

## Steril ReNu SU- teknik

Låg skjuvning för kritiska  
bioprocesser

**Quantum**

**ReNu**  
SU TECHNOLOGY

### Gör sterila anslutningar i icke sterila miljöer

Plug and play med vår ReNu SU (engångs) kassett som levereras med aseptiska kopplingar och sterilitetsförsäkring

## Steril ReNu SU-teknik

Sterila ReNu SU kassetter garanterar snabb och säker anslutning för vätskeflödet och används i kombination med Quantum-pumpen. Dessa produkter levereras sterila enligt VDmax25 metoden som beskrivs i ANSI/AAMI/ISO 11137 riktlinjerna för att ge sterilitet säkerhet på (SAL) på  $10^{-6}$  via gammastrålning till ett minimum av 25 kGy.

Standard ReNu SU kassetter inkluderar ett sortiment med aseptiska kopplingar som möjliggör sterila anslutningar även i kontrollerade icke klassificerade (CNC) utrymmen.

- Alternativ till industrins hygieniska kopplingar från CPC, PALL och GE
- ISO Class 7 renrumstillverkade och förpackade, där varje komponent har spårbarhet



CPC AseptiQuik<sup>®</sup>



GE Readymate<sup>™</sup>



Pall Kleenpak Presto<sup>™</sup>

## puresu<sup>®</sup>: Specificera ditt eget flöde

Med en betydande expertis avseende Single-use ger BioPure's puresu flexibilitet med kundanpassade slangelement som passar dina behov.

- Enheter klara för användning med en försäkran om sterilitet på (SAL) på  $10^{-6}$
- Integrera ReNu SU-tekniken direkt i ditt anpassade vätskeflöde
- Minimera risken och förkorta leverantörskedjan med ett brett sortiment av validerade flödeskomponenter



### ReNu SU kassett-alternativ

Artikelnummer	Beskrivning	Ytterligare detaljer	Anslutningar i ändarna	Levererad slanglängd	
33-1061-000001	RENU SU CARTRIDGE 600 20/3P	Renrumstillverkad och funktionellt stängd	2 x 3/4 TC förseglad med BioEndCap	Ej tillämpligt	
33-1061-000002	RENU SU CARTRIDGE 600 20/3P, IRRADIATED	Gammabestrålade och frisläppta med en exponering av 25 kGy till 45 kGy			
33-1062-000002	RENU SU 600 20/3P GAMMA WITH PRESTO IN/OUT STR*	Gammabestrålade med 25 kGy till 45 kGy och (SAL) certifierade på nivå $1 \times 10^{-6}$ cfu	2 x Kleenpak Presto Sterila 3 kontakt 3/4" TC (PSC1G08)		
33-1062-000003	RENU SU 600 20/3P GAMMA WITH READYMATE IN/OUT STR*	Gammabestrålade med 25 kGy till 45 kGy och (SAL) certifierade på nivå $1 \times 10^{-6}$ cfu	2 x Readymate Aseptiska kopplingar 3/4" TC (28-9366-95)		
33-1062-000004	RENU SU 600 20/3P GAMMA WITH ASEPTIQUICK G IN/OUT STR*	Gammabestrålade med 25 kGy till 45 kGy och certifierade (SAL) nivå $1 \times 10^{-6}$ cfu	2 x AseptiQuik G steril koppling, 3/4" TC (AQG33012)	BioPure 15,9mm ID silikon enkelflätad slang	
33-1063-000001	RENU SU 600 20/3P GAMMA ASEPTIQUICK G IN/OUT, 0,5/0,5 m STR*	Gammabestrålade med 25 kGy till 45 kGy och certifierade (SAL) nivå $1 \times 10^{-6}$ cfu	2 x AseptiQuik G steril koppling, 3/4" TC (AQG33012)		0,5m
33-1063-000002	RENU SU 600 20/3P GAMMA ASEPTIQUICK G IN/OUT, 1,0/1,0 m STR*	Gammabestrålade med 25 kGy till 45 kGy och certifierade (SAL) nivå $1 \times 10^{-6}$ cfu			1,0m
33-1063-000003	RENU SU 600 20/3P GAMMA ASEPTIQUICK G IN/OUT, 2,0/2,0 m STR*	Gammabestrålade med 25 kGy till 45 kGy och certifierade (SAL) nivå $1 \times 10^{-6}$ cfu			2,0m
33-1063-000004	RENU SU 600 20/3P GAMMA ASEPTIQUICK G IN/OUT, 3,0/3,0 m STR*	Gammabestrålade med 25 kGy till 45 kGy och certifierade (SAL) nivå $1 \times 10^{-6}$ cfu			3,0m

\*STR betecknar att denna produkt levereras med sterilitetsförsäkran

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

Copyright © 2019 Watson-Marlow Fluid Technology Group HB0804 Issue 1

Friskrivning: Informationen i detta dokument anses vara korrekt, Watson-Marlow Limited tar dock inget ansvar för eventuella fel och förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan att detta meddelas i förväg. Det är användarens ansvar att säkerställa produktens lämplighet. Watson-Marlow, ReNu SU Technology och puresu är registrerade varumärken som tillhör Watson-Marlow Limited. Kleenpak är ett registrerat varumärke som tillhör Pall Corporate. ReadyMate är ett varumärke som tillhör GE Healthcare. AseptiQuik är ett inregistrerat varumärke hos U.S. Patent & Trademark Office

Ett Spirax-Sarco Engineering plc-företag

**WATSON  
MARLOW**

Fluid Technology Group