

GUIDA DI INSTALLAZIONE

CMQTMPK

Ultra Purification Cartridge

Numero catalogo:

CMQTMPK

Corrispondente al codice Millipore®:

QTUM000EX

Adatto per i sistemi:

Milli-Q® Academic®, Biocel®, Gradient®, Synthesis®

Questo prodotto è compatibile con i corrispondenti sistemi Millipore®. Riferirsi al manuale d'uso Millipore® per istruzioni più dettagliate.

Una breve descrizione del processo di installazione descritta sotto:

1. Mettere il sistema in modalità "STANDBY" premendo il bottone "OPERATE/STANBY" per 2 secondi. **Non spegnere l'alimentazione.**
2. Aprire il punto d'uso per un paio di secondi per depressurizzare il sistema. Richiudere il punto d'uso.
3. Aprire lo sportello frontale (Blu/arancio/verde) del sistema premendo i due laccetti sul lato destro della porta.

4. Rimuovere la vecchia cartuccia.
 5. Rimuovere i due cappucci protettivi blu della nuova cartuccia. Bagnare i due O-ring sulla cartuccia con alcune gocce di acqua pura.
 6. Installare la nuova cartuccia e inserirla fino in fondo. Il messaggio "Cartuccia non in sede" dovrebbe scomparire dal display.
 7. Chiudere saldamente la porta blu. È necessario che entrambi i laccetti di chiusura si chiudono in modo sicuro, facendo CLICK per mantenere la cartuccia all'interno del sistema.
 8. Rimuovere il filtro finale dal punto d'uso della pistola.
 9. Mettere il sistema in modalità "PRE-OPERATE" premendo il bottone "OPERATE/STANDBY" per due secondi.
 10. Avviare il ciclo di spurgo Aria automatico avviando il prelievo di acqua dal punto d'uso dalla pistola, dirigete il getto della pistola nello scarico o in un capiente contenitore facendo attenzione a non bagnare la pistola
 11. Il ciclo di spurgo dura 5 minuti, alla fine dei 5-minute il sistema andrà automaticamente in modalità "STANDBY". Spostare indietro l'interruttore di prelievo della pistola per e mettere il sistema in modalità "PRE-OPERATE".
- Nota:** La funzione di spurgo assicura che tutta l'aria della cartuccia venga espulsa, Se il sistema è dotato di un analizzatore TOC integrato, il sistema inizia un addizionale ciclo di spurgo TOC di 1 ora.
12. Lasciare il sistema in modalità "PRE-OPERATE" durante la notte per idratare completamente lo scambio ionico della resina all'interno delle cartucce.
 13. Il giorno seguente, dispensare 5 litri di acqua dal sistema di purificazione.

15. Procedere all'installazione del nuovo filtro finale da 0.2 Micron dove richiesto.

16. Ora il sistema è operativo.