

# FlatBioEndCap

FlatBioEndCap



## Recursos e benefícios

- Números de lote gravados para uma rastreabilidade total
- Adequado para esterilização por autoclave e irradiação gama



## Especificações técnicas

	FlatBioEndCap
Pressão de operação máxima	4 bar (58 psi)
Limites das temperaturas do fluido	5 °C a 40 °C (40 °F a 104 °F)
Limites das temperatura de funcionamento	-5 °C a 40 °C (23 °F a conMaxMaxOperatingTemperatureF[conMaxMaxOperatingTemperatureF °F])
Estabilidade da autoclave	121 °C e 30 minutos
Estabilidade gama	50 kGy
Prazo de validade	5 anos
Certificação e conformidade	ADCF, ISO 10993, ISO 14644-1 Classe 7, ISO 9001, USP Classe VI
Tamanho do TC	1/2-3/4 TC - 2 1/2 TC pol
Quantidade	10 PCS

## Materiais de construção

	FlatBioEndCap
Material	PP natural

## Códigos dos produtos

Código do produto	Dimensões	Tamanho do flange	Material
PPEC05000750FC	1/2" - 3/4" TC	1/2" - 3/4"	PP natural
PPEC10001500FC	1" - 1 1/2" TC	1" - 1 1/2"	PP natural
PPEC2000FC	2" TC	2"	PP natural
PPEC2500FC	2 1/2" TC	2 1/2"	PP natural

Isonção de responsabilidade: As informações contidas neste 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 as especificações sem aviso prévio. É responsabilidade do utilizador 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 uma marca registrada da Alfa Laval Corporate AB.



[wmfts.com/global](https://wmfts.com/global)  
11 July 2025