

## Cartucho estéril con Tecnología ReNu SU

Paso de fluido con  
cizallamiento ultra bajo  
para bioprocesos críticos

**Quantum**

**ReNu**  
SU TECHNOLOGY

**Realice conexiones estériles en ambientes no estériles**

Conjuntos de cartuchos plug-and-play con Tecnología ReNu SU (de un solo uso), conectores asépticos y garantía de esterilidad

## Cartucho estéril con Tecnología ReNu SU

Los conjuntos de cartuchos estériles con Tecnología ReNu SU garantizan las conexiones rápidas y seguras de pasos de fluido que se usan con la bomba Quantum. Estos productos se liberan tras un estudio Vmax25 según las pautas ANSI/AAMI/ISO 11137 para ofrecer un nivel de garantía de esterilidad (SAL) de  $10^{-6}$  cuando se tratan con radiación gamma con un mínimo de 25 kGy.

El cartucho estándar ReNu SU se entrega con una serie de conectores asépticos que permiten efectuar conexiones estériles incluso en ámbitos controlados no clasificados (CNC).

- Opciones con conectores asépticos de proveedores reconocidos como CPC, PALL y GE
- Fabricados y embalados dentro de una sala limpia ISO clase 7 con trazabilidad del lote de cada componente



GE Readymate™



Pall Kleenpak Presto™

CPC AseptiQuik®

## pureSU<sup>®</sup>: Especifique su propio paso de fluido

Aprovechando nuestra amplia experiencia en el campo de los materiales de un solo uso, pureSU de BioPure ofrece una gran flexibilidad con sus conjuntos de manguera específicamente adaptados a sus necesidades de bioprocesamiento.

- Conjuntos listos para usar con un nivel de garantía de esterilidad (SAL) de  $10^{-6}$
- Integre los cartuchos con Tecnología ReNu SU directamente en sus pasos de fluido personalizados
- Reduzca los riesgos al mínimo y acorte su cadena de suministro con nuestros conjuntos fabricados a partir de una gama de componentes validados para pasos de fluido



## Opciones de cartuchos ReNu SU

Código de pieza	Descripción	Más detalles	Terminación	Longitud de manguera	
33-1061-000001	RENU SU CARTRIDGE 600 20/3P	Fabricado y cerrado de manera funcional en sala limpia	2 x 3/4" TC sellados con BioEndCap	No aplicable	
33-1061-000002	RENU SU CARTRIDGE 600 20/3P, IRRADIATED	Tratado con radiación gamma y enviado tras una exposición de 25 a 45 kGy			
33-1062-000002	RENU SU 600 20/3P GAMMA WITH PRESTO IN/OUT STR*	Tratado con radiación gamma de 25 a 45 kGy y con un nivel certificado (SAL) de $1 \times 10^{-6}$ UFC	2 conectores estériles Kleenpak Presto de 3/4" TC (PSC1G08)		
33-1062-000003	RENU SU 600 20/3P GAMMA WITH READYMATE IN/OUT STR*	Tratado con radiación gamma de 25 a 45 kGy y con un nivel certificado (SAL) de $1 \times 10^{-6}$ UFC	2 conectores asépticos Readymate desechables de 3/4" TC (28-9366-95)		
33-1062-000004	RENU SU 600 20/3P GAMMA WITH ASEPTIQUICK G IN/OUT STR*	Tratado con radiación gamma de 25 a 45 kGy y con un nivel certificado (SAL) de $1 \times 10^{-6}$ UFC	2 conectores sin género AseptiQuik G de 3/4" TC (AQG33012)		
33-1063-000001	RENU SU 600 20/3P GAMMA ASEPTIQUICK G IN/OUT, 0,5/0,5 m STR*	Tratado con radiación gamma de 25 a 45 kGy y con un nivel certificado (SAL) de $1 \times 10^{-6}$ UFC	2 conectores estériles AseptiQuik de 3/4" TC (AQG33012)	Manguera tramada sencilla BioPure de silicón curado con platino con D. I. de 15,9 mm	0,5 m
33-1063-000002	RENU SU 600 20/3P GAMMA ASEPTIQUICK G IN/OUT, 1,0/1,0 m STR*	Tratado con radiación gamma de 25 a 45 kGy y con un nivel certificado (SAL) de $1 \times 10^{-6}$ UFC			1,0 m
33-1063-000003	RENU SU 600 20/3P GAMMA ASEPTIQUICK G IN/OUT, 2,0/2,0 m STR*	Tratado con radiación gamma de 25 a 45 kGy y con un nivel certificado (SAL) de $1 \times 10^{-6}$ UFC			2,0 m
33-1063-000004	RENU SU 600 20/3P GAMMA ASEPTIQUICK G IN/OUT, 3,0/3,0 m STR*	Tratado con radiación gamma de 25 a 45 kGy y con un nivel certificado (SAL) de $1 \times 10^{-6}$ UFC			3,0 m

\*Las siglas STR indican que este producto se suministra con garantía de esterilidad

[wmftg.com/global](http://wmftg.com/global)

Copyright © 2019 Watson-Marlow Fluid Technology Group HB0803 Issue 1

Renuncia 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 su uso con su aplicación concreta. Watson-Marlow, Tecnología ReNu SU y pureSU son marcas registradas de Watson-Marlow Limited. Kleenpak es una marca registrada de Pall Corporation. ReadyMate es una marca registrada de GE Healthcare companies. AseptiQuik es una marca registrada en la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos

Una compañía de Spirax-Sarco Engineering plc

**WATSON  
MARLOW**

Fluid Technology Group