеца или на всеки 7800 обработени предметни стъкла, което се случва първо (вижте [5.1.2 - Хардуерно състояние](#)).



Визуално проверявайте спринцовките, особено върха на спринцовката и под буталото, за течове веднъж седмично по време на инициализация или по време на почистване на флуидиката (вижте [12.5 - Рестартиране на модула за обработка](#)). Освен това проверявайте прикачените тръби и конектори. Подменете, ако има течове.

Ако предпочитате полеви сервизен инженер на Leica Biosystems да подмени спринцовката(ите), се свържете с отдела за поддръжка за потребители. В противен случай можете да подмените спринцовката(ите), както е описано по-долу.



Винаги носете предпазно облекло и ръкавици.

- [12.13.1 - Подмяна на спринцовки BOND-III](#)
- [12.13.2 - Подмяна на 9-портова спринцовка BOND-MAX](#)

12.13.1 Подмяна на спринцовки BOND-III

Освен ако не подменяте единична повредена спринцовка малко след подмяната, подменяйте всички спринцовки едновременно.

1. Уверете се, че модулът за обработка е празен (без цикли, които са заредени или планирани).
2. В клиничния клиент изберете раздела с модул за обработка, за да се покаже неговият екран **System status** (Състояние на системата).
3. Щракнете върху раздела **Maintenance** (Поддръжка) и след това щракнете върху бутона **Replace syringe** (Подмяна на спринцовка).
4. Прочетете инструкциите и щракнете върху **Yes** (Да).

Модулът за обработка отстранява течността от всички спринцовки и ги поставя в позиция за подмяна (това може да отнеме до 10 минути). Изчакайте модула за обработка да прекъсне

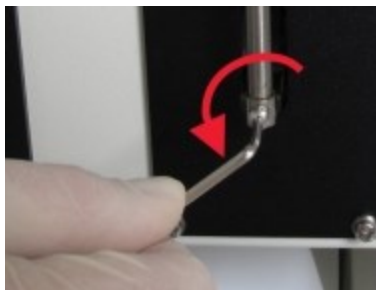


, след което го изключете. Не изключвайте контролера (или терминала в BOND-ADVANCE).



Преди да продължите, се уверете, че модулът за обработка е изключен.

5. Развийте четирите шестоъгълни винта, прикрепящи капака на модула за спринцовка, като използвате предоставения 3mm шестограм. Премахнете капака.
6. За всяка спринцовка разхлабете винта с крилчата глава на скобата на спринцовката и спуснете скобата.
7. Използвайте предоставения 2.5 mm шестограм, за да премахнете винта за заключване на буталото в долната част на буталото.



Фигура 12-18: Развиване на винта за заключване на буталото с шестограм

Някои модели имат винт с крилчата глава вместо шестоъгълен винт.


8. Развийте резервоара на спринцовката от вентила. Премахнете спринцовката и скобата от инструмента.
9. Поставете новата спринцовка през скобата.

10. Поставете спринцовката и скобата в инструмента – завийте спринцовката във вентила.
11. Поставете винта за заключване на буталото и го затегнете.
12. Повдигнете скобата към върха на спринцовката и затегнете винта с крилчата глава.
13. Поставете отново капака на модула за спринцовка и закрепете с помощта на четирите шестоъгълни винта.
14. В диалоговия прозорец изберете спринцовката(ите), подменена(и) успешно, и щракнете върху **Done** (Готово). Или, ако не сте подменили успешно, щракнете върху бутона **None were replaced** (Нито една не е подменена).
15. Рестартирайте модула за обработка.
16. Проверете за течове, докато модулетът за обработка се инициализира, особено по върховете на спринцовките и под буталата. Докладвайте до поддръжка за потребители за всякакви течове.
17. За да се уверите, че новите спринцовки са били инсталирани правилно, пуснете тестови тъкани или контролни тъкани, за да потвърдите, че багренето е извършено правилно.

12.13.2 Подмяна на 9-портова спринцовка BOND-MAX

1. Уверете се, че модулетът за обработка е празен (без цикли, които са заредени или планирани).
2. В клиничния клиент изберете раздела с модул за обработка, за да се покаже неговият екран **System status** (Състояние на системата).
3. Щракнете върху раздела **Maintenance** (Поддръжка) и след това щракнете върху бутона **Replace syringe** (Подмяна на спринцовка).
4. Прочетете инструкциите и щракнете върху **Yes** (Да).

Модулетът за обработка отстранява течността от спринцовката и я поставя в позиция за

подмяна. Изчакайте модула за обработка да прекъсне , след което го изключете. Не изключвайте контролера (или терминала в BOND-ADVANCE).



Преди да продължите, се уверете, че модулетът за обработка е изключен.

5. Разхлабете винта с крилчата глава на скобата на спринцовката и спуснете скобата.
6. Използвайте шестограм, за да премахнете винта за заключване на буталото в долната част на буталото.



Фигура 12-19: Развиване на винта за заключване на буталото с шестограм

Някои модели имат винт с крилчата глава вместо шестограм.

7. Развийте резервоара на спринцовката от вентила. Премахнете спринцовката и скобата от инструмента.

8. Поставете новата спринцовка през скобата.
9. Поставете спринцовката и скобата в инструмента – завийте спринцовката във вентила.
10. Поставете винта за заключване на буталото и го затегнете.
11. Повдигнете скобата към върха на спринцовката и затегнете винта с крилчата глава.
12. В диалоговия прозорец щракнете върху **Yes** (Да), за да потвърдите, че сте подменили успешно спринцовката.
13. Рестартирайте модула за обработка.
14. Проверете за течове, докато модулът за обработка инициализира, особено по върха на спринцовката и под буталото. Докладвайте до поддръжка за потребители за всякакви течове.
15. За да се уверите, че новата спринцовка е била инсталирана правилно, пуснете тестови тъкани или контролни тъкани, за да потвърдите, че багренето е извършено правилно.

12.14 Предпазители за захранване

Всички инструменти BOND-III и BOND-MAX имат два мрежови предпазителя и два предпазителя за захранването на нагревателите, мощностите на предпазители се различават според мрежовото захранване. Предпазители са разположени на задния капак (вижте [2.2.13 - Заден капак](#)).

BOND-III използва следните предпазители:

Предпазител	Описание	100 – 240 VAC захранване
F1	Захранване на нагревателя	3AG T8A 250V UL
F2	Захранване на системата	3AG T8A 250V UL
F3	Променлив ток на мрежата (нула)	3AG T15A 250V UL
F4	Променлив ток на мрежата (фаза)	3AG T15A 250V UL

Модулите за обработка BOND-MAX използват едно от двете различни захранвания. Те могат да бъдат идентифицирани по броя на вентилаторите на задния капак – новите модели захранвания имат два вентилатора, докато инструментите с по-старите захранващи блокове имат един вентилатор. Спецификациите на резервните предпазители също са отпечатани на задния капак.

За модули за обработка BOND-MAX с новите захранвания (два вентилатора на задния капак):

Предпазител	Описание	100 – 240 VAC захранване
F1	Променлив ток на мрежата (фаза)	3AG T15A 250V UL
F2	Променлив ток на мрежата (нула)	3AG T15A 250V UL
F3	24 V захранване на нагревателя	3AG T8A 250V UL
F4	24 VDC захранване	3AG T8A 250V UL

За модули за обработка BOND-MAX със старите захранвания (един вентилатор на задния капак):

Предпазител	Описание	100 – 120 VAC захранване	200 – 240 VAC захранване
F1	Променлив ток на мрежата (фаза)	3AG T15A 250V UL	3AG T8A 250V UL
F2	Променлив ток на мрежата (нула)	3AG T15A 250V UL	3AG T8A 250V UL
F3	24 VDC захранване на нагревателя	3AG T8A 250V UL	3AG T5A 250V UL
F4	24 VDC захранване	3AG T8A 250V UL	3AG T5A 250V UL



Не свързвайте паралелно и не съединявайте на късо предпазителите.

Изключете инструмента и извадете захранващия кабел, преди да смените предпазителите.

Сменяйте предпазителите само със стандартни части, а ако предпазителите изгарят многократно, свържете се с отдела за поддръжка за потребители.

За да подмените предпазителите, направете следното:

1. Изключете модула за обработка.
2. Изключете мрежовото захранване и прекъснете мрежовото захранване от контакта на стената.
3. Развийте капака на предпазителя.
4. Извадете капака на предпазителя и подменете предпазителя. Уверете се, че сте подменили с предпазител с правилните спецификации.
5. Натиснете капака на предпазителя и го завийте по посока на часовниковата стрелка, за да фиксирате предпазителя на място. Не затягайте прекалено много.

Тази страница е оставена празна умишлено.

13. Почистване и поддръжка (Други)

13.1 Ръчни баркод скенери

13.1.1 Баркод скенер Symbol



Тези инструкции се отнасят само за по-ранния баркод скенер Symbol. Ако имате по-новия баркод скенер Honeywell, направете справка с [13.1.2 - Баркод скенер Honeywell](#).

Почиствайте ръчния скенер ежеседмично:

- Не позволявайте на абразивни материали да докосват прозореца
- Не пръскайте вода или други почистващи течности директно върху прозореца
- Не премахвайте гумения нос на скенера.

Почистете скенера, като:

1. Първо изключите скенера от контролера или терминала.
2. Премахнете частиците мръсотия с кърпа без власинки.
3. Избършете прозореца с кърпа без власинки, навлажнена със 70% алкохолен разтвор.



Опасен лазер.

Ръчният баркод скенер съдържа лазерно устройство, което може да причини сериозно увреждане на очите.

Не гледайте към прозореца на скенера, докато е включен.

13.1.1.1 Конфигуриране на баркод скенер Symbol

За да реинициализирате баркод скенер Symbol (USB), отпечатайте на хартиен носител копие на тази страница с добро качество и сканирайте всеки от следните баркодове в ред.



Сканиране 1: Задава всички настройки по подразбиране



Сканиране 2: Активиране на code 128



Сканиране 3: Опции на сканиране



Сканиране 4: <DATA><SUFFIX>



Сканиране 5: Въвеждане

Фигура 13-1: Последователност на сканиране на баркодове за конфигуриране на скенера Symbol

13.1.1.2 Задаване на силата на звуковия сигнал

За да зададете силата на звуковия сигнал на баркод скенер Symbol, отпечатайте на хартиен носител копие на тази страница с добро качество и сканирайте баркода по-долу, който съответства на желаното ниво.



Ниска сила на звука



Средна сила на звука



Висока сила на звука

Фигура 13-2: Баркодове за сила на звуковия сигнал за скенер Symbol

13.1.1.3 Ръчен баркод скенер Zebra DS2208



i Тези инструкции важат само за по-късния скенер за баркодове Zebra. Ако имате по-ранния скенер за баркод на Symbol, вижте [13.1.1 - Баркод скенер Symbol](#). Ако имате баркод скенера на Honeywell, вижте [13.1.2 - Баркод скенер Honeywell](#).

Почиствайте ръчния скенер ежеседмично:

- Не позволявайте на абразивни материали да докосват прозореца
- Не пръскайте вода или други почистващи течности директно върху прозореца

Почистете скенера, като::

- Първо изключите скенера от контролера или терминала.
- Премахнете частиците мръсотия с кърпа без власинки, навлажнена с вода.
- Почистите прозореца с кърпа без власинки, навлажнена със 70% алкохолен разтвор.

Ако ръчният баркод скенер не работи правилно, вашата организация по обслужване може да поиска да бъде реинициализиран. Можете също да регулирате силата на звука на скенера.

Конфигуриране на баркод скенер Zebra

За да реинициализирате баркод скенер Zebra (USB), отпечатайте на хартиен носител копие на тази страница с добро качество и сканирайте всеки от следните баркодове в ред.

Фигура 13-3: Последователност за сканиране на баркод за конфигурация на скенера Zebra



Сканиране 1: Задава всички настройки по подразбиране



Сканиране 2: Активирание на code 128



Сканиране 3: Опции на сканиране



Сканиране 4: <DATA><SUFFIX>



Сканиране 5: Въвеждане



Сканиране 6: Конфигурирайте code 128

Задаване на силата на звуковия сигнал

За да зададете силата на звуковия сигнал на баркод скенер Zebra, отпечатайте на хартиен носител копие на тази страница с добро качество и сканирайте баркода по-долу, който съответства на желаното ниво.

Фигура 13-4: Баркодове за сила на звука на бипер за скенера Zebra



Ниска сила на звука



Средна сила на звука



Висока сила на звука

Конфигуриране на използване със свободни ръце

Когато скенерът е поставен на стойката, той обикновено се използва със свободни ръце и не е необходимо да натискате спусъка при четене на баркод.

За да зададете ON (ВКЛ.) или (OFF) ИЗКЛ. на използването със свободни ръце за баркод скенер Zebra, отпечатайте на хартиен носител копие на тази страница с добро качество и сканирайте баркода по-долу, който съответства на желаната функционалност.

Фигура 13-5: Използвайте баркодове със свободни ръце за скенера Zebra



Използване със свободни ръце ON (ВКЛ.)



Използване със свободни ръце OFF (ИЗКЛ.)

13.1.2 Баркод скенер Honeywell



Тези инструкции се отнасят само за по-новия баркод скенер Honeywell. Ако имате по-ранния баркод скенер Symbol, направете справка с [13.1.1 - Баркод скенер Symbol](#).

Почиствайте ръчния скенер ежеседмично:

- Не позволявайте на абразивни материали да докосват прозореца
- Не пръскайте вода или други почистващи течности директно върху прозореца

Почистете скенера, като:

- Първо изключите скенера от контролера или терминала.
- Премахнете частиците мръсотия с кърпа без власинки, навлажнена с вода.
- Почистите прозореца с кърпа без власинки, навлажнена със 70% алкохолен разтвор.

Ако ръчният баркод скенер не работи правилно, вашата организация по обслужване може да поиска да бъде реинициализиран. Можете също да регулирате силата на звука на скенера.

13.1.2.1 Конфигуриране на баркод скенер Honeywell

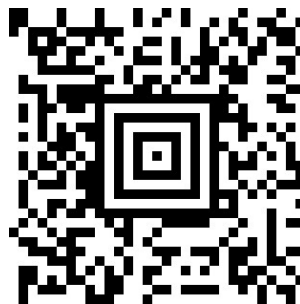
За да реинициализирате баркод скенер Honeywell (USB), отпечатайте на хартиен носител копие на тази страница с добро качество и сканирайте баркодовете в реда, показан по-долу:



Сканиране 1: Премахване на персонализираните настройки по подразбиране



Сканиране 2: Активиране на настройките по подразбиране



Сканиране 3: Конфигурация на скенер Honeywell

Фигура 13-6: Баркодове за конфигурация на скенера

13.1.2.2 Задаване на силата на звуковия сигнал

За да зададете силата на звуковия сигнал на баркод скенер Honeywell, отпечатайте на хартиен носител копие на тази страница с добро качество и сканирайте баркода по-долу, който съответства на желаното ниво.



Ниска сила на звука



Средна сила на звука



Висока сила на звука



Изключен звуков сигнал

Фигура 13-7: Баркодове за сила на звуковия сигнал за скенер Honeywell

13.1.2.3 Конфигуриране на използване със свободни ръце

Когато скенерът е поставен на стойката, той обикновено се използва със свободни ръце и не е необходимо да натискате спусъка при четене на баркод.

За да зададете ON (ВКЛ.) или (OFF) ИЗКЛ. на използването със свободни ръце за баркод скенер Honeywell, отпечатайте на хартиен носител копие на тази страница с добро качество и сканирайте баркода по-долу, който съответства на желаната функционалност.



Използване със свободни ръце ON (ВКЛ.)



Използване със свободни ръце OFF (ИЗКЛ.)

Фигура 13-8: Баркодове за използване със свободни ръце за скенер Honeywell

13.2 Инструмент за етикетиране на предметно стъкло

Ръководствата са предоставени с инструментта за етикетиране на предметно стъкло. Направете справка с тези инструкции за почистване и зареждане на етикети и печат на ленти. Почиствайте ежемесечно.

Тази страница е оставена празна умишлено.

14. Използване на реагенти BOND

Тази глава обсъжда най-общо научните и клиничните съображения за тъканно багрене на системата BOND.

- [14.1 - Принцип на процедурата](#)
- [14.2 - Подготовка на пробата](#)
- [14.3 - Контрол на качеството](#)
- [14.4 - Интерпретация на багренето](#)
- [14.5 - Общи ограничения](#)
- [1.1 - Легенда на символите върху етикетите](#)
- [14.6 - Справочна литература](#)

14.1 Принцип на процедурата

Този раздел съдържа общи въведения в IHC и ISH. Също така описва системите за детекция и тераностичните системи BOND.

- [14.1.1 - Система за детекция BOND](#)
- [14.1.2 - Тераностични системи](#)

Имунохистохимия (IHC)

Имунохистохимичните техники се използват за откриване на специфични антигени в клетки или тъкани в продължение на поне 50 години. Първият докладван метод използва флуоресцентни маркери през 1941 година ¹. Впоследствие са въведени ензими, като пероксидаза ². В днешно време имунохистохимията се използва за улесняване на разпознаването на клетките заедно с рутинното парафиново багрене с H & E и е помощно средство за разпознаването на нормални и анормални клетки. Имунохистохимичните методи са се превърнали в „стандартно лечение“ в хирургичната патология, когато класическите методи сами не дават окончателна диагноза ^{3,4}. Има обаче някои възражения относно възпроизводимостта ⁵ въпреки почти общото възприемане.

Реагентите на автоматизираната система BOND доказват антигени в тъканни разрези чрез имунохистохимични техники. В обобщение, специфично основно антитяло се свързва към разрез, след което реагентите на системата за детекция BOND визуализират комплекса.



Диагностичен „маркер“ е реагент, който се използва за откриване на специфичен антиген или ДНК/РНК свързващо място в тъканна проба. Маркерът е основното антитяло в IHC или сондата в ISH (виж по-долу).

In situ хибридизация (ISH)

Молекулярно-биологичните техники до голяма степен разшириха нашето разбиране за болестта. In situ хибридизацията съчетава молекулярна биология и хистология, позволявайки визуализация на ДНК или РНК в тяхната клетъчна връзка. След първоначалното въвеждане на откриването на нуклеиновата киселина през 1969 година ⁶ подобренията на in situ хибридизационните протоколи ги направиха все по-ценен инструмент за клиничната патология, както и за изследвания.

In situ хибридизацията използва комплементарното свързване на нуклеотидни бази в ДНК или РНК. Сонда с маркирана нуклеинова киселина се свързва специфично към нейната комплементарна последователност във фиксирана тъкан или клетъчна проба. Сондата се визуализира чрез прилагането на анти тяло срещу маркера, последвано от реагенти за откриване на полимери BOND. Автоматизираната система BOND и реагентите предлагат надеждна и ефективна алтернатива на неудобната ръчна техника.

14.1.1 Система за детекция BOND

Leica Biosystems предоставя гама от системи за детекция, разработени специално за системата BOND. На първо място сред тях е системата BOND Polymer Refine Detection™, която осигурява багрене с висока интензивност, с резки очертания, без използването на стрептавидин и биотин.

Наличните системи за детекция BOND са изброени в разделите по-долу.

- [14.1.1.1 - BOND Polymer Refine Detection](#)
- [14.1.1.2 - BOND Polymer Refine Red Detection](#)
- [14.1.1.3 - Откриване на стрептавидин-биотин \(DAB\) BOND](#)

14.1.1.1 BOND Polymer Refine Detection

Базираната на DAB система за полимери BOND, BOND Polymer Refine Detection, осигурява багрене с висока интензивност, съчетано с рязко очертаване на свързаното анти тяло към таргетния антиген или свързаната сонда към нуклеиновата киселина. Системата не използва стрептавидин и биотин и следователно елиминира неспецифичното багрене в резултат на ендогенен биотин. Ендогенният биотин е разпространен в някои тъкани като тези на стомашно-чревния тракт, бъбрека, черния дроб и рака на гърдата. Системите за детекция на полимери BOND имат по-висока чувствителност от системите за стрептавидин-биотин, което води до по-ниски концентрации на анти тела и по-бързо време на изпълнение.

Стъпките, използвани в тези системи за детекция, са:

1. Инкубация с водороден пероксид.
2. Приложение на специфично основно анти тяло (при IHC) или сонда и свързващо основно анти тяло (ISH).
3. Инкубация със свързващо вторично анти тяло (след основното).
4. Инкубация с полимерен реагент, който съдържа конюгати на третични анти тела с полимерна хрянова пероксидаза (HRP).
5. Визуализация на комплекса с DAB.
6. Противоположно багрене с хематоксилин позволява откриването на клетъчни ядра.

Инкубацията, измиването и интерпретацията на резултатите се извършват, както е описано за системите за откриване на стрептавидин-биотин BOND.



Ако се желае по-силна интензивност, са налични следните опции за всички системи за детекция на полимери BOND:

- i. Увеличете времената за инкубация за основното анти тяло или сонда и/или компонентите на системата за детекция.
- ii. Използвайте стъпката BOND DAB Enhancer. Обърнете внимание, че енансерът сам няма да увеличи нивото на интензивност на багрене до същата степен като тази, произведена от системата за детекция Intense R.
- iii. Увеличете концентрацията на основното анти тяло само за IHC.

14.1.1.2 BOND Polymer Refine Red Detection

Има една налична система за детекция на червено: BOND Polymer Refine Red Detection™. Тя има същите предимства като описаните по-горе за системи за детекция на полимери, базирани на DAB, но вместо DAB се използва хромогенът Fast Red за визуализация. Системата е подходяща за използване на тъкани като кожа, където тъканните пигменти могат да бъдат сбъркани за DAB.

Системата BOND Polymer Refine Red Detection е високочувствителна система Compact Polymer™, конюгирана с алкална фосфатаза, която осигурява ярко цикламово-червено имунно багрение, както и противоположно багрение с хематоксилин (включително багрение в синьо).

-  Хромогенът Fast Red е химически нестабилен в нормални лабораторни условия. Не забравяйте стриктно да следвате инструкциите на потребителя за BOND Polymer Refine Red Detection, за да запазите ефективността на хромогена. Винаги поставяйте контролната тъкан върху предметно стъкло на тъканта на пациента, за да осигурите бързо откриване на всяко обезцветяване в системата.
-  Leica CV Ultra Mounting Media се препоръчва за използване със системата BOND Polymer Refine Red Detection. Други среди за зареждане може да не запазят първоначално получената интензивност на багрение.

Стъпките за системата BOND Polymer Refine Red Detection са:

1. Приложение на специфичното основно анти тяло.
2. Инкубация с пост основен реагент.
3. Инкубация с полимерен реагент, който включва конюгати на третични антитела с полимерна алкална фосфатаза (AP).
4. Визуализация на комплекса със субстратен хромоген, Fast Red, чрез червен преципитат.
5. Противоположно багрение с хематоксилин позволява откриването на клетъчни ядра.

Инкубацията, измиването и интерпретацията на резултатите се извършват, както е описано за системата за откриване на стрептавидин-биотин BOND.

14.1.1.3 Откриване на стрептавидин-биотин (DAB) BOND

Има една система за детекция в тази категория: BOND Intense R Detection.

Тази система за детекция, базирана на DAB, работи, както следва:

1. Инкубация с водороден пероксид за потискане на ендогенната пероксидазна активност.
2. Приложение на специфичното основно анти тяло.
3. Анти тялото се локализира от конюгирано с биотин вторично анти тяло, доставено от потребителя, което разпознава основното анти тяло.
4. Добавяне на конюгат на стрептавидин-ензим, който се свързва към биотина на вторичното анти тяло.
5. Визуализация на комплекса със субстратен хромоген (3,3'-диаминобензидин или DAB), чийто ензимен продукт е кафяв преципитат.
6. Противоположно багрение с хематоксилин позволява откриването на клетъчни ядра.

По време на всяка стъпка системата BOND инкубира разрезите в точно определено време, след което измива разрезите, за да премахне несвързания материал. Резултатите се интерпретират с помощта на оптичен светлинен микроскоп и помагат в диференциалната диагноза на патологичните процеси, които могат или не могат да бъдат свързани с определен антиген.

14.1.2 Тераностични системи

Поради хетерогенния характер на рака и геномната нестабилност, присъща на раковите клетки, реакцията на пациента към обширните ракови агенти често е неоптимална. Тези агенти често имат сериозни странични ефекти, намаляващи качеството на живот на пациента, и могат също да изложат пациента на риск от сериозни нежелани лекарствени реакции (НЛР). За разлика от тях, много нововъзникващи терапии за рак са насочени към специфични биомаркери. Появата на тези целеви терапии оказва значително влияние върху диагностичните тестове, базирани на патологията. Този специален клас диагностични тестове се нарича „тераностичен“, като тестовете подпомагат идентифицирането на тези пациенти, които най-вероятно ще имат полза от специфичните терапии:

Тераностика = Терапия + Диагноза

Всяко изделие е цялостна система за определяне на наличието на таргетен протеин или ген и следователно на целесъобразността на лечението с таргетната терапия. Тераностичните анализи на Leica се предоставят като цели, оптимизирани системи с готови за употреба антитела или сонди, реагенти за откриване, контролни реагенти и в някои случаи контролни предметни стъкла, за да осигурят пълна гаранция за качеството на диагностичния резултат. Тези изделия се базират или на IHC, или на ISH методологията и са одобрени от съответните регионални регулаторни органи за употреба при идентифициране на пациенти, за които може да се вземе предвид терапията.



Пълни инструкции за употреба са предоставени с всяка тераностична система. Използвайте тези инструкции, за да настроите тераностичните цикли. Поради естеството на тераностичните тестове е от изключителна важност тези инструкции да се спазват точно, за да не направите анализа невалиден.

14.2 Подготовка на пробата

Този раздел обсъжда подготовката на тъканта за багрене.

