

FlatBioEndCap

FlatBioEndCap



Характеристики и предимства

- Формовани партидни номера за пълна проследяемост
- Подходящи за стерилизация с автоклав и гама облъчване



Технически спецификации

	FlatBioEndCap
Макс. работно налягане	4 бар
Макс. работно налягане	58 psi
Температурен диапазон на течността	5 °C до 40 °C
Температурен диапазон на течността	40 °F до 104 °F
Работен температурен диапазон	-5 °C до 40 °C
Работен температурен диапазон	23 °F до 104 °F
Стабилност в автоклав	121 °C 30 минути
Гама стабилност	50 kGy
Срок на годност	5 години
Сертифициране и съответствие	ADCF, ISO 14644-1 клас 7, ISO10993, ISO9001, USP клас VI
ТС размер	½-¾ TC - 2½ TC in
Количество	10 БР.

Конструктивни материали

	FlatBioEndCap
Материал	Естествен PP

Продуктови кодове

Номер на част	Размер	Размер на фланеца	Материал
PPEC05000750FC	1/2" - 3/4" TC	1/2" - 3/4"	Естествен PP
PPEC10001500FC	1" - 1 1/2" TC	1" - 1 1/2"	Естествен PP
PPEC2000FC	2" TC	2"	Естествен PP
PPEC2500FC	2 1/2" TC	2 1/2"	Естествен PP

Отказ от отговорност: Информацията, съдържаща се в този документ, се смята за вярна, но Watson-Marlow Limited не поема отговорност за съдържащи се в нея грешки, и си запазва правото да променя спецификациите без предупреждение. Отговорност на потребителя е да се увери в пригодността на продукта за употреба в рамките на неговото приложение. Watson-Marlow и WMArchitect 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
09 December 2024