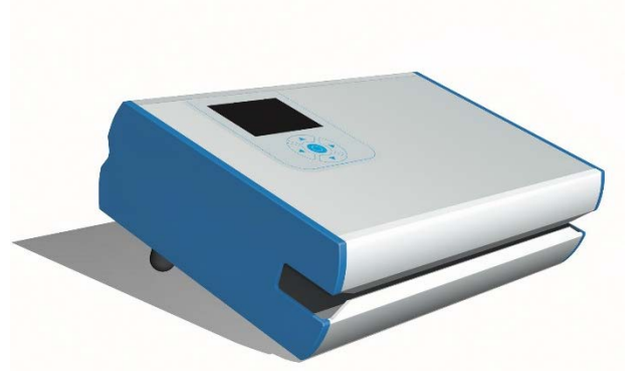


Einfache Handhabung

- Verlässliche Konstruktion

Das Durchlaufsiegelgerät Entrahl HS 200 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 Entrahl HS 200 von einem Mikroprozessor gesteuert. Entrahl HS 200 wurde für Medizinische Versorgungszentren, Zahnärzte oder kleinere Kliniken sowie Substerilisationseinheiten entwickelt. Das Durchlaufsiegelgerät Entrahl HS 200 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 58953T7
- CE-gekennzeichnet

Technische Daten

Größe (B x T x H) 380 x 240 x 100 mm

Gewicht 7 kg

Spannung 115-230 V

Einfache Anwendung

- Zuverlässige Konstruktion

Dieses Schneidegerät ist für die sichere Aufbewahrung des transparenten auf Rollen gelieferten Verpackungsmaterials geeignet, das am Verpackungstisch oder an ähnlichen Arbeitsstationen benötigt wird. Es ist ebenfalls zum Schneiden des Verpackungsmaterials der Papier-Kunststoff-Tüten von perfekter Größe bestimmt, die zum Verpacken von Instrumententrays/Einzelpackungen vor der Sterilisation verwendet werden. Der Spender eignet sich für Rollen verschiedener Größe und unterstützt den Anwender flexibel bei der Verpackung von Instrumententrays/Einzelpackungen unterschiedlicher Abmessungen.



Das stabile Schneidegerät besteht aus eloxiertem Aluminium und pulverbeschichtetem Stahl und eignet sich für Spulen aus sterilem Verpackungsmaterial mit einem Durchmesser von bis zu ca. 200 mm. Das Schneidegerät wurde für Gesundheitseinrichtungen, Zahnarztpraxen und kleinere Kliniken sowie Substerilisationsabteilungen entwickelt. Das Gestell ist an der Rückseite mit Öffnungen für die Wandmontage sowie Gummifüßen für die Tischverwendung ausgestattet. Wird das Gerät auf einer Oberfläche verwendet, kann das Versiegelungsgerät HS200 platzsparend darunter verstaut werden.



Handhabung

- Benutzerfreundlich und sicher

Die Bedienung ist einfach. Ziehen Sie ein Stück der Rolle heraus. Schneiden Sie das Stück mithilfe des in den Spender integrierten Schiebemessers ab. Um Verletzungen zu vermeiden, ist das Schiebemesser vollständig in das Gehäuse integriert.

Standards und Richtlinien

- Erfüllt alle Standards

Alle Geräte wurden gemäß der Entrahl Anforderungen getestet. Jedes Gerät wurde in Übereinstimmung mit ISO 9001 (Qualitätsmanagementsysteme) hergestellt.

Technische Daten

Größe (B x T x H)	660 x 340 x 200 mm
Gewicht	5,05 kg
Art.- Nr.	6011000300