

hauwo



PATIENTENSICHERHEIT 4.0

hd 380 WSI-V ValiPak

V.1.0

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.

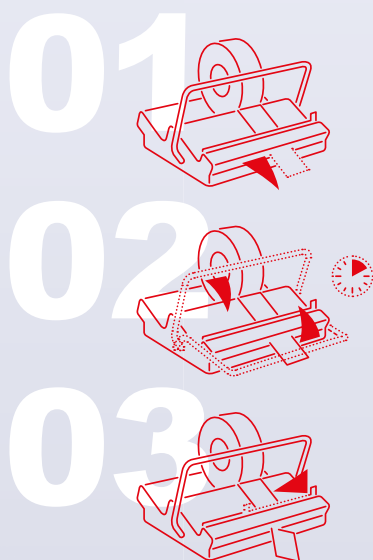
Das hd 380 WSI-V ist mit einem integrierten Rollenhalter und einer manuellen Schneidvorrichtung ausgestattet und macht es somit zu einer kompletten Verpackungsstation.



hd 380 WSI-V

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-by-funktion 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 Papierbeuteln 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 optionalen 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 x

ANSCHLUSSDATEN

Netzanschluss 115/230 V
 Netzfrequenz 50/60 HZ
 Mittlere Leistungsaufnahme (kann während des Aufheizens abweichen) 100 W

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen B x T x H 420 x 360 x 220 mm
 Gewicht 6,1 kg
 Siegelsystem dauerbeheizt
 Gehäuse Edelstahl AISI 304
 Integrierter Rollenhalter x
 Siegelnahtlänge 250 mm
 Integrierte Schneideinrichtung x
 Schneidelänge 250 mm
 Siegelnahtbreite 9 mm ± 1 mm
 Aufheizzeit ca. 2 min

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

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) x
 Seal Check dent x
 Ausziehbarer Ablagetisch (für bequemes Arbeiten auch an Tischkanten) x
 Scanner (IntelligentScan) x
 Etikettendrucker ValiPrint x

¹ 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
 T +49 (0) 6261/9770-0
 F +49 (0) 6261/9770-69
 info@hawo.com
 www.hawo.com

hawo USA:
 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 ASIA:
 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

Folge uns:

