



HAWO BALKENSIEGELGERÄT HD 380 WSI-V VALIPAK

validierbar nach ISO 11607-2

Artikelnummer: 201600

Hersteller: hawo

UVP: 1.490,00 €

Preis: 1.291,33 € zzgl. MwSt.

Beschreibung:

Das hd 380 WSI-V ValiPak ist ein kompaktes, dauerbeheiztes Balkensiegelgerät von HAWO. Es wird für das Verschließen von siegelbaren Beuteln und Schläuchen (Sterilbarriersysteme gemäß EN ISO 11607-1) genutzt und erfüllt bei der Nutzung alle Anforderungen der aktuellen KRINKO-BfArM-Empfehlung (RKI-Empfehlung) und sogar die Vorgaben der DGSV-Leitlinie (Revision 2015). Der gesamte Prozess ist voll validierbar. Das übersichtliche Display zeigt jegliche Status- und Abweichungsmeldungen an. Hierdurch wird eine einfache Überwachung des aktuellen Zustandes ermöglicht. Das kompakt gebaute, edelstahl-verkleidete Gerät ist für Arzt- und Zahnarztpraxen sowie kleine Kliniken geeignet und kann mit Verpackungen

nach ISO 11607-1/EN 868-5 (med. Papier/Folie) genutzt werden. Das ValiPak ist besonders wartungsarm, da das Siegelssystem ohne PTFE-Band und Heizband funktioniert. Die schnelle Aufheizzeit und die Stand-By-Funktion machen das Gerät besonders energiesparend.

Der integrierte Rollenhalter und die Abschneideeinrichtung machen die Arbeit mit dem ValiPak besonders komfortabel. Das Balkensiegelgerät verfügt über PC-Schnittstellen zur Anbindung an die HAWO Dokumentationssoftware ProDoc und andere Praxis-Softwaresysteme. Die zwei RS 232 Schnittstellen ermöglichen den Anschluss eines Barcodescanners oder Etikettendruckers. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die ordnungsgemäße Aufstellung und Einweisung durch geschultes Fachhandelspersonal für eine Validierung erforderlich sind. Sofern Sie eine Validierung des Geräts benötigen, ist somit die Inbetriebnahme unerlässlich.

Spezifikation:

Art des Artikels: Balkensiegelgerät

Abmessungen Tx Bx H: 36 x 42 x 22 cm

Fachbereich:

Chirurgie;Orthopädie;Urologie;Dermatologie;Allgemeinmedizin;Dental;Gynäkologie;KfO;HNO;MKG;O

Stromversorgung: 100-230 V;50/60 Hz

Leistung: 100 W

Farbe: Edelstahl

Gewicht: 6,6 kg

Material: Edelstahl

Garantielaufzeit: 12 Monate

Validierbarkeit: Validierbar

Verbindung: RS 232

Dokumentation: integriert

Chargenfreigabe: extern

Wartungsintervall: 12 Monate

MDR konform: Ja

Siegelnahtbreite: 10 mm

Siegelnahtlänge: 25 cm

Siegelzeit: 3-6 Sekunden