

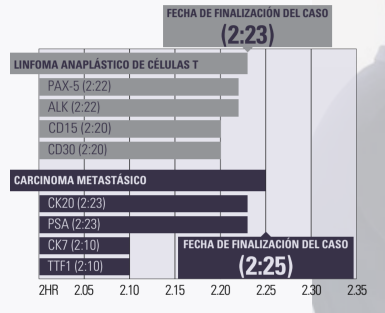


MARCA LA DIFERENCIA EN PRECISIÓN Y PUNTUALIDAD

Los patólogos necesitan el caso completo para proporcionar a los pacientes un diagnóstico preciso.

BOND-III procesa los pasos del protocolo simultáneamente. Esto permite que un solo BOND-III complete cinco casos (30 portaobjetos) en 2,5 horas. Para laboratorios con múltiples instrumentos, las velocidades pueden ser incluso más rápidas.

Supere las expectativas de tiempo de respuesta de su patólogo para la entrega completa de casos.



Tiempos de casos típicos basados en tres instrumentos cargados completamente con 30 portaobjetos.

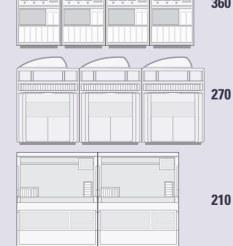
ENTREGUE EL ÚLTIMO PORTAOBJETOS CON EL PRIMERO... PORQUE ES EL CASO COMPLETO LO QUE IMPORTA

MARQUE LA DIFERENCIA EN LA GESTIÓN DEL LABORATORIO

Ponga cada centímetro de espacio a trabajar. La pequeña huella de BOND-III aumenta el valor de su laboratorio.

Satisfaga las demandas de volúmenes de portaobjetos cada vez mayores con el espacio del que dispone. BOND-III no solo es el equipo de tinción IHC/ISH autónomo más pequeño, también produce la mayor cantidad de portaobjetos por metro cuadrado.

Con BOND-III, puede hacer que cada centímetro de su laboratorio cuente.



360 portaobjetos por día

146 portaobjetos m²/día

270 portaobjetos

96 portaobjetos m²/día

210 portaobjetos por día

91 portaobjetos m²/día

Todos los instrumentos dibujados a escala 1:63 a partir de datos publicados.

MARQUE LA DIFERENCIA EN LA PRODUCTIVIDAD DEL EQUIPO.

BOND-III ayuda a crear equipos de alto rendimiento ya que su experiencia de usuario optimizada hace que las tareas comunes sean rápidas y eficientes.

SU FLUJO DE TRABAJO. SU MÉTODO

- » Las bandejas independientes permiten una flexible gestión de casos.
- » Ejecute de forma continua con acceso aleatorio a reactivos. Cargue anticuerpos y sistemas de detección cuando los necesite.



UNA INTERFAZ DISEÑADA PENSANDO EN EL USUARIO



Resista los volúmenes de los laboratorios más activos: acérquese con seguridad cada día con la fiabilidad inigualable de BOND-III.



ILUMINE SU PRÓXIMO PASO

Determine, de un vistazo, los niveles de reactivo a granel y los cambios de estado con el exclusivo sistema de iluminación activo de BOND-III.

- » Llene las botellas en cualquier momento.
- » Alertas visuales cuando las botellas necesitan atención.



* De acuerdo con los clientes en una encuesta independiente



VISION24











MARQUE LA DIFERENCIA ELEVANDO LOS ESTÁNDARES DEL LABORATORIO

BOND es un sistema IHC e ISH completo que le ayuda a establecer nuevos estándares en la práctica de laboratorio.

TINCIÓN DE ALTA CALIDAD

Proporcionamos claridad para que pueda proporcionar las respuestas.



» REACTIVOS LISTOS PARA USAR

El intervalo HD BOND RTU de Novocastra, que utiliza BOND Compact Polymer Detection, ofrece exclusivos clones de referencia de forma independiente, en los que los patólogos pueden confiar.



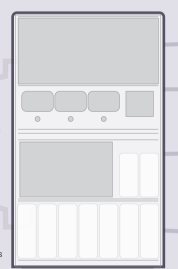
DETECCIÓN

La tecnología BOND Compact Polymer Detection proporciona tinciones altamente sensibles para anticuerpos de ratón y de conejo. También funciona en las técnicas CISH e IHC.



BOND UNIVERSAL COVERTILE

Garantiza una tinción uniforme y preserva la morfología de las valiosas muestras de pacientes. Produce muy pocos volúmenes de desechos, lo que minimiza los costos de manejo y eliminación de desechos.



SOLUCIONES DE FLUJO DE TRABAJO

Conéctese a un futuro de posibilidades.

BOND LIS-ip

Permita a BOND recibir solicitudes de prueba de su LIS y elimine la entrada de datos redundantes.

RED BOND-ADVANCE

Haga crecer su laboratorio de la manera más inteligente. Conecte y administre hasta 30 BOND en una red, así como todos los reactivos y consumibles.

APiQ.

Trabaje con inteligencia.

- Instrument Dashboard: mantenga el control con el estado del instrumento en su dispositivo móvil.
- Inventory Manager: optimice su inventario.

> CEREBRO

Mejore la seguridad del paciente, la productividad y la personalización de laboratorio en su laboratorio con el seguimiento de muestras CEREBRO y la administración del flujo de trabajo.

Algunos productos no están disponibles en determinadas regiones.

ESPECIFICACIONES BOND-III

Dimensiones	790 mm (anch.) x 1378 mm (alt.) x 806mm (prof.)
Peso (en seco)	238 kg
Capacidad de portaobjetos	30
Capacidad del recipiente de reactivos	7 mL, 30 mL y Titration Containers
Cantidad de espacios de reactivos	36
Capacidad de los recipientes de reactivos a granel	2L05L
Capacidad del recipiente de residuos peligrosos	5 L
Capacidad del recipiente de residuos estándar a granel	2 x 5 L
Consumo de energía	1200 VA

LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems es un líder mundial en soluciones de flujo de trabajo y automatización, que se esfuerza por avanzar en el diagnóstico del cáncer para mejorar la vida de los pacientes. Leica Biosystems ofrece a los laboratorios e investigadores de patología anatómica una amplia gama de productos para cada paso en el proceso patológico, desde la preparación y tinción de las muestras hasta la obtención de imágenes y la generación de informes. Los productos que ofrece Leica Biosystems, fáciles de usar y completamente fiables, permiten aumentar la eficiencia del flujo de trabajo y la precisión del diagnóstico. La empresa tiene representantes en más de 100 países y cuenta con sus oficinas centrales en Nussloch, Alemania.

Leica Biosystems: una empresa internacional con una sólida red de servicios a clientes de todo el mundo.

Para obtener información de contacto detallada de su oficina de ventas o distribuidor más cercano, visite nuestro sitio web: LeicaBiosystems.com

Derechos de autor © 2018 de Leica Biosystems Melbourne Pty Ltd, Melbourne, Australia.

LEICA y el Leica Logo son marcas comerciales registradas de Leica Microsystems IR GmbH.

APIO, CEREBRO, Novocastra y BOND son marcas comerciales de Leica Biosystems y sus filiales