



## Steriele ReNu SU Technology cartridge

Vloeistofpad met extreem  
lage shear voor kritische  
bioprocessen

**Quantum**

**ReNu**  
SU TECHNOLOGY

**Maak steriele aansluitingen in niet steriele omgevingen**

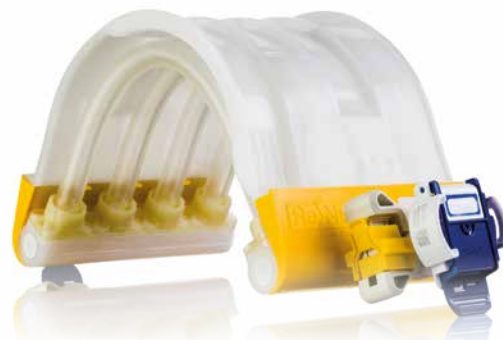
Plug and play met onze ReNu SU (single-use / eenmalig gebruik) Technology cartridge elementen, voorzien van aseptische connectors en steriliteitborging.

## Steriele ReNu SU Technology cartridge

Steriele ReNu SU Technology cartridge elementen garanderen snelle en veilige aansluitingen bij gebruik in combinatie met de Quantum pomp. Deze producten worden uitgebracht op basis van een VDmax25 studie zoals gedefinieerd in de ANSI/AAMI/ISO 11137 richtlijn, om een steriliteitsborging (SAL) te garanderen van  $10^{-6}$  na bestraling tot een minimum van 25 kGy.

Standaard ReNu SU cartridge elementen zijn voorzien van een reeks antiseptische connectoren die het mogelijk maken om steriele aansluitingen te maken in beheerde, niet geclassificeerde (CNC) ruimten

- Keuze uit industrie erkende aseptische connectoren van CPC, PALL en GE
- ISO klasse 7 cleanroom geproduceerde en verpakte elementen met lot traceerbaarheid op elke component



CPC AseptiQuik®



GE ReadyMate™



Pall Kleenpak Presto™

## pureSU®: Definieer uw eigen vloeistofpad

Puresu van BioPure is ontwikkeld op basis van onze uitgebreide ervaring met producten voor eenmalig gebruik en levert de flexibiliteit van aangepaste slangelementen die precies aansluiten bij uw bioprocessing wensen.

- Gebruiksklare elementen met een steriliteitsborgingsniveau (SAL) van  $10^{-6}$
- Neem steriele ReNu SU Technology cartridge elementen direct in uw op maat gemaakte vloeistofpad op
- Minimaliseer risico en verkort uw toeleveringsketen met elementen die zijn geproduceerd vanuit een verzameling van gevalideerde vloeistofpad componenten



### ReNu cartridge mogelijkheden

Artikelcode	Omschrijving	Aanvullende gegevens	Eindafsluiting	Geleverde slanglengte
33-1061-000001	RENU SU CARTRIDGE 600 20/3P	In cleanroom geproduceerd en functioneel afgesloten	2 x 3/4" TC afgesloten met BioEndCap	n.v.t.
33-1061-000002	RENU SU CARTRIDGE 600 20/3P, IRRADIATED	Gamma bestraald en vrijgegeven op basis van een blootstelling van 25 kGy tot 45 kGy		
33-1062-000002	RENU SU 600 20/3P GAMMA WITH PRESTO IN/OUT STR*	Gamma bestraald met 25 kGy tot 45 kGy en gecertificeerd steriliteitsborgingsniveau (SAL) van $1 \times 10^{-6}$ cfu	2 x Kleenpak Presto steriele connector, 3/4" TC (PSC1G08)	
33-1062-000003	RENU SU 600 20/3P GAMMA WITH READYMATE IN/OUT STR*	Gamma bestraald met 25 kGy tot 45 kGy en gecertificeerd steriliteitsborgingsniveau (SAL) van $1 \times 10^{-6}$ cfu	2 x ReadyMate aseptische wegwerp connector, 3/4" TC (28-9366-95)	
33-1062-000004	RENU SU 600 20/3P GAMMA WITH ASEPTIQUIK G IN/OUT STR*	Gamma bestraald met 25 kGy tot 45 kGy en gecertificeerd steriliteitsborgingsniveau (SAL) van $1 \times 10^{-6}$ cfu	2 x AseptiQuik G gelijkvormige connector, 3/4" TC (AQG33012)	
33-1063-000001	RENU SU 600 20/3P GAMMA ASEPTIQUIK G IN/OUT, 0,5/0,5 m STR*	Gamma bestraald met 25 kGy tot 45 kGy en gecertificeerd steriliteitsborgingsniveau (SAL) van $1 \times 10^{-6}$ cfu	2 x AseptiQuik G gelijkvormige connector, 3/4" TC (AQG33012)	0,5 m
33-1063-000002	RENU SU 600 20/3P GAMMA ASEPTIQUIK G IN/OUT, 1,0/1,0 m STR*	Gamma bestraald met 25 kGy tot 45 kGy en gecertificeerd steriliteitsborgingsniveau (SAL) van $1 \times 10^{-6}$ cfu		1,0 m
33-1063-000003	RENU SU 600 20/3P GAMMA ASEPTIQUIK G IN/OUT, 2,0/2,0 m STR*	Gamma bestraald met 25 kGy tot 45 kGy en gecertificeerd steriliteitsborgingsniveau (SAL) van $1 \times 10^{-6}$ cfu		2,0m
33-1063-000004	RENU SU 600 20/3P GAMMA ASEPTIQUIK G IN/OUT, 3,0/3,0 m STR*	Gamma bestraald met 25 kGy tot 45 kGy en gecertificeerd steriliteitsborgingsniveau (SAL) van $1 \times 10^{-6}$ cfu		3,0m

\*STR geeft aan dat dit product wordt geleverd met steriliteitsborging