

The Pathology Company

Leica

BIOSYSTEMS



BOND-MAX

El sistema de tinción IHC e ISH con el que se puede contar.

Fiabilidad incomparable

La experiencia ofrece una potencia de tinción de total confianza.



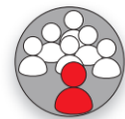
Acreditada cultura de ingeniería de Leica

» Exigentes estándares de ingeniería para una impecable fiabilidad.



15 años de experiencia en IHC/ISH

» BOND cuenta con el respaldo de 15 años de experiencia de Leica Biosystems en la automatización de IHC/ISH.



Asistencia Leica

» La confianza proviene de los expertos en aplicaciones y el servicio de asistencia.

Tinción sin complicaciones: todo el día, todos los días



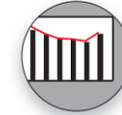
Fácil manejo en el laboratorio

Disfrute de más tiempo y espacio, tiña más portaobjetos con menos recursos y ocupando menos espacio en la zona de trabajo.



Volumen reducido

» BOND-MAX cabe en los espacios más reducidos.



Fácil mantenimiento

» Compruebe los fluidos a granel de un vistazo. Mantenga los casos organizados con la gestión visual.



Fácil de usar, rápido de aprender

» Si un instrumento es intuitivo, los nuevos operadores pueden empezar a trabajar rápidamente.

Claridad de diagnóstico

Trate cada tejido de paciente con el máximo cuidado, gracias a la cuidadosa protección y a la precisión de la tinción.



Cuidado total de los tejidos

» Reduzca las repeticiones, evite que se dañen los tejidos.



La experiencia Novocastra

» Confíe su tinción a reactivos verificados de manera independiente.

Presentamos la nueva interfaz de usuario de BOND



- ✓ Muy visual
- ✓ Flujo de trabajo lógico
- ✓ Estado de un vistazo
- ✓ Navegación más fácil

BOND-MAX – Las mejoras que había pedido.

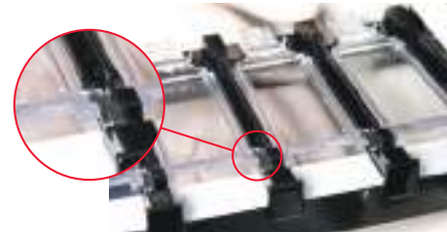


Fiabilidad incomparable
 Nuevo y robusto calentamiento de portaobjetos.
 Automatización aún más precisa.

Carga de bandejas rápida y segura
 Nuevo sistema de inserción suave por deslizamiento.

Fácil gestión de fluidos a granel
 Seguimiento avanzado de fluidos.
 Comprobaciones previas a la sesión de un vistazo.

Nueva interfaz
 Copias de seguridad de la base de datos automáticas
 Gestión de cuentas de usuario
 Fácil de usar. Rápido de aprender.



Colocación de Covertile™ con llave
 Uso de llave e indicaciones visuales para una colocación rápida y fiable.

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Dimensiones	760 mm (An.) x 703 mm (Al.) x 775 mm (Pr.) 29,9 pulg (An.) x 27,6 pulg (Al.) x 30,5 pulg (Pr.)
Peso (en seco)	120 kg (265 lb)
Capacidad de portaobjetos	30 (Las bandejas finalizadas (10 portaobjetos) pueden reemplazarse de manera continua)
Capacidad del recipiente de reactivos	7 mL y 30 mL
Número de recipientes de reactivo	36
Capacidad de los recipientes de reactivos a granel	1 L o 2 L
Capacidad del recipiente de residuos peligrosos	2 L
Capacidad del recipiente de residuos a granel externo	9 L
Tensión de funcionamiento y frecuencia de alimentación	103,4 V~ a 127,2 V~ (50/60 Hz), o 206,8 V~ a 254 V~ (50/60 Hz)
Consumo de energía	1.000 VA
Nivel de salida de presión sonora (a 1 m)	< 85 dBA máximo < 65 dBA funcionamiento normal

LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems es líder global en soluciones de flujo de trabajo y automatización y se esfuerza por avanzar en el diagnóstico del cáncer para mejorar la vida de los pacientes. Leica Biosystems ofrece a los laboratorios de anatomía patológica y a los investigadores una completa gama de productos para cada paso del proceso de análisis patológico, desde la preparación y la tinción de las muestras hasta el tratamiento de imágenes y los informes. Los productos de Leica, siempre fiables y fáciles de usar, contribuyen a mejorar la eficiencia del flujo de trabajo y la fiabilidad del diagnóstico. La empresa cuenta con representación en más de 100 países y tiene su sede central 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.