

BioEndCap

BioEndCap



Funksjoner og fordeler

- Partinumre støpt inn for full sporbarhet
- Unik avtrekksflik sikrer enkel fjerning av hetten
- Egnet for sterilisering ved autoklav og gammastråler



Tekniske spesifikasjoner

	BioEndCap
Maks. driftstrykk	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)
Autoklavstabilitet	121 °C 30 minutter
Gammastabilitet	50 kGy
Holdbarhet	5 år
Sertifisering og samsvar	ADCF, ISO 9001, NS-EN ISO 14644-1 klasse 7, NS-EN ISO10993, USP-klasse VI
TC-størrelse	½-¾ TC - 1-1½ TC tommer
Antall	10 PCS

Konstruksjonsmaterialer

	BioEndCap
Materiale	Naturlig PP

Produktkoder

Delenummer	Størrelse	Flensstørrelse	Materiale
PPEC05000750	1/2" - 3/4" TC	1/2" - 3/4"	Naturlig PP
PPEC10001500	1" - 1 1/2" TC	1"-1 1/2"	Naturlig PP

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen som er fremlagt i dette dokumentet anses som å være korrekt, men Watson-Marlow Limited er ikke ansvarlig for mulige feil som dokumentet kan inneholde, og tar forbehold om retten til å endre spesifikasjoner uten varsel. Det er brukernes ansvar å sikre at produktet er egnet for bruk i applikasjonen. Watson-Marlow og WMArchitect er registrerte varemerker for Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve, BioTube-applikator og Q-Clamp er varemerker som tilhører BioPure Technology Limited. Tri-Clamp er et registrert varemerke for Alfa Laval Corporate AB.



wmfts.com/global
11 July 2025