

Características y ventajas

- Números de lote grabados indeleblemente para su total trazabilidad
- La exclusiva lengüeta garantiza una fácil extracción de la tapa
- Aptos para esterilización en autoclave y radiación gamma



Especificaciones técnicas

	BioEndCap
Presión máx. de operación	4 bar (58 psi)
Rangos de temperatura del fluido	5 ° C a 40 ° C (40 ° F a 104 ° F)
Rangos de temperatura de operación	-5 ° C a 40 ° C (23 ° F a 104 ° F)
Estabilidad en autoclave	121 °C, 30 minutos
Estabilidad a la radiación gamma	50 kGy
Vida útil	5 años
Certificación y cumplimiento	ADCF, ISO 10993, ISO 14644-1 Clase 7, ISO 9001, USP clase VI
Tamaño de TC	½-¾ TC - 1-1½ TC pulg
Cantidad	10 unidades

Materiales de construcción

	BioEndCap
Material	PP natural

Códigos de productos

Número de parte	Tamaño	Tamaño de la brida	Material
PPEC05000750	TC 1/2" - 3/4"	1/2" - 3/4"	PP natural
PPEC10001500	TC 1" - 1 1/2"	1" - 1 1/2"	PP natural

Descargo de responsabilidad: La información contenida en este documento se considera correcta; sin embargo, Watson-Marlow Limited no acepta responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario asegurar la idoneidad del producto para el uso con su aplicación concreta. Watson-Marlow y WMArchitect son marcas registradas de Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve, BioTube applicator y Q-Clamp son marcas registradas de BioPure Technology Limited. Triclamp es una marca registrada de Alfa Laval Corporate AB.



wmfts.com/global
11 July 2025