

FlatBioEndCap

FlatBioEndCap



Funktioner og fordele

- Partinumre støbt ind for fuld sporbarhed
- Kan steriliseres med autoklave og gammabestråling



Tekniske specifikationer

	FlatBioEndCap
Maks. driftstryk	4 bar (58 psi)
Væsketemperaturområder	5 °C til 40 °C (40 °F til 104 °F)
Driftstemperaturområder	-5 °C til 40 °C (23 °F til 104 °F)
Stabilitet ved autoklavering	121 °C 30 minutter
Gammastabilitet	50 kGy
Holdbarhed	5 år
Certificering og overholdelse	ADCF, ISO 10993, ISO 14644-1 klasse 7, ISO 9001, USP-klasse VI
TC-størrelse	½-¾ TC - 2½ TC "
Antal	10 PCS

Konstruktionsmaterialer

	FlatBioEndCap
Materiale	Naturlig PP

Produktkoder

Varenummer	Størrelse	Flangestørrelse	Materiale
PPEC05000750FC	1/2" - 3/4" TC	1/2" - 3/4"	Naturlig PP
PPEC10001500FC	1"-1 1/2" TC	1" - 1 1/2"	Naturlig PP
PPEC2000FC	2" TC	2"	Naturlig PP
PPEC2500FC	2 1/2" TC	2 1/2"	Naturlig PP

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 WMArchitect er registrerede varemærker tilhørende Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve, BioTube Applicator og Q-Clamp er varemærker tilhørende BioPure Technology Limited. Tri-Clamp er et varemærke tilhørende Alfa Laval Corporate AB.



wmfts.com/global
11 July 2025