

BioEndCap

BioEndCap



Kenmerken en voordelen

- De lotnummers zijn ingegoten voor volledige traceerbaarheid
- Het unieke treklijpje zorgt ervoor dat de dop eenvoudig kan worden verwijderd
- Geschikt voor sterilisatie met autoclaaf en gammabestraling



Technische specificaties

	BioEndCap
Maximale werkdruk	4 bar (58 psi)
Vloeistoftemperatuurbereiken	5 °C tot 40 °C (40 °F tot 104 °F)
Bedrijfstemperatuurbereiken	-5 °C tot 40 °C (23 °F tot 104 °F)
Stabiliteit van autoclaaf	121 °C 30 minuten
Gammastabiliteit	50 kGy
Houdbaarheid	5 jaar
Certificatie en compliance	ADCF, ISO10993, ISO14644-1 klasse 7, ISO9001, USP klasse VI
TC-grootte	½-¾ TC - 1-1½ TC in
Aantal	10 PCS

Constructie materialen

	BioEndCap
Materiaal	Natuurlijk PP

Productcodes

Onderdeelnummer	Grootte	Flensmaat	Materiaal
PPEC05000750	1/2" - 3/4" TC	1/2" - 3/4"	Natuurlijk PP
PPEC10001500	1" - 1 1/2" TC	1" - 1 1/2"	Natuurlijk PP

Disclaimer: De informatie in dit document wordt geacht juist te zijn. Watson-Marlow Limited kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor fouten in de informatie en behoudt zich het recht voor om specificaties zonder kennisgeving te wijzigen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te controleren of het product geschikt is voor de bedoelde toepassing. Watson-Marlow en WMArchitect zijn geregistreerde handelsmerken van Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve, BioTube applicator en Q-Clamp zijn handelsmerken van BioPure Technology Limited. Tri-Clamp is een geregistreerd handelsmerk van Alfa Laval Corporate AB.



wmfts.com/global
11 July 2025