



Blocco di pretrattamento RephiDuo P Pack 2

Compatibile con sistemi: Direct-Q 3 /5 (versione vecchia), Elix (UV) 3/5/10, RiOs 3 (versione vecchia), RiOs 5/8/16

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 82 876 227

Galerie de produits :



Description du produit :

Blocco di pretrattamento lungo RephiDuo P Pack 2

Progettato per la rimozione di particelle grossolane e riduzione della durezza dell'acqua di rete prima della fase di osmosi inversa per proteggere la membrana RO

Tecnologia a carbone attivo - Anticalcare - Filtrazione di profondità

Compatibile con sistemi Millipore: Direct-Q 3 /5 (versione vecchia), Elix (UV) 3/5/10, RiOs 3 (versione vecchia), RiOs 5/8/16

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.

caractéristiques du produit :

MLR - TYPE: cartouches

MLR - RÉFÉRENCE POUR L'IDENTIFICATION RAPIDE: PR0G00002

MLR - TECHNOLOGIE: charbon actif

MLR - TECHNOLOGIE: filtration

MLR - TECHNOLOGIE: anti-calcaire

MLR - PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES: rimozione paricelle - composti organici e cloro da acqua di rubinetto per protezione membrana RO

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 3 -old version-

MLR - UTILIZZABILE SU: Direct-Q 5 -old version-



MLR - UTILIZZABILE SU: Direct-Q 3 -old version-

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix 10

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix 5

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix 3

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix UV 3

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 16

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix UV 10

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 8

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix UV 5

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 5