



Elektrische Heißsiegelmaschine für die Verpackung chirurgischer Instrumente h36112

Verpackungsmaschine für chirurgische Instrumente aus wiederverwertbarem Material. Abmessungen: L36,5 x T. 31 x H. 24, 5 cm.

Elektronisches Thermoversiegelungsgerät für chirurgische Instrumente aus hochbeständigem, recycelbarem Material. Es zeichnet sich durch sehr kompakte Abmessungen aus, die es ermöglichen, es auch an den kleinsten Orten aufzustellen. Das Gehäuse besteht aus einem neuen widerstandsfähigen und wiederverwertbaren Material, weist ein innovatives Design auf und ist aus fortschrittlichen und leichten Materialien gefertigt. Ausgestattet mit einer elektronischen Karte zur Kontrolle und Gewährleistung der Aufrechterhaltung der Sterilisation und der elektronischen Kontrolle der Versiegelungsparameter (Zeit und Temperatur). Akustische und leuchtende Signale informieren über die korrekten Betriebsbedingungen des Heißsiegelgerätes. Dank des modernen Betriebssystems ermöglicht dieser Typ von Heißsiegelgeräten kürzere Siegelzeiten und eine kontinuierliche Überwachung der Siegelqualität.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B36,5 x T. 31 x H. 24, 5 cm
- Abnehmbarer Rollenhalter
- Schneidevorrichtung
- Versiegelungsart: Konstante Hitze
- Siegelhöhe: 12 mm
- Länge des Siegelbalkens: 320 mm
- Breite des Rollenhalters: 320 mm
- Schneidesystem: inkorporiert
- Temperatur: 200±10 °C (Automatische Steuerung)
- Aufheizzeit: 3 Minuten
- Siegelzeit: 3 Sekunden (kann bei Bedarf verlängert werden)
- Informationen zum Schweißen abgeschlossen: Licht- und Tonalarm
- Nettogewicht: 4,8 kg
- Bruttogewicht: 7,0 kg
- Leistung: 500 Watt
- Spannung: 230/240 V
- Frequenz: 50/60 Hz
- Gehäusematerial: Stahl / ABS spritzgegossen
- Rollen nicht enthalten

*Abbildung rein indikativ.

INFORMATIONEN

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

HOLITY.COM

Elektrische Heißsiegelmaschine für die Verpackung chirurgischer Instrume



HOLITY.COM