

hd 320 MS-8

halwo

DAS IMPULSSIEGELGERÄT DER GENERATION EASY
FÜR DIE VERPACKUNG VON MEDIZINISCHEN KLAR-
SICHTBEUTELN UND -SCHLÄUCHEN

WINNER
2007

GOOD
DESIGN



GENERATION EASY

hawo

DAS IMPULSSIEGELGERÄT hd 320 MS-8 IST DAS KOMPAKTESTE GERÄT DER HAWO GENERATION EASY. DIE GERÄTE DIESER NEUEN PRODUKTGENERATION WURDEN 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.



2007 wurde das hd 320 MS-8 mit einem „Good Design Award“ des Chicago Athenaeum, Museum für Architektur und Design, ausgezeichnet, der jährlich an innovative und herausragende Produkte der Bereiche Industrie-, Produkt- und Grafikdesign vergeben wird.



> **hd 320 MS-8**

Das Impulssiegelgerät hd 320 MS-8 dient dem manuellen Versiegeln von medizinischen Klarsichtbeuteln und -schläuchen (vorgefertigte Sterilbarrieresysteme (SBS)) in Arzt- und Zahnarztpraxen. Durch seine kompakte Bauweise ist es ideal für kleinere Einrichtungen.

> **DESIGN**

Die zurückhaltend klare Anmutung sowie die hochwertige Materialkombination aus Kunststoff, Aluminium und Edelstahl 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 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 Arbeitsprozess wird somit erleichtert und ein zusätzlicher Ablagetisch wird nicht benötigt. Der großzügige Bügelgriff ist ergonomisch gewinkelt und garantiert einen gleichmäßigen Anpressdruck und somit maximale Verschlussicherheit. Er ist für Rechts- und Linkshänder gleichermaßen geeignet.

> **FUNKTIONALITÄT**

Schnell erfassbare Funktionen und durchdachte Lösungen ermöglichen eine perfekte Handhabung. Die Folienrolle wird beim Einlegen automatisch exakt positioniert. Das Einführen der Folie, der Rollentausch und der Wechsel auf ein anderes Rollenformat erfolgen ohne weitere Handgriffe. Bis zu drei Rollenformate haben nebeneinander Platz. Das Schneidmesser läuft in einem Führungsprofil und wird sicher außerhalb des Schnittbereichs geparkt.

> **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 wie Heizband und Messerklingen sind leicht zu wechseln.

ÖKOLOGIE

- > Bei der Entwicklung wurde Wert auf einen geringen Materialverbrauch, wenig Verschleiß und niedrigen Stromverbrauch gelegt. Die Beutel werden direkt von der Rolle konfektioniert und exakt der Größe des Instruments angepasst. Das Gerät ist nur während des Siegelvorgangs aufgeheizt.



hd 320 MS-8

hawo

hd 320 MS-8 | TECHNISCHE DATEN

Siegelzeit	stufenlos einstellbar / elektronische Siegelzeitautomatik
Folienbreite	max. 250 mm
Siegelnahtbreite	8 mm
Siegelnahtlänge	max. 250 mm
Netzanschluss	230 V / 50 Hz (EU)
Leistung	850 VA
Maße B x T x H	420 x 360 x 220 mm
Gewicht	8 kg
Gehäuse	Edelstahl
Seitenteile	Kunststoff

hd 320 MS-8 | ZUBEHÖR*

hawomedpack Schlauchfolie nach EN 868-5

*nicht geeignet für Seitenfaltenbeutel und Tyvek-Verpackungen

GENERATION EASY

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

SERVICE

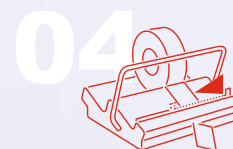
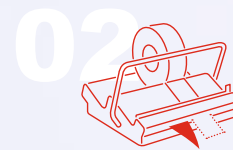
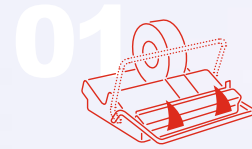
Für maximale Professionalität beim Siegelprozess mit den Geräten der GENERATION EASY gibt es unter www.hawo.com die „10 Praxistipps für die richtige Benutzung von Siegelgeräten“.

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 ANWENDUNGEN

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.



hawo GmbH
Obere Au 2-4
74847 Obrigheim/Germany
T +49 (0) 6261 / 9770-0
F +49 (0) 6261 / 9770-69
info@hawo.com
www.hawo.com