



hd 260 MS-8

Impulssiegelgerät für die Verpackung von Sterilbarrieresystemen (SBS)

Impulse Sealing Device for the packaging of sterile barrier systems (SBS)

Scellage à impulsions pour l'emballage de systèmes de barrière stérile (SBS)



hawo

hawodent

hd 260 MS-8

Impulssiegelgerät für die Verpackung von Sterilbarrierefesten in Praxen und Labors

nach DIN 58953-7 / EN 868-5

Der Sterilisationsprozess ist nur dann ein sicherer Schutz, wenn die Sterilität der Instrumente von der Sterilisation bis zur Nutzung erhalten bleibt. Der richtige Umgang mit medizinischen Instrumenten beginnt somit bereits vor dem Sterilisieren mit dem richtigen Verpackungsmaterial und dem fehlerfreien Verschließen der Sterilgutverpackung.

Professionelle Verpackung mit hd 260 MS-8:

- Geeignet für alle Sterilisationsverpackungen mit und ohne Seitenfalte nach EN 868-4 / EN 868-5.
- Stufenlos regelbare, elektronische Siegelzeit (Potentiometer).
- Reproduzierbare Siegelnähte durch einen konstant gleichmäßigen Anpressdruck sowie Siegelzeitaufomatik.
- Kompaktes Design mit integriertem Rollenhalter und Abschneideeinrichtung.
- Keine Aufheizzeit, energiesparend, flexibel durch schnellen Rollenaustausch.
- Erfüllt die neuen Robert Koch Empfehlung (RKI) „Infektionsprävention in der Zahnheilkunde“.

Technische Daten

Folienbreite	max. 250 mm
Siegenahtbreite	8 mm
Siegenahtlänge	max. 250 mm
Netzanschluss	230 V / 50 Hz
Leistung	850 VA
Maße B x T x H	400 x 310 x 220 mm
Gewicht	8 kg

Zubehör**Ablagetisch hd 260 T**

Maße B x T 360 x 230 mm

Wandhalterung

Impulse Sealing Device for the packaging of sterile barrier systems (SBS) in surgeries and laboratories

corresponding to EN 868-5

The sterilization process only provides effective protection if the sterility of the instruments is preserved from the point of sterilization until they are used. Proper handling of medical instruments therefore begins even before sterilization by choosing the right packaging material and ensuring that the sterile package is perfectly sealed.

Professional packaging with hd 260 MS-8:

- Suitable for all generally available sterilization packaging with and without side gusset corresponding to EN 868-4 / EN 868-5.
- Electronic sealing time, continuously adjustable (potentiometer).
- Reproducible sealing seams through constant sealing pressure and automatic sealing time.
- Compact design with integrated roll holder and cutting device.
- No heat-up time, energy-saving, flexible thanks to rapid roll replacement.

Technical data

Film width	max. 250 mm (9.8 in)
Seal seam width	8 mm (0.3 in)
Seal seam length	max. 250 mm (9.8 in)
Mains connection	230 V / 50 Hz (EU) 115 V / 60 Hz (US)
Power	850 VA
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)

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

Scellage à impulsions pour l'emballage de systèmes de barrière stérile (SBS) dans les cabinets médicaux et les laboratoires

d'après EN 868-5

Le processus de stérilisation n'offre une protection sûre que si la stérilité des instruments est garantie depuis leur stérilisation jusqu'à leur emploi. Une bonne manipulation des instruments médicaux commence ainsi avant la stérilisation proprement dite par le choix du matériau de conditionnement et le parfait scellage de l'emballage.

Emballage professionnel avec le hd 260 MS-8:

- S'adapte à tous les types d'emballages de stérilisation – avec ou sans soufflet – habituellement en vente dans le commerce d'après EN 868-4 / EN 868-5.
- Temps de soudage électronique, réglable par niveau (potentiomètre).
- Soudure reproductive grâce à une pression constante et un réglage automatique du temps de soudage.
- Construction compacte, présentant un porte-rouleau intégré et un dispositif de coupe.
- Ne nécessite aucun temps de préchauffage, économique en énergie, changement rapide de rouleau offrant une grande flexibilité.

Caractéristiques techniques

Largeur de film	max. 250 mm (9.8 in)
Largeur de la soudure	8 mm (0.3 in)
Longueur de la soudure	max. 250 mm (9.8 in)
Raccord secteur	230 V / 50 Hz (UE) 115 V / 60 Hz (US)
Rendement	850 VA
Dimensions l x p x h	400 x 310 x 220 mm (15.7 x 12.2 x 8.7 in)
Poids	8 kg (17.6 lb)

Accessoires**Table de déposition hd 260 T**

Dimensions l x p 360 x 230 mm (14.2 x 9.1 in)

Support mural**hawomedpack**

Subject to technical alterations

September 2007 9.333.016 Printed in Germany
09/07 / 5.000 / WRB / ST**hawo**