

BioPure 고순도 백금 경화 실리콘 개스킷

특징 및 장점

- 정밀하게 설계되어 클램핑 압축에서도 매끄러운 내경을 통해 오염 없는 유체 경로를 제공합니다
- 감마 조사 또는 오토클레이브를 통한 살균
- ASME-BPE 규격에 따른 설계
- USP Class VI 인증
- 레이저 에칭 로트 번호로 제품 추적성 보장



규정 준수

생산 시설:

- 구성품은 ISO14644 Class 7 클린룸 내에서 제조되고 포장됩니다

사후 멸균된 제품은 현재의 다양한 USP, EP 및 FDA 표준에 따라 테스트됩니다. 그 내용은 다음과 같습니다

- USP <85> - 세균 내독소 존재의 판별
- USP <88> 및 ISO 10993 Part 6, 10 및 11 체내 생물학적 반응
- USP <87> 및 ISO 10993 Part 5의 체외 세포독성
- USP <788> - 제조 프로세스로 인한 미립자 존재의 판별
- 생리화학 속성에 대한 EP 3.1.9
- 추출물 연구가 BPOG 가이드라인에 따른 다중 용매 접근방식을 사용하여 수행되었습니다

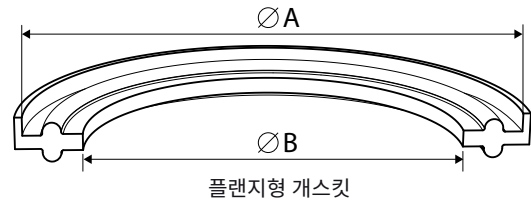
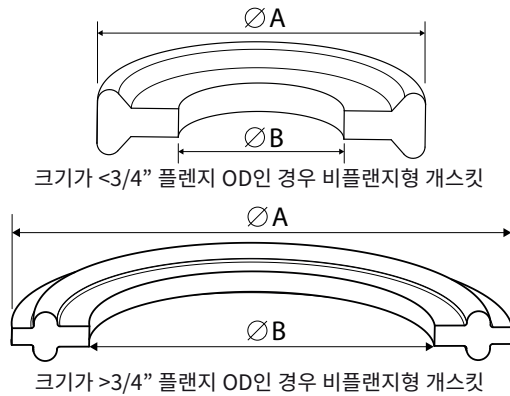
기술 자료

작동 온도 -65C ~ 254C(-85F ~ 490F)

최대 50kGY 감마 조사

제품은 멸균되지 않은 상태로 제공됩니다





BioPure 고순도 백금 경화 실리콘 비플랜지형 개스킷

부품 번호	크기 인치	O.D 인치(ØA)	I.D 인치(ØB)	수량
5001.0050.025	1/2	0.852	0.380	25
5001.0075.025	3/4	0.852	0.620	25
5001.0100.025	1	1.984	0.877	25
5001.0150.025	1 1/2	1.984	1.377	25
5001.0200.025	2	2.520	1.875	25
5001.0250.025	2 1/2	3.050	2.374	25
5001.0300.025	3	3.583	2.878	25
5001.0400.025	4	4.658	3.843	25
5001.0600.025	6	6.570	5.822	25
5001.0800.025	8	8.570	7.822	25

BioPure 고순도 백금 경화 실리콘 플랜지형 개스킷

부품 번호	크기 인치	O.D 인치(ØA)	I.D 인치(ØB)	수량
5101.0100.025	1	1.984	0.877	25
5101.0150.025	1 1/2	1.984	1.377	25
5101.0200.025	2	2.520	1.875	25
5101.0250.025	2 1/2	3.050	2.374	25
5101.0300.025	3	3.583	2.878	25
5101.0400.025	4	4.658	3.843	25
5101.0600.025	6	6.570	5.822	25
5101.0800.025	8	8.570	7.822	25