

La gama CLINICAL ofrece agua de grado reactivo para laboratorios clínicos o CLRW (Clinical Laboratory Reagent Water), cumpliendo con los estándares del Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI).

Wasserlab garantiza una calidad marcada por un contenido bacteriano por debajo de 1 UFC/ml, valores de resistividad por encima de 10 MΩ.cm, TOC inferior a 30 ppb y filtración de partículas por debajo de 0,2 micras.



WWW.WASSERLAB.COM



**Equipos de
purificación de agua**

para alimentación de
Analizadores de
Diagnóstico Clínico

wasserLAB

GAMA AUTWOMATIC PLUS CLINICAL EDI 10 - 20 - 40



Versiones de producción: 10, 20 y 40 l/h. Con depósito atmosférico de 25 litros (versión 10 y 20 l/h), o de 50 litros (versión de 40 l/h).



Total control del proceso de purificación. Pantalla táctil. Salida de datos. Sanitizable. Módulo Modulo Compact: organizzazione e struttura compatta.



Módulo EDI de desionización. Lámpara LED con efecto germicida. Bomba de impulsión al analizador clínico (2,5 l/min.)



Incluye un By pass de seguridad, que garantiza el suministro de agua purificada al analizador en caso de incidencia.



Dimensiones totales del equipo más el Módulo Compact (donde se ubica el depósito, bomba etc) 50 x 60 x 160 cm (ancho x fondo x alto)



GAMA CLINICAL 60 - 90 - 120 - 150



Versiones de producción: 60, 90, 120 o 150 l/h. Equipo compacto con depósito integrado de 150 litros.



Diseñado con elementos modulares extraíbles. Total control del proceso de purificación. Pantalla táctil. Salida de datos. Sanitizable.



Recuperación 30%-40% del agua de rechazo. Sistema antifugas. Módulo de desionización de 18 Litros de resina de intercambio iónico.



Incluye un By pass de seguridad, que garantiza el suministro de agua purificada al analizador en caso de incidencia.



Dimensiones totales: 62 x 60 x 166 cm (ancho x fondo x alto), depósito de 150 litros incluido.

GAMA CLINICAL 200 - 400



Versiones de producción: 200 y 400 l/h. Con depósito atmosférico de fondo cónico (distintos tamaños según necesidades).



Total control del proceso de purificación. Asesoría personalizada e instalaciones a medida.



Adaptación a cada requerimiento específico de producción, almacenamiento y espacio disponible.



Incluye un By pass de seguridad, que garantiza el suministro de agua purificada al analizador en caso de incidencia.



Las dimensiones totales estarán sujetas a las especificaciones particulares de cada instalación.

