



Termosaldatrice elettrica per confezionamento ferri chirurgici h36112

Confezionatrice per strumenti chirurgici in materiale riciclabile. Dimensioni: L36.5 x P24.4 x H31 cm

Termosigillatrice per strumenti chirurgici elettronica, costruita con materiale riciclabile e ad alta resistenza. Caratterizzata da dimensioni molto compatte che la rendono adattabile anche a luoghi di dimensioni ridotte. Dotata di scheda elettronica per controllo e garanzia di mantenimento della sterilizzazione e controllo elettronico dei parametri di sigillatura. Grazie al sistema di funzionamento di ultima generazione, questa tipologia di termosigillatrice consente di ridurre i tempi di sigillatura e monitorare continuamente la qualità della saldatura.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L36.5 x P24.5 x H31 cm
- Dimensioni con portarotolo: L36.5 x P28 x H31 cm
- Portarotolo amovibile
- Tipo di sigillatura: calore costante
- Larghezza saldatura: 12 mm
- Lunghezza massima saldatura: 320 mm
- Temperatura sigillatura: 200 +/- 10 gradi
- Tempo di riscaldamento: 3 minuti
- Velocità saldatura: 7.5 m/ min
- Materiali sigillabili: buste e rotoli EN 868-4
- Potenza assorbita: 500W
- Peso netto: 4.8 kg
- Voltaggio: 230/240 V
- Rotoli non inclusi

*immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Potenza** 500 W
- **Barra saldante** 300 mm

Termosaldatrice elettrica per confezionamento ferri chirurgici h36112

Termosaldatrice elettrica per
confezionamento ferri chirurgici
h36112

