

BioPure 백금 경화 실리콘 단일 편조 호스

특장점

- 연속 압출 백금 경화 실리콘 코어가 있는 플렉시블 고압 호스로 제품의 무결성 보장
- 멸균 및 반복 오토클레이브에 대한 내구성
- USP Class VI 인증
- 로트 번호로 제품 추적 가능



규정 준수

생산 시설:

- 구성품은 ISO14644 Class 7 클린룸 내에서 제조되고 포장됩니다.

사후 멸균된 제품은 현재의 다양한 USP, EP 및 FDA 표준에 따라 테스트됩니다. 여기에는 다음의 내용이 포함됩니다:

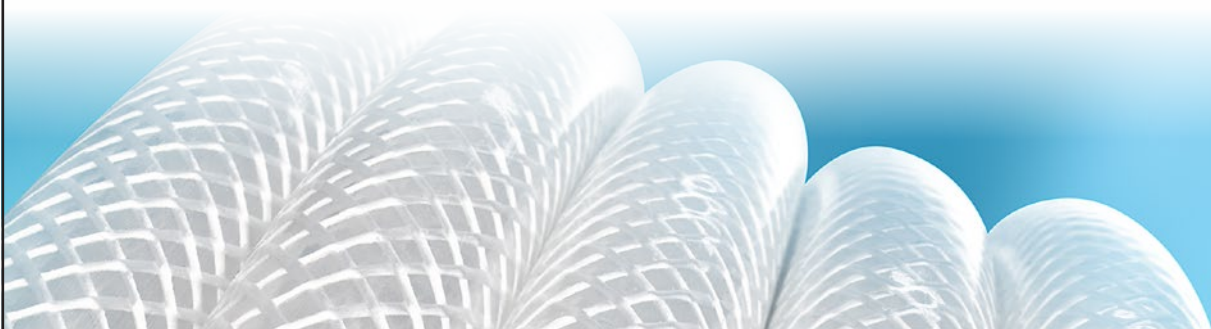
- USP <85> - 세균 내독소 존재 판별
- USP <88> 및 ISO 10993 Part 6, 10 및 11 - 체내 생물학적 반응
- USP <87> 및 ISO 10993 Part 5 - 체외 세포독성
- USP <788> - 제조 프로세스로 인한 미립자 존재의 판별
- EP 3.1.9 - 생리화학 속성
- BPOG 가이드라인에 따른 다중 솔벤트 접근방식으로 추출물 연구

기술 자료

작동 온도 -65°C~254°C (-85°F~490°F)

최대 50kGY 감마 조사

제품은 멸균되지 않은 상태로 제공됩니다.



BioPure 백금 경화 실리콘 단일 편조 호스

부품 번호	내경 inch (mm)	외경 inch (mm)	길이 ft (m)	최소 굽힘 반경 inch (mm)	20°C/68°F에서 최소 파열 압력 bar(psi)
BPSHP0125-C	0.125 (3.2)	0.345 (8.8)	25 (7.6)	1.00 (25.4)	48.3 (700)
BPSHP0188-C	0.187 (4.8)	0.407 (10.3)	25 (7.6)	1.25 (31.8)	44.3 (650)
BPSHP0250-C	0.250 (6.4)	0.490 (12.4)	25 (7.6)	1.50 (38.0)	43.1 (625)
BPSHP0375-C	0.375 (9.6)	0.658 (16.7)	25 (7.6)	1.75 (44.4)	37.9 (550)
BPSHP0500-C	0.500 (12.7)	0.800 (20.3)	25 (7.6)	2.00 (50.8)	34.5 (500)
BPSHP0625-C	0.625 (15.9)	0.965 (24.5)	25 (7.6)	2.50 (63.5)	28.9 (420)
BPSHP0750-C	0.750 (19.0)	1.100 (27.9)	25 (7.6)	3.00 (76.2)	24.1 (350)
BPSHP0875-C	0.875 (22.2)	1.260 (32.0)	25 (7.6)	3.50 (88.9)	20.7 (300)
BPSHP1000-C	1.000 (25.4)	1.360 (34.5)	25 (7.6)	4.00 (101.6)	15.1 (220)
BPSHP0125-D	0.125 (3.2)	0.345 (8.8)	50 (15.2)	1.00 (25.4)	48.3 (700)
BPSHP0188-D	0.187 (4.8)	0.407 (10.3)	50 (15.2)	1.25 (31.8)	44.3 (650)
BPSHP0250-D	0.250 (6.4)	0.490 (12.4)	50 (15.2)	1.50 (38.0)	43.1 (625)
BPSHP0375-D	0.375 (9.6)	0.658 (16.7)	50 (15.2)	1.75 (44.4)	37.9 (550)
BPSHP0500-D	0.500 (12.7)	0.800 (20.3)	50 (15.2)	2.00 (50.8)	34.5 (500)
BPSHP0625-D	0.625 (15.9)	0.965 (24.5)	50 (15.2)	2.50 (63.5)	28.9 (420)
BPSHP0750-D	0.750 (19.0)	1.100 (27.9)	50 (15.2)	3.00 (76.2)	24.1 (350)
BPSHP0875-D	0.875 (22.2)	1.260 (32.0)	50 (15.2)	3.50 (88.9)	20.7 (300)
BPSHP1000-D	1.000 (25.4)	1.360 (34.5)	50 (15.2)	4.00 (101.6)	15.1 (220)