

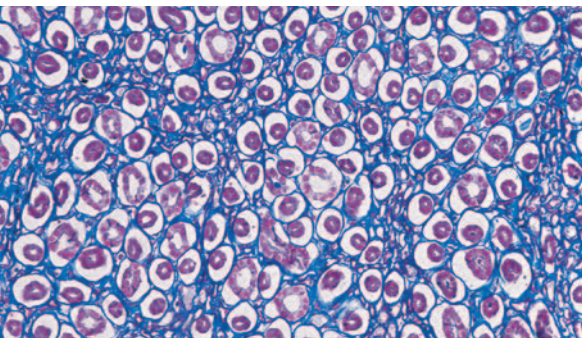
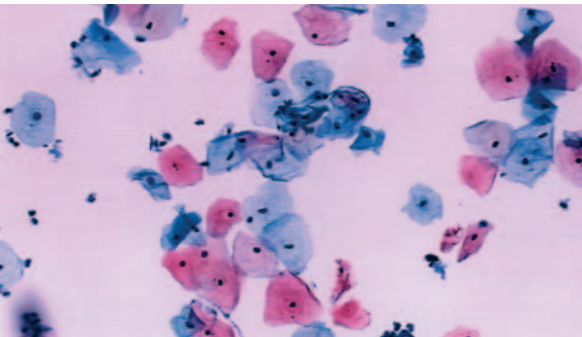
Leica CV5030

Montador de cubreportas de cristal





Manejo fácil y parámetros individualmente seleccionables permiten adaptar el CV5030 a la necesidades de su laboratorio con rapidez y facilidad. – Con sólo apretar unos botones se seleccionan los parámetros ideales para todo tipo de muestras.



Leica CV5030 Montador de cubreportas de cristal... con gran capacidad de adaptación

Un montador cubreportas lo suficientemente flexible para adaptarse por completo a las necesidades de su laboratorio ?

El nuevo Leica CV5030 montador de cubreportas de cristal se adapta fácilmente a diferentes tipos de muestras como p.e. cortes histológicos, frotis citológicos y monocapas. El CV5030 acepta prácticamente todas las marcas de soportes de portas actualmente en el mercado garantizando perfecta compatibilidad con su equipo de laboratorio actual así como también con las adquisiciones futuras.

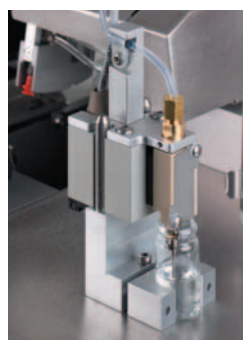
A un coste económico, el CV5030 produce preparaciones microscópicas de calidad superior que no deteriora durante el almacenamiento. Gracias a su compatibilidad con las marcas corrientes de medios de montaje así como con la mayoría de marcas y tamaños de cubreobjetos, el CV5030 se adapta con facilidad a las rutinas de trabajo establecidas de su laboratorio. El manejo simple y la ingeniería avanzada del CV5030 proporcionan años de funcionamiento consistente.

Teniendo el Leica CV5030 montador cubreportas de cubres de cristal en su laboratorio de hoy, Ud. ya está preparado para los desafíos de mañana. Junto con el nuevo Leica ST5020 Multistainer, el Leica CV5030 forma un sistema verdaderamente integrado de tinción y montaje de cubreportas, en el cual todos los pasos de trabajo quedan automatizados, inclusive el hasta ahora manual traslado de los portas del centro de tinción al montador cubreportas.

FINALMENTE...el montador cubreportas que se adapta a las necesidades de su laboratorio !



El CV5030 acepta cubreobjetos de varios tamaños diferentes. Cubres rotos se eliminan automáticamente. – El montaje de cubres se realiza de forma segura y eficaz – resultando preparaciones duraderas y de alta calidad.



Durante las pausas de trabajo la válvula dispensadora se inserta en una estación especial de reposo asegurando que la válvula no se queda tapada por medio de montaje seco.



La zona de carga abarca hasta 60 portas a la vez. El contenedor de entrada, opcionalmente puede llenarse de solvente orgánico permitiendo que las preparaciones se mantengan inmersas en el reactivo.



En combinación con el nuevo Leica ST5020 Multistainer, el Leica CV5030 montador de cubreportas de cristal forma el primer sistema de tinción / montaje de cubres completamente integrado, que realmente no requiere la intervención del usuario en ningún momento.

DATOS TÉCNICOS

Tipo de equipo:	Montador automatizado de cubreportas de cristal
Tipos de muestras:	Cortes histológicos, frotis citológicos, preparaciones monocapa
Capacidad de procesamiento:	ca. 400 portas/hora
Tamaño de cubreportas:	22, 24 x 40, 50, 55, 60 mm, #1, #1.5m
Capacidad del depósito de cubreportas:	120-160 coverslips (según tamaño)
Medios de montaje:	Marcas de uso corriente
Volumen de medio de montaje por portas:	Selección individual en función de volumen deseado, tipo y tamaño de cubreportas
Capacidad del frasco de medio de montaje:	250 ml
Soportes de portas cargablest:	Prácticamente todas las marcas de uso (zona de carga abarcando hasta 60 portas a la vez)

Dépositos recogedores de preparaciones:	con capacidad de 20 o 30 portas (zona de abarcando hasta 60 portas a la vez)
Sistema de extracción de vapores:	Filtro de carbón activo y tubo de extracción de vapores
Tensión de alimentación:	100–250 VAC / 50–60 Hz
Dimensiones (An x P x Al) (mm):	420 x 600 x 550
Peso sin carga:	ca. 57 kg

Características adicionales: posibilidad de mantener las preparaciones inmersas en reactivo en la zona entrada; frasco de reposo especial con solución de cebado evita que se tape la válvula dispensadora durante las pausas se trabajo; capacidad de archivar hasta cuatro configuraciones de montaje individuales; depósito de cubreportas Multisize™; eliminación automática de cubres rotos mediante sensor; posibilidad de conectar unidad de traslado Leica TS5025 - para integración directa con Leica ST5020 Multistainer.

Diseñado y fabricado de acuerdo a la regulaciones CE y CSA.

LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems es uno de los líderes mundiales en soluciones de optimización del flujo de trabajo que ofrece a los laboratorios e investigadores de histopatología la más alta calidad en una amplia gama de productos enfocados a la anatomía patológica. Con unos completos sistemas de histología que cuentan con automatización innovadora, reactivos Novocastra™ y consumibles Surgipath®, Leica Biosystems ofrece el producto ideal para cada uno de los procesos histológicos, así como soluciones de flujo de trabajo para el laboratorio en su conjunto.

Leica Biosystems: empresa internacional con una potente red de servicio de atención al cliente en todo el mundo.

Ventas y Atención al cliente en Norteamérica

Norteamérica	800 248 0123
--------------	--------------

Ventas y Atención al cliente en Asia/Pacífico

Australia	1800 625 286
China	+85 2 2564 6699
Japón	+81 3 5421 2804
Corea del Sur	+82 2 514 65 43
Nueva Zelanda	0800 400 589
Singapur	+65 6779 7823

Ventas y Atención al cliente en Europa

Para obtener información detallada acerca de las oficinas de venta o distribuidores en Europa, visite nuestro sitio web.

Leica Biosystems integra productos, calidad y asistencia. Provee una solución completa que permite avanzar flujos de trabajo, mejorar la claridad del diagnóstico y ofrecer un elemento muy importante: una mejor atención al paciente.

