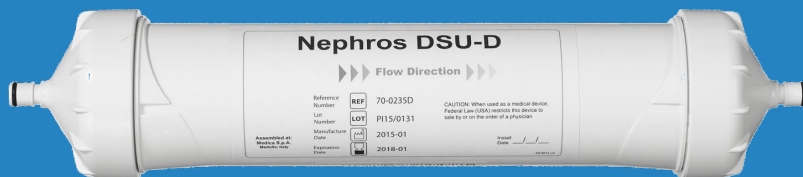


DSU-D

- Modulo filtrante a doppio stadio



SSU-D

- Modulo filtrante a singolo stadio



SSUmini

- Design compatto per sistemi RO portatili
- Design economico per linee a basso flusso



Descrizione del prodotto

- Facilita la preparazione di acqua o concentrato bicarbonato conforme ai requisiti per la produzione di dialisato ultrapuro dettati dagli standard ANSI/AAMI/ISO 11663:2009
- Rimuove batteri, virus, endotossine e altri agenti contaminanti di dimensioni superiori a 5 nm
- Design proprietario esclusivo disponibile in tre diverse dimensioni
- La durata di vita prevista di un anno consente di ridurre i costi di manutenzione del filtro
- Usato come filtro finale nella preparazione di acqua e bicarbonato centralizzati per macchine per emodialisi
- Usato come filtro finale per RO portatili

Specifiche tecniche	DSU-D	SSU-D	SSUmini
Disinfezione compatibile	chimica, termica	chimica, termica	chimica, termica
Pressione max. ingresso	75 psi (5 bar)	75 psi (5 bar)	75 psi (5 bar)
Membrana filtro	Medisulfone®	Medisulfone®	Medisulfone®
Materiale	polisulfone	polisulfone	polisulfone
Dimensione pori	5 nm	5 nm	5 nm
Ritenzione batterica	>10 ¹¹ (B. diminuta)	>10 ¹¹ (B. diminuta)	>10 ¹¹ (B. diminuta)
Ritenzione virale	>10 ⁸ (PhiX-174)	>10 ⁸ (PhiX-174)	>10 ⁸ (PhiX-174)
Ritenzione endotossine	>10 ⁵ EU/ml	>10 ⁵ EU/ml	>10 ⁵ EU/ml
Dimensioni	13" L x 2,5" D	7" L x 2,5" D	6" L x 2" D
Raccordi raccomandati	CPC (APC)	CPC (APC)	3/8" BSPP o 1/4" John Guest
Sostituzione	1 anno	1 anno	1 anno
Sicurezza	Filtrazione a doppio stadio	Filtrazione a singolo stadio	Filtrazione a singolo stadio
Ritenzione particelle ~60kDa	>10 ⁴ (Hgb)	>10 ² (Hgb)	>10 ² (Hgb)

* Disinfezione termica: Cicli settimanali di 30 minuti a 85°C (consultare le istruzioni per l'uso del singolo prodotto per verificare i requisiti di disinfezione)

** Medisulfone® è un marchio registrato Medica S.p.A.

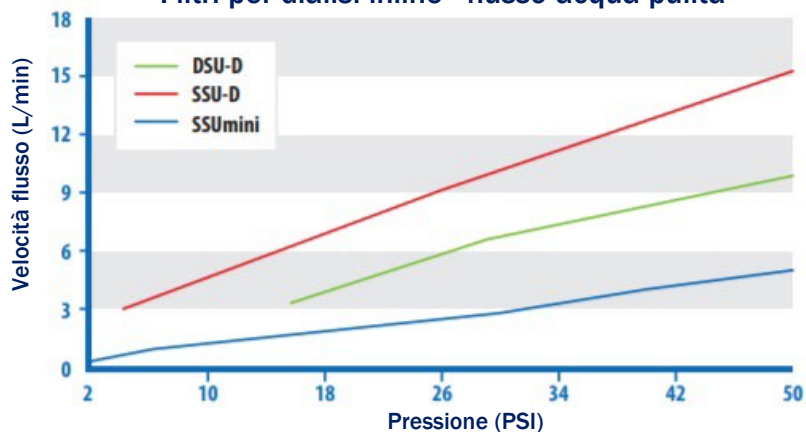


Adattatori SSUmini



Adattatori SSU-D e DSU-D

Filtri per dialisi inline - flusso acqua pulita



L'uso di dialisato ultrapuro nell'emodialisi può causare una riduzione dei marker di infiammazione e stress ossidativo, nonché una riduzione della resistenza all'eritropoietina.^{1,2}

I modelli DSU-D, SSU-D e SSUmini possono essere utilizzati come ultimo componente nel processo di purificazione dell'acqua o del bicarbonato per favorire la fornitura di acqua o concentrato bicarbonato idoneo alla produzione di dialisato ultrapuro.

Codice prodotto

70-0235D	Filtro DSU-D
70-0243D	Filtro SSU-D
70-0242	Filtro SSUmini (3/8" BSPP)
70-0251	Filtro SSUmini (1/4" John Guest)

Kit di installazione

70-0294	Kit installazione dialisi
70-0266	Kit adattatore SSUmini (3/8" BSPP – 1/4" Barb)

¹ Sitter T, Bergner A, Schiffl H, Dialysate related cytokine induction and response to recombinant human erythropoietin in hemodialysis patients, Neph Dial Trans 2000; 15:1207-1211

² Susantitaphong P, Riella C, Jaber BL, Effect of ultrapure dialysate on markers of inflammation, oxidative stress, nutrition and anemia parameters: a meta-analysis, Neph Dial Trans 2013; 28:438-446