

# Cartuccia RephiSolo U Pack IX, compatibilità tipo QTUM000IX

Compatibile con sistemi: Milli-Q Academic, Direct-Q 3 / 5 (versione precedente), Milli-Q Academic, Milli-Q Biocel, Milli-Q Gradient, Milli-Q Synthesis

## **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: 82 876 243

### **Product gallery:**

### **Product description:**

#### **Cartuccia RephiSolo U Pack IX**

Specifico per la rimozione dei contaminanti ionici.

Compatibile con sistemi Millipore: Milli-Q Academic, Direct-Q 3 / 5 (versione precedente), Milli-Q Academic, Milli-Q Biocel, Milli-Q Gradient, Milli-Q Synthesis

Tecnologia: scambio ionico

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, 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: cartucce

MLR - RIFERIMENTO COMPATIBILITA' TIPO: QTUM000IX

MLR - TECNOLOGIA: scambio ionico

MLR - PECULIARITA': rimozione contaminanti ionici

MLR - UTILIZZABILE SU: Milli-Q Academic

MLR - UTILIZZABILE SU: Milli-Q Biocel

MLR - UTILIZZABILE SU: Milli-Q Gradient

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

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

MLR - UTILIZZABILE SU: Synthesis