



Membrana RO

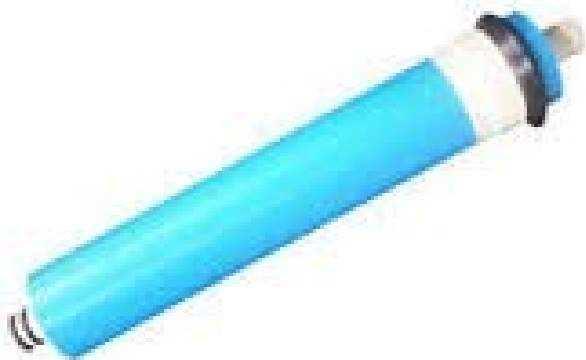
Compatibile con sistemi: Large Elix 35/ 70/100, Elix Clinical 35/70, Large RiOs 50/100/150/200

Non è un prodotto Millipore

La Bioscientifica è un'azienda autonoma, non ha relazione con Millipore e si avvale di propri tecnici per assistenza e manutenzione su apparecchi di propria **distribuzione** e di altre marche*

Codes produits :

Référence 82 876 513



Galerie de produits :

Description du produit :

Membrana RO

Solo membrana senza alloggio (richiede involucro esterno già esistente)

Compatibile con sistemi Millipore: Large Elix 35/ 70/100, Elix Clinical 35/70, Large RiOs 50/100/150/200



Tecnologia di purificazione: Osmosi Inversa

Cf 1 pz

Dubbi sul codice da ordinare qui o sul MEPA? Contattaci.

La validità dei prodotti compatibili qui commercializzati è facilmente comprovata dalla qualità dell'acqua in uscita (spesso analizzata in real-time e visibile in uscita nel display degli apparecchi stessi).

La BioScientifica è un'azienda autonoma che si avvale di propri tecnici qualificati:

- - Per installazione e collaudo dei sistemi d'acqua ultrapura di tipo 1, di tipo 2 e di tipo 3. [Vai ai sistemi](#)
- - Per l'assistenza nonché per contratti di manutenzione su apparecchi per la purificazione di propria distribuzione e di altre marche, a prezzi economici con tutta la sicurezza dell'assistenza tecnica di laboratorio che da quasi 20 anni la BioScientifica Srl fornisce ai propri clienti, caratterizzata da cortesia, velocità e competenza. [contatti lo specialist per saperne di più.](#)

Non è un prodotto Millipore.

*Tutti i marchi, nomi e codici qui citati registrati o non registrati come ad esempio: Millipore, Q-PAK, Super-Q, Super-C, Milli-Q, ROGARD, Milli-RO, ROPAK, AFSPAK, Polygard, Gradient, Synthesis, AFS, SDS, Academic, Biocel, Element, progard, Qgard, quantum, Millipak, Direct-Q, Elix, Millipore, Milli-Q, Milli-RO, A10, AFS, Progard, Q-Gard, QPak, Quantum, ROPAK, SimPak, Simplicity, Super-Q, Synergy, Milli-RX, Pyrogard, RiOs, RiOs-DI, BioPAK sono tutti marchi appartenenti, registrati o non, a Millipore / Merck S.p.a. o Merck Millipore, e sono stati qui utilizzati al solo ed unico scopo di facilitare all'utente l'identificazione del prodotto.

*Marchi registrati di Reaphile Bioscience LTD?RephiLe, PURIST, Direct-Pure, RF-Jet, ROist, RephiDuo?RephiSolo, RephiQuattro, LeFil, OrganeFil, RephiQuik, RephiDisc.

*Tutti i prodotti e relativi marchi appartengono ai legittimi proprietari e TM e/o © possono essere stati omessi.

caractéristiques du produit :

MLR - TYPE: les membranes

MLR - RÉFÉRENCE POUR L'IDENTIFICATION RAPIDE: CDRC050HG

MLR - TECHNOLOGIE: osmosi inversa

MLR - PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES: membrana RO disegnata per rimozione di carboni organici

MLR - ACCESSOIRES NÉCESSAIRES: alloggio esterno

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix 35

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix 70

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix 100

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix Clinical 35

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix Clinical 70

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 50

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 100

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 150

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 200

MLR - NOTE IMPORTANTI: solo membrana senza alloggio -richiede involucro esterno già esistente-