

IMPRESORA LÁSER DE CASSETTE, 6 HOPPERS, CON BANDEJA



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. Con bandeja inferior de almacenaje de cassettes grabados que permite mayor capacidad mientras se imprimen.

Capacidad: 6 hoppers

SKU: 8004-0202

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La impresora UC-600 permite la impresión de cassette de tejidos para histología mediante láser UV indeleble. 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.

Cuenta con una bandeja en la parte inferior que avanza cada que una fila se llena de cassettes grabados, lo que permite almacenar mayor cantidad de estos mientras se está realizando la actividad.

Características

- Dispone de 6 cartuchos para carga de cassettes
- Entrega cassettes impresos de 4 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 con soporte de conexión a PC
- Capacidad de carga: 40 casetes con tapa/100 casetes sin tapa en cada hopper
- Dos modos de trabajo: salida única y salidas por lotes
- Precisión de impresión: 2500 dpi
- Tipo de medio: láser ultravioleta (UV)
- Escáner de código de barras incorporado y soporte para conectar escáneres externos
- Grado de toxicidad: Muy Segura, filtro incorporado
- Sistema operativo incorporado, no necesita equipo externo
- Conexión: Compatible con sistema HIS/LIS
- Sistema de accionamiento estable para una aplicación más duradera
- Dimensiones: 486 mm x 313 mm x 497 mm (largo x ancho x alto)