- [14.2.1 - Необходими материали](#)
- [14.2.2 - Подготовка на тъканта](#)
- [14.2.3 - Отстраняване на восък и термична обработка](#)
- [14.2.4 - Възстановяване на епитопи](#)

14.2.1 Необходими материали

Следните материали са необходими за имунохистохимично и in situ хибридизационно багрене с помощта на системата BOND.

14.2.1.1 Основни материали

- Фиксатор – препоръчва се 10% неутрален буферен формалин
- Парафинов восък
- Тъканен преработвател и център за вграждане
- Положителни и отрицателни тъканни контроли (вижте [14.3 - Контрол на качеството](#))
- Микротом
- Заредени микроскопски предметни стъкла (напр. Leica BOND Plus Slides)
- Пещ за сушене
- Алкохол (реагентен клас*)
- BOND Dewax Solution
- Дейонизирана вода
- BOND Enzyme Pretreatment Kit
- BOND Slide Labels and Printer Ribbon
- BOND Universal Covertiles
- Разтвор за измиване (приготвен от BOND Wash Solution 10X Concentrate)
- Подходяща система от реагенти BOND
- Среда за зареждане, на основата на смола или на водна основа
- Покривни стъкла



* Реагентният клас алкохол съдържа: Етанол – повече от или равен на 90% (w/w); изопропанол – не повече от 5% (w/w); метанол – не повече от 5% (w/w).

14.2.1.2 Материали за IHC

В допълнение към материалите, изброени по-горе, следните са необходими за IHC тестове:

- Отрицателни контролни реагенти, специфични за основните антитела (вижте [14.3 - Контрол на качеството](#))
- BOND Epitope Retrieval Solution 1
- BOND Epitope Retrieval Solution 2
- Готови за употреба основни антитела BOND или основни антитела, разредени в BOND Primary Antibody Diluent, в отворени резервоари BOND, 7 mL or 30 mL
- Среда за зареждане, на основата на смола или на водна основа
- Комплект за титриране, незадължителен (вижте [14.2.1.4 - Комплект за титриране](#))

14.2.1.3 Материали за ISH

В допълнение към основните материали, изброени по-горе, за ISH тестове са необходими следните:

- ISH сонди
- Анти-флуоресцеиново антитяло
- Положителни и отрицателни контролни сонди, специфични за ISH (вижте [14.3 - Контрол на качеството](#))

14.2.1.4 Комплект за титриране

BOND Titration Kit се състои от 10 празни резервоара и 50 вложки (6 mL) и се използва при оптимизиране на концентрацията на основни антитела за системата BOND. Малки обеми от всяка концентрация на основното антитяло могат да бъдат приготвени и поставени във вложките. Всеки резервоар може да побере общо 40 mL реагент.

Титрирането на концентрирани антитела може да бъде постигнато, като се използват серийни двукратни разреждания. Следният метод описва как се приготвят серийни разреждания за единично отделяне от 150 µL. Ще остане малко количество разрежено антитяло във всеки резервоар за титриране. Системата BOND ще е измерила този обем и може да се използва за допълнителни протоколи за оптимизация, ако е необходимо.

1. Етикетирайте три вложки с подходящи разреждания за всяко антитяло.
2. Направете начално разреждане в първата вложка от 1 mL.
3. Нанесете 500 µL от BOND Primary Antibody Diluent във вложка 2 и 3.
4. От началното разреждане прехвърлете 500 µL във вложка 2 и внимателно смесете.
5. От вложка 2 прехвърлете 500 µL във вложка 3 и внимателно смесете.

14.2.2 Подготовка на тъканта

Препоръчваме 15 до 20 пъти обема на тъканта на 10% неутрално буфериран формалин за фиксиране на тъканта за имунохистохимично и *in situ* хибридизационно багрене, като се използва системата BOND. Фиксирането може да бъде осъществено при стайна температура (15 – 25°C).

За изследване на HER2 вижте препоръките за тъканна подготовка на Американското дружество по клинична онкология/Колежа на американските патолози (American Society of Clinical Oncology/College of American Pathologists) ¹⁰ или се консултирайте с местните указания и регламенти.

За да улесните разрязването на тъканта и да предотвратите повреда на остриетата на микротомата, декалцирайте костните тъкани преди тъканната обработка ^{11,12}.

Законът за подобряване на клиничните лаборатории (Clinical Laboratory Improvement Act, CLIA) на САЩ от 1988 година изисква в 42 CFR 493.1259(b) „Лабораторията трябва да запази обогрените предметни стъкла поне десет години от датата на изследване и да запази блоковете на пробата поне две години от датата на изследване.“ ¹³ Консултирайте се с местните регламенти за изискванията на вашата база.

Изрежете и вземете разрези с дебелина 3 – 5 µm върху заредени предметни стъкла (някои специфични типове тъкан могат да изискват различни дебелини на разреза). За изсушаване на тъканите поставете добре отцедените предметни стъкла в пещ при 60°C (±5°C) за 10 – 30 минути или за една нощ при 37°C. Предметните стъкла могат също да бъдат обработени термично на модулите за обработка BOND-III и BOND-MAX. Предметните стъкла трябва да бъдат добре изсушени на въздух преди термичната обработка. Консултирайте се със справочната литература в точки 13, 14 и 15 за повече детайли относно подготовката на пробата.

Поставете етикетите на предметното стъкло върху пробата и контролните предметни стъкла, както е описано в [4 - Бърз старт](#). Отстраняването на въськ, рехидратацията и възстановяването на епитопи са напълно автоматизирани в системата BOND.

14.2.3 Отстраняване на восък и термична обработка

На вградените в парафин тъканни разрези за имунохистохимия първо трябва да им се премахне парафиновият восък и да се рехидратира разрезът. Восъкът се премахва с помощта на BOND Dewax Solution и разрезите се рехидратират. Системата BOND включва протоколи за отстраняване на восък, които автоматизират този процес.

Преди отстраняването на восъка системата BOND също може да обработи термично тъканта, за да подобри адхезията към предметното стъкло. Протоколите за термична обработка и отстраняване на восък на системата BOND автоматизират както процеса на термична обработка, така и на отстраняване на восъка.



Омайте предвид, че тъканта трябва да бъде изсушена на въздух, за да се отстрани всякаква вода преди поставянето ѝ в модула за обработка BOND-III или BOND-MAX за термична обработка и отстраняване на восък.

14.2.4 Възстановяване на епитопи

Фиксирането с формалин на тъкани причинява кръстосано свързване между алдехида и аминокрупите в тъканта, а образуването на тези връзки може да доведе до променлива загуба на антигенност поради маскиращия ефект. Формалинът образува метиленови мостове, които могат да променят общата триизмерна форма на епитопа. Някои епитопи са чувствителни към формалин и показват намалена имунореактивност след фиксиране с формалин, докато други са резистентни на формалин.

Нуклеиновите киселини са заобиколени от протеини, поради което е необходима пермеабилзация на тъканите, за да се направят таргетни секвенции достъпни за сондата.



Възстановяването на епитопи ^{7,8} може да бъде постигнато чрез използване на индуцирано чрез нагряване възстановяване (HIER), предварителна обработка на ензим или чрез комбинация от двете. HIER е най-широко използваният метод за възстановяване на епитопи за ИНС. Механизмът на HIER не е напълно изяснен.

Хипотезата е, че нагряването на разреза до висока температура в разтвор за възстановяване на епитопи хидролизира напречните връзки, образувани при фиксирането с формалин. Това води до ремодификация на епитопа, който след това може да бъде обогрен чрез имунохистохимия. Важните фактори в HIER са температурата, времето и рН на разтвора за извличане. Има два различни разтвора за извличане на епитопи за използване със системата BOND: буфер на основата на цитрат и буфер на основата на EDTA.

Предварителна обработка на ензима използва протеолитични ензими, за да разруши пептидните връзки, за да изложи секвенцията епитоп/таргетна нуклеинова киселина. Ензимната концентрация и времето за инкубация са пропорционални на времето за фиксиране на пробата и трябва да бъдат оптимизирани съобразно. Предварителна обработка на ензима е подходяща само за някои епитопи, но се използва често в протоколи за ISH.

14.3 Контрол на качеството

Разликите в тъканната обработка и техническите процедури в лабораторията на потребителя могат да доведат до значително вариране на резултатите, което налага редовно извършване на вътрешен контрол в допълнение към следните процедури. Консултирайте се с местните ръководства и разпоредби, може да намерите също за полезни „CLIA Compliance Handbook: The Essential Guide for the Clinical Laboratory Second Edition“²² и предложените от NCCLS насоки за ИНС¹⁴.

-  Контролите трябва да бъдат пресни проби от аутопсия/биопсия/операция, които са фиксирани, обработени и вградени възможно най-бързо по същия начин като пробата(ите) на пациента. Такъв контрол следи всички етапи на анализа – от подготовка на тъканите до багренето.
-  Силно препоръчваме да поставите подходяща контролна тъкан върху същите предметни стъкла като тъканта на пациента. Вижте [6.2 - Работа с контроли](#) за допълнително обсъждане.

Вижте:

- [14.3.1 - Проверка на анализа](#)
- [14.3.2 - Тъканни контроли](#)
- [14.3.3 - Отрицателна реагентна контрола за ИНС](#)
- [14.3.4 - Реагентна контрола за ISH](#)
- [14.3.5 - Предимствата на контрола на качеството](#)

14.3.1 Проверка на анализа

Преди първоначалното използване на анти тяло, сонда или система за багрене в диагностична процедура проверете специфичността на анти тялото/сондата, като го/я тествате в серия от вътрешни тъкани с известна експресия, представляващи известни положителни и отрицателни тъкани. Направете справка с описаните по-горе процедури и препоръките за контрол на качеството на Програмата за сертифициране 14 на CAP за имунохистохимия и/или насоките за имунохистохимия¹⁴ на NCCLS, или вашите местни регламенти и указания. Повторете тези процедури за контрол на качеството за всяка нова партида от анти теля или всеки път, когато има промяна в параметрите на анализа. Контролът на качеството не може да бъде осъществен пълноценно върху отделен реагент изолирано, тъй като съотнесените реагенти, заедно с определен протокол за анализ, трябва да бъдат тествани едновременно преди използването на система за детекция за диагностични цели. Направете справка с всяка пакетна вложка на основно анти тяло за тъкани, които са подходящи за проверка на анализа.

В допълнение към гореспоменатите процедури за проверка на анализа препоръчваме багренето на положителни тъканни контроли всеки месец и сравняването им със същите тъканни контроли, багрени предишния месец. Сравнението на контролите, багрени на месечни интервали, служи за наблюдение на стабилността, чувствителността, специфичността и възпроизводимостта на анализа.

Тераностични системи BOND включват всички подходящи контролни реагенти и може да включват контролни предметни стъкла на системата, необходими за извършване на тестовете. Важно е да използвате доставените контроли точно както е указано в инструкциите за употреба. Вътрешните тъканни контроли (не са предоставени) трябва да бъдат използвани, когато е указано в инструкциите за употреба. Вътрешните процедури не са валидирани и като такива не трябва да бъдат използвани – това ще направи диагностичния резултат невалиден.

Всички изисквания за контрол на качеството трябва да се извършват в съответствие с местните, държавните и/или федералните разпоредби или изисквания за акредитация.

14.3.2 Тъканни контроли

14.3.2.1 Положителна тъканна контрола

- Показва правилно подготвени тъкани и правилни техники за оцветяване.
- Включвайте една положителна тъканна контрола за всяко задаване на тестови условия за всеки цикъл на багрене.
- Тъкан със слабо положително багрене е по-подходяща от тъкан със силно положително багрене за оптимален контрол на качеството и за откриване на незначителни нива на разграждане на реагента ¹⁴.
- Използването на мултитъканно контролно предметно стъкло, което съдържа тъкани, проявяващи силна, средна и слаба антигенна плътност/експресия на нуклеинови киселини, осигурява широко покритие на контрола.
- Ако положителната тъканна контрола не демонстрира положително багрене, резултатите с тестовите проби трябва да се считат за невалидни.
- Силно препоръчваме винаги да изпълнявате цикъла на системата BOND с контролна тъкан на същото предметно стъкло като тъканта от пробата, за да осигурите оптимален контрол на качеството.

14.3.2.2 Отрицателна тъканна контрола

- Изследвайте след положителната тъканна контрола, за да проверите специфичността на маркирането на таргетния антиген от основното антитяло в IHC или таргетната нуклеинова киселина от сондата в ISH и за да означите специфичното фоново багрене (фалшиво положително багрене).
- Разнообразието от различни типове клетки, присъстващо в повечето тъканни разрези, често представлява място на отрицателни контролни, но потребителят трябва да провери това.
- Ако в отрицателните тъканни контроли се появи специфично багрене, резултатите с пробите на пациента трябва да се считат за невалидни.

14.3.3 Отрицателна реагентна контрола за IHC

Използвайте отрицателна реагентна контрола за IHC на мястото на основното антитяло с разрез от всяка проба на пациент, за да оцените неспецифичното багрене и да позволите по-добра интерпретация на специфичното багрене.

