

hawo

hd 480 WSI-V ValiPak® TOUCH



DIE HIGH-END LINIE DER VALIDIERBAREN BALKENSIEGELGRÄTE.

Das hd 480 WSI-V ValiPak® TOUCH ist das erste validierbare, dauerbeheizte Siegel- oder Einschweißgerät mit Touchscreen, das dem Verschließen von siegelbaren Beuteln und Schläuchen (Sterilbarriersysteme gemäß EN ISO 11607-1) dient.



AppCtrl®: Sichere Menüführung per Touchscreen mit dem 4,3-Zoll-Touchscreen

Der 4,3-Zoll-Touchscreen des ValiPak® TOUCH befindet sich stets im Blickfeld des Anwenders und zeigt sämtliche Status- und Abweichungsmeldungen an. Dabei erfüllt es alle Anforderungen der aktuellen KRINKO/BfArM-Empfehlung (RKI-Empfehlung) und sogar die Vorgaben der DGSV-Leitlinie (Revision 2015). Der Prozess ist voll validierbar. Das ValiPak® TOUCH wird so zum perfekten Begleiter für die tägliche Praxishygiene.

BEDIENUNG.

> Über die eigens für hawo entwickelten App-Ctrl® Bedien-Apps lassen sich sämtliche Geräte- und Programmierfunktionen direkt aufrufen. Damit wird die Bedienung und Kommunikation zum Kinderspiel.

VALIDIERUNG

> ValiUp® ist eine neue geräteintegrierte Funktion, die Sie Schritt für Schritt mittels Touchscreen durch die Funktionsbeurteilung im Rahmen der Erstvalidierung führt. ValiUp® ist einzigartig in dieser Geräteklasse.

KOMMUNIKATION.

> Das hd 480 WSI-V ValiPak® verfügt über PC-Schnittstellen zur Anbindung an die hawo PC-Dokumentationssoftware ProDoc und andere Praxis-Softwaresysteme. Mit DataMatic® lassen sich sämtliche Prozessdaten auf einem handelsüblichen USB Stick aufzeichnen.

hd 480 WSI-V ValiPak® TOUCH

SIEGELMATERIALIEN

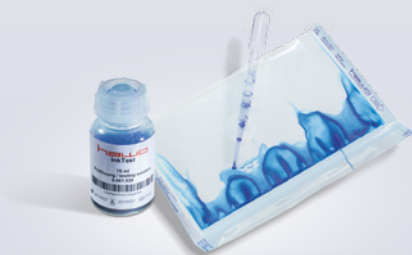
Siegelbare Papierbeutel nach EN ISO 11607-1/EN 868-4	x
Siegelbare Beutel und Schläuche nach EN ISO 11607-1/EN 868-5 aus Folie und Papier nach EN 868-3	x

TECHNISCHE DATEN

Geräteart	Balkensiegelgerät
Validierbarer Prozess	x
Steuerung	Mikroprozessor
Anzeige	4,3-Zoll-Touchscreen
Dateneingabe	hawo AppCtrl
Schnittstellen	1 x RS 232, 4 x USB, 1 x Ethernet
Siegelzeit	3-6 Sek. (überwacht)
Siegeltemperatur	max. 220 °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.