

## 특징 및 이점

- 완전한 추적성을 위한 성형된 로트 번호
- 강화 나일론 66 USP Class VI, FDA에서 성형되었습니다
- 열에 노출될 경우 고분자 피팅의 왜곡을 줄였습니다
- 오토클레이브 또는 감마 조사에 의한 멸균에 적합합니다
- 변조 방지 기능은 1/2" - 어" ~ 4" BioClamp에서 사용할 수 있습니다



## 기술 사양

	BioClamp
최대 작동 압력	10 bar
최대 작동 압력	145 psi
유체 온도 범위	2°C - 40 °C
유체 온도 범위	35°F - 104 °F
작동 온도 범위	-4°C - 40 °C
작동 온도 범위	40°F - 104 °F
오토클레이브 안정성	30분 동안 135°C(275°F)
감마 안정성	최대 50kGy
보관 수명	5 년
인증	ADCF, ISO 10993, ISO 14644-1 등급 7, ISO 9001, USP Class VI
TC 크기	1/2-3/4 TC - 8 TC in
수량	5, 10, 20, 40, 50, 100 PCS

## 구성 재질

	BioClamp
재질	유리 강화 나일론 66

## 제품 코드

부품 번호	크기	포장 크기	최대 작동 압력		최대 누적 감마 선량	재질
NG075WHT	1/2" - 3/4"	10	150psig	10bar	40kGy	나일론 66
NG075WHT-100	1/2" - 3/4"	100	150psig	10bar	40kGy	나일론 66
NG150WHT	1" - 1 1/2"	10	150psig	10bar	40kGy	나일론 66
NG150WHT-50	1" - 1 1/2"	50	150psig	10bar	40kGy	나일론 66
NG200WHT	2"	10	150psig	10bar	40kGy	나일론 66
NG200WHT-50	2"	50	150psig	10bar	40kGy	나일론 66
NG250WHT	2 1/2"	10	150psig	10bar	40kGy	나일론 66
NG250WHT-40	2 1/2"	40	150psig	10bar	40kGy	나일론 66
NG300WHT	3"	10	150psig	10bar	40kGy	나일론 66
NG300WHT-20	3"	20	150psig	10bar	40kGy	나일론 66
NG400WHT	4"	5	150psig	10bar	40kGy	나일론 66
NG400WHT-20	4"	20	150psig	10bar	40kGy	나일론 66
NG600WH	6"	5	90psiG	6 bar	40kGy	나일론 66
NG800WH	8"	5	90psiG	6 bar	40kGy	나일론 66

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)



01 May 2024