

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Heißsiegelgerät für chirurgische Instrumente h13_205

Heißsiegelgerät für chirurgische Instrumente mit 4-Tasten-Folientastatur. Mit USB-Anschluss. Abmessungen: 473 x 235 x 181 mm

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

Die Schweißmaschine garantiert ein EN 868-5 / ISO 11607 P.2 konformes Schweißen, da sie 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 Datenträger (nicht im Lieferumfang enthalten) gespeichert werden, der über einen USB-Anschluss an der Schweißmaschine angeschlossen werden kann

Die Schweißmaschine wird von einem Mikroprozessor gesteuert. Die Bedienerschnittstelle ist ein übersichtliches 2-zeiliges Display, das in eine ergonomische Polycarbonat-Tastatur integriert ist, die sich in einer gut zugänglichen Position über der Schweißmaschine befindet.

Technische Merkmale

- Schweißhöhe: 12 mm

- Schweißen: mehrzeilig

- Schweißgeschwindigkeit: 6 m/min

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

- Alarme bei Toleranzüberschreitung
- Automatisches Stand-by
- Folientastatur 4 Tasten
- Flüssigkristallanzeige 2 Zeilen mit 6 Zeichen

- Mehrsprachiges Menü
- USB-Anschluss
- Stromversorgung 230V / 50 Hz einphasig
- Maximale Leistungsaufnahme: 500W
- Abmessungen: 473 x 235 x 181 mm
- Gewicht: 12,5 kg

INFORMATIONEN

● Leistung 500 W



Heißsiegelgerät für chirurgische Instrumente h13_205

Heißsiegelgerät für chirurgische Instrumente h13_205

Leistung: 500 W



