



hd 260 MS-8

IMPULSSIEGELGERÄT FÜR DIE VERPACKUNG VON SIEGELBAREN BEUTELN UND SCHLÄUCHEN (SBS)

Das hd 260 MS-8 bietet eine ideale Siegelleistung für die Verpackung von Sterilgut in Arzt- und Zahnarztpraxen, die wichtigen Sicherheitsstandards gerecht wird.

IMPULSE SEALING DEVICE FOR THE PACKAGING OF SEALABLE POUCHES AND REELS (SBS)

The hd 260 MS-8 model offers an ideal sealing capacity for the packaging of instruments in doctors' and dentists' practices, which follows important security standards.

hd 260 MS-8

SICHERHEIT: Automatische Siegelzeitregulierung und konstante Anpresskraft führen zu reproduzierbaren Siegelergebnissen. Der Siegelprozess wird optisch oder akustisch angezeigt. Die Geräte entsprechen den Richtlinien des Robert Koch-Instituts (RKI).

FLEXIBILITÄT: Stufenlos regelbare, elektronische Siegelzeit, geeignet für die Verpackung von siegelbaren Klarsichtbeuteln, -schläuchen und thermoplastischen Folien nach DIN EN ISO 11607-1:2009, EN 868-4:2009 und EN 868-5:2009 (nicht geeignet für Seitenfaltenfolie sowie Tyvek™).

KOMPAKTES DESIGN: Das hd 260 MS-8 verfügt über integrierten Rollenhalter und Abschneideeinrichtung.

WIRTSCHAFTLICHKEIT: Keine Aufheizzeit, energiesparend und flexibel durch schnellen Rollenaustausch: Das Gerät heizt nur während des Siegelprozesses auf und benötigt bei Nichtbenutzung keinen Strom.

SAFETY: Automatic seal time control and constant contact pressure yields reproducible sealing results. The sealing process is either optically or acoustically indicated. The device satisfies the guidelines of the Robert Koch Institute (RKI).

FLEXIBILITY: Continuously controllable, electronic sealing time: appropriate for the packaging of sealable pouches, reels and thermoplastic film according to EN ISO 11607-1:2009, EN 868-4:2009 and EN 868-5:2009 (inappropriate for gusseted pouches and reels and Tyvek™)

COMPACT DESIGN: The hd 260 MS-8 possesses an integrated roll holder and cutting device.

EFFICIENCY: No pre-heating time, energy saving, and flexible through quick roll replacement: The device heats up only during the sealing process and needs no electricity when not in use.

TECHNISCHE DATEN

Art des Gerätes	Impulssiegelgerät
Steuerung	elektronisch
Temperatureinstellung	Potentiometer
Folienbreite	max. 250 mm
Siegelnahtlänge	max. 250 mm
Siegelnahtbreite	8 mm
Netzanschluss	230 V, 50/60 Hz 115 V, 50/60 Hz
Leistung	850 VA (nur während des Siegelprozesses)
Maße B x T x H	400 x 310 x 220 mm
Gewicht	8 kg
Gehäusedeckel	Edelstahl AISI 304
Gehäuseunterteil	Metall, pulverbeschichtet

ZUBEHÖR

Ablagetisch	hd 260 T
Maße B x T	360 x 230 mm
Wandhalterung	

TECHNICAL DATA

Type of device	Impulse sealing device
Control	electronic
Temperature setting	Potentiometer
Film width	max. 250 mm (9.8 in.)
Seal seam length	max. 250 mm (9.8 in.)
Seal seam width	8 mm (0.3 in.)
Mains connection	230 V, 50/60 Hz 115 V, 50/60 Hz
Power	850 VA (only during sealing process)
Dimensions w x d x h	400 x 310 x 220 mm (15.7 x 12.2 x 8.7 in.)
Weight	8 kg (17.6 lb.)
Casing cover	Stainless steel AISI 304
Casing base	Metal, powder-coated

ACCESSORIES

Storage tray	hd 260 T
Dimensions w x d	360 x 230 mm (14.2 x 9.1 in.)
Wall mounting	