

Ominaisuudet ja edut

- Eränumerot on valettu täydellisen jäljitettävyyden takaamiseksi
- Valettu vahvistetusta nailonista 66 USP Class VI, FDA
- Vähemmän polymeerikiinnikkeiden vääntymistä lämmössä
- Voidaan steriloida autoklaavissa ja gammasäteilytyksellä
- ½-¾-4 Bio-Clamp -kiinnikkeessä on sinetöintiominaisuus



Tekniset tiedot

	BioClamp
Enimmäiskäyttöpaine	10 baaria
Enimmäiskäyttöpaine	145 psi
Nesteen lämpötila-alue	2 °C – 40 °C
Nesteen lämpötila-alue	35 °F – 104 °F
Käyttölämpötila-alue	-4 °C – 40 °C
Käyttölämpötila-alue	40 °F – 104 °F
Autoklaavauksen vakaus	135 °C (275 °F) 30 minuutin ajan
Gammavakaus	Max. 50 kGy
Säilyvyysaika	5 vuotta
Sertifiointi	ADCF, ISO 14644-1 luokka 7, ISO 9001, ISO10993, USP-luokka VI
TC-koko	½-¾ TC - 8 TC tuumaa
Määrä	5, 10, 20, 40, 50, 100 PCS

Rakennemateriaalit

	BioClamp
Materiaali	Lasivahvisteinen nailon 66

Tuotekoodit

Osanumero	Koko	Pakkauskoko	Suurin käyttöpaine	Suurin kumulatiivinen gamma-annos	Materiaali	
NG075WHT	1/2" - 3/4"	10	150 psig	10 baaria	40 kGy	Nailon 66
NG075WHT-100	1/2" - 3/4"	100	150 psig	10 baaria	40 kGy	Nailon 66
NG150WHT	1" - 1 1/2"	10	150 psig	10 baaria	40 kGy	Nailon 66
NG150WHT-50	1" - 1 1/2"	50	150 psig	10 baaria	40 kGy	Nailon 66
NG200WHT	2"	10	150 psig	10 baaria	40 kGy	Nailon 66
NG200WHT-50	2"	50	150 psig	10 baaria	40 kGy	Nailon 66
NG250WHT	2 1/2"	10	150 psig	10 baaria	40 kGy	Nailon 66
NG250WHT-40	2 1/2"	40	150 psig	10 baaria	40 kGy	Nailon 66
NG300WHT	3"	10	150 psig	10 baaria	40 kGy	Nailon 66
NG300WHT-20	3"	20	150 psig	10 baaria	40 kGy	Nailon 66
NG400WHT	4"	5	150 psig	10 baaria	40 kGy	Nailon 66
NG400WHT-20	4"	20	150 psig	10 baaria	40 kGy	Nailon 66
NG600WH	6"	5	90 psig	6 baaria	40 kGy	Nailon 66
NG800WH	8"	5	90 psig	6 baaria	40 kGy	Nailon 66

Vastuuvapauslauseke: Tämän asiakirjan sisältämien tietojen uskotaan olevan paikkansapitävät mutta Watson-Marlow Limited ei vastaa sen sisältämistä virheistä ja pidättää oikeuden muuttaa määrittämiä ilman erillistä ilmoitusta. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, että tuote sopii käytettäväksi kulloiseenkin käyttötarkoitukseen. Watson-Marlow ja puresu ovat Watson-Marlow Limitedin rekisteröityjä tavaramerkkejä. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve ja BioTube -applikaattori ovat BioPure Technology Limitedin tavaramerkkejä. Tri-Clamp on Alfa Laval Corporate AB:n rekisteröity tavaramerkki. Q-Clamp-tuotetta käytetään lisenssillä.

wmfts.com/global



01 May 2024