



# Blocco trattamento finale RephiDuo U Pack TL

Compatibile con sistemi: Elix Clinical 35/70, Elix Gulfstream Clinical, Large Elix 20/35/70/100, Large RiOs 30/50/100/150/200

## 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 82 876 236

## Galerie de produits :

## Description du produit :

### Blocco trattamento finale RephiDuo U Pack TL

Progettato per la rimozione dei contaminati ionici ed organici per il trattamento finale dell'acqua purificata



Tecnologia a carbone attivo - Scambio ionico- Filtrazione di profondità

Compatibile con sistemi Millipore: Elix Clinical 35/70, Elix Gulfstream Clinical, Large Elix 20/35/70/100, Large RiOs 30/50/100/150/200

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 <sup>TM</sup> e/o © possono essere stati omessi.

**caractéristiques du produit :**

MLR - TYPE: cartouches

MLR - RÉFÉRENCE POUR L'IDENTIFICATION RAPIDE: QGARDTL01

MLR - TECHNOLOGIE: charbon actif

MLR - TECHNOLOGIE: filtration

MLR - TECHNOLOGIE: scambio ionico

MLR - PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES: rimozione contaminanti ionici e organici

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix Gulfstream Clinical

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 30

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix 20

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 200

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 150

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 100



MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 50

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix Clinical 70

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix Clinical 35

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix 100

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix 70

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix 35