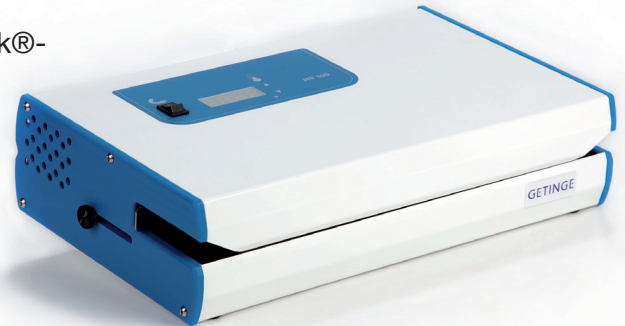


Einfache Handhabung

- Verlässliche Konstruktion

Das Durchlaufsiegelgerät Getinge HS 100 dient zum Versiegeln von Sterilisations- und Klarsichtbeuteln (Papier/Tyvek®-Kunststoff-Laminat) mit unbegrenzter Breite, die zur Verpackung von Sterilgut verwendet werden. Um eine sichere Versiegelung zu gewährleisten, wird das Durchlaufsiegelgerät Getinge HS 100 von einem Mikroprozessor gesteuert. Getinge HS 100 wurde für Medizinische Versorgungszentren, Zahnärzte oder kleinere Kliniken sowie Substerilisationseinheiten entwickelt. Das Durchlaufsiegelgerät Getinge HS 100 kann optional mit einer Rollenaufgabe und einer Schneidevorrichtung geliefert werden.



Bedienung

- Anwenderfreundlich

Die Verpackung in den Einführschlitz auf der linken Seite einführen. Das Verpackungsmaterial wird automatisch eingezogen und versiegelt.

Die Versiegelungstemperatur kann durch Drücken der Tasten an der Oberseite des Gerätes einfach eingestellt werden. Sie bleibt immer konstant auch wenn das Versiegelungsgerät für viele Beutel in schneller Folge verwendet wird.

Normen und Vorschriften

- Entspricht allen Normen

Jedes Gerät wird in Übereinstimmung mit folgenden EU-Sicherheitsnormen hergestellt:

- EN 865-5/AC:2001
- EN ISO 11607-1:0006
- EN ISO 11607-2:0006
- Versiegelungstechnik gemäß DIN 58953 T7
- CE-gekennzeichnet

Technische Daten

Größe (B x T x H) 380 x 240 x 100 mm
Gewicht 7 kg
Spannung 115-230 V
Artikelnummer 6011000100
rev 0612 DE