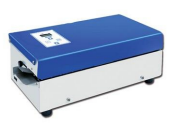


Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Heißsiegelgerät für chirurgische Instrumente h13_198

Durchlaufsiegelgerät mit integriertem Drucker und Mehrliniensiegelgerät. Abmessungen: 473 x 235 x 181 mm. Maximale Leistungsaufnahme: 500 W.

Die Heißsiegelmaschine für chirurgische Instrumente ist so konzipiert, dass alle kritischen Prozessparameter, d.h. Temperatur, Geschwindigkeit, Druck, während des gesamten Schweißprozesses kontinuierlich überwacht werden.

Das Schweißgerät garantiert ein EN 868-5 / ISO 11607 P.2 konformes Schweißen, da es in der Lage ist, in Echtzeit die verwendete Temperatur, die beim Schweißen angewandte Kraft und die Fließgeschwindigkeit, d.h. die während des Schweißvorgangs benötigte Zeit, zu überwachen. Alle Schweißdaten können auf einem externen Medium (nicht im Lieferumfang enthalten) gespeichert werden, das über einen USB-Anschluss am Gerät angeschlossen werden kann.

Das Schweißgerät wird von einem Mikroprozessor gesteuert. Die Bedienerschnittstelle besteht aus einem übersichtlichen 2-zeiligen Display, das in eine ergonomische Polycarbonat-Tastatur integriert ist, die sich an einer gut zugänglichen Stelle über dem Schweißgerät befindet.

Technische Merkmale:

- Höhe der Schweißnaht: 12,5 mm

- Schweißen: mehrzeilig

- Schweißgeschwindigkeit: 8,5 m/min

- Temperatureinstellung: 10-200°C ± 5 °C

- Alarme bei Toleranzabweichung
- Automatisches Stand-by
- Folientastatur 4 Tasten
- Flüssigkristallanzeige 2 Zeilen mit 8 Zeichen

- Mehrsprachiges Menü
- USB-Anschluss
- Stromversorgung 230V / 50 Hz einphasig
- Maximale Leistungsaufnahme: 500W
- Abmessungen: 473 x 235 x 181 mm

INFORMATIONEN

• Leistung 500 W



Heißsiegelgerät für chirurgische Instrumente h13_198

Heißsiegelgerät für chirurgische Instrumente h13_198

Leistung: 500 W



