

hawa

hd 380 WSI-V ValiPak®



DIE PROFI LINIE DER VALIDIERBAREN BALKENSIEGELGRÄTE.

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 sowie kleine Kliniken geeignet.

Das Siegelgerät erfüllt die Anforderungen der neuen KRINKO/ BfArM-Empfehlung. Der Prozess ist darüber hinaus voll validierbar.

BEDIENUNG.

- > *Schnell erfassbare Funktionen und durchdachte Lösungen ermöglichen eine perfekte Handhabung. Das übersichtliche Display des hd 380 WSI-V ValiPak® befindet sich stets im Blickfeld des Anwenders und zeigt sämtliche Status- und Abweichungsmeldungen an.*
- > *Wartungsarm durch Siegelsystem ohne PTFE-Band und Heizband sowie energiesparend dank dauerbeheiztem Siegelsystem und Stand-by-Funktion.*
- > *Schnelle Aufheizzeit (< 2 min)*

KOMMUNIKATION.

- > *Das hd 380 WSI-V ValiPak® verfügt über PC-Schnittstellen zur Anbindung an die hawa PC-Dokumentationssoftware ProDoc und andere Praxis-Softwaresysteme.*

hd 380 WSI-V ValiPak®

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

TECHNISCHE DATEN

Geräteart	Balkensiegelgerät
Validierbarer Prozess	x
Steuerung	Mikroprozessor
Anzeige	7-Segment-Anzeige
Dateneingabe	Einzeltasten
Schnittstellen	2 x RS 232
Siegelzeit	3 - 6 Sek. (überwacht)
Siegeltemperatur	fix ca. 190 °C (überwacht)
Anpresskraft	fix (überwacht)
Siegelnahtbreite	10 mm
Siegelnahtlänge	max. 250 mm
Siegelnahtausbildung	gewölbte Flachnaht
Siegelsystem	dauerbeheizt
Netzanschluss	100 - 230 V, 50/60 Hz
Leistung	100 W
Maße B x T x H	420 x 360 x 220 mm
Gewicht	6,6 kg
Gehäuse	Edelstahl AISI 304

ZUBEHÖR

hawo PC-Prozessdokumentationssoftware ProDoc	x
hawo SealCheck	x
hawo IntelligentScan Barcode Scanner	x
Etikettendrucker	x



hawo InkTest TINTENTEST. PIPETTENTEST.

Beim hawo InkTest handelt es sich um einen klassischen Tintentest für die routinemäßige Überprüfung von Siegelnähten gemäß EN ISO 11607-1 und ASTM F1929. Dazu wird mittels Pipette eine spezielle Testflüssigkeit in den Beutel oder Folienschlauch gegeben. Eventuell auftretende Unregelmäßigkeiten (z. B. Kanäle) werden damit sofort sichtbar. Dank der praktischen Pipette können Siegelnähte von beiden Seiten geprüft werden.



hawo Seal Check dent INDIKATORPRÜFUNG FÜR SIEGELUNGEN.

Die Siegelindikator Seal Check dent 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 (100 Stück) sowie einer Referenzkarte zur Beurteilung der Ergebnisse.