



# Unità filtrante con filtro da 0,2 in PES

Compatibile con sistemi: Milli-Q Elix Advantage Synergy Simplicity Direct-Q

## 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: 82 876 311

## Product gallery:

## Product description:

### Unità filtrante con filtro da 0,2 in PES

Filtro con membrana in PES da 0,2 progettato per rimuovere particelle e microrganismi dai liquidi.

Tecnologia: Membrana Filtrante.



Compatibile con sistemi Millipore: Milli-Q Elix Advantage Synergy Simplicity Direct-Q

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, RephiQuattro, LeFil, OrganeFil, RephiQuik, RephiDisc.

\*Tutti i prodotti e relativi marchi appartengono ai legittimi proprietari e <sup>TM</sup> e/o © possono essere stati omessi.

### **Product features:**

MLR - TIPO DE: filtros

MLR - DE REFERENCIA PARA LA IDENTIFICACIÓN LISTO: MPGP02001

MLR - TECNOLOGÍA: filtración

MLR - CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES: rimozione particelle e microorganismi dai liquidi

MLR - UTILIZZABILE SU: Synergy -Smart-