

INSTRUMENTOS DE HISTOLOGÍA ESENCIALES

LEICA CV5030

CUBREOBJETOS DE CRISTAL PARA
HISTOLOGÍA Y CITOLOGÍA



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

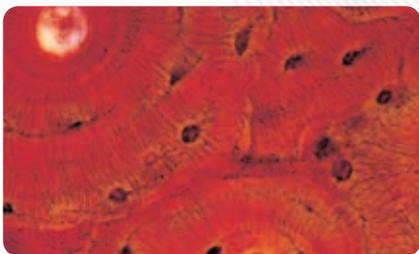
Leica
BIO SYSTEMS

LEICA CV5030

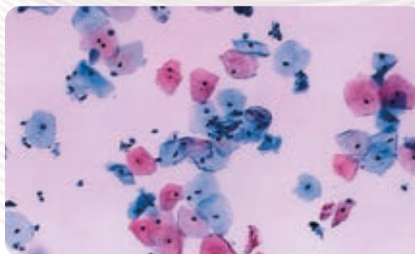
UN CUBREOBJETOS DE CRISTAL ADAPTABLE



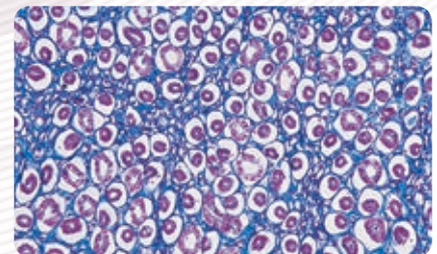
UN CUBREOBJETOS DE CRISTAL SUFICIENTEMENTE FLEXIBLE PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE SU LABORATORIO



El cubreobjetos de cristal Leica CV5030 se adapta fácilmente a los requisitos específicos de las distintas muestras, como secciones de histología, frotis citológicos y monocapas. Al aceptar racks de tinción de prácticamente todos los sistemas de tinción de portaobjetos rutinarios, el cubreobjetos de cristal se adapta fácilmente a sus requisitos de laboratorio actuales y futuros



Produzca preparaciones con una excelente calidad óptica que ofrece una opción de almacenamiento fiable a largo plazo. El cubreobjetos de cristal CV5030 se adapta a las necesidades de su laboratorio, aceptando marcas comunes de medios de montaje y diferentes tamaños de cristales de cubierta.



Elimine el tradicional proceso manual de transferencia de portaobjetos teñidos del módulo de tinción al cubreobjetos y cree una estación de trabajo verdaderamente consolidada combinando el sistema de cubreobjetos de cristal Leica CV5030 con el Leica ST5010 Autostainer XL o el Leica ST5020 Multistainer.

EL CUBREOBJETOS DE CRISTAL QUE SE ADAPTA A LAS NECESIDADES DE SU LABORATORIO... ¡AL FIN!



El panel de control fácil de usar permite personalizar la configuración para satisfacer los requisitos específicos de su laboratorio; simplemente seleccione la configuración ideal para las diferentes muestras.



La estación de cubreobjetos acepta diferentes tamaños de cristal de cubres y desecha automáticamente los rotos.



La estación de estacionamiento del dispensador almacena la boquilla en el reactivo, manteniendo la integridad de la dispensación del medio de montaje.



El vaso de carga acepta hasta 60 portaobjetos y puede llenarse con reactivo.



En combinación con el Leica ST5010 Autostainer XL o el Leica ST5020 Multistainer, el cubreobjetos de cristal Leica CV5030 fue la primera estación de trabajo de tinción y cubrición verdaderamente integrada y con una gran comodidad ofrecida por su funcionamiento autónomo*.



* Dentro del rango de audibilidad

LEICA CV5030

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de equipo	Cubreobjetos de cristal automatizado	Volumen de la botella de medio de montaje	250 ml
Tipos de muestras	Secciones de histología, frotis de citología, preparaciones monocapa	Racks de entrada	Se aceptan la mayoría de tipos disponibles comercialmente (hasta 60 portaobjetos)
Rendimiento	de aprox. 300 portaobjetos/hora (aprox. 9 s/diapositiva)	Racks de salida	capacidad para 20 o 30 portaobjetos (hasta 60 portaobjetos)
Tamaños de cubreobjetos	22-24 x 40-60 mm	Gestión de humos	Filtro de carbón activado y sistema de manguera de extracción de humos
Capacidad del depósito de cubreobjetos	120-160 cubreobjetos (dependiendo del tamaño)	Tensión de alimentación	100-250 V CA / 50-60 Hz
Medios de montaje	Tipos disponibles comercialmente aceptados	Dimensiones (An x Pr x Al)	420 x 600 x 550 mm (16,5 x 24 x 22 pulgadas)
Volumen de medios de montaje	Configuración basada en volumen, tipo y tamaño de cubreobjetos	Peso en vacío	aprox. 57 kg (125 lbs)

