

Membrana RO per small RiOs& Elix, compatibilità tipo CDRC60201

Compatibile con: Milli-Q Direct 8, AFS 8/8D, AFS Essential 8 / 8D, Elix (UV) 5, Elix Adavantage 5, Elix Reference 5, Elix Essential 5, RiOs 8, RiOs Essential 8, Milli-Q Integral 5

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*

Product codes:

Reference: 82 876 514

Product gallery:



Product description:

Membrana RO progettata per rimuovere la maggior parte degli ioni, carboni organici e particolato.

Tecnologia di purificazione: Osmosi Inversa

Compatibile con sistemi Millipore: Milli-Q Direct 8, AFS 8/8D, AFS Essential 8 / 8D, Elix (UV) 5, Elix Adavantage 5, Elix Reference 5, Elix Essential 5, RiOs 8, RiOs Essential 8, Milli-Q Integral 5

Cf. 1pz.

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, RephiQuatro, LeFil, OrganeFil, RephiQuik, RephiDisc.

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

Product features:

MLR - TIPO: membrane

MLR - RIFERIMENTO COMPATIBILITA' TIPO: CDRC60201

MLR - TECNOLOGIA: osmosi inversa

MLR - PECULIARITA': membrana RO disegnata per rimozione di carboni organici

MLR - UTILIZZABILE SU: Milli-Q Integral 5

MLR - UTILIZZABILE SU: AFS 8

MLR - UTILIZZABILE SU: AFS 8D

MLR - UTILIZZABILE SU: AFS Essential 8

MLR - UTILIZZABILE SU: AFS Essential 8D

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix UV 5

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix Advantage 5

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix Reference 5

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix Essential 5

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 8

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs Essential 8

MLR - UTILIZZABILE SU: Milli-Q Direct 8