



## Selladora por impulsos h13\_90

Termoselladora para instrumental quirúrgico con pulso. 44x17,5xh 31 cm.

Termoselladora por impulsos, conforme a las normas DIN 58953 P.7, diseñada para ser utilizada en medicina, odontología, consultas de oftalmología y laboratorios de análisis.

Características principales:

- Longitud de sellado y corte 35 cm
- Control de seguridad con alarma.
- Placa principal con control de temperatura.
- Cierre electromagnético de la barra selladora completa con bobina y cortador.
- Fácil de usar: cierre de barras con solo presionar un dedo.
- El electroimán mantiene la presión de sellado constante durante el tiempo programado.
- Apertura automática al final del ciclo.
- Rápida: cierre electromagnético.
- El operador no encuentra dificultades para el avance manual del tubular
- Segura: las barras selladoras no se cierran si entre ellas se encuentra un objeto con un grosor superior a 3 mm. Control electrónico de temperatura con sonda NTC. Protección electrónica de alarma y bloqueo en caso de averías.

Características Técnicas:

- Tiempo de sellado controlado electrónicamente: 0,5 seg.
- Anchura máxima de bobina: 350 mm
- Cierre electromagnético de la barra selladora
- Material sellado: papel-polietileno-poliéster
- Dimensiones: 44x17,5xh 31 cm
- Peso: 18 kg
- Alimentación: 230 V - 50/60 Hz monofásica Consumo: 700 W en fase de sellado
- Conforme a las normas CE

- Producción italiana.

## INFORMACIÓN

- **Potencia** 700 W

**HOLITY.COM**

Selladora por impulsos h13\_90



**HOLITY.COM**