

DISTRIBUTEURS À DISTANCE

Sorties supplémentaires aux unités de distribution frontales.

Écran tactile. Distribution en continu et par volume. Paramètres personnalisables. Possibilité de connecter jusqu'à quatre unités. Options de montage sur paillasse ou support mural.



EAU TYPE I

EAU TYPE II

RÉSERVOIRS SOUS PRESSION

Hermétiques et pressurisés, ils évitent toute contamination et protègent l'eau de l'exposition à la lumière et à l'air.

Ils distribuent l'eau sans pompes supplémentaires et peuvent être installés sous la paillasse pour gagner de la place.



PRODUCTION D'EAU PURIFIÉE POUR APPLICATIONS À HAUT DÉBIT 60 - 90 - 120 - 150 L/H



Système compact avec réservoir intégré de 150 litres.

Contrôle total du processus de purification.

Interface tactile intuitive avec écran tactile.

Consommation d'eau optimisée.

Module UV optionnel.

Détecteur de fuites.

EAU TYPE II - **PROCESS**

Eau de procédé pour les secteurs biotechnologique, cosmétique, chimique, agroalimentaire, énergétique et autres industries connexes.

EAU OSMOSÉE - **PROCESS RO**

Largement utilisée pour la stérilisation, le lavage d'équipements et les boucles de distribution.

WWW.WASSERLAB.COM



wasserLab

GAMME ESSENTIELLE



ECOMATIC

Équipement compact et économique pour Eau Type II 3 - 5 - 10 l/h.

-  EAU TYPE II
Préparation de milieux de culture, réactifs et solutions tampons, lavage d'équipement.
-  EAU OSMOSÉE
Lavage de matériel et d'équipement, alimentation de laveurs-désinfecteurs et d'autoclaves.



ULTRAMATIC GR

Eau Ultrapure (Type I) à partir d'eau prétraitée. Débit de distribution: 1,1 l/min.

-  EAU TYPE I
AA-ICP-HPLC-IC-GC-MS.


GAMME PLUS

Contrôle total du processus de purification de l'eau. Distribution en continu, par volume ou par durée. Sanitisables. Options de réservoirs pressurisés ou atmosphériques. Écran tactile. Paramètres personnalisables. Stockage et exportation des données.

ULTRAMATIC PLUS




Eau Ultrapure (Type I) à partir d'eau prétraitée. Débit de distribution: 2 l/min.

-  EAU TYPE I
AA-ICP-HPLC-IC-GC-MS, TOC
Biologie moléculaire (VERSION GF).

AUTWOMATIC PLUS RO



Eau Osmosée. Versions UV et non UV. 3 - 5 - 10 - 20 - 40 l/h.



-  EAU OSMOSÉE
Lavage de matériel et d'équipement, alimentation de laveurs-désinfecteurs et d'autoclaves.

TECHNOLOGIE RÉSINES

AUTWOMATIC PLUS






Eau Type II et Osmosée. Versions UV et non UV. 3 - 5 - 10 l/h.

-  EAU TYPE II
Préparation de milieux de culture, réactifs, solutions tampons, RIA/ELISA, spectrophotométrie, FAAS.
-  EAU OSMOSÉE
Lavage d'équipement, alimentation de laveurs-désinfecteurs et d'autoclaves.

AUTWOMATIC PLUS 1+2



Eau Type II, Type I et Osmosée. 3 - 5 - 10 l/h.


-  EAU TYPE I
AA-ICP-HPLC-IC-GC-MS, TOC
Biologie moléculaire (VERSION GF).
-  EAU TYPE II
Préparation de milieux de culture, réactifs, solutions tampons, RIA/ELISA, spectrophotométrie, FAAS.
-  EAU OSMOSÉE
Lavage, alimentation de laveurs-désinfecteurs et d'autoclaves.

TECHNOLOGIE EDI

AUTWOMATIC PLUS EDI





Eau Type II. Versions UV et non UV. 3 - 5 - 10 - 20 - 40 l/h.

-  EAU TYPE II
Préparation de milieux de culture, réactifs, solutions tampons, RIA/ELISA, spectrophotométrie, FAAS.

AUTWOMATIC PLUS 1+2 EDI



Eau Type II et Type I. 3 - 5 - 10 - 20 - 40 l/h.

-  EAU TYPE I
AA-ICP-HPLC-IC-GC-MS, TOC
Biologie moléculaire (VERSION GF).
-  EAU TYPE II
Préparation de milieux de culture, réactifs, solutions tampons, RIA/ELISA, spectrophotométrie, FAAS.