

## Nouveaux systèmes de purification d'eau pure et ultrapure

### Gamme Omnia - Pratique, compacte et économique

**Applications : sciences de la vie et laboratoires,**  
et en amont d'analyseurs, autoclaves, auto laveurs de laboratoire.

#### Gamme Omnia

Trois systèmes qui vous convaincront pour trois raisons :

#### Utilisation pratique

- Bras de distribution ergonomique
- Unité de contrôle et de réglage OptiFill
- Utilisation d'une seule main
- Bras amovible, pivotant et réglable en hauteur
- Raccordement flexible pour distribuer l'eau dans n'importe quel contenant
- Cartouche filtrante à raccords rapides facile à changer
- Volume de distribution programmable (de 0,1 à 60 litres) de série sur l'OmniaPure



Dispenser is standard



One hand operation



Easy water dispensing

#### Modèle compact

- Facilité d'accès à l'unité de contrôle et de service, changement rapide et simple des consommables
- A fixer au mur, poser sur une table ou intégrer dans une paillasse de laboratoire



Fits neatly on wall



Flexible on a work surface



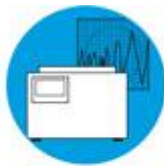
Tank fits space-savingly under the bench-top

## Utilisation optimale

- Système à faible coût de fonctionnement pour de nombreuses applications en laboratoire
- Produit de l'eau de type ASTM I jusqu'à 2 L/min.
- Domaines d'application : GF-AAS, IC, ICP, ICP-MS, HPLC, microbiologie et moléculaire, milieu de culture cellulaire et de tissus
- Produit de l'eau pure de type ASTM II, de 5 à 80 L/h.
- Principales applications : préparation de réactifs et solutions étalons, rinçage de verrerie en laboratoire, autoclaves et machines de nettoyage...
- Utilisation internationale grâce au réglage automatique de la tension à 24 Volt
- Son nom en latin résume l'optimisation de son fonctionnement : "Un tout".



Molecular and  
microbiology



Autoclaving and  
analysing



Internationally  
usable

## OmniaLab, la performance à l'état pur

### Pour une eau pure de type ASTM III, II et I

Comme son "petit -frère" OmniaTap, le système OmniaLab produit de l'eau ultrapure de type ASTM III, II ou I jusqu'à 2 L/min.

OmniaLab est beaucoup plus performant : il produit jusqu'à 80 L/h d'eau de type ASTM III ou II. De plus, le réservoir stocke en permanence 100 litres d'eau purifiée prêt à être prélevée. L'emplacement modulable du système lui permet d'être utilisé de façon mobile sur sa cuve équipée de roulettes ou de le poser sur une paillasse de laboratoire.

OmniaLab est idéal en amont des autoclaves, analyseurs de biochimie ou machines de nettoyage de laboratoire. Il répond aux normes requises dans les domaines scientifiques et biologiques.

### Caractéristiques techniques

- Bras de distribution OptiFill standard
- Disponible en simple osmose-inverse, avec électrodésionisation ou polissage sur module échangeur d'ions selon votre application.
- La recirculation automatique empêche toute prolifération bactérienne.
- Produit une eau de type ASTM I jusqu'à 2 L/min (OmniaLab ED)
- Produit une eau de type ASTM III ou II jusqu'à 80 L/h (OmniaLab RO et UP/ED)
- Réservoir de 100 litres d'eau pure de type ASTM III ou II (OmniaLab RO et UP/ED)
- Détecteur de fuite intégré

