

Små 5000-silikonpackningar



Packningar i silikon 5000-serien

Egenskaper och fördelar

- Laseretsad satsnumrering för full materialsårbarhet (även icke-laseretsad version tillgänglig)
- Konstruerad i enlighet med ASME-BPE-standarder
- Uppfyller USP klass VI och är fri från komponenter med djurderivat (ADCF)
- Uppfyller FDA-reglerna CFR 21 177.2600
- Gammastabil och autoklaverbar
- Låg extraherbar profil
- Dubbla påsar och värmeförseglad



Tekniska specifikationer

	Små 5000-silikonpackningar
Packningstyp	Utan fläns
Invändig diameter	10.9 - 16 mm
Invändig diameter	0.43 - 0.63 tum
Extern diameter	21.6 mm
Extern diameter	0.85 tum
Storlek	0.5, 0.75 tum
Antal	25 ST
Certifiering	ADCF, ISO 10993, ISO-klass 7, Ph. Eur. 3.1.9, USP <788>, USP <95>, USP <97>, USP klass VI
Drifttemperaturområde	-55 °C till 210 °C
Drifttemperaturområde	-67 °F till 410 °F
Lagringstid	5 år
Gammabestrålning	Max 50 kGy

Materialspecifikation

	Små 5000-silikonpackningar
Material	Platinahärdad silikon



BioPure platinahärdad silikonpackning för hög renhetsgrad - lasergraverad				
Artikelnummer	Storlek tum	Y.D tum (A)	I.D tum (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 platinahärdad silikonpackning för hög renhetsgrad				
Artikelnummer	Storlek tum	Y.D tum (A)	I.D tum (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

Friskrivning: Informationen i det här dokumentet anses vara korrekt, men Watson-Marlow Limited övertar inget ansvar för eventuella fel häri och förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan att detta meddelas i förväg. Det är användarens ansvar att säkerställa produktens lämplighet för användarens tillämpning. Watson-Marlow och WMArchitect är registrerade varumärken som tillhör Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve och BioTube applicator är varumärken som tillhör BioPure Technology Limited. Tri-Clamp är ett registrerat varumärke som tillhör Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp används under licens.

wmfts.com/global



05 July 2024