

Doble dinamismo

Cargador doble. Solución única.

Presentamos la impresora para portaobjetos de transferencia térmica SlideMate Pro de EpreDia, una solución inteligente con opciones de configuración flexibles para satisfacer las necesidades de su laboratorio.

Evite las molestias y la pérdida de tiempo que supone la carga y descarga constante de la impresora de su laboratorio para cambiar entre varios tipos de portaobjetos. La impresora SlideMate Pro™ presenta un sistema de carga de doble alimentación con selección inteligente de portaobjetos. Cargue los portaobjetos de adherencia en un cargador y los portaobjetos de no adherencia en el otro cargador; la impresora se puede programar para que de manera automática se seleccione el tipo de portaobjeto solicitado del cargador adecuado.

¿Necesita portaobjetos únicos o especiales? Simplemente cárguelos a través de la alimentación manual según sea necesario, sin necesidad de retirar los cargadores de alimentación.

¿Busca maximizar el rendimiento? Cargue portaobjetos coincidentes en ambos cargadores y disfrute de los beneficios de los tiempos de impresión rápidos.

Configuración sencilla. El nuevo software SlideMate Pro utiliza un controlador basado en Windows® que se conecta fácilmente a otros ordenadores y sistemas de información de laboratorio. SlideMate Pro permite soluciones de seguimiento de muestras que incluyen información de inicio de sesión del usuario, registro de hora y fecha e identificación de transacciones únicas IDs.

Para obtener más información, póngase en contacto con su Gerente de cuenta local de EpreDia o visite epredia.com



SlideMate Pro

Impresora para portaobjetos de microscopio

- Rendimiento eficiente: diseño de cargador doble con selección inteligente de portaobjetos.
- Alto rendimiento: 4-5 segundos por portaobjeto
- Integración sencilla: Controlador basado en Windows y funciones de puerta de enlace.

Información para pedidos

Impresora SlideMate Pro	A83900015
Hopper de recambio	A83910011
Cinta de transferencia térmica	A83910001
Kit de limpieza del cabezal	A83910008

Especificaciones del producto

Dimensiones (prof. x ancho x alto)	330 x 163 x 406 mm
Requisitos de energía	Universal 100-240 VCA 50-60 Hz, 1,2A Máx.
Tipo de portaobjeto	25 x 75 x 1 mm, 1 x 3 in
Cinta de transferencia térmica	4-5 segundo por portaobjeto térmica
Tipo de medio	Cinta de transferencia térmica
Capacidad Media	1 rollo, ~12,000 portaobjetos por rollo
Color Media / Resolución	Negro / 300 dpi
Conectividad	Ethernet, USB-A (2), USB-B (1)

 Enhancing precision cancer diagnostics