



Steril ReNu SU Technology- kassette

Væskebane med ultra
lavt shear til kritiske
bioprocesser

Quantum

ReNu
SU TECHNOLOGY

Til sterile sammenkoblinger under ikke-sterile forhold

ReNu SU Technology-kassetter til engangsbrug og hurtig sammenkobling leveres med aseptiske konnektorer og sterilitetssikring

Steril ReNu SU Technology-kassette

Med de sterile ReNu SU Technology-kassetter kan væskebaner, som anvendes i forbindelse med Quantum-pumpen, sammenkobles hurtigt og sikkert. Disse produkter markedsføres på basis af et VDmax25-studie ifølge retningslinjerne for ANSI/AAMI/ISO 11137 og overholder sterilitetssikring (SAL) på niveau 10^{-6} ved gammabestråling med mindst 25 kGy.

Til ReNu SU-kassetterne i standardversion medfølger forskellige aseptiske konnektorer til sterile sammenkoblinger i kontrollerede, uklassificerede miljøer.

- Udvalg af brancheanerkendte aseptiske konnektorer fra CPC, PALL og GE
- Produkterne er fremstillet og emballeret i ISO-klasse 7-renrum med lotsporbarhed af hver komponent



CPC AseptiQuik®



GE Readymate™



Pall Kleenpak Presto™

pureSU®: Individuel specifikation af væskebaner

På baggrund af stor ekspertise i produkter til engangsbrug giver Biopures pureSU fleksibilitet med individuelt specificerede slangesæt, der passer til det enkelte bioprocessbehov.

- Produkter klar til brug, der overholder sterilitetsikring (SAL) på niveau 10^{-6}
- ReNu SU Technology-kassetter til integrering direkte i individuelle væskebaner
- Med udgangspunkt i et produktbibliotek af validerede væskebanekomponenter kan vi levere slangesæt, der mindsker risikoen og gør forsyningskæden kortere



Udstyrsmuligheder til ReNu SU-kassetter

Varenummer	Beskrivelse	Yderligere oplysninger	Terminering	Leveret slangelængde	
33-1061-000001	RENU SU CARTRIDGE 600 20/3P	Fremstillet i renrum og funktionelt lukket	2 stk. 3/4" TC forsejlet med Bioendcap		
33-1061-000002	RENU SU CARTRIDGE 600 20/3P, IRRADIATED	Gammabestrålet og markedsføres baseret på en eksponering på 25-45 kGy			
33-1062-000002	RENU SU 600 20/3P GAMMA WITH PRESTO IN/OUT STR*	Gammabestrålet med 25-45 kGy og certificeret (SAL) på niveau 1×10^{-6} cfu	2 stk. steril Kleenpak Presto-konnektor, 3/4" TC (PSC1G08)		
33-1062-000003	RENU SU 600 20/3P GAMMA WITH READYMATE IN/OUT STR*	Gammabestrålet med 25-45 kGy og certificeret (SAL) på niveau 1×10^{-6} cfu	2 stk. aseptisk Readymate-engangskonnektor, 3/4" TC (28-9366-95)		
33-1062-000004	RENU SU 600 20/3P GAMMA WITH ASEPTIQUIK G IN/OUT STR*	Gammabestrålet med 25-45 kGy; certificeret (SAL) på niveau 1×10^{-6} cfu	2 stk. AseptiQuik G kønsløs konnektor, 3/4" TC (AQG33012)	BioPure 15,9 mm ID Pt silikoneslange med enkelt fletindlæg	
33-1063-000001	RENU SU 600 20/3P GAMMA ASEPTIQUIK G IN/OUT, 0,5/0,5 m STR*	Gammabestrålet med 25-45 kGy; certificeret (SAL) på niveau 1×10^{-6} cfu	2 stk. AseptiQuik G kønsløs konnektor, 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*	Gammabestrålet med 25-45 kGy; certificeret (SAL) på niveau 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*	Gammabestrålet med 25-45 kGy; certificeret (SAL) på niveau 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*	Gammabestrålet med 25-45 kGy; certificeret (SAL) på niveau 1×10^{-6} cfu			3,0 m

* STR betyder, at dette produkt leveres med valideret sterilitetssikring

wmfts.com/global

Copyright © 2022 Watson-Marlow Fluid Technology Solutions HB0793 Issue 2

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette dokument anses for at være korrekte, men Watson-Marlow Limited påtager sig intet ansvar for fejl heri og forbeholder sig ret til at ændre specifikationerne uden varsel. Det er brugerens ansvar, at produkterne er egnede til den relevante anvendelse. Watson-Marlow, ReNu SU Technology og pureSU er registrerede varemærker tilhørende Watson-Marlow Limited. Kleenpak er et registreret varemærke tilhørende Pall Corporation. ReadyMate er et varemærke tilhørende GE Healthcare. AseptiQuik er et registreret varemærke tilhørende The United States Patent and Trademark Office (USPTO).

Et Spirax-Sarco Engineering plc selskab