- Препоръчителен идеален контролен реагент:
 - i. За моноклонални антитела използвайте антитяло от същия изотип, което е продуцирано от супернатанта на тъканната култура и по същия начин като основното антитяло, но което не показва специфична реактивност с човешки тъкани.
Разредете го до същата концентрация на имуноглобулина или протеина като на основното антитяло, като използвате идентичен разредител (BOND Primary Antibody Diluent).
Ако след обработка се е запазил фетален телешки серум в чистите антитела, фетален телешки серум с концентрация на протеин, еквивалентна на разреденото основно антитяло в същия разредител, също е подходящ за употреба.
 - ii. За поликлонални антитела използвайте имуноглобулинова фракция (или цял серум, ако е подходящ) от нормален или неимунен серум от същия животински източник и същата протеинова концентрация като основното антитяло, използвайки идентичен разредител (BOND Primary Antibody Diluent).
- BOND Primary Antibody Diluent самостоятелно може да бъде използван като по-малко желана алтернатива на описаните по-горе отрицателни реагентни контроли.
- Инкубационният период за отрицателната реагентна контрола трябва да съответства на този на основното антитяло.
- Използвайте отделно предметно стъкло на отрицателната реагентна контрола за всеки използван метод на извличане (включително без възстановяване) за дадено основно антитяло.
- Когато панели от няколко антитела се използват на серийни разрези, зоните с отрицателно багрене на едно предметно стъкло могат да служат като отрицателни/неспецифични свързващи фонові контроли за други антитела.
- За да разграничите ендогенна ензимна активност или неспецифично свързване на ензимите от специфична имунореактивност, обагрете допълнително тъканите на пациента съответно единствено и само със субстрат-хромоген или ензимни комплекси и субстрат-хромоген.
- Системата BOND включва отрицателен IHC контролен реагент по подразбиране с име „*Negative“ (*Отрицателно), който може да бъде избран като маркер за всеки IHC протокол. Той отделя BOND Wash (вижте [10.5.2 - Настройки на случай и предметно стъкло](#)).

14.3.4 Реагентна контрола за ISH

14.3.4.1 Положителна реагентна контрола

За *in situ* хибридизацията използвайте положителната контролна сонда.

- Използвайте на мястото на сондата с разрез от всяка проба на пациент, за да предоставите информация за запазването на нуклеиновите киселини в тъканта, както и достъпността на нуклеиновите киселини до сондата.
- Протоколът за положителната контрола на сондата трябва да съответства на протокола на тестовата сонда.
- Ако положителната контролна сонда не демонстрира положително багрене, резултатите с тестовите проби трябва да се считат за невалидни.

14.3.4.2 Отрицателна реагентна контрола

За *in situ* хибридизацията използвайте отрицателната контролна сонда.

- Протоколът за отрицателната контролна сонда трябва да съответства на този на тестовата сонда.
- Използвайте на мястото на сондата с разрез от всяка проба на пациент, за да оцените неспецифичното багрене и да позволите по-добра интерпретация на специфичното багрене.
- Инкубационният период за отрицателната реагентна контрола трябва да съответства на този на сондата.
- Използвайте отделно предметно стъкло на отрицателната реагентна контрола за всеки използван метод на извличане (включително без извличане) за дадена сонда.
- За да разграничите ендогенна ензимна активност или неспецифично свързване на ензимите от специфична имунореактивност, обагрете допълнително тъканите на пациента съответно единствено и само със субстрат-хромоген или ензимни комплекси и субстрат-хромоген.

14.3.5 Предимствата на контрола на качеството

Предимствата на контрола на качеството са обобщени в таблицата по-долу.

<p>Тъкан:</p> <p>Фиксирана и обработена като проба на пациент</p>	<p>Специфично анти тяло/ сонда</p> <p>с реагенти на системата за детекция</p>	<p>Положителна реагентна контрола заедно със същите реагенти на системата за детекция, използвани със специфично анти тяло/ сонда</p>	<p>Отрицателна реагентна контрола [ISH] или неспецифично анти тяло или буфер [IHC] заедно със същите реагенти на системата за детекция, използвани със специфично анти тяло/ сонда</p>
<p>Положителна тъканна контрола:</p> <p>Тъкан или клетки, съдържащи секвенция на таргетен антиген/нуклеинови киселини, която трябва да бъде открита (може да бъде разположена в тъкан на пациента). Седмичното багрене на положителна тъкан като най-чувствително към разграждането на анти тялото/нуклеиновата киселина е идеалната контрола.</p>	<p>Контролира всички етапи на анализа. Валидира реагента и процедурите, използвани за багрене.</p>		<p>Откриване на неспецифично фоново багрене</p>

<p>Тъкан:</p> <p>Фиксирана и обработена като проба на пациент</p>	<p>Специфично анти тяло / сонда</p> <p>с реагенти на системата за детекция</p>	<p>Положителна реагентна контрола заедно със същите реагенти на системата за детекция, използвани със специфично анти тяло / сонда</p>	<p>Отрицателна реагентна контрола [ISH] или неспецифично анти тяло или буфер [ИНС] заедно същите реагенти на системата за детекция, използвани със специфично анти тяло / сонда</p>
<p>Отрицателна тъканна контрола:</p> <p>Тъкани или клетки, които се очаква да бъдат отрицателни (могат да бъдат разположени в тъкан на пациент или положителна контролна тъкан)</p>	<p>Откриване на непредвидена кръстосана реактивност на анти тела към клетки / клетъчни компоненти [ИНС]</p> <p>Откриване на непредвидена кръстосана хибридизация на сондата към други последователности от нуклеинови киселини или клетки / клетъчни компоненти [ISH]</p>		<p>Откриване на неспецифично фоново багрене</p>
<p>Тъкан на пациент</p>	<p>Откриване на специфично багрене</p>	<p>Оценка на запазване на нуклеиновата киселина / фиксиран е на тъканите и / или извличане [ISH]</p>	<p>Откриване на неспецифично фоново багрене</p>

14.4 Интерпретация на багренето

Квалифициран патолог, който има опит в имунохистохимични и/или *in situ* хибридизационни процедури, трябва да оцени контролите и да окачестви обагрения продукт, преди да интерпретира резултатите.

Специфичността и чувствителността на откриване на антигена зависят от използваното специфично основно анти тяло. За да осигурите желаното багрене, оптимизирайте всяко специфично анти тяло в

системата BOND, променяйки времето на инкубация и/или концентрацията на специфичното анти тяло. Неуспешната оптимизация на специфичното анти тяло може да доведе до неоптимално откриване на антигена.

Вижте:

- [14.4.1 - Положителна тъканна контрола](#)
- [14.4.2 - Отрицателна тъканна контрола](#)
- [14.4.3 - Тъкан на пациент](#)

14.4.1 Положителна тъканна контрола

Първо изследвайте положителната тъканна контрола, за да се уверите, че всички реагенти функционират правилно.

При използване на системи, базирани на DAB, наличието на кафяв (3,3'-диаминобензидин тетра хлорид, DAB) реакционен продукт с таргетните клетки показва положителна реактивност. При използване на BOND Polymer Red Detection Systems наличието на червен реакционен продукт с таргетните клетки показва положителна реактивност. Ако положителните тъканни контроли не демонстрират положително багрене, резултатите с тестовите проби трябва да се считат за невалидни.

14.4.2 Отрицателна тъканна контрола

Изследвайте отрицателните тъканни контроли след положителните тъканни контроли, за да проверите специфичността на маркирането на таргетния антиген/нуклеинова киселина от основното анти тяло/сонда.

Липсата на специфично багрене в отрицателните тъканни контроли потвърждава липсата на кръстосана реактивност на анти тялото/сондата към клетките/клетъчните компоненти.

Ако специфично багрене (фалшиво положително багрене) възникне в отрицателната външна тъканна контрола, резултатите трябва да се считат за невалидни. Неспецифичното багрене, ако е налично, обикновено има дифузен вид. Спорадично багрене на съединителната тъкан може да се наблюдава и в разрези от тъкани, които са прекомерно фиксирани с формалин. Използвайте интактни клетки за интерпретация на резултатите от багренето. Некротичните или дегенерирани клетки често се багрят неспецифично.

14.4.3 Тъкан на пациент

Изследвайте пробите от пациенти, обагрени с основно анти тяло/сонда, последни.

Интензивността на положителното багрене трябва да бъде оценена в контекста на всяко неспецифично фоново багрене на отрицателната реагентна контрола. Както при всеки имунохистохимичен или *in situ* хибридизационен тест, отрицателен резултат означава, че анти генът/нуклеиновата киселина не е открит/а, а не че анти генът/нуклеиновата киселина липсва в изследваните клетки или тъкани.

Ако е необходимо, използвайте панел с анти тела, за да идентифицирате фалшиво отрицателни реакции.

14.5 Общи ограничения

- Имунохистохимията и *in situ* хибридизацията са многоетапни диагностични процеси, които изискват специализирано обучение в избора на подходящи реагенти; избор на тъкани, фиксиране и обработка; подготовка на предметното стъкло и интерпретацията на резултатите от багренето.
- Багренето на тъканта зависи от третирането и обработката на тъканта преди багренето. Неправилното фиксиране, замразяване, размразяване, измиване, сушене, нагряване, разрязване или замърсяване с други тъкани или течности може да доведе до артефакти, свързване на антигенов или фалшиво отрицателни резултати. Противоречиви резултати могат да се дължат на вариации в методите на фиксиране и вграждане или на присъщи за тъканта нарушения ¹⁸.
- Прекомерното или непълно противоположно багрене може да компрометира правилното интерпретиране на резултатите.
- Клиничната интерпретация на всяко багрене или неговото отсъствие трябва да бъде допълнено от морфологични проучвания, като се използват подходящи контроли, и трябва да бъде оценено в контекста на клиничната история на пациента и други диагностични тестове от квалифициран патолог.
- Тъканите от лица, заразени с вируса на хепатит В и съдържащи повърхностен антиген на хепатит В (HbsAg), могат да проявят неспецифично багрене с хрянова пероксидаза ¹⁹.
- Неочакваните отрицателни реакции при слабо диференцирани неоплазми могат да се дължат на загуба или подчертано намаляване на експресията на антиген или загуба или мутация(и) в гена(ите), кодиращ(и) антигена. Неочакваното положително багрене в тумори може да бъде от експресия на антиген, който обикновено не се експресира в морфологично подобни нормални клетки, или от персистиране или придобиване на антиген в неоплазма, която развива морфологични и имунохистохимични характеристики, свързани с друга клетъчна линия (дивергентна диференциация). Хистопатологичната класификация на туморите не е точна наука и някои литературни доклади за неочаквано багрене могат да бъдат противоречиви.
- Реагентите могат да демонстрират неочаквани реакции в тъкани, които не са тествани преди това. Възможността за неочаквани реакции дори в тествани тъканни групи не може да бъде напълно елиминирана поради биологична вариабилност на антигенната експресия/таргетната нуклеинова киселина в неоплазмите или други патологични тъкани. Свържете се с вашия местен дистрибутор или регионалният офис на Leica Biosystems, за да докладвате всякакви неочаквани реакции.

ИНС

- Нормални или неимунни серуми от същия животински източник като вторичните антисеруми, използвани в етапите на блокиране, могат да причинят фалшиво отрицателни или фалшиво положителни резултати поради автоантигенов или естествени антигени.
- Фалшиво положителни резултати на ИНС могат да се видят поради неимунологично свързване на протеини или реакционни продукти на субстрати. Те могат също да бъдат причинени от псевдопероксидазна активност (еритроцити), ендогенна пероксидазна активност (цитохром С) или ендогенен биотин (например черен дроб, гърда, мозък, бъбреци) в зависимост от вида на използваното имуно багрене ¹⁶.
- Фалшиво отрицателните резултати на ИНС могат да бъдат резултат от различни фактори, включително истинско понижаване на антигена, загуба или структурна промяна по време на

туморната „дедиференциация“ или образуването на артефакт по време на фиксиране или обработка. Както при всеки имунохистохимичен тест, отрицателен резултат означава, че антигенът не е открит, а не че антигенът отсъства в изследваните тъкани.

ISH

- Фалшиво положителни резултати на ISH могат да се видят поради кръстосана реактивност на сондата към други последователности от нуклеинови киселини, както и поради неспецифичното свързване на сондата или реагентите към тъкани или тъканни компоненти ¹⁸. Отрицателна тъкан и контролни реагенти трябва да бъдат включени в тестването, за да се идентифицира фалшиво положително багрене.
- ДНК и РНК са обект на разграждане чрез нуклеазна активност ^{8,19}. Затова е важно да се тества положителната контролна сонда с тъкан на пациента паралелно със специфична сонда и тъкан на пациента, за да се открие разграждането на нуклеиновата киселина. Изборът на фиксатор влияе върху запазването на нуклеиновите киселини, поради тази причина се препоръчва тъкан, фиксирана в 10% неутрален буфериран формалин ¹⁹. Както при всеки in situ хибридизационен тест, отрицателен резултат означава, че нуклеиновата киселина не е открита, а не че нуклеиновата киселина липсва в изследваните тъкани.

