

# hawo

## hm 850 DC-V



### DIE PROFIKLASSE.

Das Durchlaufsiegelgerät hm 850 DC-V dient dem Versiegeln von siegelbaren Beuteln und Schläuchen (Sterilbarriersysteme SBS) in Krankenhäusern (ZSVA) und der medizinischen Industrie. Der Siegelprozess des hm 850 DC-V ist im Rahmen der EN ISO 11607-2 voll validierbar und erfüllt die Anforderungen der KRINKO/BfArM Empfehlung.

Das hm 850 DC-V verfügt über ein übersichtliches Tastaturdisplay und LCD-Display. In dieser zentralen Bedieneinheit sind sämtliche Gerätefunktionen und -einstellungen übersichtlich für den Anwender angeordnet.

Während des Siegelvorgangs werden die kritischen Parameter Siegeltemperatur und Anpressdruck automatisch überwacht. Ist einer der Parameter nicht in Ordnung, wird der Anwender akustisch informiert und der Siegelvorgang gestoppt.

### FUNKTIONALITÄT.

> Das hm 850 DC-V verfügt über eine PC-Schnittstelle zur Anbindung an die Praxissoftware zur Prozess- und Chargendokumentation.

### INTEGRIERTER DRUCKER.

> Das hm 850 DC-V besitzt einen integrierten Drucker. Damit können während des Siegelprozesses normativ geforderten Informationen (DIN 58953-7) direkt auf die Verpackung gedruckt werden (Symbole nach EN 980).

### FLEXIBILITÄT.

> Das hawoflex-Siegelsystem passt sich an jedes Material an. Somit wird auch bei unterschiedlicher Materialdicke eine einwandfreie, vollflächige Siegelnaht erreicht. Die spezielle SealPeak-Siegelnaht (hawoflex) garantiert optimale Verschlussicherheit und Siegelnahtfestigkeit.

### hm 850 DC-V

#### SIEGELMATERIALIEN

Siegelbare Papierbeutel nach EN ISO 11607-1/EN 868-4	x
Siegelbare Beutel und Schläuche nach EN ISO 11607-1/EN 868-5 aus Folie und Papier nach EN 868-3	x
Siegelbare Beutel und Schläuche nach ISO EN 11607-1/EN 868-5 aus Folie und unbeschichteten Materialien aus Polyolefinen nach EN 868-9 6	x (Freigabe und/oder Test notwendig)
Aluminiumlaminatfolie	x
Siegelbare Beutel und Schläuche nach ISO 11606-1/EN 868-5 aus PP-Vlies oder PP-Nonwoven	auf Anfrage

#### TECHNISCHE DATEN

Art der Geräte	Durchlaufsiegelgerät
Siegelsystem	SealPeak (hawoflex) <sup>®</sup>
Siegelabstand vom Rand	0 – 35 mm
Siegelnahtbreite	12 mm
Abstand zum Medizinprodukt (DIN 58953-7) und KRINKO/BfArM 2012	> 30 mm
Netzanschluss	100 – 240 V, 50/60 Hz
Leistung	400 W
Maße B x T x H	710 x 260 x 240 mm
Gewicht	22 kg
Gehäuse	Edelstahl AISI 304
integrierter Drucker	x

#### ZUBEHÖR

hawo PC-Prozessdokumentationssoftware ProDoc	x
hawo Seal Check	x
Ablagetisch B x T x H	hm 1000 T (850 x 280 x 60 mm)
Rollentisch B x T x H	hm 500 RT (830 x 280 x 60 mm)



### ProDoc DOKUMENTATIONSSOFTWARE.

Mit der hawo ProDoc PC-Dokumentationssoftware ist eine rechtssichere Prozessdokumentation lückenlos und vollständig möglich. Nach Anschluss, Auswahl und Aktivierung der verwendeten Siegelmaschine empfängt die Software automatisch die Parameterdaten der Prozessvariablen sowie weitere relevante Protokoll Daten (z. B. Maschinenummer, Personalnummer, etc.). Die Siegelprotokolle werden digital signiert und rechtssicher in einem vor unautorisiertem Verändern geschützten PDF-Format archiviert.



### hawo Seal Check med INDIKATORPRÜFUNG FÜR SIEGELUNGEN.

Die Siegelindikator Seal Check med für Klarsichtbeutel und -schläuche aus Papier/Folie macht fehlerhafte Stellen auf dem dunklen Indikatorstreifen sichtbar. hawo Seal Check ist nicht geeignet bei Verwendung von Seitenfaltenfolie. Der hawo Seal Check kommt in einer speziell für einfache Anwendung konzipierten Verpackung (250 Stück) sowie einer Referenzkarte zur Beurteilung der Ergebnisse.