



Termoselladora médica h36114

Termoselladora rotativa para instrumental quirúrgico con función de impresión y pantalla táctil. Dimensiones: LxPxh 560x260x220 mm.

Termoselladora rotativa con función de impresión y pantalla táctil. El uso de esta máquina es sencillo, basta con introducir la bolsa con la herramienta en el soporte especial de la selladora y la fotocélula tira automáticamente de la bolsa, sellándola e imprimiendo los datos del envase. Los parámetros pueden ajustarse a través de la cómoda y útil pantalla táctil.

También es posible cambiar la información de impresión: fecha y hora, fecha de caducidad, número de lote, nombre del operador, número de identificación del ciclo de esterilización/autoclave, tipo de instrumento, nombre del hospital/cirugía, número de serie de la selladora, contador de totales de sellado, marca CE.

Características técnicas:

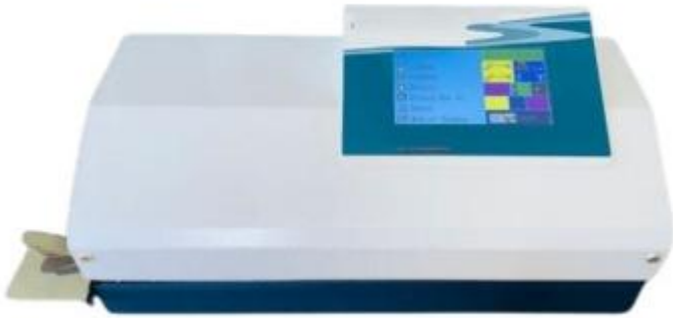
- Pantalla táctil
- Pantalla gráfica en color TFT de 7 pulgadas: Pantalla táctil
- Impresión matricial de 24 puntos, doble línea, para caracteres especiales
- Altura de sellado 12 mm
- Borde de sellado ajustable de forma continua 0 - 40 mm
- Distancia de la costura de sellado al contenido del envase >30 mm (DIN 58953-7:2003)
- Temperatura máxima de sellado. 220 °C ± 1% (tolerancia controlada)
- Velocidad de sellado 10 m/min (controlada)
- Presión de contacto 80 - 120 N (controlada)
- Tiempo de calentamiento 40 segundos
- Dimensiones AnxPrxAl 560x260x220 mm
- Peso neto 18 kg
- Peso bruto 20,0 kg
- Potencia 500 W
- Voltaje 230/240 V
- Frecuencia 50/60 Hz
- Fusible 5A x 2
- Luces y señales acústicas

*Imagen puramente indicativa.

● Potencia 500 W

HOLITY.COM

Termoselladora médica h36114



HOLITY.COM