14.6 Справочна литература

1. Coons AH et al. Immunological properties of an antibody containing a fluorescent group. *Proc Soc Exp Biol Med* 1941; 47:200-202.
2. Nakane PK and Pierce GB Jr. Enzyme labeled antibodies: Preparations and applications for the localizations of antigens. *J Histochem Cytochem* 1967; 14:929-931.
3. Elias JM, Gown AM, Nakamura RM, Wilbur DC, Herman GE, Jaffe ES, Battifora H, and Brigati J. Special report: Quality control in immunohistochemistry. *Am J Clin Path* 1989; 92:836.
4. Nadji M and Morales AR. *Immunoperoxidase techniques: a practical approach to tumor diagnosis*. ASCP Press, Chicago. 1986.
5. True LD ed. *Atlas of Diagnostic Immunohistopathology*. Lippincott, Philadelphia. 1990.
6. Gall JG, Pardue ML. Formation of RNA-DNA hybrid molecules in cytological preparation. *Proceedings of the National Academy of the Sciences of the United States of America*. 1969;63:378-383.
7. Shi S-R, Gu J, and Taylor CR. *Antigen Retrieval Techniques: Immunohistochemistry and Molecular Morphology*. Eaton Publishing, Natick. 2000.
8. Miller RT, Swanson PE, and Wick MR. Fixation and epitope retrieval in diagnostic immunohistochemistry: a concise review with practical considerations. *Appl Immunohistochem Mol Morphol*. 2000 Sep;8(3):228-35.
9. Bancroft JD and Stevens A. *Theory and Practice of Histological Techniques*. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
10. Wolff et al. American Society of Clinical Oncology/College of American Pathologists Guideline Recommendations for Human Epidermal Growth Factor Receptor 2 Testing in Breast Cancer. *Arch Pathol Lab Med* 2007; 131:18-43.
11. Kiernan JA. *Histological and Histochemical Methods: Theory and Practice*. New York: Pergamon Press. 1981.
12. Sheehan DC. and Hrapchak BB. *Theory and Practice of Histotechnology*. St. Louis: C.V. Mosby Co. 1980.
13. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
14. O'Leary TJ, Edmonds P, Floyd AD, Mesa-Tejada R, Robinowitz M, Takes PA, Taylor CR. Quality assurance for immunocytochemistry; Proposed guideline. MM4-P. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Wayne, PA. 1997;1-46.
15. Battifora H. Diagnostic uses of antibodies to keratins: a review and immunohistochemical comparison of seven monoclonal and three polyclonal antibodies. *Progress in Surg Path* 6:1-15. eds. Fenoglio-Preiser C, Wolff CM, Rilke F. Field & Wood, Inc., Philadelphia.
16. College of American Pathologists (CAP) Certification Program for Immunohistochemistry. Northfield IL. <http://www.cap.org>
17. Wilkinson DG. The theory and practice of in situ hybridisation. In: Wilkinson DG. (ed.) *In Situ Hybridization A practical approach*. 2nd Edition. New York: Oxford University Press, 1998, pp.18-20.
18. Nadji M, Morales AR. Immunoperoxidase, part I: the techniques and pitfalls. *Lab Med* 1983; 14:767.
19. Omata M, Liew CT, Ashcavai M, and Peters RL. Nonimmunologic binding of horseradish peroxidase to hepatitis B surface antigen: a possible source of error in immunohistochemistry. *Am J Clin Path* 1980;73:626.
20. Wilkinson DG. *In situ hybridization: A practical approach*. 2nd Edition. Oxford University Press, Oxford. 1998.
21. Weiss LM, Chen Y. Effects of different fixatives on detection of nucleic acids from paraffin-embedded tissues by in situ hybridization using oligonucleotide probes. *The Journal of Histochemistry and Cytochemistry*. 1991;39(9):1237-1242.

22. Pontius CA, Murphy KA, Novis DA and Hansen AJ. CLIA Compliance Handbook: The Essential Guide for the Clinical Laboratory. 2nd Edition. Washington G-2 Reports, New York. 2003.

15. Управление на системата (на контролер BOND)

15.1 BOND System Manager


15.1.1 Общ преглед

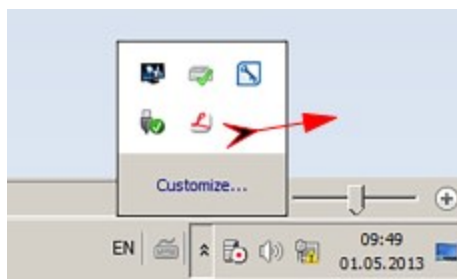
BOND System Manager е помощен инструмент, който ви позволява лесно да прегледате текущото състояние на основните софтуерни услуги, които се използват от системата BOND, да спрете и стартирате отделни услуги като Print Spooler или да спрете и стартирате всички услуги.



Не спирайте никоя от услугите, тъй като системата BOND вече няма да работи правилно.

Въпреки това може да бъдете помолени от отдела за поддръжка за потребители да спрете и след това да стартирате повторно една или повече услуги като част от процеса по отстраняване на неизправности в системата.

За да отворите BOND System Manager, открийте иконата на BOND System Manager  в областта за уведомяване на Windows и след това щракнете върху нея.

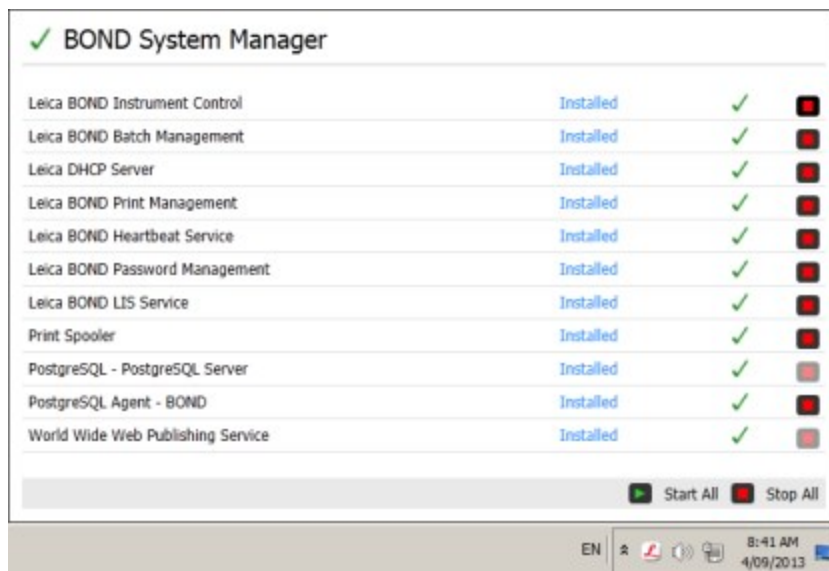


 Иконата може да е скрита, ако е така, щракнете върху малката стрелка нагоре, за да я видите.


Ако настъпи грешка в системата BOND, ще се появи съобщение с уведомление; можете да щракнете върху съобщението, за да го скриете.





За да скриете прозореца BOND System Manager, щракнете отново върху иконата в областта за уведомяване на Windows.

15.1.2 Прозорец BOND System Manager





Фигура 15-1: Прозорецът BOND System Manager

i Ако има грешка със системата BOND, иконата на BOND System Manager  се актуализира, за да покаже типа грешка, която е настъпила:

-  една или повече услуги са спрели ( също така се появява горе вляво на екрана на BOND System Manager)
-  неуспешна връзка към системата BOND ( също така се появява горе вляво на екрана на BOND System Manager)

При инсталация BOND-ADVANCE това най-вероятно означава, че:

- Контролерът е бил изключен;
 - Мрежата на терминала е била разединена; или
 - Превключвателят на мрежата на терминала е бил изключен.
-  BOND System Manager не е наличен ( също така се появява горе вляво на екрана на BOND System Manager)

15.1.3 Спиране на услуги

За да спрете отделна услуга, щракнете върху червения бутон за стоп в крайно дясно спрямо името на услугата. Или, за да спрете всички услуги, щракнете върху бутона **Stop All** (Спиране на всички) под списъка с услуги.

Появява се диалогов прозорец, който ви пита за потвърждение дали искате да спрете услугите. Щракнете върху **Yes** (Да), за да продължите, или върху **No** (Не), за да отмените.



Фигура 15-2: Диалогов прозорец Confirmation required (Необходимо потвърждение)

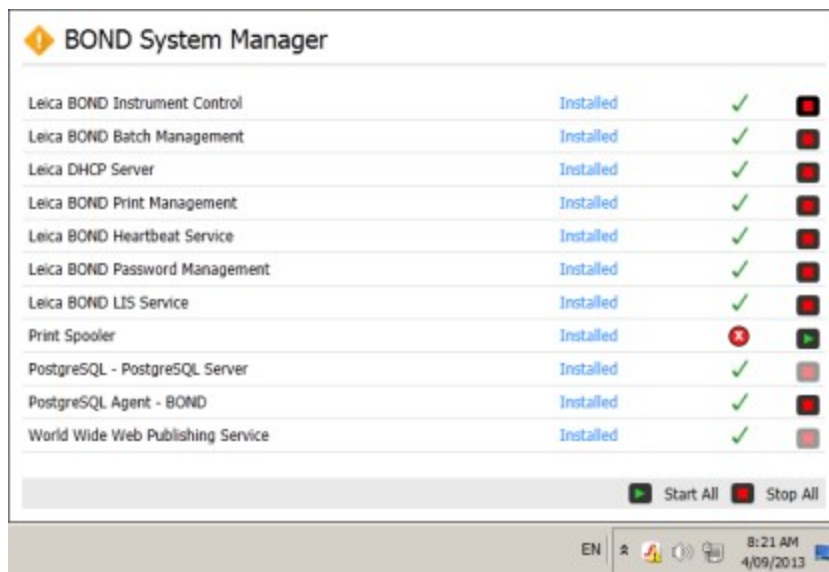
- Някои услуги не могат да бъдат спрени (PostgreSQL – PostgreSQL Server и World Wide Web Publishing Service), защото BOND System Manager се нуждае от тях, за да функционира; техните бутони за спиране следователно са дезактивирани.

15.1.4 Стартиране на услуги

- В повечето случаи, когато някоя услуга е спряна, софтуерът BOND автоматично ще стартира повторно тази услуга в рамките на няколко минути.

Ако системата BOND не работи според очакванията и откриете, че една или повече услуги са спрени, може да използвате BOND System Manager да стартирате спрените услуги.






За да стартирате отделна услуга, щракнете върху зеления бутон за старт в крайно дясно спрямо името на услугата. Или, за да стартирате всички услуги, щракнете върху бутона **Start All** (Стартиране на всички) под списъка с услуги.



Фигура 15-3: BOND System Manager показва триъгълник за предупреждение (Print Spooler service stopped) (Услугата Print Spooler е спряна)


15.2 Излишък на твърдия диск

Всички контролери и терминали BOND включват излишък на твърдия диск, за да се защити системата BOND в случай на неизправност на твърдия диск. Тази защитна система непрекъснато наблюдава твърдите дискове на системата и икона в областта за уведомления на Windows показва текущото състояние.

Икона	Показва
	<p>Normal (Нормално) – твърдите дискове работят правилно.</p>
	<p>Warning (Предупреждение) – има проблем с твърдите дискове на системата. Свържете се с отдела за поддръжка за потребители.</p>
	<p>Error (Грешка) – настъпила е неизправност при твърд диск. Свържете се с отдела за поддръжка за потребители.</p>
	<p>Busy (Заето) – това може да се появи, когато твърдите дискове се проверяват, например след неочаквано изключване. Контролерът или терминалът може да работят бавно по време на проверка, което обикновено отнема 2 до 3 часа за завършване. Системата BOND може да е неизползваема през този период.</p> <p>След проверка иконата трябва да се върне към състояние Normal (Нормално) и нормалните дейности на твърдите дискове ще се възобновят. Въпреки това, ако иконата показва състояние Warning (Предупреждение) или Error (Грешка), свържете се с отдела за поддръжка за потребители.</p>
	<p>Service not running (Услугата не се изпълнява) – софтуерната услуга, която се използва за наблюдение на защитата на твърдия диск, не се изпълнява. Иконата първоначално показва това състояние, когато контролерът или терминалът се стартира. Свържете се с отдела за поддръжка за потребители, ако иконата не показва състояние Normal (Нормално), след като са минали няколко минути.</p>

16. Операции BOND-ADVANCE


16.1 Рестартиране на системата BOND-ADVANCE

 Трябва да извършите тази процедура само ако:


- сте инструктирани да направите това от отдела за поддръжка за потребители на Leica Biosystems или
- се подготвяте за планирано спиране на захранването.

