



La gamme CLINICAL fournit de l'eau de qualité réactif pour les laboratoire clinique, ou CLRW (Clinical Laboratory Reagent Water), conforme aux recommandations du Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI).

Wasserlab garantit une qualité d'eau caractérisée par une numération bactérienne inférieure à 1 UFC/ml, une résistivité supérieure à 10 MΩ.cm, un COT inférieur à 30 ppb et une filtration des particules inférieure à 0,2 µm.



WWW.WASSERLAB.COM



Systèmes de purification d'eau

pour alimenter les
Analyseurs de
Diagnostic Clinique

wasserLAB

GAMME AUTWOMATIC PLUS CLINICAL EDI 10 - 20 - 40



Débits de production: 10, 20 et 40 l/h. Avec réservoir atmosphérique de 25 litres (versions 10 et 20 l/h), ou de 50 litres (version 40 l/h).



Maîtrise totale du processus de purification. Écran tactile. Sortie de données. Désinfectable. Module Compact: agencement et compacité.



Module de déionisation EDI. Lampe LED germicide. Pompe d'alimentation vers l'analyseur clinique (2,5 l/min.)



Inclut un by-pass de sécurité, garantissant l'alimentation de l'analyseur en eau purifiée en cas de panne.



Dimensions totales de l'équipement avec le Module Compact (incluant réservoir, pompe, etc) 50 x 60 x 160 cm (largeur x profondeur x hauteur).



GAMME CLINICAL 60 - 90 - 120 - 150



Débits de production: 60, 90, 120 ou 150 l/h. Équipement compact avec réservoir intégré de 150 litres.



Conçu avec des modules amovibles. Maîtrise totale du processus de purification. Écran tactile. Sortie de données. Désinfectable.



Récupération de 30 à 40 % de l'eau de rejet. Système anti-fuite. Module de déionisation avec 18 litres de résine échangeuse d'ions.



Inclut un by-pass de sécurité, garantissant l'alimentation de l'analyseur en eau purifiée en cas de panne.



Dimensions totales : 62 x 60 x 166 cm (largeur x profondeur x hauteur), réservoir de 150 litres inclus.

GAMME CLINICAL 200 - 400



Débits de production: 200 y 400 l/h. Avec réservoir atmosphérique à fond conique (différentes tailles selon les besoins).



Maîtrise totale du processus de purification. Conseil personnalisé et installations sur mesure.



Adaptation aux besoins spécifiques de production, de stockage et d'espace disponible.



Inclut un by-pass de sécurité, garantissant l'alimentation de l'analyseur en eau purifiée en cas de panne.



Les dimensions hors tout varient selon les spécifications particulières de chaque installation.

