

IMPRESORA DE CASSETTE LÁSER UV, 6 HOPPERS



La impresora TB586UV permite la impresión de cassette de tejidos para histología mediante láser ultravioleta, 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.

Capacidad: 6 hoppers

SKU: TB586UV

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La impresora TB586UV 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.

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 pulgadas
- Precisión de impresión: 2500 ppp
- Tipo de medio: láser ultravioleta (UV)
- Grado de toxicidad: Muy Segura, filtro incorporado.
- Sistema operativo incorporado, no necesita equipo externo
- Conexión: Compatible con sistema LISHS
- Dimensiones: 530 mm x 475 mm x 467 mm (profundidad x anchura x altura)