Използвайте следния метод, за да рестартирате цялата система BOND:

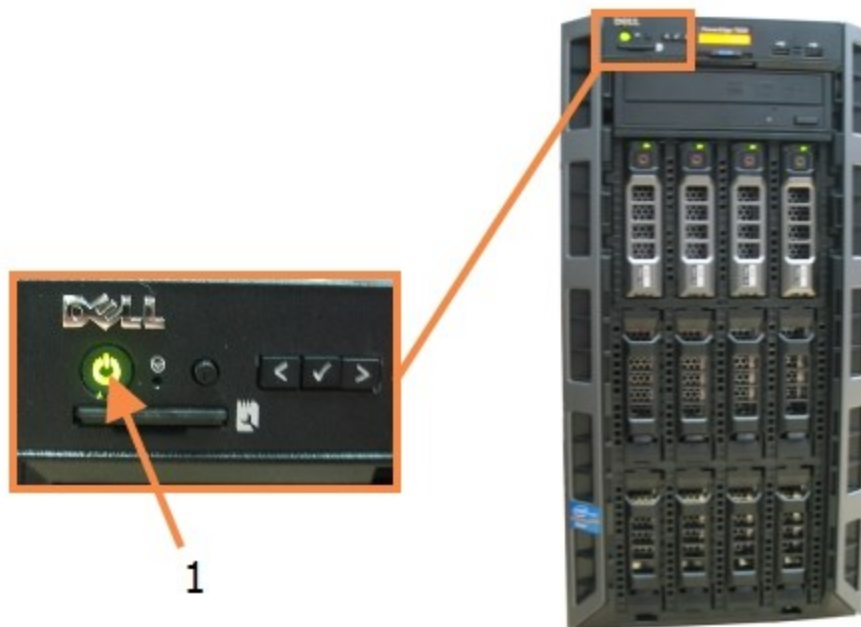
1. Уверете се, че нито един инструмент не работи (т.е. няма заключени табли за предметни стъкла).
2. Изключете **всички** модули за обработка.
3. Изключете **всички** терминали (щракнете върху **Start** (Старт) > **Shut down** (Изключване)).
4. Изключете вторичния контролер (ако има наличен), като натиснете за кратко бутона за включване (вижте по-долу за пример).
5. Изключете основния контролер, като натиснете за кратко бутона за включване (вижте [Фигура 16-1](#)).

 Бутонът за включване може да се открие зад сваления се преден капак на контролера, който може да е заключен. В този случай първо трябва да вземете ключа от съответния държач.

Гледайте екрана на таблото по време на изключване, тъй като може да е необходимо второ натискане на бутона за захранване, ако процесът по изключване спре до екрана за влизане в Windows. Ако това се случи, изчакайте поне 90 секунди и след това отново натиснете за кратко бутона за захранване.

 Когато натиснете отново бутона за захранване, контролерът ще започне да се изключва. **Не** задържайте повече от 2 секунди, тъй като това може да причини „твърдо“ нулиране и незабавно да изключи контролера. Изключването на контролера може да отнеме до 45 секунди (светлината на бутона за захранване се изключва).

6. Изчакайте 2 минути и след това включете основния контролер.
Ако се появи прозорец „Shutdown event tracker“ (Проследяване на събитие по изключване), затворете го, като изберете **Cancel** (Отказ) или като натиснете клавиша **<Esc>**.
7. Изчакайте 30 секунди и след това включете вторичния контролер (ако е наличен).
8. След като контролерите са се рестартирвали напълно, включете всички терминали.
9. Включете всички модули за обработка.
10. Влезте във всеки терминал.



Фигура 16-1: Местоположение на бутон за захранване в предния панел на контролер (показан с премахнат преден капак)

№	Име
1	Бутон за захранване

16.2 Превключване към вторичния контролер

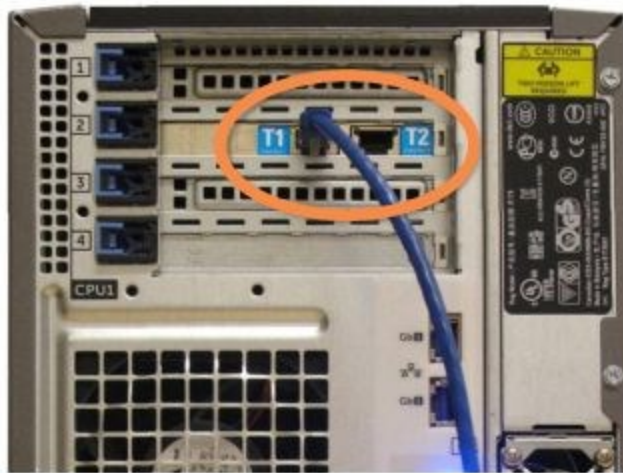
i Тези инструкции се прилагат само за системи BOND-ADVANCE, които включват вторичен (резервен) контролер. Трябва да извършите тази процедура само ако:

- сте инструктирани да направите това от отдела за поддръжка за потребители на Leica Biosystems или
- основният контролер не е в изправност.

Вторичният контролер след това ще работи в самостоятелен режим, а системата ви вече няма да има възможности за резервен. Въпреки това, когато завършите тази процедура, системата BOND ще продължи обработката както обичайно.

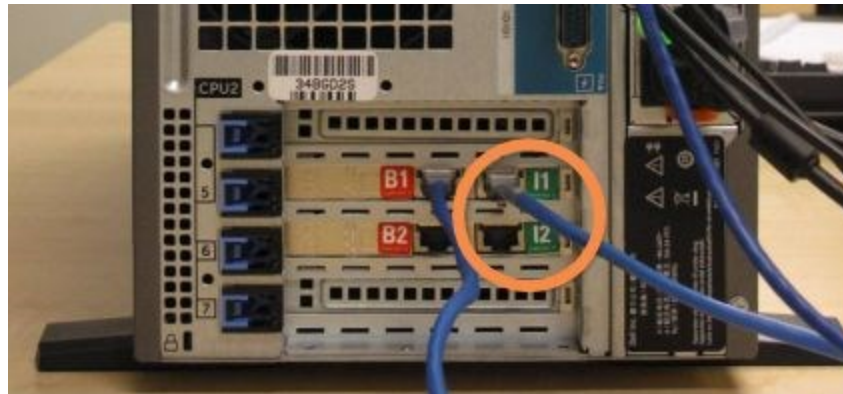
i По време на процеса по превключване могат да се изгубят данни от последните 5 минути обработка. Също така могат да се изгубят всички съобщения от LIS, които са изпратени по време на процеса по превключване. Следователно след успешно превключване проверете дали липсват предметни стъкла. Ако това е така, изпратете повторно данните за предметните стъкла чрез LIS или създайте ръчно липсващите предметни стъкла в BOND.

1. Затворете всички клинични клиенти и клиенти за администриране на всички терминали BOND-ADVANCE.
2. Разкачете кабела на мрежата на терминала от порта на основния контролер, обозначен **T1** или **T2**, и след това свържете повторно кабела към същия порт на вторичния контролер. Вижте [Фигура 16-2](#).



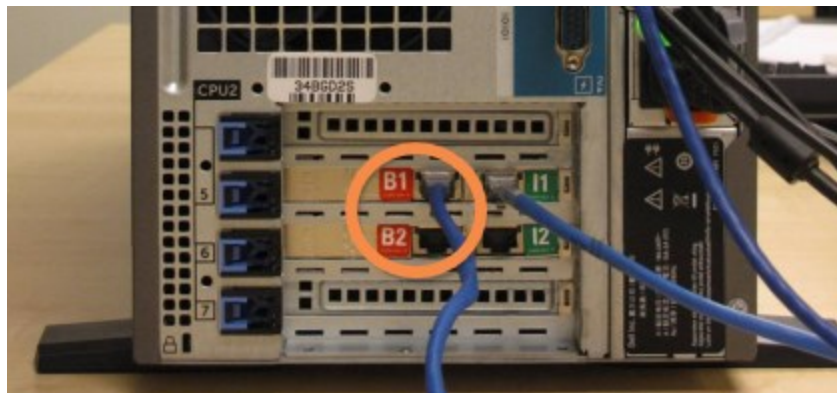
Фигура 16-2: Портове на терминали на контролер

3. Разкачете кабела на мрежата на инструмента от порта на основния контролер, обозначен като **I1** или **I2**, и след това свържете повторно кабела към същия порт на вторичния контролер. Вижте [Фигура 16-3](#).



Фигура 16-3: Портове на инструмент на контролер

4. Разкачете мостовия мрежов кабел от порт **B1** или **B2** на основния контролер.
Вижте [Фигура 16-4](#).



Фигура 16-4: Мостови портове на контролер

Системата BOND-ADVANCE засича, че сте свързали мрежовите кабели към вторичния контролер и показва диалогов прозорец за потвърждение на всички терминали. Вижте [Фигура 16-5](#).



Фигура 16-5: Диалогов прозорец – свързан вторичен (резервен) контролер

i Превключването не е обратимо без поддръжка на място от представител на Leica Biosystems.

5. За да потвърдите, че искате да продължите с превключването:
- Въведете потребителското си име и паролата в предоставените полета.
 - Щракнете върху **OK**, за да потвърдите.

i Ако друг потребител избере да продължи с превключването, преди вие да го направите, горният диалогов прозорец ще изчезне.

6. След като потвърдите превключването, изключете захранването на основния контролер.
7. Изчакайте, докато системата изведе, че преминаването към самостоятелен контролер е успешно (вижте [Фигура 16-6](#)), след това рестартирайте клиничния клиент и влезте в системата както обикновено.



Фигура 16-6: Диалогов прозорец – успешно преминаване към самостоятелен контролер

8. Незабавно отворете клиента за администриране и ръчно направете резервно копие на база данни. Вижте [10.5.1 - Настройки на лабораторията](#).

След като превключването към вторичния контролер е завършено, състоянието на всички предметни стъкла и инструменти трябва автоматично да се актуализира, за да отрази актуалното състояние на системата. Въпреки това, ако някои цикли са приключили, докато инструментите са били разединени от контролера, състоянието на цикъла все още ще се появява като **In Progress** (В ход). В този случай трябва да отключите засегнатата табла за предметни стъкла, за да актуализирате състоянието на пакета за багрене на предметни стъкла.



Свържете се с отдела за поддръжка за потребители, за да уредите поддръжка на вашия разединен контролер. Необходимо е сервизен представител на Leica Biosystems да поправи или замени разединения контролер.

Тази страница е оставена празна умишлено.

17. Смяна на принтер за етикети за предметни стъкла

17.1 Замяна на принтер Cognitive Cxi на система с едно гнездо

Използвайте следната процедура, за да замените принтер Cognitive с нов принтер Cognitive.

1. Изключете превключвателя на захранване отстрани на стария принтер.
2. Разединете USB кабела и захранващия кабел от задната страна на стария принтер.
3. Свържете USB кабела и захранващия кабел към новия принтер.
4. Включете превключвателя на захранване отстрани на новия принтер.
Екранът на контролера BOND показва съобщение в областта за уведомления (долу вдясно) на работния плот, че принтерът е открит.
5. Отидете до: **Windows Start** (Старт) > **Devices and Printers** (Устройства и принтери) и открийте новодобавения принтер.
6. Щракнете с десен бутон върху този принтер и изберете **Properties** (Свойства), след това копирайте името на принтера.
7. Отворете клиента за администриране, екрана **Hardware configuration** (Конфигурация на хардуера), раздела **Slide labelers** (Инструменти за етикетиране на предметни стъкла), както е описано в [10.6.3 - Инструменти за етикетиране на предметно стъкло](#). Изберете стария принтер, който сте заменили.
8. Поставете (като презапишете съществуващото име) в полето **Printer name** (Име на принтера), така че да стане например „Cognitive Cxi 2 inch 300 DPI TT (Copy 1)“.
9. Щракнете върху **Save** (Запазване).
10. Отпечатайте тестов етикет, за да потвърдите работата на принтера.

17.2 Замяна на принтер Cognitive Sxi на система BOND-ADVANCE

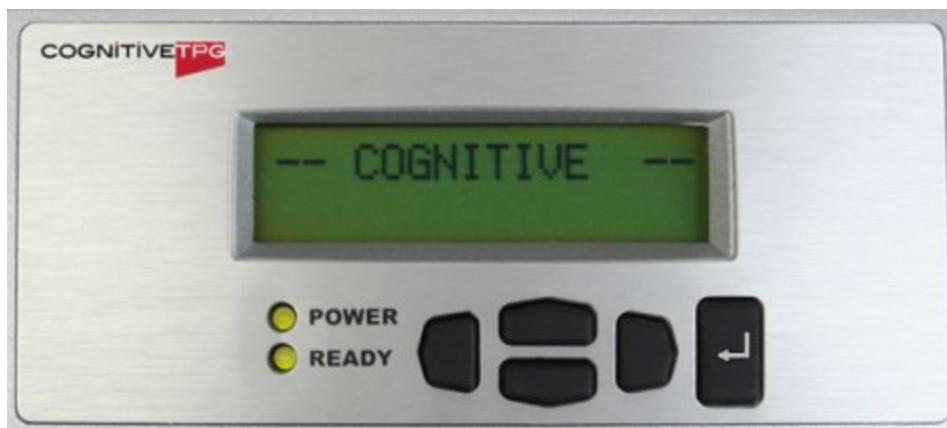
Необходимо е статичният IP адрес на новия принтер да се зададе към същата стойност като на стария принтер, преди да свържете новия към системата BOND-ADVANCE.

IP адресите за принтерите започват от 192.168.5.101. Само последната цифра се различава за всеки принтер. Например IP адресът за принтер 2 е 192.168.5.102.

