

## Egenskaper och fördelar

- Satsnummer ingjutna för full spårbarhet
- Den unika dragfliken gör det enkelt att ta bort locket
- Lämplig för sterilisering med autoklav och gammabestrålning



## Tekniska specifikationer

	BioEndCap
Max. drifttryck	4 bar (58 psi)
Vätskans temperaturområden	5 °C till 40 °C (40 °F till 104 °F)
Drifttemperaturområden	-5 °C till 40 °C (23 °F till 104 °F)
Autoklavstabilitet	121 °C 30 minuter
Gammabestrålning	50 kGy
Lagringstid	5 år
Certifiering och efterlevnad	ADCF, ISO 14644-1 klass 7, ISO 9001, ISO10993, USP klass VI
TC storlek	½-¾ TC - 1-1½ TC tum
Antal	10 ST

## Materialspecifikation

	BioEndCap
Material	Naturlig PP

## Produktkoder

Artikelnummer	Storlek	Flänsstorlek	Material
PPEC05000750	1/2" - 3/4" TC	1/2" - 3/4"	Naturlig PP
PPEC10001500	1" - 1 1/2" TC	1" - 1 1/2"	Naturlig PP

Friskrivning: Informationen i det här dokumentet anses vara korrekt, men Watson-Marlow Limited tar inte på sig något ansvar för eventuella fel häri och förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan att detta meddelas i förväg. Det är användarens ansvar att säkerställa produktens lämplighet för användarens tillämpning. Watson-Marlow och WMArchitect är registrerade varumärken som tillhör Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve, BioTube-applikator och Q-Clamp är varumärken som tillhör BioPure Technology Limited. Tri-Clamp är ett registrerat varumärke som tillhör Alfa Laval Corporate AB.



wmfts.com/global  
11 July 2025