

IMPRESORA DE CASSETTES TÉRMICA, 1 HOPPER



Impresora de alta capacidad para marcaje de casetes mediante transferencia térmica y a 300 ppp de resolución. Dispone de 1 hopper y se adapta a los flujos de trabajo LEAN, lo que aumenta la automatización del laboratorio de histología.

SKU: JAP-1000-00A

Categorías: [Anatomía Patológica](#), [Equipos de Histología y trazabilidad](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La impresora de cassettes PiSmart Single Hopper aumenta la automatización del laboratorio y se adapta a los flujos de trabajo LEAN. Imprime casetes mediante transferencia térmica y a 300 ppp de resolución. Dispone de 1 hopper para agilizar el trabajo en histología y se adaptan a las necesidades del usuario. Una de las impresoras más compactas del mercado, de tamaño reducido, alta velocidad de impresión y bajo nivel de ruido, características ideales para imprimir casetes en el banco de corte del laboratorio.

La capacidad bajo demanda permite imprimir casetes según sea necesario, evitando el riesgo

Características principales

- Entrega cassettes impresos en 4-5 segundos
- Acabado de impresión de alta calidad
- Operación fácil a través de una pantalla táctil intuitiva a todo color
- Funcionamiento inteligente con escáner y software integrados
- Tamaño pequeño que ocupa un espacio mínimo en el banco
- Funcionamiento silencioso
- Altamente confiable con bajas tasas de error de impresión

Especificaciones Técnicas

- Resolución de impresión: 300 ppp
- Tipo de medio: cinta de transferencia térmica
- Capacidad de soportes: >12 000 impresiones por rollo
- Grado de toxicidad: Segura
- Conexión: 2 x USB A, 1 x USB B y Ethernet CAT5
- Voltaje de entrada: 240/110 V Adaptador de corriente 24 V CC
- Dimensiones (incluidas las tolvas): 307 mm x 177 mm x 575 mm (profundidad x anchura x altura)
- Peso: 7 kg