

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

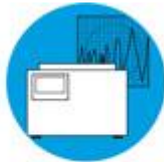
Utilisation optimale

- 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

OmniaTap, l'efficacité à l'état pur

Pour une eau pure de type ASTM I + II

Si vous avez besoin d'eau pure et ultrapure en petites quantités, le système OmniaTap est idéal pour vous !

Les technologies de filtration de pointe permettent de sélectionner une production d'eau pure ou ultrapure à partir d'un seul appareil. Le raccordement se fait directement au robinet d'alimentation.

Le bras de distribution flexible permet le prélèvement d'eau ultrapure de type ASTM I, il suffit d'appuyer sur une touche du menu de l'unité de contrôle.

La recirculation automatique de l'eau du réservoir de 10 litres assure une eau de qualité ASTM II.



Caractéristiques techniques

- Bras de distribution OptiFill standard
- Raccordement direct au robinet d'alimentation
- Dimensions compactes
- Distribue de l'eau de type ASTM I jusqu'à 2 L/min
- Produit de l'eau de type ASTM II jusqu'à 10 L/heure
- Réservoir de 10 litres avec pompe de recirculation / pression
- Détecteur de fuite intégré