



Termoselladora eléctrica para el embalaje de instrumental quirúrgico h36112

Empaquetadora de instrumental quirúrgico de material reciclable. Dimensiones: L36,5 x P. 31 x h. 24, 5 cm.

Selladora electrónica de instrumental quirúrgico, fabricada con material reciclable de alta resistencia. Caracterizada por dimensiones muy compactas que la hacen adaptable incluso a los lugares más pequeños. La carcasa está fabricada con nuevo material duradero y reciclable, presenta un diseño innovador y está fabricada con materiales avanzados y ligeros. Equipada con una tarjeta electrónica para controlar y garantizar el mantenimiento de la esterilización y el control electrónico de los parámetros de sellado (tiempo y temperatura). Asimismo, señales acústicas y luminosas informan de las correctas condiciones de funcionamiento de la termoselladora. Gracias a su sistema operativo de última generación, este tipo de termoselladora permite reducir el tiempo de sellado y controlar continuamente la calidad del sellado.

Características técnicas:

- Dimensiones: L36,5 x D. 31 x h. 24, 5 cm
- Portarrollos extraíble
- Cortadora
- Tipo de soldadura: Calor constante
- Altura de soldadura: 12 mm
- Longitud de la barra de soldadura: 320 mm
- Ancho del portarrollos: 320 mm
- Sistema de corte: Incorporado
- Temperatura: 200±10 °C (Control automático)
- Tiempo de calentamiento: 3 minutos
- Tiempo de soldadura: 3 segundos (puede aumentarse si es necesario)
- Información de soldadura completada: Alarmas luminosa y acústica
- Peso neto: 4,8 kg
- Peso bruto: 7,0 kg
- Potencia: 500 vatios
- Voltaje: 230/240 V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Material del armazón: Acero / ABS moldeado por inyección
- Poletas no incluidas

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN

- Potencia 500 W
- Barra de soldadura 300 mm

HOLITY.COM

Termoselladora eléctrica para el embalaje de instrumental quirúrgico h3611



HOLITY.COM