

# Distributeur pour les systèmes d'eau en laboratoire – Solution de dosage et de contrôle pour les laboratoires modernes



Un design unique pour une pureté d'eau maximale, une flexibilité incomparable et une utilisation simple. Associé à PURELAB® Chorus & Quest, le distributeur PURELAB® permet de travailler sans interruption dans la recherche et l'analyse.

**Distributeur PURELAB®**  
Chorus 1 (LIS/ANA/GEN)  
Chorus 1 Complete  
Chorus 2+ (RO/EDI/UV)  
Chorus 2+ (RO/DI/UV)  
Quest/Quest UV



## Avantages

- Mesure exacte de la pureté et du volume d'eau
- Différentes options de dosage: manuel, continu, volumétrique – goutte-à-goutte et dosage par profil.
- Le design compact économise de la place dans le laboratoire
- Jusqu'à quatre distributeurs\* connectés ensemble (jusqu'à 5 m de distance). \* Pas pour tous les produits

## Contenu de la livraison

- Distributeur PURELAB® avec kit d'installation LA826

Le distributeur PURELAB® est conçu pour mettre à disposition de l'eau de laboratoire au profit des applications critiques (ultra pure) et moins critiques (pure).

Il est réglable en hauteur et son bras peut pivoter jusqu'à 180 degrés. Le dispositif manuel est étanche selon la norme IPX7. Le distributeur PURELAB® impressionne par son design simple, son menu de navigation intuitif et sa facilité d'utilisation.

Un capteur mesure la pureté de l'eau exactement jusqu'au moment de la distribution et offre ainsi une sécurité maximale en matière de qualité actuelle de l'eau.

Associé aux systèmes d'eau ultrapure PURELAB® Chorus\* et Quest\*, le distributeur PURELAB® soutient de manière fiable vos travaux de recherche et d'analyse.

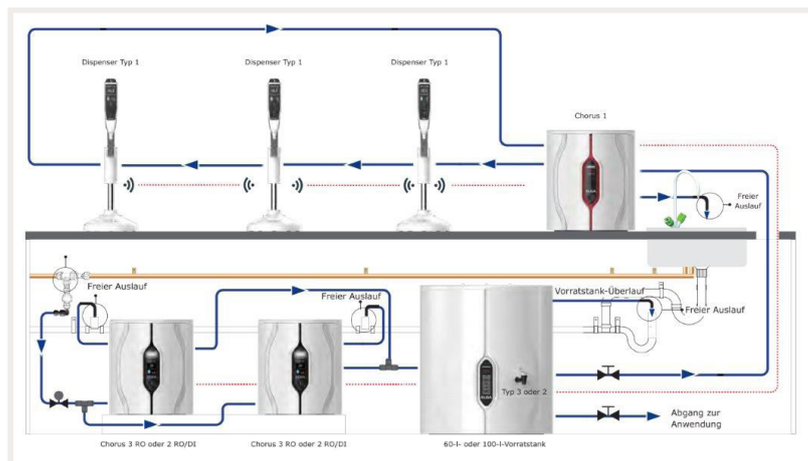
## Caractéristiques techniques

Spécifications	Distributeur PURELAB®
Poids en ordre de marche	7.7 kg
Poids à vide	4.5 kg
Tension	230 VAC, 50 Hz
Tension requise	24 VDC
Émissions sonore	< 40 dB(A)
Dimensions	264 × 375 × 580 mm (max. 810 mm)
No° de commande	ELA824

## Options

Accessoire	No° de commande
Filtre final microfiltre 0,2 µm	ELC145
Filtre final biofiltre POU	ELC197
Montage sur table	ELA827

## Exemple d'utilisation



Le Chorus 3 RO ou le Chorus 2 RO/DI remplit un réservoir de stockage externe avec de l'eau purifiée de type III ou de type II, qui alimente ensuite un Chorus 1 pour produire de l'eau de type I.



## Idéal pour

- Chorus 1 (LIS/ANA/GEN) • Chorus 1 Complete • Chorus 2+ (RO/EDI/UV) • Chorus 2+ (RO/DI/UV) • Quest / Quest UV