Процедурите по-долу разясняват как да откриете статичния IP адрес на стария принтер и как да зададете тази стойност в новия принтер.

Преден панел на принтер Cognitive


[Фигура 17-1](#) показва клавиатурата и LCD екрана на принтера Cognitive Sxi.














Фигура 17-1: LCD екран и клавиатура на принтер Cognitive

Разчитане на IP адрес на стар принтер

Извършете следната процедура на стария принтер, за да откриете IP адреса, който да използвате с новия принтер:

 Ако не можете да използвате екрана на стария принтер по някаква причина, използвайте процедурата [- Откриване на IP адрес на принтер](#), за да откриете IP адреса на контролера.

1. Натиснете .
Екранът показва **Main Menu: Language Menu** (Главно меню: Меню за език).
2. Натиснете , за да се покаже опцията **Printer Setup** (Конфигуриране на принтер).
3. Натиснете , за да се покаже **Printer Setup: Comm. Menu** (Конфигуриране на принтер: Меню за комуникации).
2. Натиснете , за да се покаже **Comm. Menu: Timeout** (Меню за комуникации: Време за изчакване).
4. Натиснете  двукратно, за да се покаже **Ethernet**.
5. Натиснете .
Екранът показва **Ethernet - DHCP**









6. Натиснете .
Екранът показва **DHCP Off** (Изключено DHCP). (Ако показва **DHCP On** (Включено DHCP), натиснете , за да промените стойността.)
7. Натиснете .
Екранът показва съобщението: **Value has been set** (Стойността е зададена).
8. Натиснете , за да се покаже **Set Static IP** (Задаване на статичен IP).
9. Натиснете , за да се покаже текущата настройка.
10. Запишете статичния IP адрес.
11. Изключете захранването на този принтер и го разкачете от захранването и от мрежата.

Задаване на IP адрес на принтер

Извършете процедурата по-долу, за да зададете новия принтер към правилния статичен IP адрес.




Не свързвайте новия принтер към мрежата на BOND, докато не извършите процедурата по-долу.

1. Свържете новия принтер към захранването и включете превключвателя на захранване отстрани на принтера.
2. Натиснете .
Екранът показва **Main Menu: Language Menu** (Главно меню: Меню за език).
3. Натиснете , за да се покаже опцията **Printer Setup** (Конфигуриране на принтер).
4. Натиснете , за да се покаже **Printer Setup: Comm. Menu** (Конфигуриране на принтер: Меню за комуникации).
5. Натиснете , за да се покаже **Comm. Menu: Timeout** (Меню за комуникации: Време за изчакване).
6. Натиснете  двукратно, за да се покаже **Ethernet**.
7. Натиснете .
Екранът показва **Ethernet - DHCP**
8. Натиснете .
Екранът показва **DHCP Off** (Изключено DHCP). (Ако показва **DHCP On** (Включено DHCP), натиснете , за да промените стойността.)
9. Натиснете .
Екранът показва съобщението: **Value has been set** (Стойността е зададена).
10. Натиснете , за да се покаже **Set Static IP** (Задаване на статичен IP).
11. Натиснете , за да се покаже текущата настройка.
12. Въведете IP адреса, който записахте от стария принтер. Използвайте левия и десния бутон, за да придвижите курсора наляво или надясно, и горния и долния бутон, за да промените стойността.

13. Натиснете .

Екранът показва съобщението: **Value has been set** (Стойността е зададена).

14. Натиснете  няколко пъти, за да се върнете към главния екран -- **COGNITIVE** --.

15. Натиснете превключвателя на захранване от страни на принтера към позицията OFF (ИЗКЛ.).
След това го превключете обратно към позицията ON (ВКЛ.).

16. Свържете Ethernet кабела към новия принтер, за да го свържете към мрежата на BOND.




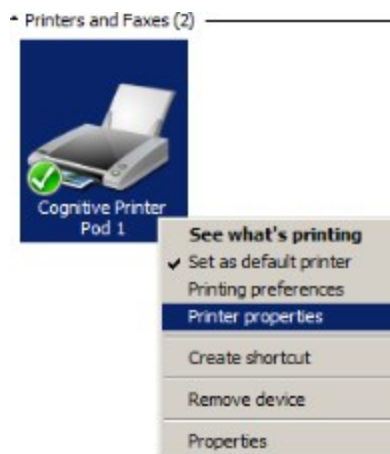
Фигура 17-2: Ethernet конектор

17. Отворете клиента за администриране и отпечатайте тестов етикет.

Откриване на IP адрес на принтер

Ако не е възможно да разчетете IP адреса на стария принтер, използвайте следната процедура, за да определите IP адреса за новия принтер.

1. Влезте в контролера BOND-ADVANCE като BONDDashboard.
2. Натиснете клавиша с лого на Windows  + **M**, за да минимизирате екрана на таблото.
3. В лентата на задачите на Windows щракнете върху бутона **Start** (Старт) и изберете **Devices and Printers**. (Устройства и принтери).
4. Щракнете с десен бутон върху иконата на съответния принтер Cognitive и изберете **Printer Properties** (Свойства на принтера) от изскачащото меню, както е показано във [Фигура 17-3](#).



Фигура 17-3: Избор на Printer Properties (Свойства на принтера)

Системата показва диалоговия прозорец **Properties** (Свойства).

17.3 Замяна на принтер Zebra с принтер Cognitive Cxi на система с едно гнездо

Използвайте следната процедура, за да замените принтер Zebra TLP 3842 или GX430t с принтер Cognitive Cxi.



Ако принтерът Zebra е свързан с „успореден“ кабел, можете да го разедините от контролера BOND. Необходим ви е USB кабел, за да свържете принтера Cognitive към контролера BOND.

1. Изключете превключвателя на захранване в задната част на принтера Zebra.
2. Разединете успоредния кабел или USB кабела и захранващия кабел от задната страна на принтера.
3. Разкачете захранващия кабел на принтера Zebra от мрежата.
4. Свържете захранването на принтера Cognitive към мрежата.
5. Свържете USB кабела и захранващия кабел към принтера Cognitive.
6. Включете превключвателя на захранване от страни на принтера.
Екранът на контролера BOND показва съобщение в областта за уведомления (долу вдясно) на работния плот, че принтерът е открит.
7. В лентата на задачите на Windows щракнете върху бутона **Start** (Старт) и изберете **Devices and Printers**. (Устройства и принтери).
8. Потвърдете, че принтерът се появява като „Cognitive Cxi 2 inch 300 DPI TT“.
9. Влезте в клиента за администриране на BOND.
10. Отворете екрана Hardware (Хардуер), раздел Slide labelers (Инструменти за етикетиране на предметни стъкла).
11. Щракнете върху **Add printer** (Добавяне на принтер) (долу вляво на екрана).
12. В десния панел на екрана въведете:
 - **Display name** (Показвано име): използвайте името на принтера: Cognitive Cxi 2 inch 300 DPI TT
 - **Printer name** (Име на принтера): отново същото име
 - **Host name** (Име на хоста): оставете това поле празно.
 - **Printer type** (Тип принтер): изберете модела на принтера: Cognitive Cxi
13. Щракнете върху **Save** (Запазване).
14. Щракнете с десен бутон върху принтера Zebra в списъка.
15. Изберете **Delete** (Изтриване) от изскачащата опция.
16. Системата показва съобщението: „Are you sure you want to delete the printer?“ (Наистина ли искате да изтриете принтера?)
17. Щракнете върху **Yes** (Да).

Тази страница е оставена празна умишлено.

18. Спецификации

- [18.1 - Система](#)
- [18.2 - Физически](#)
- [18.3 - Изисквания за електрическа мощност и за UPS](#)
- [18.4 - Околна среда](#)
- [18.5 - Работни](#)
- [18.6 - Предметни стъкла за микроскоп](#)
- [18.7 - Транспорт и съхранение](#)

18.1 Система

Изисквания за мрежова връзка	Ethernet IEEE802.3, 10/100/1000BASE-T
Мрежови кабели	Екранирани кабели CAT5e или CAT6 с конектори RJ-45
Изисквания за Ethernet превключватели: Едно гнездо BOND-ADVANCE	Ethernet IEEE802.3, 10/100/1000BASE-T 8-портов Ethernet превключвател (поддържа до 5 модула за обработка) 8-или 16-портови Ethernet превключватели (могат да се свържат заедно, за да поддържат до 30 модула за обработка)
Спецификации на изделието	Контролерите и терминалите BOND трябва да са предоставени от Leica Biosystems

18.2 Физически

	BOND-III	BOND-MAX
Размери	Ш – 790 mm (31.10 in) В – 1378 mm (54.25 in) Д – 806 mm (31.73 in)	Ш – 760 mm (29.9 in) В – 703 mm (27.6 in) Д – 775 mm (30.5 in)
Тегло (сухо)	238 kg (525 lb)	120 kg (265 lb)
Изисквания за пространство	600 mm (24 in) отгоре 0 mm вляво 150 mm (6 in) вдясно 0 mm отзад, потребителите трябва да могат да разкачат хранващия кабел, без да преместват модула за обработка.	
Максимално разстояние до външен резервоар за наливни отпадъци (само при BOND-MAX)	~	1 метър (40 in)

18.3 Изисквания за електрическа мощност и за UPS

	BOND-III	BOND-MAX
Работно напрежение (за инструменти със захранване като при по-старите модели, с един вентилатор на задния капак)	103.4 V до 127.2 V (за номинално напрежение 110 V до 120 V) или 206.8 V до 254 V (за номинално напрежение 220 V до 240 V)	
Работно напрежение (за инструменти със захранване като при по-новите модели, с два вентилатора на задния капак)	90 V до 264 V (за номинално напрежение 100 V до 240 V)	
Честота на мрежата	50/60 Hz	50/60 Hz
Консумация на енергия	1200 VA	1000 VA

18.4 Околна среда

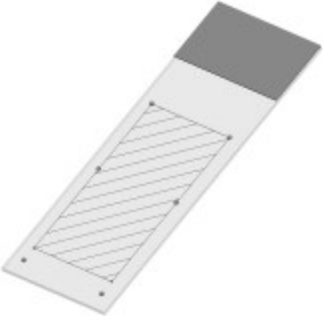
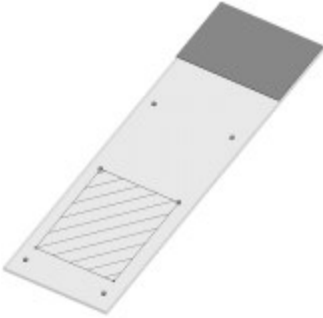
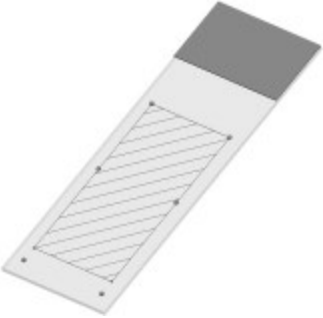
	BOND-III	BOND-MAX
Максимална работна температура	35°C (95°F)	35°C (95°F)
Минимална работна температура	5°C (41°F)	5°C (41°F)
Температура, необходима за отговаряне на изисквания за резултати от багрене	18 – 26°C (64 – 79°F)	18 – 26°C (64 – 79°F)
Работна влажност (некондензираща)	30 до 80% OB	30 до 80% OB
Максимална работна надморска височина	0 до 1600 m (5250 ft) над морското равнище	0 до 1600 m (5250 ft) над морското равнище
Ниво на изходящо звуково налягане (на 1 m)	<85 dBA максимум <65 dBA нормална работа	<85 dBA максимум <65 dBA нормална работа
Максимална изходяща енергия от отопление	1200 VA	1000 VA

18.5 Работни

	BOND-III	BOND-MAX
Капацитет за предметни стъкла	30 едновременно. Приключените табли (10 предметни стъкла) трябва да се сменят непрекъснато.	
Капацитет на резервоари за реагенти	7 mL и 30 mL	7 mL и 30 mL
Мъртъв обем на резервоари за реагенти	555 µL (7 mL) и 1618 µL (30 mL)	
Резервен обем на резервоари за реагенти	280 µL (7 mL) и 280 µL (30 mL)	
Капацитет на резервоар за титриране	6 mL	6 mL
Мъртъв обем на резервоар за титриране	300 µL	300 µL
Резервен обем на резервоар за титриране	280 µL	280 µL
Брой резервоари за реагенти	36	36
Капацитет на резервоар за наливни реагенти	2 L или 5 L	1 L или 2 L
Капацитет на резервоар за опасни отпадъци	5 L	2 L
Капацитет на резервоар за стандартни отпадъци	2 x 5 L	~
Капацитет на външен резервоар за наливни отпадъци	~	9 L
Химическа съвместимост	Всички реагенти на BOND 70% алкохолен разтвор (с цел почистване)	
Температурна индикация	По подразбиране (могат да бъдат променени от сервизни представители): Топла: 35°C, гореща: 80°C	
Максимално разрешено налягане за връзки за газ и течности	1.0 bar	2.5 bar

18.6 Предметни стъкла за микроскоп

Размери	Ширина: 24.64–26.0 mm (0.97 – 1.02 in) Дължина: 74.9–76.0 mm (2.95 – 2.99 in) Дебелина: 0.8–1.3 mm (0.03 – 0.05 in)
Област за етикет	Ширина: 24.64–26.0 mm (0.97 – 1.02 in) Дължина: 16.9–21.0 mm (0.67 – 0.83 in)
Материал	Съкло, ISO 8037/1
Използваема област	Направете справка със следващите диаграми. Обемът на отделяне се отнася до настройките, които можете да изберете при задаването на предметните стъкла чрез софтуера BOND (вижте 6.3 - Работа със случаи).

