

hd 680 DE

haldor

DAS DURCHLAUFSIEGELGERÄT DER GENERATION EASY
FÜR STERILBARRIERESYSTEME (SBS)



GENERATION EASY

hawo

DAS DURCHLAUFSIEGELGERÄT hd 680 DE IST DAS LEISTUNGSSTARKE GERÄT DER HAWO GENERATION EASY. DIE GERÄTE DIESER NEUEN PRODUKTGENERATION HABEN WIR FÜR DIE HOHEN ANSPRÜCHE AN PROFESSIONALITÄT, ÄSTHETIK UND SOLIDITÄT IN PRAXEN UND LABORS ENTWICKELT. DAS PURISTISCHE UND PRAXISGERECHTE DESIGN, DIE HOCHWERTIGEN UND ROBUSTEN MATERIALIEN UND DIE BERÜCKSICHTIGUNG HÖCHSTER SICHERHEITSRICHTLINIEN MACHEN DIE GERÄTE DER GENERATION EASY ZUM PERFEKTEN BEGLEITER FÜR DIE TÄGLICHE PRAXISHYGIENE.





> **hd 680 DE**

Das Durchlaufsiegelgerät hd 680 DE dient dem automatischen Versiegeln von Sterilbarriersystemen (SBS) in Arzt- und Zahnarztpraxen, Krankenhäusern, Kliniken und Labors. Durch die Siegelgeschwindigkeit von 10 m/min ist es ideal für ein hohes Instrumentenaufkommen.

DESIGN

- > Die zurückhaltend klare Anmutung, die hochwertige Materialkombination aus Kunststoff und Edelstahl sowie elektronisches Hightech verleihen dem Gerät eine angenehme Haptik und ästhetische Optik.

SICHERHEIT

- > Die Sicherheit von Arzt und Patient steht im Vordergrund aller Überlegungen. Der Siegelprozess entspricht den Kriterien der EN 868-4/5, DIN 58953-7 und den neuen Richtlinien des Robert Koch-Instituts (RKI). Reproduzierbare und wiederholbare Prozesse garantieren, dass jedes Instrument gleich gut und sicher verpackt ist. Das Gerät ist CE zertifiziert.

ERGONOMIE

- > Arbeitsprozesse in der Instrumentenaufbereitung sollen maximal einfach und komfortabel sein. Das Gerät neigt sich deshalb dem Benutzer entgegen, der Neigungswinkel kann individuell eingestellt werden. Gleichzeitig ist die Einheit auf eine ideale Ausnutzung der Arbeitsfläche ausgerichtet – ein Ablagetisch wird zum Beispiel nicht benötigt.

FUNKTIONALITÄT

- > Schnell erfassbare Funktionen und durchdachte Lösungen ermöglichen eine perfekte Handhabung. Aufgrund des Durchlaufmodus sind alle Folienbreiten verwendbar.

PFLEGE

- > Die hochwertigen Kunststoff- und Edelstahl-Oberflächen garantieren eine hohe Lebensdauer und machen die Reinigung wirklich einfach. Die Wartung ist auf ein Minimum reduziert, Verschleißteile sind leicht zu wechseln.

ÖKOLOGIE

- > Bei der Entwicklung wurde Wert auf einen geringen Materialverbrauch, wenig Verschleiß und niedrigen Stromverbrauch gelegt. Zusätzlich gibt es eine Stand-by-Funktion, die den Motor bei Nichtgebrauch abschaltet.

hd 680 DE

hawo

hd 680 DE | TECHNISCHE DATEN

Siegelgeschwindigkeit	10 m/min
Temperatursteuerung	elektronisch
Siegeltemperatur	0 – 220°C
Siegelrand	5 – 35 mm
Siegelnahtbreite	12 mm
Netzanschluss	230 V / 50 Hz (EU)
Leistung	500 VA
Maße B x T x H	500 x 260 x 140 mm
Gewicht	ca. 13 kg
Gehäuse	Edelstahl
Seitenteile	Kunststoff

hd 680 DE | ZUBEHÖR

hawomedpack Schlauchfolie

GENERATION EASY

Mehr zur GENERATION EASY und zu weiteren Geräten der neuen Produktgeneration finden Sie unter www.generationeasy.com

SERVICE

Für maximale Professionalität beim Siegelprozess mit den Geräten der GENERATION EASY gibt es unter www.hawo.com die „10 Praxis-tips für die richtige Benutzung von Siegelgeräten“.

SUPPORT

Als Anwender sind Sie stets verantwortlich für Ihre Prozesse. Fragen Sie uns oder Ihren autorisierten Fachhändler nach Möglichkeiten zur Prozesskontrolle und einer routinemäßigen Dokumentation.

WEITERE PRODUKTE UND ANWENDUNGEN

SEAL CHECK Ein einfach anzuwendender Siegelindikator zur täglichen Überprüfung Ihrer Siegelprozesse. Eventuelle Probleme oder fehlerhafte Qualitätseigenschaften können dadurch leicht erkannt werden. Weiterhin kann der Seal Check zur routinemäßigen Dokumentation des Siegelprozesses verwendet werden.

PEEL TEST Zur regelmäßigen Überprüfung der Siegelnahtfestigkeit nach den Vorgaben der EN 868-5, Anhang D bieten wir einen Peel Test Service an. Diese Norm fordert eine Siegelnahtfestigkeit von mindestens 1,5 N vor und nach der Sterilisation, die durch ein entsprechendes Zertifikat nachgewiesen werden kann.

