



Blocco trattamento finale RephiDuo Clinical Pack

Compatibile con sistemi: AFS 8, AFS 8D, AFS 16 e AFS 16D

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: 82 876 232



Product gallery:



Product description:

Blocco trattamento finale RephiDuo Clinical Pack

Compatibile con sistemi Millipore: AFS 8, AFS 8D, AFS 16 e AFS 16D.

Progettato per la rimozione di contaminanti ionici al di sotto dei livelli rintracciabili tramite resina a scambio ionico

Tecnologia a Scambio ionico.



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.

Product features:

MLR - TYP: patronen

MLR - REFERENZ ZUR IDENTIFIKATION BEREIT: CP2ALLRES

MLR - TECHNOLOGIE: scambio ionico

MLR - BESONDERHEIT: rimozione contaminanti ionici

MLR - UTILIZZABILE SU: AFS 8

MLR - UTILIZZABILE SU: AFS 8D



MLR - UTILIZZABILE SU: AFS 16
MLR - UTILIZZABILE SU: AFS 16D