

LEICA ST4020

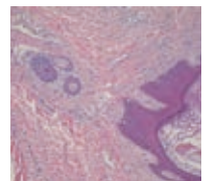
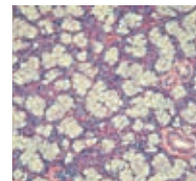
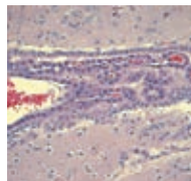
ESTACIÓN DE TINCIÓN LINEAL



1 Estación de tinción lineal Leica ST4020 con cubierta opcional

Cuando los minutos cuentan

Leica ST4020: Estación de tinción lineal
Tinción sencilla de cortes quirúrgicos congelados con la estación de tinción lineal Leica ST4020. Esta estación de tinción compacta tiene un tamaño lo suficientemente reducido como para tenerlo cerca de su criostato y así tratar incluso las muestras más urgentes.



VELOCIDAD Y PRODUCTIVIDAD

Cuando un paciente necesita respuestas, no hay tiempo que perder. Por este motivo, la estación de tinción lineal Leica ST4020 puede colocarse cerca de su criostato y proporciona tinción automatizada de sus cortes quirúrgicos congelados.

- › Alta capacidad: hasta 72 portaobjetos en el equipo de forma simultánea.
- › Rápido: el tiempo total de procesamiento puede ser de tan solo 2 minutos aproximadamente.
- › Sin necesidad de presencia física permanente*: depósito colector para 16 portaobjetos y señal de alarma de tinción finalizada.
- › Carga continua: posibilidad de añadir una cesta con cuatro portaobjetos en cada intervalo de transferencia de bastidores.

CALIDAD

La urgencia de un solo portaobjeto no puede comprometer la calidad. La estación de tinción lineal Leica ST4020 le ayuda a mantener la calidad del diagnóstico con reactivos nuevos, agitación opcional y protocolos personalizables.

- › Utilice agua corriente para la calidad del lavado: posibilidad de conexión de tres estaciones al suministro de agua corriente.
- › Bajo consumo de reactivo: un volumen reducido del contenedor (50 ml) permite cambios regulares de reactivos y mantiene los costes bajos.
- › Adaptación a las necesidades de tinción: los tiempos de tinción se pueden ajustar fácilmente.
- › Mejore el rendimiento con protocolos largos: el agitado opcional sirve de ayuda para protocolos con períodos de tinción largos.

FLEXIBILIDAD

La estación de tinción lineal Leica ST4020 puede que sea pequeña, pero definitivamente no está limitada. La programación flexible le permite optimizar los protocolos y procesar muchos tipos de muestras. Use la estación de tinción lineal Leica ST4020 cuando lo necesite para analizar muestras de piel (muestras de Mohs), cortes congelados, punciones y biopsias.

- › Amplitud de protocolos y tipos de tejidos: ajuste del tiempo de tinción entre 2 y 300 segundos por estación.
- › Secuencia necesaria de reactivos: las 14 estaciones de reactivos permiten una secuenciación de tinción flexible.
- › Flexibilidad: la posición inicial variable aumenta la flexibilidad del protocolo.

Póngase en contacto con su representante de Leica Biosystems hoy mismo para obtener más información sobre nuestras soluciones de histología esenciales

LEICABIOSYSTEMS.COM/CONTACT-US

* Dentro del rango de audibilidad

Especificaciones técnicas sujetas a modificaciones.
La estación de tinción lineal Leica ST4020 se ha diseñado y fabricado de acuerdo con los requisitos UL y lleva la marca de conformidad UL.

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

Los productos que se incluyen están diseñados exclusivamente para uso diagnóstico *in vitro*.



1 Depósito colector para 16 portaobjetos



2 Bastidores para cuatro portaobjetos, cuatro portaobjetos por bandeja de portaobjetos/bastidor

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA ESTACIÓN DE TINCIÓN LINEAL LEICA ST4020

Dimensiones

Ancho:	24,5"	62 cm
Profundidad:	8"	20 cm
Altura:	10"	25 cm
Altura libre:	18,2"	47 cm
Peso:	35 lbs	16 kg

Capacidad

Tiempo de tinción:	2-300 segundos en cada estación	
Agitado:	0-3 inmersiones	
Número de estaciones de reactivos:	14	
Capacidad del depósito de salida:	4 transportadores de portaobjetos	
Capacidad de los transportadores de portaobjetos:	4 portaobjetos	
Volumen del contenedor de reactivos:	50 ml	
Número de estaciones de enjuague:	Hasta 3	

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.