

Transferencia de fluidos: gran cantidad de elementos LoadSure

Conjuntos de un solo uso para transferencia de fluidos

Características y ventajas

- Trazabilidad completa de los productos
- Amplia línea de componentes para elegir
- Protocolos de validación interna y guías de validación disponibles a pedido
- Configuraciones estándar disponibles para reducir los plazos de entrega
- Los conjuntos estándar se venden no irradiados; hay conjuntos irradiados y estériles disponibles a pedido
- Integración flexible con un enfoque de arquitectura abierta
- Se utiliza junto con bombas peristálticas Watson-Marlow para lograr una solución de manipulación de fluidos de extremo a extremo
- Seguridad en el abastecimiento con la red mundial de fabricación y suministro de Watson-Marlow



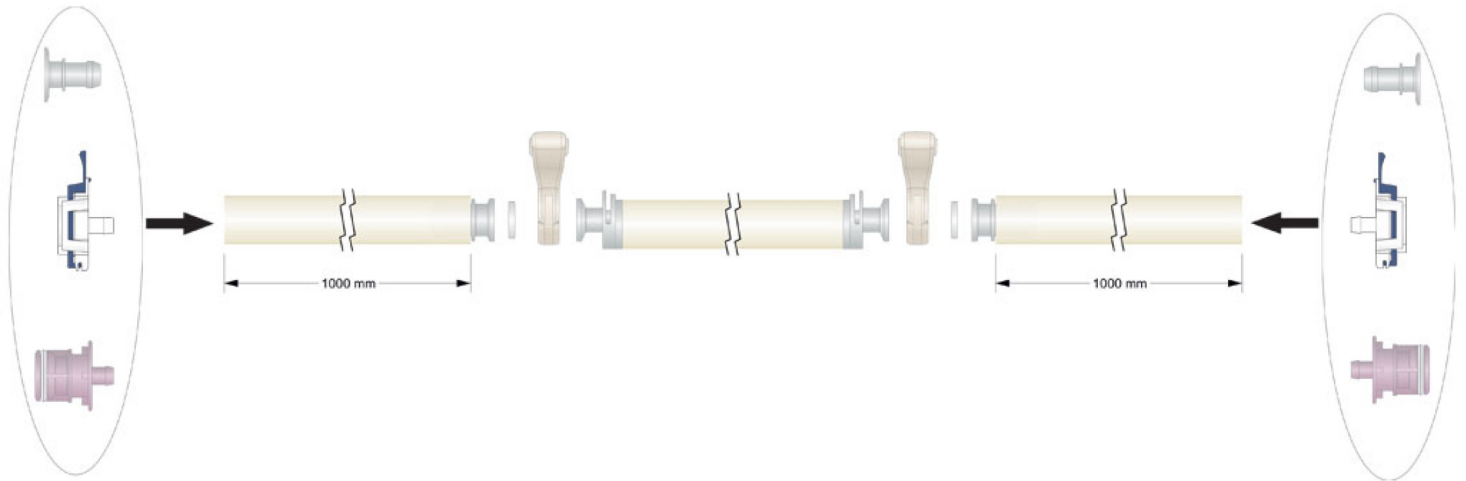
Especificaciones técnicas

	Transferencia de fluidos: gran cantidad de elementos LoadSure
Certificación y cumplimiento	ADCF, ISO 10993, USP <788>, USP <85>, USP clase VI
Fabricación	ISO 14644-1 Clase 7, ISO 9001
Esterilidad	No irradiado (irradiado o estéril a pedido)

Materiales de construcción

	Transferencia de fluidos: gran cantidad de elementos LoadSure
Mangueras	Elastómero termoplástico, Silicona
Material del conector	Polycarbonato (PC), Polipropileno, Polisulfona (UDEL 1700), PVDF

Información para hacer pedidos



Número de parte	Nombre de la pieza (descripción)	Tipo	Cabezal de bomba
33-0913-311261	Pumpsil LoadSure: Diámetro interno de 12,7 mm, extremos de 1 m c/NON abierto	Serie 700	720RE
33-0913-311262	Pumpsil LoadSure: Diámetro interno de 12,7 mm, extremos de 1 m c/TC-NON	Serie 700	720RE
33-0913-311263	Pumpsil LoadSure: Diámetro interno de 12,7 mm, extremos de 1 m c/MPC-NON	Serie 700	720RE
33-0913-311264	Pumpsil LoadSure: Diámetro interno de 12,7 mm, extremos de 1 m c/AseptiQuik-NON	Serie 700	720RE
33-0913-311281	Pumpsil LoadSure: Diámetro interno de 19 mm, extremos de 1 m c/NON abierto	Serie 700	720RE
33-0913-311282	Pumpsil LoadSure: Diámetro interno de 19 mm, extremos de 1 m c/TC-NON	Serie 700	720RE
33-0913-311283	Pumpsil LoadSure: Diámetro interno de 19 mm, extremos de 1 m c/MPC-NON	Serie 700	720RE
33-0913-311284	Pumpsil LoadSure: Diámetro interno de 19 mm, extremos de 1 m c/AseptiQuik-NON	Serie 700	720RE
33-0913-311291	Pumpsil LoadSure: Diámetro interno de 25,4 mm, extremos de 1 m c/NON abierto	Serie 700	720RE
33-0913-311292	Pumpsil LoadSure: Diámetro interno de 25,4 mm, extremos de 1 m c/TC-NON	Serie 700	720RE
33-0913-311293	Pumpsil LoadSure: Diámetro interno de 25,4 mm, extremos de 1 m c/MPC-NON	Serie 700	720RE
33-0913-311294	Pumpsil LoadSure: Diámetro interno de 25,4 mm, extremos de 1 m c/AseptiQuik-NON	Serie 700	720RE
33-0933-311281	Bioprene LoadSure: Diámetro interno de 19 mm, extremos de 1 m c/NON abierto	Serie 700	720RE
33-0933-311282	Bioprene LoadSure: Diámetro interno de 19 mm, extremos de 1 m c/TC-NON	Serie 700	720RE
33-0933-311283	Bioprene LoadSure: Diámetro interno de 19 mm, extremos de 1 m c/MPC-NON	Serie 700	720RE
33-0933-311284	Bioprene LoadSure: Diámetro interno de 19 mm, extremos de 1 m c/AseptiQuik-NON	Serie 700	720RE
33-0933-311291	Bioprene LoadSure: Diámetro interno de 25,4 mm, extremos de 1 m c/NON abierto	Serie 700	720RE
33-0933-311292	Bioprene LoadSure: Diámetro interno de 25,4 mm, extremos de 1 m c/TC-NON	Serie 700	720RE
33-0933-311293	Bioprene LoadSure: Diámetro interno de 25,4 mm, extremos de 1 m c/MPC-NON	Serie 700	720RE
33-0933-311294	Bioprene LoadSure: Diámetro interno de 25,4 mm, extremos de 1 m c/AseptiQuik-NON	Serie 700	720RE

Las configuraciones estándar se han diseñado en función de los componentes más usados. Los conjuntos enumerados son no irradiados, con extremos de 1 metro de longitud a cada lado del elemento LoadSure correspondiente. Los accesorios TriClamp están descubiertos y son de tamaño estándar. Diagramas detallados con listado de materiales disponibles a pedido. En caso de necesitar cualquier tipo de modificación de longitud, tamaño o tipo de accesorio, o de tener requisitos específicos de irradiación, póngase en contacto con un representante local de Watson-Marlow.

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
01 August 2025