



# Precisión con facilidad

Impresora de portaobjetos SlideMate AS



## Proteja la seguridad de sus pacientes

Su mayor preocupación es la seguridad de sus pacientes. Entonces, ¿por qué seguir utilizando la anticuada impresión por lotes para etiquetar sus portaobjetos?

Con el procesamiento tradicional por lotes, los técnicos imprimen cientos de portaobjetos y luego los comparan manualmente con las muestras. Con frecuencia, la impresión por lotes puede ocasionar errores en la identificación del paciente, lo que pone en peligro su salud.

La impresora de portaobjetos a demanda SlideMate AS permite a su laboratorio crear portaobjetos de pacientes con mucha más precisión. El etiquetado se efectúa en el espacio de trabajo del técnico, al seccionar el tejido. Con SlideMate AS, ya no se tendrá que preocupar por las muestras desatendidas, los portaobjetos escritos a mano ilegibles y las confusiones sobre a qué paciente corresponde cada muestra.

## ¿Cómo funciona?

Para empezar, se escanean los casetes con código de barras para importar automáticamente los datos del paciente a la etiqueta de portaobjetos. Sabemos que trabaja con diversos pacientes, por lo que este software intuitivo le permite seleccionar las variables esenciales a través de un simple dispositivo de entrada, como un escáner de código de barras o la pantalla táctil. A continuación, los portaobjetos se colocan en la impresora y se imprimen y disponen automáticamente, listos para recogerlos y llevarlos al baño histológico.



Imprima directamente los portaobjetos de los pacientes en el microtomo y garantice una identificación precisa escaneando el código de barras del casete del paciente

«Los principales errores de etiquetado se redujeron en un 99,8 % con la impresión a demanda».

Dr. Rodney Schmidt,  
profesor de patología,  
director de informática biomédica,  
Universidad de Washington



## Imprimir con SlideMate AS es tan fácil como...



# Impresora de portaobjetos a demanda SlideMate AS

## Flujo de trabajo optimizado

Por su pequeño tamaño, la impresora de portaobjetos SlideMate AS encaja perfectamente junto a su microtomo y le permite escanear bloques de pacientes etiquetados y disponer secciones de tejido directamente en el portaobjetos tras su impresión.

## Identificación precisa

Para que la atención al cliente sea excelente, el laboratorio debe identificar con precisión sus portaobjetos. La impresión de portaobjetos en el microtomo aumenta la precisión en la identificación de pacientes durante la macroscopía.

## Eficiencia

Imprimir por lotes los portaobjetos de los pacientes no solo puede incrementar los errores de identificación, sino que además consume más trabajo y recursos. La SlideMate AS está diseñada para imprimir a demanda y evitar esos problemas en su laboratorio.

## Conectividad

La SlideMate AS ofrece la opción de conectarse a otros ordenadores y al LIS o LIMS mediante un driver de Windows® para obtener una imagen de etiqueta formateada. También se puede usar la impresora como una Zebra® u otra impresora de etiquetas sustitutiva. La SlideMate AS se puede utilizar para codificar por barras los portaobjetos en el flujo de trabajo, lo que le proporciona aplicaciones adicionales de archivo automatizado y patología digital. Para obtener más información sobre cómo SlideMate AS puede satisfacer las necesidades de su flujo de trabajo, póngase en contacto con un representante de EpreDia.

«Imprimir portaobjetos con la impresora SlideMate ha reducido errores potencialmente graves para la seguridad de los pacientes y nos ha permitido aligerar el proceso y mejorar el flujo de trabajo».

Paul Miller, gerente de anatomía patológica del Children's Hospital of Philadelphia (Hospital de Niños de Filadelfia)

La tolva opcional permite imprimir los portaobjetos a demanda con mayor rapidez y facilidad. La tolva puede suministrar automáticamente los portaobjetos.

Visite [www.epredia.com](http://www.epredia.com) para conocer nuestra nueva impresora de portaobjetos con doble tolva SlideMate Pro.