	100 μ L	150 μ L
BOND-III		
BOND-MAX		

Фигура 18-1: Използваемата област на предметните стъкла за модули за обработка BOND

18.7 Транспорт и съхранение

Температура на съхранение	-20 до +55°C (-4 до +131°F)
Влажност при съхранение (некондензираща)	<80% ОВ
Методи на доставка	Съвместимо с транспорт по суша, въздух и море.

Имайте предвид, че по-горната информация се отнася само за опаковани инструменти.

Направете справка с [18.4 - Околна среда](#) за разопаковани инструменти.

Тази страница е оставена празна умишлено.

Показалец

В	
BOND-ADVANCE, описание	58
BOND Polymer Refine Detection System	318
BOND System Manager	335
С	
Covertiles	50
почистване & поддръжка	279
И	
IHC, принцип на	317
ISH, принцип на	317
L	
LLS (определяне на ниво на течността)	185
О	
OCR (оптическо разпознаване на знаци)	101
Р	
PDF, доклади	67
У	
UPI	174
А	
автоматично идентифициране на предметни стъкла	102
администратор, потребителска роля	
задаване	212
описание	61
актуализиране на база данни	227
актуализиране на данни в база данни	227
актуализиране на софтуера	70
аларми	67
архитектура на система BOND	56
аспирираща сонда	
описание	39
подмяна	289
почистване	288
Б	
багрене	
интерпретиране на	329
база данни	70
резервно копие	233
база, задаване	231
баркод скенер, вижте ръчен баркод скенер	189
баркод скенер, ръчен	
описание	48
блок за измиване	40
бърз старт	71
В	
възстанови	
Случай BOND	125
случай на LIS	216
възстановяване на база данни	233
Г	
горен капак	24
почистване	293
горна плоча, подмяна	283

график		Е	
почистване & поддръжка	267	екран за инвентаризация, реагенти	182
график за профилактика	267	Екран за поддръжка	115
грешки в нагревател	90	екрани за състояние	85
		LIS	255
		наливни резервоари	95
		протокол	114
		система	86
		състояние на предметно стъкло	98
		състояние на реагенти	92
		хардуерно състояние	89
		експортиране на данни за предметно	
		стъкло	208
		експортиране на доклади	67
		електрически опасности	vii
		етикет	
		бърз старт	77
		и LIS [етикет	
		LIS]	262
		конфигуриране	218
		общ преглед	138
		отпечатване	138
		типове информация	224
		етикети на предметни стъкла, вижте	
		етикета	138
		Ж	
		живот на обработен случай	126
		живот, случай	126
		З	
		За BOND, диалогов прозорец	69
		завършване на цикъл	83
Д			
двойно багрене	150		
дезактивиране на наливни резервоари	237		
добавяне			
панел	135		
предметно стъкло	132		
реагент	179		
случай	124		
Доклад за поддръжка	116		
доклади	67		
детайли за цикъл	203		
експортиране на предметни стъкла	208		
използване на реагенти	193		
конфигуриране на предметни стъкла	141		
кратка хронология на предметни			
стъкла	210		
обобщение на обработка на предметно			
стъкло	207		
протокол	167		
система	69		
случай	204		
събития в цикли	202		
дублиран ИД на случай			
Случаи BOND	125		
случаи на LIS	216		
дублиране на стъпки в реагенти (в			
протоколи)	162		

задан капак, описание	45	инструмент за етикетиране на предметно стъкло	49
заместване на реагенти	175	почистване и поддръжка	300
зареждане на предметни стъкла	78	инструмент за етикетиране, предметно стъкло	49
И			
ИД на етикет	140	К	
ИД на предметно стъкло	140	капаци	
ИД на случай		почистване	293
LIS, дублиране	216	клиент за администриране	211
спрямо номер на случай	124	кълъстер	
идентифициране на предметни стъкла		описание	57-58
автоматично	102	управление	238
ръчно	135	комплект за титриране	322
ръчно вътреапаратно	102	контрол на качеството	324
известия за безопасност	iii	ползи от	328
извличане	323	Контролер BOND	56
извличане на епитопи	139	контролер, вижте контролер BOND	56
изключване на софтуера	59	контроли	
изложение за предназначена употреба	i	отрицателен реагент за IHC	326
изпълняване на протокол, кратък преглед	12	работа с	121
изтекъл случай	125	реагент за ISH	327
изтриване		тъкан	325
кълъстер	239	конфигуриране	
предметно стъкло	134	предметни стъкла	74
реагент	181	реагенти	79
случай	127	конфигуриране на лаборатория	230
импровизирано създаване на предметно стъкло и случай	142	конфигуриране на система BOND	211
инсталация с едно гнездо	56	Л	
инсталация с няколко гнезда	56, 58	лиценз, LIS-ip	216
М			
		методи за багрене	150

механични опасности	vi	инсталация и транспорт	ix
минали доклади	68	механични	vi
модул за обработка		при работа	ix
инициализиране	24	химически	vi
конфигуриране	235	опасности при инсталация и транспорт ...	ix
описание	18	опасности при работа	ix
почистване & поддръжка	266	оператор, потребителска роля	
раздели	87	задаване	212
рестартиране	286	описание	61
спецификации	351	опция за ежедневен случай	128
състояния на	88	отворени резервоари	53
транспортиране & съхранение	355	повторно пълнене	188
мъртъв обем	39	отделяния със сонда	152
Н			
нагреватели	27	отложен старт	113
наливни резервоари	31	отпечатване на доклади	67
дезактивиране	237	отпечатване на етикети на предметни	
почистване & поддръжка	271	стъкла	138
състояние	95	отстраняване на восък	139, 323
настройка за минимално зареждане	187	П	
необходими материали	320	пакет за багрене на предметни стъкла	26
несъвместими предметни стъкла	101	нагреватели	27, 90
ниво на достъп, вижте потребителски		почистване & поддръжка	280
роли	61, 212	ръчно отключване	284
О			
обем на отделяне	136	състояния на	87
обобщение на обработка на предметно		температурна индикация	91
стъкло	207	пакет за интегриране в LIS	253
опасни отпадъци	180	връзка & инициализиране	258
опасност		грешки	259
електрически	vii	етикети на предметно стъкло	262
		конфигуриране в BOND	215
		лиценз	216

панел със състояние	255	поддръжка	
получаване на данни от LIS	257	празно, маркиране на опаковката с реагенти като	188
предметни стъкла	256	превключвател на захранване	44
приоритетни предметни стъкла	257	преден капак	28
публични имена на маркери	256	предметни стъкла спецификации	354
свойства на LIS	257	предметни стъкла, стъкло, типове и размери	49
случаи	255	предметно стъкло автоматично идентифициране	102
случай & данни за предметно стъкло ..	260	въвеждане на детайли, бърз старт	75
терминология	254	добавяне	132
панел		доклади за конфигуриране	141
добавяне	135	експортиране на данни	208
екран	194	зареждане	78
редактиране	195	идентифициране, ръчно	135
създаване	194	идентифициране, ръчно вътреапаратно	102
паралелно двойно багрене	150	изтриване	134
парола, BOND	214	импровизирано създаване	142
повторно пълнене на отворен резервоар	188	конфигуриране	130
подготовка на тъкан	322	екран 120	
поддръжка	266	конфигуриране, бърз старт	74
подредба, етикет	218	конфигуриране, общ преглед	119
полета с данни за предметно стъкло на LIS	217	копиране	134
полета с данни, предметно стъкло на LIS	217	настройки по подразбиране	232
Помощ	68	несъвместим	101
осъществяване на достъп	10	област на употреба	136
потребители, създаване & редактиране ..	212	отстраняване на восък от предметни стъкла	139
потребителски роли	61	редактиране	134
задаване	212	съвместимост	147
потребителско име	214		
почистване	266		
почистване на график	267		
почистване на флуидика, процедура за	287		

състояние след заснемане	98	първи стъпки	11
предпазители	304		
предпазители на захранването	304	P	
предупреждения	67	работен процес	
принтер		импровизирано създаване на предметно стъкло и случай	142
инструмент за етикетиране на предметно стъкло	49	опция за ежедневен случай	128
приоритетни предметни стъкла, LIS	257	работна клетка	58
проверка на анализ	324	раздели, модул за обработка, на екран за състояние на системата	87
програма за преглед на ИД	25	реагент	171
почистване & поддръжка	294	добавяне/редактиране	179
протокол	149	доклад за използване	193
багрене	168	доклад от инвентаризация	192
доклади	167	екран за инвентаризация	182
екран за конфигуриране	149	екран за конфигуриране	177
екран за състояние	114	екран с панели	194
завършване на цикъл	83	заместване	175
изпълняване на цикъл	82	зареждане	79
импортиране	165	идентификация	174
нови	159	изтриване	181
общ преглед на изпълняване	12	коригиране на проблеми	94
преглед	156	определяне на обем	185
предварително багрене	170	повторно пълнене на отворен резервоар	188
приготвяне	170	празна опаковка	188
редактиране	160, 227	регистрация	189
редактиране за двойно багрене	153	ръчно идентифициране	191
сегмент с реагенти, описание	160	управление	171
списък	154, 215	регистриране на реагенти и системи за детекция	189
списък с предварително зададени протоколи	168	регистър за поддръжка	70
профилактика	266	регистър, поддръжка	70
публични имена на маркери	256		

регулаторни известия	xi	секвентно двойно багрене	150
режим на багрене	132	система	
резервоар за отпадъци		архитектура	56
описание	54	доклад	69
почистване & поддръжка	277	екран за състояние	86
състояние	95	описание	16
резервоари за титриране	53	спецификации	351
робот		Система BOND	16
водеща релса за наливна течност	41	система за детекция, red	319
главен робот и програма за преглед на ИД	25	Система за откриване на стрептавидин- биотин BOND	319
наливна течност	41	Система за почистване на аспирираща сонда BOND	288
ръчно почистване на робот & поддръжка	294	системи за детекция	
роботи за наливна течност, описание	41	BOND Polymer Refine	318
роли, потребителски	61	BOND Polymer Refine Red	319
задаване	212	BOND Streptavidin-Biotin	319
ръчен баркод скенер		BOND, общ преглед	318
описание	48	доклад от инвентаризация	192
регистрация на система за детекция	189	описание	53
Ръчен баркод скенер Zebra DS2208	310	регистрация	189
ръчно идентифициране на предметно стъкло	135	скенер за ИД, ръчен	
		регистрация на реагенти	190
		скенер, ръчен	
		описание	48
		регистрация на система за детекция	189
		следа за проверка	229
		случаи	
		LIS	255
		въвеждане на детайли, бърз старт	74
		възстановяване	125
		добавяне	124
С			
Светлинна система на наливните резервоари	35		
сегмент, реагент			
редактиране	162		
сегмент, реагент, в протокол, описание	160		
сегменти с реагенти			
описание	160		
редактиране	162		

дублиране	125	стъпки с реагенти (в протокол)	
идентификация	124	дублиране	162
изтичане на срок	125-126	супервайзор, потребителска роля	
изтриване	127	задаване	212
импровизирано създаване	142	описание	61
копиране	127	съвместимост	
настройки по подразбиране	232	наливни реагенти с помощни реагенти	180
редактиране	127	предметни стъкла	147
случай & настройки по подразбиране за предметно стъкло	232	създаване на резервно копие на база данни	233
сонди за наливна течност		състояние на реагенти	92
почистване	298		
сонди на робот за наливна течност		Т	
подмяна	300	табли за отцеждане	295
софтуер		наливен резервоар	295
актуализации	70	табла с инструменти	297
изключване	59	табли за предметни стъкла	51
общ преглед	55	табли за реагенти	
стартиране	59	описание	52
спецификации		таблицы, сортиране	64
модул за обработка	351	табло	65
предметни стъкла	354	температура, индикация за	91
Система BOND	351	тераностика, общо описание	320
спиране на цикъл	111	терминали	56
списък с лекари	129	термична обработка	323
спринцовка	43	тест с потапяне	185
почистване & поддръжка	300	тип отделяне	167
станция за смесване	40	транспортиране	355
стартиране на системата		търговски марки	i
проверки	71		
стартиране на цикъл	111	У	
отложен старт	113	уведомления	67

Ф

функционална лента 61

Х

хардуерна конфигурация 235

хардуерно състояние 89

хронология на предметни стъкла 197

 екран 197

 задаване на период от време 199

Ч

червено, маркирано в екран за
инвентаризация на реагент 187

Ш

шаблон, етикет 218

Тази страница е оставена празна умишлено.