

Funktioner og fordele

- Partinumre støbt ind for fuld sporbarhed
- Støbt i forstærket nylon 66 USP klasse VI, FDA
- Reduceret forvrængning på de ymere fittings, når de udsættes for varme
- Kan steriliseres med autoklave og gammabestråling
- Manipulationssikret funktion kan leveres på ½ - ¾ 4 til" BioClamp



Tekniske specifikationer

	BioClamp
Maks. driftstryk	10 bar
Maks. driftstryk	145 psi
Væsketemperaturområde	2 °C til 40 °C
Væsketemperaturområde	35 °F til 104 °F
Driftstemperaturområde	-4 °C til 40 °C
Driftstemperaturområde	40 °F til 104 °F
Stabilitet ved autoklavering	135 °C (275 °F) i 30 minutter
Gammastabilitet	Maks. 50 kGy
Holdbarhed	5 år
Certificering	ADCF, ISO 10993, ISO 14644-1 klasse 7, ISO 9001, USP-klasse VI
TC-størrelse	½-¾ TC - 8 TC "
Antal	5, 10, 20, 40, 50, 100 PCS

Konstruktionsmaterialer

	BioClamp
Materiale	Glasforstærket nylon 66

Produktkoder

Varenummer	Størrelse	Pakkestørrelse	Maks. driftstryk		Maks. akkumuleret gammadosis	Materiale
NG075WHT	1/2" - 3/4"	10	150 psiG	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG075WHT-100	1/2" - 3/4"	100	150 psiG	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG150WHT	1" - 1 1/2"	10	150 psiG	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG150WHT-50	1" - 1 1/2"	50	150 psiG	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG200WHT	2"	10	150 psiG	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG200WHT-50	2"	50	150 psiG	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG250WHT	2 1/2"	10	150 psiG	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG250WHT-40	2 1/2"	40	150 psiG	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG300WHT	3"	10	150 psiG	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG300WHT-20	3"	20	150 psiG	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG400WHT	4"	5	150 psiG	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG400WHT-20	4"	20	150 psiG	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG600WH	6"	5	90 psiG	6 bar	40 kGy	Nylon 66
NG800WH	8"	5	90 psiG	6 bar	40 kGy	Nylon 66

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette dokument anses for at være korrekte, men Watson-Marlow Limited påtager sig intet ansvar for fejl deri og forbeholder sig ret til at ændre specifikationerne uden varsel. Det er brugerens ansvar, at produkterne er egnede til den relevante anvendelse. Watson-Marlow og puretu er registrerede varemærker tilhørende Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve og BioTube applicator er varemærker tilhørende BioPure Technology Limited. Tri-Clamp er et varemærke tilhørende Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp anvendes på licens.

wmfts.com/global



01 May 2024