

Cartucho estéril com Tecnologia ReNu SU

Baixíssimo cisalhamento para
transporte de fluidos em
bioprocessamentos críticos

Quantum

ReNu
SU TECHNOLOGY

**Capacidade para fazer conexões estéreis em
ambientes não estéreis**

Pronto para usar com a nossa Tecnologia de cartuchos ReNu SU (single-use), fornecido com conectores assépticos e garantia de esterilidade.

Cartucho estéril com Tecnologia ReNu SU

O cartucho estéril com Tecnologia ReNu SU garante encaixe rápido e seguro para o transporte de fluidos. Estes produtos estão aprovados baseados em um estudo Vmax25 de acordo com as normas ANSI/AAMI/ISO 11137, para fornecer uma garantia de esterilização (SAL) ao nível de 10^{-6} quando exposto à dose mínima de 25 kGy de radiação gama.

O kit de peças padrão do cartucho ReNu SU inclui uma série de conectores assépticos que permitem fazer conexões estéreis mesmo em espaços classificados como não controlados.

- Opções de conectores assépticos provenientes de fabricantes reconhecidos como CPC, PALL e GE
- Fabricado em sala limpa ISO classe 7 e empacotado junto com o seu kit de componentes, todos contendo lote para rastreabilidade



CPC AseptiQuik[®]



GE Readymate[™]



Pall Kleenpak Presto[™]

pureSU[®]: Customize a sua aplicação para transporte de fluidos

Com base em uma extensa experiência em produtos single-use, a BioPure agora oferece a flexibilidade de conjuntos de mangueiras personalizados, para atender as suas necessidades de bio-processamento.

- Os conjuntos são oferecidos prontos para uso, com garantia de esterilidade (SAL) nível 10^{-6}
- A tecnologia ReNu SU integra o cartucho diretamente dentro da sua aplicação customizada para transporte de fluidos
- Minimiza os riscos e encurte sua cadeia de fornecimento com componentes validados de um único fabricante.



Opções de cartuchos ReNu SU

Código do produto	Descrição	Detalhes adicionais	Tipo de conexão	Comprimento da mangueira	
33-1061-000001	RENU SU CARTRIDGE 600 20/3P	Fabricado e lacrado em sala limpa.	2 x 3/4" TC lacrado com Bioendcap	N/A	
33-1061-000002	RENU SU CARTRIDGE 600 20/3P, IRRADIATED	Exposto à radiação gama e aprovado com base em uma dose de 25 kGy a 45 kGy			
33-1062-000002	RENU SU 600 20/3P GAMMA WITH PRESTO IN/OUT STR*	Irradiado com doses de 25 kGy até 45 kGy e garantia de esterilização (SAL) ao nível de 1×10^{-6} cfu	2 x Conector estéril Kleenpak Presto, 3/4" TC (PSC1G08)		
33-1062-000003	RENU SU 600 20/3P GAMMA WITH READYMATE IN/OUT STR*	Irradiado com doses de 25 kGy até 45 kGy e garantia de esterilização (SAL) ao nível de 1×10^{-6} cfu	2 x Conector asséptico descartável Readymate, 3/4" TC (28-9366-95)		
33-1062-000004	RENU SU 600 20/3P GAMMA WITH ASEPTIQUIK G IN/OUT STR*	Irradiado com doses de 25 kGy até 45 kGy e garantia de esterilização (SAL) ao nível de 1×10^{-6} cfu	2 x Conector genérico AseptiQuik G, 3/4" TC (AQG33012)		
33-1063-000001	RENU SU 600 20/3P GAMMA ASEPTIQUIK G IN/OUT, 0,5/0,5 m STR*	Irradiado com doses de 25 kGy até 45 kGy e garantia de esterilização (SAL) ao nível de 1×10^{-6} cfu	2 x Conector genérico AseptiQuik G, 3/4" TC (AQG33012)	BioPure, mangueira de silicone curado com Pt de trançado simples e diâmetro interno 15,9mm	0,5 m
33-1063-000002	RENU SU 600 20/3P GAMMA ASEPTIQUIK G IN/OUT, 1,0/1,0 m STR*	Irradiado com doses de 25 kGy até 45 kGy e garantia de esterilização (SAL) ao nível de 1×10^{-6} cfu			1,0 m
33-1063-000003	RENU SU 600 20/3P GAMMA ASEPTIQUIK G IN/OUT, 2,0/2,0 m STR*	Irradiado com doses de 25 kGy até 45 kGy e garantia de esterilização (SAL) ao nível de 1×10^{-6} cfu			2,0 m
33-1063-000004	RENU SU 600 20/3P GAMMA ASEPTIQUIK G IN/OUT, 3,0/3,0 m STR*	Irradiado com doses de 25 kGy até 45 kGy e garantia de esterilização (SAL) ao nível de 1×10^{-6} cfu			3,0 m

*STR indica que este produto é fornecido com garantia de esterilidade

wmftg.com/global

Copyright © 2019 Watson-Marlow Fluid Technology Group HB0801 Issue 1

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. O usuário deverá assegurar que o produto seja adequado para uso com sua aplicação. Watson-Marlow, ReNu SU Technology e pureSU são marcas comerciais registradas da Watson-Marlow Limited. Kleenpak é uma marca registrada da Pall Corporation. Readymate é uma marca comercial das empresas GE Healthcare. AseptiQuik é uma marca registrada com o U.S. Patent & Trademark Office

Uma empresa Spirax-Sarco Engineering plc

**WATSON
MARLOW**

Fluid Technology Group