

## Recursos e benefícios

- Números de lote gravados para rastreabilidade total
- A exclusiva aba de puxar garante a fácil remoção da tampa
- Adequado para esterilização por autoclave e irradiação gama



## Especificações técnicas

	BioEndCap
Pressão de operação máxima	4 bar (58 psi)
Faixas de temperatura do fluido	5°C a 40°C (40°F a 104°F)
Faixas de temperatura de operação	-5°C a 40°C (23°F a 104°F)
Estabilidade da autoclave	121 °C e 30 minutos
Estabilidade gama	50 kGy
Vida útil	5 anos
Certificação e conformidade	ADCF (livre de componente de origem animal), ISO 10993, ISO 14644-1 Classe 7, ISO 9001, USP Classe VI
Tamanho do TC	½-¾ TC - 1-1½ TC pol
Quantidade	10 PCS

## Materiais de construção

	BioEndCap
Material	PP natural

## Códigos de produto

Código do produto	Dimensões	Tamanho do flange	Material
PPEC05000750	1/2" - 3/4" TC	1/2" - 3/4"	PP natural
PPEC10001500	1" - 1 1/2" TC	1" - 1 1/2"	PP natural

Isenção de responsabilidade: As informações deste documento são consideradas corretas, porém a Watson-Marlow Limited não se responsabiliza por nenhum erro que este documento possa conter e reserva-se o direito de alterar especificações sem aviso prévio. É responsabilidade do usuário garantir que o produto seja o adequado para a sua aplicação. Watson-Marlow e WMArchitect são marcas comerciais registradas da Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve, BioTube applicator e Q-Clamp são marcas comerciais da BioPure Technology Limited. Tri-Clamp é marca registrada da Alfa Laval Corporate AB.



wmfts.com/global  
11 July 2025