

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIOSYSTEMS



HistoCore SPECTRA ST Färbeautomat

FÜR DAS LABOR
VON HEUTE UND
MORGEN

HistoCore SPECTRA ST
Gesteigerter Durchsatz bei gleichbleibend
hoher Färbequalität.

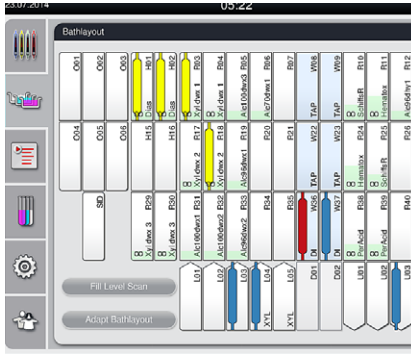
Effizienz
Erhöhen Sie
den Durchsatz

Flexibilität
Verarbeiten
Sie mehrere
Protokolle

Sicherheit
Weniger Fehler



Leica Biosystems bietet das Färbesystem SPECTRA H&E gemeinsam mit SPECTRA ST als Komplettlösung an.



Effizienz

BEWÄLTIGUNG DES PROBENAUFKOMMENS Verarbeiten Sie bis zu 330 H&E-Objektträger pro Stunde.*

VERBESSERTER ARBEITSABLAUF Zwei Roboterarme optimieren Ihren Färbeprozess.

REDUZIERTER PERSONALAUFWAND Benutzerfreundliche Software automatisiert das Färbebad-Layout – keine manuelle Zuordnung erforderlich.

Flexibilität

IHR LABOR, IHR WEG Das innovative Konzept verkürzt die Durchlaufzeiten, da Objektträger für Spezial- und H&E-Färbungen gleichzeitig bearbeitet werden können.

NAHTLOSE EINBINDUNG Speichern Sie bis zu 50 Protokolle, und verarbeiten Sie mehrere Protokolle gleichzeitig.

Sicherheit

WENIGER FEHLER Farbkodierte Bügel der Objektträgerhalter aktivieren automatisch Ihre vordefinierten Protokolle.

UMFASSENDE KONTROLLE Schluss mit Schätzungen. Erfassen Sie die tatsächliche Zahl der Objektträger – für eine bessere Personalplanung und genaue Erfassung des Reagenzbedarfs.

OPTIMALE ERGEBNISSE

Der SPECTRA ST Färbeautomat:
Konzipiert für höchste Qualität auf
effizienteste Weise.

*Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen zum TestszENARIO an Ihren Ansprechpartner bei Leica Biosystems.



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen des Instruments bei geschlossener Haube	135,4 x 78,5 x 58,5 cm (53,3 x 30,9 x 23,1 in)	Stationen im Ein-/Ausgabefach	je 5, kontinuierliches Beladen mit max. 150 Objektträgern möglich
Abmessungen des Instruments bei geöffneter Haube	135,4 x 78,5 x 94,3 cm (53,3 x 30,9 x 37,1 in) (B x T x H)	Ofenstationen	6
Gewicht	185 kg (407 lbs) (leer, ohne Reagenzien und Zubehör)	Betriebstemperatur	+18 °C bis +30 °C
Gewicht, beladen	ca. 220 kg mit Reagenzien	Nennspannung	100 bis 240 V
Durchsatz	Bis zu 330 H&E-Objektträger pro Stunde	Nennfrequenz	50-60 Hz
Kapazität des Objektträger-Racks	30/5 *	Leistungsaufnahme	1580 VA
Reagenzstationen	36	Zertifizierungen	CE, c-CSA-us
Küvettenvolumen	380 ml		
Waschstationen	6		

*Optionales Zubehör für Spezialfärbungen

-Rack für 5 Objektträger

-Färbeeinsatz-Modul für 5-Objektträger-Rack

Technische Daten unverbindlich; Änderungen vorbehalten.

LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems (LeicaBiosystems.com) ist einer der weltweit führenden Anbieter von Workflow- und Automationslösungen, bei denen alle Schritte perfekt aufeinander abgestimmt sind. Als einziges Unternehmen, das den Arbeitsablauf von der Biopsie bis zur Diagnose abdeckt, sind wir bestens positioniert, um diese Schritte nahtlos miteinander zu verbinden. Unsere Mission "Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives – Bessere Krebsdiagnostik für höhere Lebensqualität" ist der Kern unserer Unternehmenskultur. Unsere einfach anzuwendenden und stets zuverlässigen Angebote sorgen für eine effizientere Gestaltung von Arbeitsabläufen und erhöhen die Diagnosesicherheit. Das Unternehmen ist in mehr als 100 Ländern vertreten und hat seinen Hauptsitz in Nussloch, Deutschland.

Kontaktieren Sie noch heute Ihren Ansprechpartner bei Leica Biosystems, um mehr über den SPECTRA ST Färbeautomaten zu erfahren.

**Bessere
Krebsdiagnostik
für höhere
Lebensqualität**

