

# 소형 실리콘 5000 개스킷

실리콘 5000 시리즈 개스킷



## 특징 및 이점

- 전체 재질 추적을 위한 레이저 에칭 로트 번호 지정(비레이저 에칭 버전도 사용 가능)
- ASME-BPE 규격에 따른 설계
- USP Class VI 준수 및 동물 유래 성분 없음(ADCF)
- FDA regulations CFR 21 177.2600 준수
- 감마 안정성 및 오토클레이브 가능
- 낮은 추출물 프로파일
- 이중 백과 열 밀봉



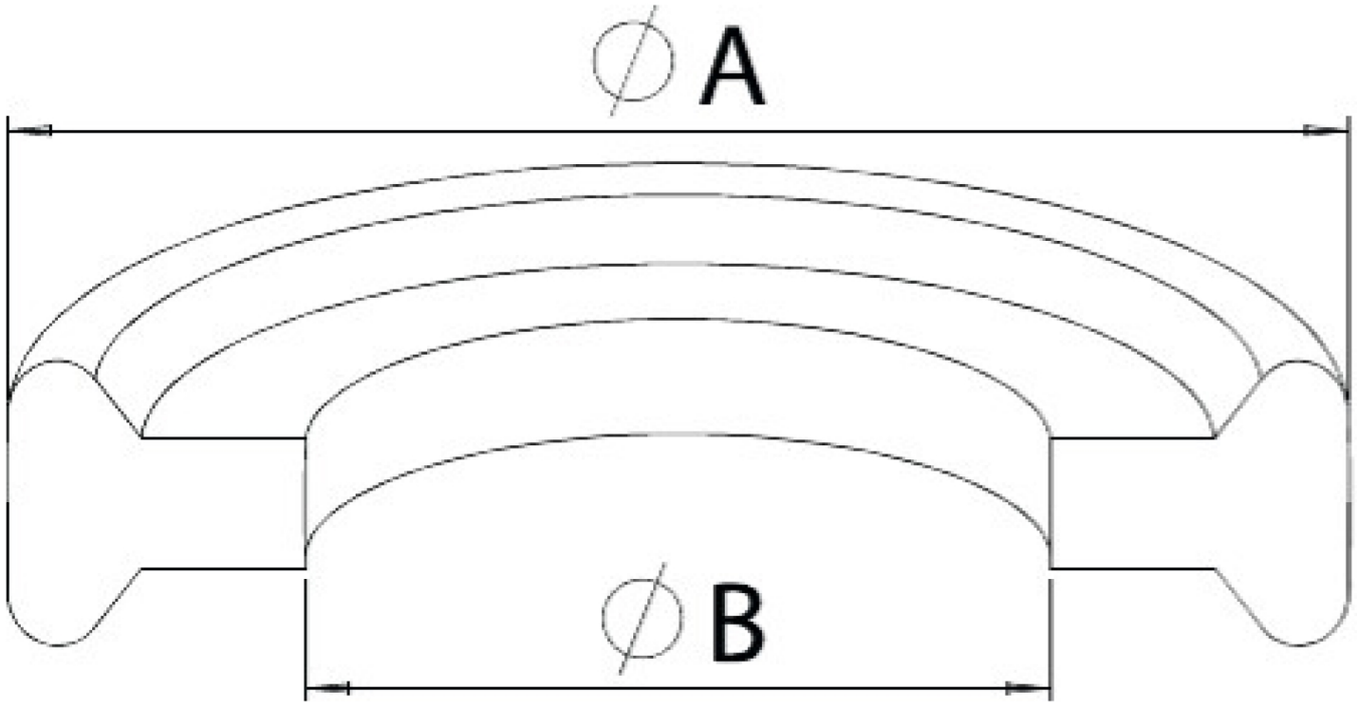
## 기술 사양

	소형 실리콘 5000 개스킷
가스켓 유형	플랜지 없음
내부 지름	10.9 - 16 mm
내부 지름	0.43 - 0.63 in
외부 지름	21.6 mm
외부 지름	0.85 in
크기	0.5, 0.75 in
수량	25 PCS
인증	ADCF, ISO 10993, ISO Class 7, pH Eur. 3.1.9, USP Class VI, USP<788>, USP<95>, USP<97>
작동 온도 범위	-55°C - 210 °C
작동 온도 범위	-67°F - 410 °F
보관 수명	5 년
감마 안정성	최대 50kGy

## 구성 재질

	소형 실리콘 5000 개스킷
재질	백금 경화 실리콘

제품 코드



BioPure 고순도 백금 경화 실리콘 개스킷 - 레이저 각인됨				
부품 번호	크기 inch	O.D inch (A)	I.D inch (B)	수량
5001.0050.025	a half	0.85 (21.6)	0.43 (10.9)	25
5001.0075.025	3/4	0.85 (21.6)	0.63 (16.0)	25
BioPure 고순도 백금 경화 실리콘 개스킷				
부품 번호	크기 inch	O.D inch (A)	I.D inch (B)	수량
5201.0050.025	a half	0.85 (21.6)	0.43 (10.9)	25
5201.0075.025	3/4	0.85 (21.6)	0.63 (16.0)	25

면책사항: 이 문서에 포함된 정보는 정확한 것으로 여겨지지만 Watson-Marlow Limited는 본 문서에 포함된 어떠한 오류에 대해서도 책임지지 않으며 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 해당 어플리케이션에서 사용하기 위한 제품 적합성을 확인하는 것은 사용자의 책임입니다. Watson-Marlow 및 puresu는 Watson-Marlow Limited의 등록 상표입니다. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve 및 BioTube 애플리케이션은 BioPure Technology Limited의 상표입니다. Tri-Clamp는 Alfa Laval Corporate AB의 등록 상표입니다. Q-Clamp는 라이선스 하에 사용됩니다.

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



20 February 2024