

Sterylny kartrid wykonany w technologii ReNu SU

Drogi przepływ cieczy
o bardzo niskim naprężeniu,
idealne w procesach
biotechnologicznych

Quantum

ReNu
SU TECHNOLOGY

Sterylnie pochłania w niesterylnych środowiskach

Bystrych pochłanianie za pomocą kartridów wykonanych
w technologii ReNu SU (do jednorazowego użytku) z aseptycznymi
złączkami i zapewnieniem jakości

Sterylny kartrid wykonany w technologii ReNu SU

Sterylny kartrid e wykonany w technologii ReNu SU gwarantuj szybkie i bezpieczne wykonywanie po czeń drogi przep ywu cieczy przechodząc przez pomp Quantum. Produkty te, jak wykaza o badanie VDmax25 przeprowadzone zgodnie z wytycznymi ANSI/AAMI/ISO 11137, zapewniaj ja owo na poziomie SAL 10⁻⁶ po sterylizacji promieniowaniem gamma w dawce co najmniej 25 kGy.

Standardowe kartrid e ReNu SU zawieraj ró ne aseptyczne z czki umo liwiaj ce wykonywanie sterylnych po czeń nawet w niesklasyfikowanych przestrzeniach kontrolowanych (CNC).

- Mo liwo stosowania z czek aseptycznych renomowanych marek, jak CPC, PALL i GE
- Kartrid e s produkowane i pakowane w pomieszczeniu czystym klasy ISO 7, z identyfikowalno ci partii ka dego elementu



CPC AseptiQuik[®]



GE Readymate[™]



Pall Kleenpak Presto[™]

puresu[®]: droga przep ywu cieczy wed ug w asnego uznania

W e puresu mo na dowolnie czy zale nie od indywidualnych potrzeb danego procesu biotechnologicznego, korzystaj c z olbrzymiego do wiadczenia BioPure w dziedzinie produktów jednorazowych.

- Gotowe do u ytku zestawy zapewniaj ce ja owo na poziomie SAL 10⁻⁶
- Kartrid wykonany w technologii ReNu SU mo na w czy w zaprojektowan przez siebie drog przep ywu cieczy
- Minimalizacja ryzyka i skrócenie ańcucha dostaw dzi ki zestawom sk adaj cym si z zatwierdzonych elementów drogi przep ywu cieczy wybieranych z biblioteki



Opcje kartrid a ReNu SU

Kod cz ci	Opis	Dodatkowe informacje	Zakończenie	Dugo dostarczonego przewodu	
33-1061-000001	RENU SU CARTRIDGE 600 20/3P	Produkowany w pomieszczeniu czystym i funkcjonalnie zamkni ty	2 x 3/4 TC z za lepk Bioendcap	nd.	
33-1061-000002	RENU SU CARTRIDGE 600 20/3P, IRRADIATED	Sterylizowany promieniowaniem gamma w dawce od 25 do 45 kGy i zatwierdzony			
33-1062-000002	RENU SU 600 20/3P GAMMA WITH PRESTO IN/OUT STR*	Sterylizowany promieniowaniem gamma w dawce od 25 do 45 kGy z potwierdzonym zapewnieniem ja owo ci na poziomie SAL 1 x 10 ⁻⁶ cfu	2 x z czka sterylna Kleenpak Presto, 3/4" TC (PSC1G08)		
33-1062-000003	RENU SU 600 20/3P GAMMA WITH READYMATE IN/OUT STR*	Sterylizowany promieniowaniem gamma w dawce od 25 do 45 kGy z potwierdzonym zapewnieniem ja owo ci na poziomie SAL 1 x 10 ⁻⁶ cfu	2 x jednorazowa z czka aseptyczna Readymate, 3/4" TC (28-9366-95)		
33-1062-000004	RENU SU 600 20/3P GAMMA WITH ASEPTIQUIK G IN/OUT STR*	Sterylizowany promieniowaniem gamma w dawce od 25 do 45 kGy z potwierdzonym zapewnieniem ja owo ci na poziomie SAL 1 x 10 ⁻⁶ cfu	2 x uniwersalna z czka 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*	Sterylizowany promieniowaniem gamma w dawce od 25 do 45 kGy z potwierdzonym zapewnieniem ja owo ci na poziomie SAL 1 x 10 ⁻⁶ cfu	2 x uniwersalna z czka AseptiQuik G, 3/4" TC (AQG33012)	Silikonowy w z opłotem pojedynczym BioPure Pt o rednicy wewn trznej 15,9 mm	0,5 m
33-1063-000002	RENU SU 600 20/3P GAMMA ASEPTIQUIK G IN/OUT, 1,0/1,0 m STR*	Sterylizowany promieniowaniem gamma w dawce od 25 do 45 kGy z potwierdzonym zapewnieniem ja owo ci na poziomie SAL 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*	Sterylizowany promieniowaniem gamma w dawce od 25 do 45 kGy z potwierdzonym zapewnieniem ja owo ci na poziomie SAL 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*	Sterylizowany promieniowaniem gamma w dawce od 25 do 45 kGy z potwierdzonym zapewnieniem ja owo ci na poziomie SAL 1 x 10 ⁻⁶ cfu			3,0 m

*STR oznacza, e produkt dostarczany jest z zapewnieniem ja owo ci

wmftg.com/global

Copyright © 2019 Watson-Marlow Fluid Technology Group HB0800 Issue 1

Zrzeczenie si odpowiedzialno ci: Informacje zawarte w niniejszym dokumencie uwa a si za prawdziwe, jednak Watson-Marlow Limited nie bierze odpowiedzialno ci za wyst puj ce b dy i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji bez powiadomienia. Odpowiedzialno za zapewnienie przydatno ci produktu do u ytkowania w konkretnym zastosowaniu spoczywa na u ytkownikach. Watson-Marlow, ReNu SU i puresu s zastrze onymi znakami towarowymi firmy Watson-Marlow Limited. Kleenpak jest zastrze onym znakiem towarowym firmy Pall Corporation. ReadyMate jest znakiem towarowym spół ek z grupy GE Healthcare. AseptiQuik jest znakiem towarowym zastrze onym w amerykańskim biurze patentów i znaków towarowych

Spół ka nale ca do Spirax-Sarco Engineering plc

**WATSON
MARLOW**

Fluid Technology Group