



Cartuccia sterile con tecnologia ReNu SU

Percorso del fluido con
bassissima forza di taglio
per bioprocessi critici

Quantum

ReNu
SU TECHNOLOGY

Realizzate connessioni sterili in ambienti non sterili

Kit cartuccia pronti all'uso con tecnologia ReNu SU (monouso), forniti con connettori aseptici e garanzia di sterilità

Cartuccia sterile con tecnologia ReNu SU

I kit cartuccia sterili con tecnologia ReNu SU utilizzati in combinazione con la pompa Quantum, garantiscono connessioni rapide e sicure dei percorsi del fluido. Questi prodotti sono commercializzati sulla base di uno studio VDmax25, come dettagliato dalle linee guida ANSI/AAMI/ISO 11137, per fornire un livello di garanzia di sterilità (SAL) di 10⁻⁶ quando irradiati a un minimo di 25 kGy.

I kit cartuccia ReNu SU standard includono una serie di connettori asettici che consentono di effettuare connessioni sterili anche in spazi controllati non classificati (CNC).

- Disponibili connettori asettici da diversi produttori come CPC, PALL e GE riconosciuti dal settore.
- I kit sono prodotti e imballati in camera bianca ISO Classe 7 con tracciabilità del lotto di ogni componente



CPC AseptiQuik[®]



GE ReadyMate[™]



Pall Kleenpak Presto[™]

pureSU[®]: specificate il vostro percorso del fluido

Grazie a un'ampia esperienza nelle soluzioni monouso, pureSU di BioPure offre ampia flessibilità dei kit di tubo personalizzati per soddisfare qualsiasi necessità nel bioprocesso.

- Kit pronti all'uso forniti con livello di garanzia di sterilità (SAL) di 10⁻⁶
- Integrazione diretta delle cartucce con tecnologia ReNu SU in percorsi fluidi personalizzati.
- Riduzione dei rischi e accorciamento della catena di fornitura con kit prodotti sulla base di una di componenti convalidati per i percorsi del fluido.



Opzioni per le cartucce ReNu

Codice componente	Descrizione	Ulteriori dettagli	Terminazione	Lunghezza del tubo fornito	
33-1061-000001	RENU SU CARTRIDGE 600 20/3P	Prodotta in camera bianca e funzionalmente chiusa			
33-1061-000002	RENU SU CARTRIDGE 600 20/3P, IRRADIATED	Irradiata con raggi gamma e commercializzata sulla base di un'esposizione da 25 kGy a 45 kGy	2 x 3/4" TC sigillati con Bioendcap		
33-1062-000002	RENU SU 600 20/3P GAMMA WITH PRESTO IN/OUT STR*	Irradiata con raggi gamma da 25 kGy a 45 kGy e livello (SAL) certificato di 1 x 10 ⁻⁶ cfu	2 connettori sterili Kleenpak Presto, TC da 3/4" (PSC1G08)	N/D	
33-1062-000003	RENU SU 600 20/3P GAMMA WITH READYMATE IN/OUT STR*	Irradiata con raggi gamma da 25 kGy a 45 kGy e livello (SAL) certificato di 1 x 10 ⁻⁶ cfu	2 connettori asettici monouso ReadyMate, TC da 3/4" (28-9366-95)		
33-1062-000004	RENU SU 600 20/3P GAMMA WITH ASEPTIQUIK G IN/OUT STR*	Irradiata con raggi gamma da 25 kGy a 45 kGy e livello (SAL) certificato di 1 x 10 ⁻⁶ cfu	2 connettori universali AseptiQuik G, TC da 3/4" (AQG33012)		
33-1063-000001	RENU SU 600 20/3P GAMMA ASEPTIQUIK G IN/OUT, 0,5/0,5 m STR*	Irradiata con raggi gamma da 25 kGy a 45 kGy e livello (SAL) certificato di 1 x 10 ⁻⁶ cfu	2 connettori universali AseptiQuik G, TC da 3/4" (AQG33012)	Tubo flessibile singola trecciato in silicone Biopure ID Pt da 15,9mm	0,5 m
33-1063-000002	RENU SU 600 20/3P GAMMA ASEPTIQUIK G IN/OUT, 1,0/1,0 m STR*	Irradiata con raggi gamma da 25 kGy a 45 kGy e livello (SAL) certificato di 1 x 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*	Irradiata con raggi gamma da 25 kGy a 45 kGy e livello (SAL) certificato di 1 x 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*	Irradiata con raggi gamma da 25 kGy a 45 kGy e livello (SAL) certificato di 1 x 10 ⁻⁶ cfu		3,0 m	

*STR Indica che questo prodotto viene fornito con garanzia di sterilità