

Le type II fiable Traitement de l'eau



Fourniture d'eau de
laboratoire de type II

Chorus 2+ (RO/DI/UV) Production 10-20 l / h



Avantages

- Eau pure de type II provenant de l'eau potable
- Recirculation complète
- > 15 MΩ/cm

Méthodes de retraitement

- Module d'osmose inverse
- Cartouche de prétraitement
- Bloc dérivation, Bypass block, Pack optimiseur
- UV-Lampe 254 nm
- Alimentation en courant 160W, 24V

Le PURELAB Chorus 2+ (RO / DI / UV) délivre jusqu'à 15 MΩ/cm d'eau pure de l'eau potable aux laboratoires qui utilisent jusqu'à 480 litres par jour et fournit une circulation complète pour maintenir 15 MΩ/cm.

En plus d'une simple filtration par évent composite, le PURELAB Chorus 2+ est le seul système d'eau pure de type II+ à recirculation complète sur le marché, maintenant une pureté d'eau de pointe constante à 15 MΩ/cm.

Simple à installation, à utiliser et à entretenir, avec une indication claire de la pureté de l'eau. Il est également très simple de remplacer les consommables, ce qui réduit les temps d'entretien.

Capture des données via USB pour la validation des performances du système et les mises à jour du logiciel.



Caractéristiques techniques

Caractéristiques du produit	10 litres / h	20 litres / h
Composés inorganiques (résistivité à 25°C)	10 >15 MΩ / cm	10 >15 MΩ / cm
Composés organiques (COT)	<10 ppb	<10 ppb
Bactéries	<0.001 KBE/ml **	<0.001 KBE/ml **
pH	Effectivement neutre	Effectivement neutre
Particules	<0.2 µm **	<0.2 µm **
Utilisation quotidienne (max)	240 l/jour	480 l/jour
Poid en kg	18 kg	19 kg
Dimension (LxPxH)	376 x 353 x 679 mm	376 x 353 x 679 mm
No de commande	EPLCHO210DU	EPLCHO220DU

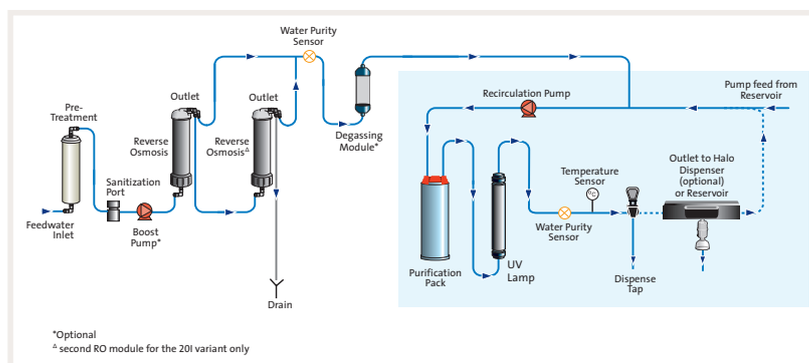
* Les conditions standard s'apparentent à une pression d'entrée de 4 bars à 15°C, alimentée avec de l'eau potable et une cartouche de prétraitement propre.

**Avec adaptateur de filtre au point d'utilisation, ELC145

Option

Option Chorus 2+	No de commande
Kit de fixation murale	ELA795
Halo Dispenser	ELA754
Halo Advanced Dispenser	ELA755
Halo flex Dispenser	ELA756
Kit murale pour le distributeur Halo	ELA768
Réservoir de 15 litres 376 x 340 x 470 mm	ELA757
Réservoir de 30 litres 376 x 340 x 660 mm	ELA758
Kit de fixation murale pour réservoir 15/30L	ELA770
Réservoir de 60 litres, 532 x 522 x 570 mm	ELA757
Kit de fixation murale pour réservoir 60 litres	ELA771
Unité de dégazage	ELA775
Interrupteur au pied	ELA732

Diagramme Chorus 2+



Applications typiques

- Electrochimie
- Spectrophotométrie
- Alimentation en eau pure de type I
- Préparation du tampon
- Chimie générale