



Pompa RO Booster

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



Codes produits :

Référence 82 876 603

Galerie de produits :

Description du produit :

Pompa RO Booster 36 VDC (c)

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

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, 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: pompe

MLR - RÉFÉRENCE POUR L'IDENTIFICATION RAPIDE: ZF3000000

MLR - PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES: pompa disegnata per incrementare la pressione dell'acqua di alimentazione

MLR - ACCESSOIRES NÉCESSAIRES: supporto

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 5

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix UV 5

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 8

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix UV 10

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix UV 3

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix 3

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix 5

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix 10

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 10

MLR - UTILIZZABILE SU: Direct-Q 5

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