

Små silikone 5000 pakninger



Silikone 5000 serie pakninger

Funktioner og fordele

- Laser-indgraveret partinummerering for fuld materialekortitracering (ikke -lasergraveret version kan også leveres)
- Designet i henhold til ASME-BPE standarder
- Overholder USP-klasse VI og er uden animalsk indhold (ADCF)
- Overholder FDA-bestemmelserne, CFR 21 177.2600
- Gamma stabil og autoklaverbar
- Lav ekstraktionsprofil
- Dobbeltemballeret og varmemeforseglet



Tekniske specifikationer

	Små silikone 5000 pakninger
Pakningstype	Uden flange
Indvendig diameter	10.9 - 16 mm
Indvendig diameter	0.43 - 0.63 "
Udvendig diameter	21.6 mm
Udvendig diameter	0.85 "
Størrelse	0.5, 0.75 "
Antal	25 PCS
Certificering	ADCF, ISO 10993, ISO klasse 7, Ph. Eur. 3.1.9, USP <788>, USP <95>, USP <97>, USP-klasse VI
Driftstemperaturområde	-55 °C til 210 °C
Driftstemperaturområde	-67 °F til 410 °F
Holdbarhed	5 år
Gammastabilitet	Maks. 50 kGy

Konstruktionsmaterialer

	Små silikone 5000 pakninger
Materiale	Platinhærdet silikone



BioPure High Purity platinhærdet silikonepakning—lasergraveret				
Varenummer	Størrelse i tommer	UDV.DIA " (A)	INV.DIA " (B)	Antal
5001.0050.025	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
5001.0075.025	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	25
BioPure high purity platinhærdede silikonepakninger				
Varenummer	Størrelse i tommer	UDV.DIA " (A)	INV.DIA " (B)	Antal
5201.0050.025	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
5201.0075.025	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	25

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette dokument anses for at være korrekte, men Watson-Marlow Limited påtager sig intet ansvar for fejl deri og forbeholder sig ret til at ændre specifikationerne uden varsel. Det er brugerens ansvar, at produkterne er egnede til den relevante anvendelse. Watson-Marlow og WMArchitect er registrerede varemærker tilhørende Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve og BioTube applicator er varemærker tilhørende BioPure Technology Limited. Tri-Clamp er et varemærke tilhørende Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp anvendes på licens.

wmfts.com/global



05 July 2024