Las características adicionales incluyen: cubrición seca o húmeda opcional, protección de la boquilla del dispensador mediante posición de estacionamiento húmedo, función de memoria para hasta cuatro ajustes personalizados, depósito de cubreobjetos Multisize™, sensor de cristal para la manipulación automatizada de cubreobjetos rotos y módulo de transferencia opcional para la integración con ST5020.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, CONTACTE CON SU EMPRESA LOCAL DE VENTAS DE LEICA

Australia:	North Ryde	T: +61 2 8870 3500	F: +61 2 9878 1055
Austria:	Viena	T: +43 1 486 80 50 0	F: +43 1 486 80 50 30
Bélgica:	Groot Bijgaarden	T: +32 2 790 98 50	F: +32 2 790 98 68
Canadá:	Richmond Hill/Ontario	T: +1 905 762 2000	F: +1 905 762 8937
Dinamarca:	Herlev	T: +45 4454 0101	F: +45 4454 0111
Francia:	Nanterre Cedex	T: +33 811 000 664	F: +33 1 56 05 23 23
Alemania:	Wetzlar	T: +49 64 41 29 40 00	F: +49 64 41 29 41 55
Italia:	Milán	T: +39 02 574 861	F: +39 02 574 03392
Japón:	Tokio	T: +81 3 5421 2800	F: +81 3 5421 2896
Corea:	Seúl	T: +82 2 514 65 43	F: +82 2 514 65 48

Países Bajos:	Rijswijk	T: +31 70 4132 100	F: +31 70 4132 109
República Popular China:	Hong Kong	T: +852 2564 6699	F: +852 2564 4163
Portugal:	Lisboa	T: +351 21 388 9112	F: +351 21 385 4668
Singapur		T: +65 6779 7823	F: +65 6773 0628
España:	Barcelona	T: +34 93 494 95 30	F: +34 93 494 95 32
Suecia:	Kista	T: +46 8 625 45 45	F: +46 8 625 45 10
Suiza:	Heerbrugg	T: +41 71 726 34 34	F: +41 71 726 34 44
Reino Unido:	Milton Keynes	T: +44 1908 246 246	F: +44 1908 609 992
EE. UU.:	Bannockburn/Illinois	T: +1 847 405 0123	F: +1 847 405 0164

...Y MÁS DE 100 DISTRIBUIDORES NACIONALES

Leica Biosystems: empresa internacional con una potente red de servicio de atención al cliente en todo el mundo. Para obtener información de contacto detallada de su oficina de ventas o distribuidor más cercano, visite nuestro sitio web: LeicaBiosystems.com

Diseñado y fabricado de acuerdo con las normativas CE y CSA. Las especificaciones técnicas están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Los productos que se incluyen están diseñados exclusivamente para uso diagnóstico in vitro.

Copyright © 2020 Leica Biosystems Nussloch, Germany Ltd. Todos los derechos reservados. LEICA y el logotipo de Leica son marcas comerciales registradas de Leica Microsystems IR GmbH. ST5020 y Multisize son marcas comerciales del grupo de empresas Leica Biosystems en EE. UU. y, opcionalmente, en otros países. Otros logotipos, productos y/o nombres de empresas pueden ser marcas registradas de sus respectivos propietarios.

Leica Biosystems es líder mundial en automatización y soluciones para el flujo de trabajo. Como única empresa capaz de llevar a cabo el flujo de trabajo desde la biopsia hasta el diagnóstico, estamos en una posición excepcional para romper las barreras existentes entre cada una de estas etapas. Nuestra misión "Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives (Avanzamos en el diagnóstico del cáncer, mejoramos vidas)" está en el núcleo de nuestra cultura empresarial. Nuestros productos, de manejo sencillo y rendimiento constante, ayudan a aumentar la eficacia del flujo de trabajo y la fiabilidad de los diagnósticos. La empresa está representada en más de 100 países. Dispone de centros de fabricación en nueve países, organizaciones comerciales y de mantenimiento en 19 países y una red de distribuidores internacional. La empresa tiene su sede en Nussloch, Alemania. Visite LeicaBiosystems.com para obtener más información.