

RXPX- Instrumentenschutz aus Silikon



BioPure Instrumentenschutz

Merkmale und Vorteile

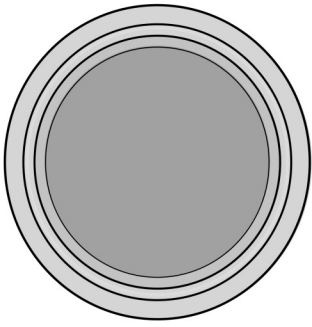
- Erhältlich in Silikon oder EPDM
- Konformität mit USP Klasse VI und frei von tierischen Komponenten (ADCF)
- Konform mit den FDA-Vorschriften CFR 21 177.2600
- Lückenlose Rückverfolgbarkeit durch lasergravierte Chargennummern



	RXPX-Instrumentenschutz aus Silikon
Dichtungsart	Isolator
Innendurchmesser	35.56 mm
Innendurchmesser	1.4 Zoll
Außendurchmesser	50.29 mm
Außendurchmesser	1.98 Zoll
Größe	1.5 Zoll
Menge	25 Stück
Zertifizierung	ADCF, ISO-Klasse 7, USP-Klasse VI
Betriebstemperaturbereich	-55 bis 210°C °C
Betriebstemperaturbereich	-67 bis 410 °F °F
Haltbarkeitsdauer	5 Jahre
Gammastabilität	Max. 50 kGy

	RXPX-Instrumentenschutz aus Silikon
Werkstoff	Silikon

RXPX-Instrumentenschutz aus Silikon - Abmessungen



Größe	ID (in)	AD (in)
1,5	1,4	1,98

Haftungsausschluss: Alle Angaben in diesem Dokument wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Watson-Marlow Limited übernimmt jedoch keine Haftung für etwaige Fehler und behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Produkteignung für den Einsatz in einer bestimmten Anwendung sicherzustellen. Watson-Marlow und puresu sind eingetragene Marken von Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve und BioTube Applikator sind Marken von BioPure Technology Limited. Tri-Clamp ist ein eingetragenes Markenzeichen von Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp wird in Lizenz verwendet.

wmfts.com/global



01 August 2023