



## 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 VDmax25 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 encurta 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.		
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	2 x 3/4" TC lacrado com Bioendcap	
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 $1 \times 10^{-6}$ cfu	2 x Conector estéril Kleenpak Presto, 3/4" TC (PSC1G08)	N/A
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 $1 \times 10^{-6}$ 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 $1 \times 10^{-6}$ 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 $1 \times 10^{-6}$ cfu		BioPure, mangueira de silicone curado com Pt de trançado simples e diâmetro interno 15,9mm
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 $1 \times 10^{-6}$ cfu		0,5 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 $1 \times 10^{-6}$ cfu	2 x Conector genérico AseptiQuik G, 3/4" TC (AQG33012)	1,0 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 $1 \times 10^{-6}$ cfu		2,0 m
				3,0 m

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