



Termoselladora para instrumental quirúrgico h13_198

Termoselladora rotativa con impresora integrada y selladora multilínea. Dimensiones: 473 x 235 x 181 mm. Consumo máx: 500 W.

La termoselladora para instrumental quirúrgico está diseñada para controlar continuamente, durante toda la fase de sellado, todos los parámetros críticos del proceso, es decir: temperatura, velocidad, presión. La selladora garantiza un sellado según las normas EN 868-5 / ISO 11607 P.2 ya que es capaz de monitorizar en tiempo real la temperatura utilizada, la fuerza aplicada en el sellado y la velocidad de deslizamiento, es decir, el tiempo empleado durante el proceso de sellado.

Todos los datos de sellado pueden almacenarse en un soporte externo (no incluido) que puede conectarse a la selladora mediante un puerto USB ubicado en la máquina. La selladora está controlada por un microprocesador. La interfaz del operador es una pantalla clara de 2 líneas integrada en un teclado ergonómico de policarbonato, ubicado en una posición extremadamente accesible, en la parte superior de la selladora.

Características técnicas:

- Altura de sellado: 12,5 mm
- Sellado: multilínea
- Velocidad de sellado: 8,5 m/min
- Regulación de temperatura: 10-200°C ± 5 °C
- Alarmas funcionando fuera de tolerancia
- Modo de espera automático
- Teclado de membrana de 4 teclas
- Pantalla de cristal líquido de 2 líneas de 8 caracteres
- Menú multilingüe
- Puerto USB
- Alimentación 230V / 50 Hz - monofásica
- Consumo máximo: 500W
- Dimensiones: 473 x 235 x 181 mm
- Peso: 12,5 kg

INFORMACIÓN

- **Potencia 500 W**

