



## Termoselladora para instrumental quirúrgico h13\_205

Termoselladora para instrumental quirúrgico con teclado de membrana de 4 botones. Con puerto USB. Dimensiones: 473 x 235 x 181 mm.

La termoselladora rotativa está diseñada para supervisar continuamente todos los parámetros críticos del proceso, es decir, la temperatura, la velocidad y la presión, durante todo el proceso de sellado.

La termoselladora garantiza un proceso de soldadura conforme a la norma EN 868-5 / ISO 11607 P.2, ya que es capaz de controlar en tiempo real la temperatura utilizada, la fuerza aplicada en la soldadura y la velocidad de flujo, es decir, el tiempo empleado durante el proceso de soldadura. Todos los datos de soldadura se pueden almacenar en un soporte externo (no incluido) que se puede conectar a la soldadora a través de un puerto USB situado en la máquina.

La termoselladora está controlada por un microprocesador. La interfaz del operador es una pantalla clara de 2 líneas integrada en un teclado ergonómico de policarbonato, situado en una posición muy accesible encima de la soldadora.

### Características técnicas

- Altura de soldadura: 12 mm
- Soldadura: multilínea
- Velocidad de soldadura: 6 m/min
- Control de temperatura: 10-200°C ± 5 °C
- Alarmas de funcionamiento fuera de tolerancia
- Stand-by automático
- Teclado de membrana de 4 botones
- Pantalla de cristal líquido de 2 líneas de 6 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

**HOLITY.COM**

Termoselladora para instrumental quirúrgico h13\_205



**HOLITY.COM**