

## IMPRESORA LÁSER DE CASSETTE, 4 HOPPERS



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: 4 hoppers

---

**SKU:** 8004-0201

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

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La impresora UC-160 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.

Requiere cassette especial infrared.

## Características

- Dispone de 4 hoppers para carga de cassettes
- Entrega cassettes impresos en 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
- Capacidad de carga: 40 casetes con tapa/100 casetes sin tapa en cada hopper
- Precisión de impresión: 2500 dpi
- 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 HIS/LIS
- Dimensiones: 575 mm x 228 mm x 554 mm (largo x ancho x alto)