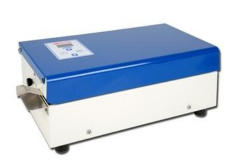


Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Heißsiegelgerät für chirurgische Instrumente ohne Drucker h13_91

Heißsiegelgerät ohne Drucker. Leistung 500 W. Abmessungen: 473 x 235 x 181 mm.

Das Thermosiegelgerät ohne Drucker ist ein Rollensiegelgerät mit einem automatischen Fotozellenantriebssystem. Diese Lösung, die in Kliniken und Krankenhäusern eingesetzt wird, gewährleistet eine sehr hohe Produktion, keine Routinewartung und eine schnelle Produktion. Es handelt sich um ein hochentwickeltes Gerät, das mit Mikroprozessorsteuerung und Temperaturregelung arbeitet. Der Siegeldruck wird automatisch an die Dicke der verschiedenen Arten von Sterilisationsbeuteln angepasst. Es garantiert einen Sicherheitsabstand von 30 mm zwischen dem Beutelinhalt und der inneren Kante der Versiegelung.

Technische Daten:

- Geschwindigkeit: 6 m/min - Temperaturregelung: durch elektrischen Temperaturregler - Temperatur beim Schweißen: 40° - 200° C - Temperaturtoleranz: ±5%. - Schweißung: mehrzeilig - Breite der Schweißung: 12 mm - Einstellbarer Rand: 0 ÷ 30 - Stromversorgung: 230V - 50 Hz - einphasig - Absorption: 500 W - Abmessungen: 473 x 235 x 181 mm - Nettogewicht: 11,5 kg

INFORMATIONEN

• Leistung 500 W



Heißsiegelgerät für chirurgische Instrumente ohne Drucker h13_91

Heißsiegelgerät für chirurgische Instrumente ohne Drucker h13_91

Leistung: 500 W