## Información de la impresora SlideMate AS para pedidos

Sistemas	Número de pedido
<b>Impresora básica SlideMate AS</b> Impresora básica SlideMate AS con pantalla táctil en color, fuente de alimentación, cable de alimentación y software Windows® Printer Driver para imprimir la etiqueta del portaobjetos generado externamente a partir de un archivo de imagen.	<b>A83900001</b>
<b>Sistema de impresión básico SlideMate AS</b> Impresora básica SlideMate AS con sistema de entrega de portaobjetos, pantalla táctil en color, fuente de alimentación, cable de alimentación y software Windows® Printer Driver para imprimir la etiqueta del portaobjetos generado externamente a partir de un archivo de imagen.	<b>A83900002</b>
<b>Impresora a demanda SlideMate AS</b> Impresora a demanda SlideMate AS con pantalla táctil en color, escáner incorporado, fuente de alimentación, cable de alimentación y software avanzado que permite crear etiquetas, imprimir placas especiales e importar desde un LIS.	<b>A83900004</b>
<b>Sistema de impresión a demanda SlideMate AS</b> Impresora a demanda SlideMate AS con sistema de entrega de portaobjetos, pantalla táctil en color, escáner incorporado, fuente de alimentación, cable de alimentación y software avanzado que permite crear etiquetas, imprimir placas especiales e importar desde un LIS.	<b>A83900005</b>
Accesorios	N.º de cat.
Cinta de transferencia térmica	A83910001
Sistema de entrega de portaobjetos	A83910002
Tolva de portaobjetos de repuesto para el sistema de entrega de portaobjetos SlideMate AS	A83920016
Software gateway (1 unidad)	A83910005
Software multigateway (hasta 10 unidades)	A83910009
Kit de limpieza del cabezal	A83910008

## Especificaciones de la impresora SlideMate AS

Dimensiones: impresora SlideMate AS	
Profundidad x anchura x altura	230 x 122 x 290 mm 9,1 x 4,8 x 11,5 pulgadas
Dimensiones: impresora SlideMate AS con sistema de entrega de portaobjetos y tolva	
Profundidad x anchura x altura	230 x 122 x 470 mm 9,1 x 4,8 x 18,5 pulgadas
Peso de la impresora	4 kg; 9,5 lb
Requisitos de alimentación:	universal a 100-240 VCA, 50-60 Hz, 1,2 A máx.
Tipo de portaobjetos	25 mm x 75 mm x 1 mm o 1 x 3 pulgadas
Velocidad de impresión	Hasta 9 portaobjetos por minuto con sistema de entrega Hasta 12 portaobjetos por minuto con alimentación manual
Tipo de medio	Cinta de transferencia térmica
Capacidad del medio	1 rollo, aproximadamente 12 000 portaobjetos por rollo
Color del medio	Negro
Conectividad	Ethernet, USB-A (2), USB-B (1)

## Portaobjetos SlideMate y portaobjetos con adhesión SlideMate Plus de EpreDia

Disfrute de una impresión nítida y limpia con los portaobjetos de microscopio SlideMate™ de EpreDia, diseñados para su uso con la impresora de portaobjetos SlideMate AS\*. Usar los portaobjetos SlideMate con la impresora de portaobjetos SlideMate AS le ayudará a reducir los problemas de identificación habituales con las etiquetas escritas a mano.

\*Puede que sea necesario bajar la temperatura de la impresora SlideMate AS al usarla con los portaobjetos SlideMate. Cada impresora SlideMate AS debe optimizarse de forma individual.



### Portaobjetos de microscopio SlideMate

- Banda blanca, 25 x 75 x 1 mm, bordes pulidos, cantos de 90°
- 72 portaobjetos por paquete, 20 paquetes por caja

EE. UU./CAN:  
TT-4041I-8217-001  
Otros: TT-40418217-W

### Portaobjetos de microscopio con adhesión SlideMate Plus

- Banda blanca, 25 x 75 x 1 mm, bordes pulidos, cantos de 90°
- 72 portaobjetos por paquete, 20 paquetes por caja

EE. UU./CAN:  
TT-4041I-PS-8218-1  
Otros: TT-40418218-PS-W

EpreDia - Breda  
Essendonk 30 | 4824 DA Breda  
NETHERLANDS  
Alemania: sales.de@epredia.com  
Benelux: sales.bnl@epredia.com  
Reino Unido: sales.uk@epredia.com

EpreDia - Kalamazoo  
4481 Campus Drive  
Kalamazoo, MI 49008  
UNITED STATES  
(800) 522-7270

Descubra más en [epredia.com](https://www.epredia.com)

© 2020 EpreDia Group. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales son propiedad de EpreDia y sus filiales, a menos que se especifique lo contrario. Windows® es una marca registrada de Microsoft®, Zebra® es una marca registrada de Zebra Technologies®. Estos productos no están disponibles en todos los territorios. Para obtener más información, póngase en contacto con el representante de ventas local. **M43025 R102020**

**epredia** Enhancing precision  
cancer diagnostics

POWERED BY SHANDON MICROMENZEL-GLASER