



# Blocco di pretrattamento RephiDuo antimicrobico

Compatibile con sistemi: Direct-Q, Elix e RiOs systems (solo con sistemi prodotti fino al 2012)

## 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: 82 876 229



### Product gallery:



### Product description:

#### **Blocco di pretrattamento RephilDuo antimicrobico.**

Compatibile con sistemi Millipore: Direct-Q, Elix e RiOs systems (solo con sistemi prodotti fino al 2012).

Tecnologia a carbone attivo -trattamento antimicrobico- Anticalcare - Filtrazione di profondità.

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 DE: los cartuchos

MLR - DE REFERENCIA PARA LA IDENTIFICACIÓN LISTO: PR0G000S2

MLR - TECNOLOGÍA: carbón activo

MLR - TECNOLOGÍA: filtración

MLR - TECNOLOGÍA: anti-calcare

MLR - TECNOLOGÍA: inibizione crescita batteri

MLR - CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES: rimozione paricelle - composti organici e cloro da acqua di rubinetto per protezione membrana RO e inibizione crescita batterica

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