

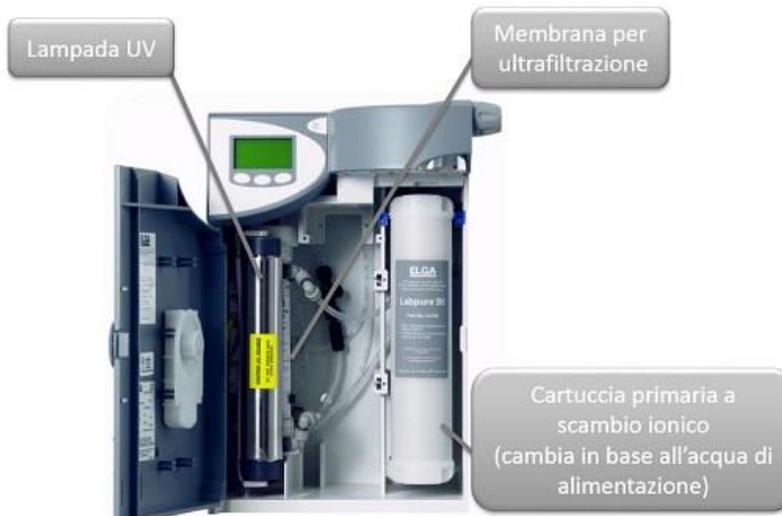


Purificazione Acqua Classic Grado 1



Descrizione

PURELAB Classic produce acqua ultrapura a bassissimo contenuto batterico di Tipo I. Questo sistema compatto è la soluzione ideale per una vasta gamma di applicazioni, tra cui preparazione di reagenti essenziali, lavaggio/risciacquo di vetreria di primaria importanza, biologia molecolare, coltura di cellule batteriche e mammifere, elettroforesi, HPLC, spettrometria di massa al plasma induttivamente accoppiato (ICP-MS), cromatografia ionica (IC), e TOC measurement.



Modelli:

CLASSIC DI: per applicazioni generiche

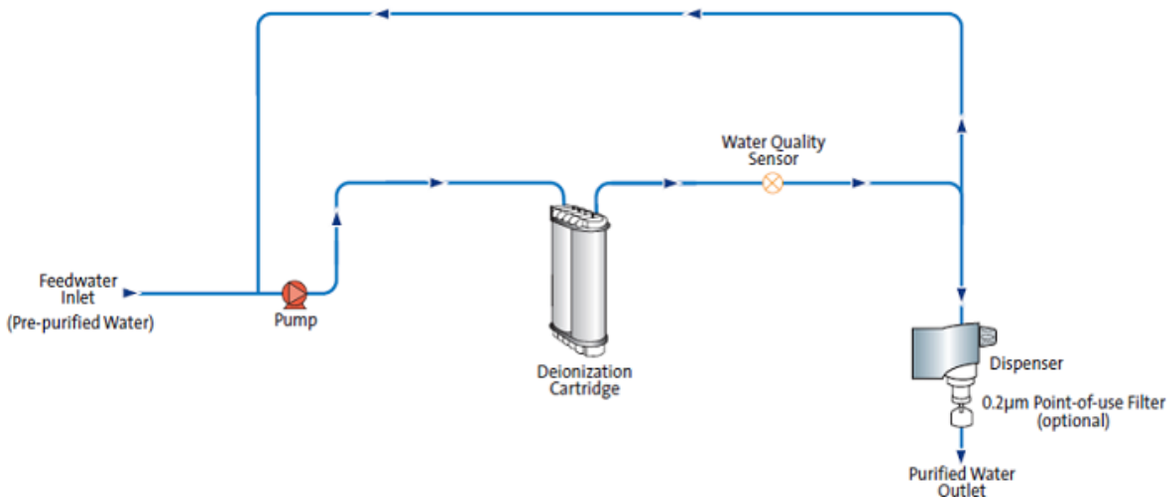
CLASSIC UF: per applicazioni dove c'è la necessità di non avere particolato

CLASSIC UV: per applicazioni dove c'è la necessità di avere il TOC basso (tra 1 e 3 ppb)

CLASSIC UVF: per applicazioni dove c'è la necessità di avere il TOC basso (tra 1 e 3 ppb) e di non avere particolato.

Caratteristiche:

- Fornitura di acqua di Tipo I con resistività 18.2 MΩ-cm, adatta ad attività in campo life science, e per altre applicazioni sia generali che analitiche
- Erogazione fino a 2 litri/min di acqua di tipo I
- Uso di tecnologie UF e UV per raggiungere livelli minimi di carica batterica, DNase, RNase ed endotossine
- Sistema di lavaggio rapido degli ultrafiltri che garantisce semplicità di manutenzione
- Consumi ridotti e bassi costi operativi
- Produzione di acqua di Tipo I da acqua pretrattata
- Servizi di collaudo e assistenza tecnica.



Dati Tecnici

| Modello | CLASSIC |
|---------------|-----------------------------------|
| Acqua | Tipo 1 |
| Alimentazione | Si alimenta con Acqua pretrattata |
| Produzione | 2 l/min |

Codice Prodotto

| Descrizione | Codice |
|-----------------------|----------|
| PURELAB Classic UV UF | CLXXUVM2 |
| PURELAB Classic DI | CLXXDIM2 |
| PURELAB Classic UF | CLXXUFM2 |
| PURELAB Classic UV | CLXXUVM2 |

Accessori

| Descrizione | Codice |
|---|---------|
| Purelab Classic DI | |
| Cartuccia Purificazione S5 Labpure | LC186 |
| Confezione da 12 compresse di disinfezione | CT1 |
| Punto di utilizzo del filtro 0,2 Micron | LC134 |
| Purelab Classic UF | |
| Cartuccia Purificazione S5 Labpure | LC186 |
| Confezione da 12 compresse di disinfezione | CT1 |
| Membrana UF | LC169 |
| Punto di utilizzo del filtro 0,2 Micron | LC134 |
| Purelab Classic UV | |
| Cartuccia Purificazione S5 Labpure | LC186 |
| Confezione da 12 compresse di disinfezione | CT1 |
| Lampada UV 185 nm | LC170 |
| POU Biofilter | LC197 |
| Punto di utilizzo del filtro 0,2 Micron | LC134 |
| Purelab Classic UVF | |
| Cartuccia Purificazione S5 Labpure | LC186 |
| Confezione da 12 compresse di disinfezione | CT1 |
| Membrana UF | LC169 |
| Lampada UV 185 nm | LC170 |
| Punto di utilizzo del filtro 0,2 Micron | LC134 |
| Purelab Classic Accessori | |
| Kit di montaggio a parete SBP e Ultra | LA610 |
| Kit stampante per la gamma Ultra e SBP | LA618 |
| Regolatore di pressione con linea di sollievo per Maxima | LA575 |
| Regolatore di pressione | LA652 |
| Installazione Kit per Purelab e Ultra | LA642 |
| Kit circuito aperto anello principale (Purelab Ultra) | LA646 |
| Kit circuito chiuso anello principale (Purelab Ultra) | LA647 |
| Dispense Gun (PURELAB Ultra) | LA644 |
| Remote Control Station (Purelab Ultra) | LA645 |
| Blocco sanificazione bypass per Ultra & Classic | LA698 |
| Serbatoio | |
| DV serbatoio modulare (35 litri) | LA620 |
| Kit di montaggio a parete per LA586 e LA587 - bianco | LA591 |
| Serbatoio da 25 litri con 5 interruttori di livello | LA611 |
| Serbatoio da 40 litri con 5 interruttori di livello | LA612 |
| Serbatoio da 75 litri con 5 interruttori di livello | LA613 |
| Kit di montaggio a parete per LA590 - 75 litri del serbatoio - bianco | LA592 |
| Composito Filtro Air Vent | LC136M2 |