



A gama CLINICAL fornece água de grau reativo para laboratórios clínicos, ou CLRW (Clinical Laboratory Reagent Water), em conformidade com as normas do Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI).

A Wasserlab garante uma qualidade caracterizada por um teor bacteriano inferior a 1 UFC/ml, valores de resistividade superiores a 10 MΩ.cm, TOC inferior a 30 ppb e filtração de partículas inferior a 0,2 microns.



WWW.WASSERLAB.COM



**Equipamentos de purificação de água**

para alimentação de analisadores de Diagnóstico Clínico

**wasserLAB**

## GAMA AUTWOMATIC PLUS CLINICAL EDI 10 - 20 - 40



Versões de produção: 10, 20 e 40 l/h. Com depósito atmosférico de 25 litros (versões de 10 e 20 l/h) ou de 50 litros (versão de 40 l/h).



Controlo total do processo de purificação. Ecrã tátil. Saída de dados. Sanitizável. Módulo Compact: organização e compactação.



Módulo EDI de desionização. Lâmpada LED com efeito germicida. Bomba de impulsão para o analisador clínico (2,5 l/min.)



Inclui um bypass de segurança, que garante o fornecimento de água purificada ao analisador em caso de incidente.



Dimensões totais do equipamento mais o Módulo Compact (onde se localizam o depósito, a bomba, etc.) 50 x 60 x 160 cm (largura x profundidade x altura).



## GAMA CLINICAL 60 - 90 - 120 - 150



Versões de produção: 60, 90, 120 ou 150 l/h. Equipamento compacto com depósito integrado de 150 litros.



Concebido com elementos modulares removíveis. Controlo total do processo de purificação. Ecrã tátil. Saída de dados. Higienizável.



Recuperação de 30% a 40% da água de rejeito. Sistema anti-fugas. Módulo de desionização com 18 litros de resina de troca iónica.



Inclui um bypass de segurança, que garante o fornecimento de água purificada ao analisador em caso de avaria.



Dimensões totais: 62 x 60 x 166 cm (largura x profundidade x altura), depósito de 150 litros incluído.

## GAMA CLINICAL 200 - 400



Versões de produção: 200 e 400 l/h. Com depósito atmosférico de fundo cónico (diferentes tamanhos consoante as necessidades).



Controlo total do processo de purificação. Aconselhamento personalizado e instalações à medida.



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



Inclui um bypass de segurança, que garante o fornecimento de água purificada ao analisador em caso de incidente.



As dimensões totais estarão sujeitas às especificações particulares de cada instalação.

