



## Purificazione Acqua Ultra Grado 1



### Descrizione

PURELAB Ultra è la soluzione ideale per attività critiche come analisi in ultratracce (AAS;FAAS), spettrometria di massa al plasma induttivamente accoppiato (ICP-MS), tecniche molecolari che richiedono acqua priva di sostanze inorganiche. Questo sistema genera un flusso continuo di acqua ultrapura di eccellente qualità, garantendo risultati accurati.



## Modelli:

ULTRA SCIENTIFIC: per applicazioni generiche

ULTRA IONIC: per applicazioni analitiche (TOC tra 3 e 10 ppb)

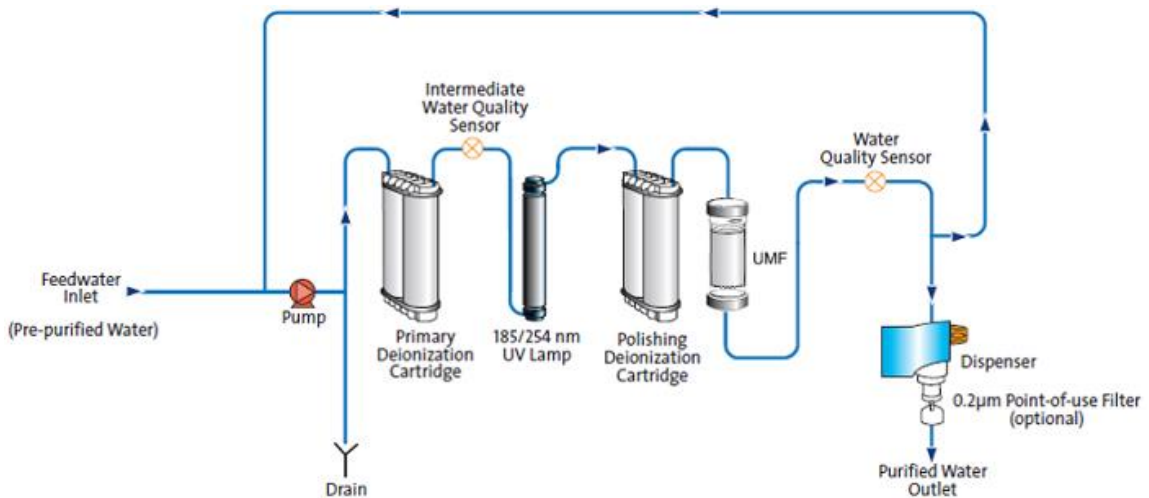
ULTRA ANALYTIC: per applicazioni analitiche (TOC < 1 ppb)

ULTRA BIOSCIENCE: per applicazioni "life science" (TOC tra 3 e 10 ppb)

ULTRA GENETIC: per applicazioni "life science" (TOC < 1 ppb).

## Caratteristiche:

- Fornitura di acqua di Tipo I+e I, con resistività fino a 18.2 MΩ-cm, per attività critiche
- Sistema PureSure per garantire una resistività superiore a 18.2 MΩ-cm
- Produzione fino a 2 litri/minuto di acqua di tipo I+ e I
- Tecnologia UV ad ampio spettro per il monitoraggio costante del livello di carica batteria
- Sistema PureSure per assicurare che il lavoro non venga mai interrotto
- Real Time TOC Monitoring per la rilevazione del livello di TOC (carbonio organico totale) con una frequenza di 2 secondi
- Servizi di collaudo e assistenza tecnica.



Modello	Scientific	Ionic	Analytic	Bioscience	Genetic
Resine	Si	Si	Si	Si	Si
UV254	-	Si	Si	-	Si
UV185	-	-	Si	-	Si
UF	-	-	-	Si	Si
UMF	-	Si	Si	-	-

Il sistema "PureSure system" garantisce di avere sempre un'acqua di elevata qualità grazie al sensore posto tra le due cartucce.

Quest'ultimo legge l'eventuale presenza di inquinanti permettendo il cambio della prima cartuccia prima che la seconda cominci ad intasarsi.

Sostanzialmente, ad intasamento avvenuto della prima cartuccia, la si sostituisce con la seconda e si mette una cartuccia nuova al posto della seconda.

## Dati Tecnici

Modello	ULTRA
Acqua	Tipo 1
Alimentazione	Si alimenta con Acqua pretrattata
Produzione	2 l/min

## Codice Prodotto

Descrizione	Codice
PURELAB Ultra Analytic con stazione di controllo a distanza e dispensatore	ULRSXANM2
PURELAB Ultra Genetic con stazione di controllo a distanza e dispensatore	ULRSXGEM2
PURELAB Ultra Analytic con sistema di lucidatura ultra-puro	ULXXXANM2
PURELAB Ultra Bioscience con sistema di lucidatura ultra-puro	ULXXXBSM2
PURELAB Ultra Con sistema di lucidatura ultra-puro	ULXXXGEM2
PURELAB Ultra Ionic con sistema di lucidatura ultra-puro	ULXXXIOM2
PURELAB Ultra Scientific con sistema di lucidatura ultra-puro	ULXXXSCM2

## Accessori

Descrizione	Codice
<b>Cartucce di depurazione</b>	
Cartuccia di Purificazione Labpure S1 - alimentazione RO	LC182
Cartuccia di Purificazione Labpure S2 - alimentazione SDI	LC183
Cartuccia di Purificazione Labpure S3 - Low Ionic	LC184
Cartuccia di Purificazione Labpure S4 - Low TOC	LC185
<b>Consumabili per Ultra Scientific</b>	
Punto di utilizzo del filtro 0,2 Micron	LC134
Confezione da 12 compresse di disinfezione	CT1
<b>Consumabili per Ultra Ioninc</b>	
Ultra-microfiltro 0.05 Micron (UMF)	LC109
Lampada UV per l'option 2/4/5, Medica, Maxima, Optima, Elect e Option 3 MK2	LC105
Confezione da 12 compresse di disinfezione	CT1
POU Biofilter	LC197
Punto di utilizzo del filtro 0,2 Micron	LC134
<b>Consumabili per Ultra Analytic</b>	
Ultra-microfiltro 0.05 Micron (UMF)	LC109
Lampada UV per Maxima HPLC	LC118
Confezione da 12 compresse di disinfezione	CT1
Punto di utilizzo del filtro 0,2 Micron	LC134
<b>Consumabili per Ultra Bioscience</b>	
Endogard 5000 UF a membrana (era PL2818 e PU050014)	LC151
Confezione da 12 compresse di disinfezione	CT1
POU Biofilter	LC197
Punto di utilizzo del filtro 0,2 Micron	LC134

<b>Consumabili per Ultra Genetic</b>	
Endogard 5000 UF a membrana (era PL2818 e PU050014)	LC151
Lampada UV per Maxima HPLC	LC118
Confezione da 12 compresse di disinfezione	CT1
Punto di utilizzo del filtro 0,2 Micron	LC134
<b>Accessori per Purelab Ultra</b>	
Kit di montaggio a parete SBP e Ultra	LA610
Kit circuito aperto anello principale (Purelab Ultra)	LA646
Kit circuito chiuso anello principale (Purelab Ultra)	LA647
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 Ultra	LA642
Dispense Gun (PURELAB Ultra)	LA644
Stazione di erogazione a distanza (Compreso Dispense Gun)	LA643
Remote Control Station (Purelab Ultra)	LA645
Blocco sanificazione bypass per Ultra & Classic	LA698
Kit Test Cloro	TEST30679
<b>Serbatoio</b>	
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