



# hd 380 WSI-V ValiPak

# VALIDIERBARES BALKENSIEGELGERÄT.

# hd 380 WSI-V ValiPak

Das validierbare, dauerbeheizte Kompaktsiegelgerät hd 380 WSI-V ValiPak dient dem Verschließen von siegelbaren Beuteln und Schläuchen (SBS). Durch seine kompakte Bauweise ist es ideal für Arzt- und Zahnarztpraxen geeignet. Das hd 380 WSI-V ValiPak ist der perfekte Begleiter für die tägliche Praxishygiene. Das Siegelgerät erfüllt die Anforderungen der KRINKO/BfArM Empfehlung.

#### KONFORMITÄT.

Konform zu den Anforderungen der KRINKO/BfArM Empfehlung des Robert-Koch-Institutes (RKI).

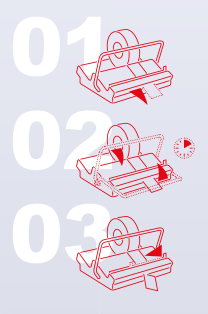
## KOMPAKTES DESIGN.

Das hd 380 WSI-V ist mit einem integrierten Rollenhalter und einer manuellen Schneidvorrichtung ausgestattet und macht es somit zu einer kompletten Verpackungsstation.



## BEDIENUNG.

Das 7-Segment Display befindet sich stets im Blickfeld des Anwenders und zeigt sämtliche Statusmeldungen an (z. B. Gerät ist bereit). Das ValiPak ist nach ca. zwei Minuten startklar, die Siegelzeit beträgt nur drei Sekunden und die Folien können ohne Pausenzeiten nacheinander gesiegelt werden. Nach dem Einlegen der medizinischen Verpackung wird der Siegelprozess durch Schließen des Handhebels gestartet. Nach Ablauf der Siegelzeit ertönt ein Signal, um den Siegelprozess zu beenden.



# SIEGELNAHT.

Die ValiPak Siegelnaht von 9 mm hat eine hohe Siegelnahtfestigkeit bei hervorragenden Peeleigenschaften ohne Papierabfaserungen, selbst wenn die Peelrichtung anwenderseits nicht eingehalten wird.

#### PROZESSSICHERHEIT.

Automatische Überwachung der Prozessvariablen und -parameter, Siegelzeit, Siegeltemperatur und Anpressdruck. Anzeige von fehlerhaften Parametern auf der 7-Segment-Anzeige.



7-Segment-Anzeige

#### NACHHALTIGKEIT.

Das ValiPak hat während des Betriebs einen sehr geringen Energieverbrauch und eine automatische Stand-byfunktion bei Nichtgebrauch. Das ValiPak ist wartungsfrei und kommt ohne umweltschädliche Verschleißteile (PTFE- und Heizband) aus.

# FLEXIBILITÄT.

Das ValiPak ist geeignet für das Verschließen von siegelbaren Papierbeutel nach EN ISO 11607-1/EN 868-4 und siegelbaren Beuteln und Schläuche nach EN ISO 11607-1/EN 868-5 aus Folie und Papier nach EN 868-3.

#### KOMMUNIKATION.

Über die RS 232 Schnittstellen kann das hd 380 WSI-V ValiPak in Dokumentationssysteme integriert werden.



# DOKUMENTATIONS-, KENNZEICHNUNGS-UND VERPACKUNGSSYSTEM.

Das hd 380 WSI-V kann durch den opitionalen Scanner (IntelligentScan) und dem optionalen Drucker ValiPrint zu einem Dokumentations-, Kennzeichnungs- und Verpackungssystem ausgebaut werden. Egal ob siegelbare Einzelverpackungen, einschlagbare Sterilisationsbögen (Wrapping) oder wiederverwendbare Sterilisierbehälter (Container) verwendet werden, dieses System unterstützt die medizinischen Fachkräfte bei der Einhaltung der nach KRINKO/BfArM-Empfehlung geforderten Verpackungskontrolle (automatische Siegelparameterkontrolle oder Sichtprüfung) und -kennzeichnung – über die Kontrolle der Sterilisation mittels Prozessindikator bis hin zur Freigabe und Dokumentation in der Patientenakte.



#### hd 380 WSI-V ValiPak **EINSATZBEREICH** Besonders geeignet für den Einsatz in Kliniken, Arzt- und Zahnarztpraxen **ANSCHLLUSSDATEN** Netzanschluss 115/230 V 50/60 HZ Netzfreauenz 100 W Mittlere Leistungsaufnahme (kann während des Aufheizen abweichen) TECHNISCHE DATEN Abmessungen B x T x H 420 x 360 x 220 mm Gewicht 6,1 kg dauerbeheizt Siegelsystem Gehäuse Edelstahl AISI 304 Integrierter Rollenhalter Siegelnahtlänge 250 mm Integrierte Schneideinrichtung Schneidelänge 250 mm Siegelnahtbreite $9 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$ Aufheizzeit ca. 2 min SIEGELMATERIALIEN Siegelbare Papierbeutel nach EN ISO 11607-1/EN 868-4 Siegelbare Beutel und Schläuche nach EN ISO 11607-1/EN 868-5 aus Folie und Papier nach EN 868-3 **ELEKTRONIK UND KOMMUNIKATION** Validierbarer Prozess nach ISO 11607-21 Display 7-Segment Display Schnittstellen 2 x RS 232 PROZESSVARIABLEN UND -PARAMETER Siegeltemperatur fix 190 °C (überwacht) Anpresskraft fix (überwacht) Siegelzeit 3 Sek. (überwacht) ZUBEHÖR InkTest / InkTest PRO (Tintentest) Seal Check dent Ausziehbarer Ablagetisch (für bequemes Arbeiten auch an Tischkanten) Scanner (IntelligentScan)

<sup>1</sup> nicht nach den Anforderungen der DGSV Leitlinie und der DIN CEN ISO/TS 16775

Technische Änderungen vorbehalten 04/2022 | 9.333.046





hawo GmbH Obere Au 2-4 74847 Obrigheim Germany

www.hawo.com

T +49 (0) 6261/9770-0 F +49 (0) 6261/9770-69 info@hawo.com

Etikettendrucker ValiPrint

hawo 150 North Michigan Avenue 35th Floor Chicago. Illinois 60601 T +1 312 585 8329 F +1 312 644 0738

info@hawo-usa.com

www.hawo-usa.com

hawo USA:

hawo 25 International Business Park #03-105 German Centre Singapore 609916 T +65 6433 5339 F +65 6433 5359 info@hawo-asia.com www.hawo-asia.com

hawo ASIA:

Folge uns:





