

Характеристики и предимства

- Формовани партидни номера за пълна проследяемост
- Изработени от подсилен найлон 66 USP клас VI, FDA
- Намалено изкривяване на полимерните фитинги, когато са подложени на топлина
- Подходящи за стерилизация с автоклав и гама облъчване
- Функция за проверка на целостта, достъпна за 1/2" – 3/4" до 4" BioClamp



Технически спецификации

	BioClamp
Макс. работно налягане	10 бар
Макс. работно налягане	145 psi
Температурен диапазон на течността	2 °C до 40 °C
Температурен диапазон на течността	35 °F до 104 °F
Работен температурен диапазон	-4 °C до 40 °C
Работен температурен диапазон	40 °F до 104 °F
Стабилност в автоклав	135 °C (275 °F) в продължение на 30 минути
Гама стабилност	Макс. 50 kGy
Срок на годност	5 години
Сертифициране	ADCF, ISO 14644-1 клас 7, ISO10993, ISO9001, USP клас VI
ТС размер	1/2-3/4 TC - 8 TC in
Количество	5, 10, 20, 40, 50, 100 БР.

Конструктивни материали

	BioClamp
Материал	Подсилен със стъкло найлон 66

Продуктови кодове

Номер на част	Размер	Размер на пакета	Максимално работно налягане		Максимална кумулативна гама доза	Материал
NG075WHT	1/2" - 3/4"	10	150 psiG	10 бара	40 kGy	Найлон 66
NG075WHT-100	1/2" - 3/4"	100	150 psiG	10 бара	40 kGy	Найлон 66
NG150WHT	1" - 1 1/2"	10	150 psiG	10 бара	40 kGy	Найлон 66
NG150WHT-50	1" - 1 1/2"	50	150 psiG	10 бара	40 kGy	Найлон 66
NG200WHT	2"	10	150 psiG	10 бара	40 kGy	Найлон 66
NG200WHT-50	2"	50	150 psiG	10 бара	40 kGy	Найлон 66
NG250WHT	2 1/2"	10	150 psiG	10 бара	40 kGy	Найлон 66
NG250WHT-40	2 1/2"	40	150 psiG	10 бара	40 kGy	Найлон 66
NG300WHT	3"	10	150 psiG	10 бара	40 kGy	Найлон 66
NG300WHT-20	3"	20	150 psiG	10 бара	40 kGy	Найлон 66
NG400WHT	4"	5	150 psiG	10 бара	40 kGy	Найлон 66
NG400WHT-20	4"	20	150 psiG	10 бара	40 kGy	Найлон 66
NG600WH	6"	5	90 psiG	6 бара	40 kGy	Найлон 66
NG800WH	8"	5	90 psiG	6 бара	40 kGy	Найлон 66

Отказ от отговорност: Информацията, съдържаща се в този документ, се смята за вярна, но Watson-Marlow Limited не поема отговорност за грешки, които тя съдържа, и си запазва правото да променя спецификациите без предупреждение. На отговорността на потребителя е да гарантира пригодността на продукта за употреба в рамките на неговото приложение. Watson-Marlow и puresu са регистрирани търговски марки на Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve и BioTube applicator са търговски марки на BioPure Technology Limited. Tri-Clamp е регистрирана търговска марка на Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp се използва под лиценз.

wmfts.com/global



01 May 2024