



# Filtro sfiato del serbatoio

Compatibile con sistemi: RiOs 5/8/16, RiOs Essential, Milli-Q Direct

## 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 82 876 313



### Galerie de produits :



### Description du produit :

#### Filtro sfiato del serbatoio

Filtro di sfiato progettato per evitare che particelle sospese nell'aria, CO<sub>2</sub>, organica e batteri entrino nel serbatoio dell'acqua PE. Comprende anche un sistema di rimozione CO<sub>2</sub>.

Tecnologia: Carboni Attivi, Membrana Filtrante, Assorbimento chimico.

Compatibile con sistemi Millipore: RiOs 5/8/16 (serbatoio PE da 30/60/100L) RiOs Essential (serbatoio PE da 30/60/100L) Milli-Q Direct (serbatoio PE da 30/60/100L)

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: -

MLR - RÉFÉRENCE POUR L'IDENTIFICATION RAPIDE: TANKMPK02

MLR - PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES: filtro disegnato per impedire che particelle - CO2 e batteri entrino all'interno del serbatoio

MLR - UTILIZZABILE SU: Milli-Q Direct

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 5

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 8

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 16

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs Essential



Nom de la boutique

---