

IMPRESORA DE CASSETTE LÁSER UV, 6 HOPPER CON COLECTOR



Impresión de cassette de tejidos para histología mediante láser ultravioleta, sin contacto. Impresión de alta calidad e indeleble, resistente a la corrosión y apto para almacenamiento a largo plazo.

Capacidad: 6 hoppers con colector de tiras

SKU: TB686

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La impresora TB686 permite la impresión de cassette de tejidos para histología mediante láser ultravioleta indeleble, sin contacto. Con un punto de marcaje extremadamente pequeño y de alta precisión, lo que permite imprimir correctamente códigos QR en alta calidad, además de otros datos de identificación más comunes.

Compatible con la mayoría de cassette del mercado.

Equipado con colector de tiras de cassette.

Características

- Entrega cassettes impresos en 4-5 segundos
- Impresión láser ultravioleta. No requiere consumibles adicionales, lo que supone un ahorro para el laboratorio.
- Acabado de impresión de alta calidad e indeleble. Impresión ultra clara de varios caracteres, símbolos, números o grafismos; y resistente a alcohol, xileno y con posibilidad de almacenaje a largo plazo sin que se deteriore.

Especificaciones Técnicas

- Pantalla LCD alta definición de 10.1 pulgadas
- Capacidad de carga: 50-75-100 cassettes
- Precisión de impresión: 2500 ppp
- Tipo de medio: láser ultravioleta (UV)
- Módulo de escaneo de códigos de barra incorporado
- Grado de toxicidad: Muy Segura, filtro incorporado.
- Sistema operativo incorporado, no necesita equipo externo
- Conexión: Compatible con sistema LISHS
- Dimensiones: 470 mm x 310 mm x 494 mm (profundidad x anchura x altura)