



La gamma CLINICAL offre acqua di grado reagente per laboratori clinici o CLRW (Clinical Laboratory Reagent Water), in conformità con gli standard del Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI).

Wasserlab garantisce una qualità caratterizzata da una carica batterica inferiore a 1 UFC/ml, valori di resistività superiori a 10 M Ω ·cm, TOC inferiore a 30 ppb e filtrazione su membrana da 0,2 micron.



WWW.WASSERLAB.COM



Sistemi di purificazione dell'acqua

per l'alimentazione di analizzatori di Diagnostica Clinica

wasserLAB

SISTEMA DI 10 A 40 L/H

GAMMA AUTWOMATIC PLUS CLINICAL EDI 10 - 20 - 40



Capacità di produzione: 10, 20 e 40 l/h. Con serbatoio atmosferico da 25 litri (per versioni da 10 e 20 l/h) o da 50 litri (per versione da 40 l/h).



Controllo totale del processo di purificazione dell'acqua. Parametri configurabili. Interfaccia touch. Sanificabili. Modulo Compact: ordine e compattezza.



Modulo EDI di deionizzazione. Lampada LED a effetto germicida. Pompa di mandata all'analizzatore clinico (2,5 l/min).



Include un bypass di sicurezza che garantisce l'alimentazione di acqua purificata allo strumento analitico in caso di guasto.



Dimensioni totali dell'apparecchiatura con Modulo Compact (serbatoio, pompa, ecc.): 50 x 60 x 160 cm (larghezza x profondità x altezza).



SISTEMA DI 60 A 150 L/H



GAMMA CLINICAL 60 - 90 - 120 - 150



Capacità di produzione: 60, 90, 120 o 150 l/h. Sistema compatto con serbatoio integrato da 150 litri..



Progettato con elementi modulari estraibili. Controllo totale del processo di purificazione dell'acqua. Interfaccia touch. Uscita dati. Sanificabili.



Recupero del 30-40% dell'acqua di scarico. Sistema anti-perdite. Modulo di deionizzazione da 18 litri con resina a scambio ionico.



Include un bypass di sicurezza che garantisce l'alimentazione di acqua purificata allo strumento analitico in caso di guasto.



Dimensioni totali: 62 x 60 x 166 cm (larghezza x profondità x altezza), serbatoio da 150 litri incluso.

SISTEMA DI 200 A 400 L/H

GAMMA CLINICAL 200 - 400



Capacità di produzione: 200 o 400 l/h. Completo di serbatoio atmosferico a fondo conico (volume personalizzabile secondo necessità).



Controllo totale del processo di purificazione dell'acqua. Consulenza personalizzata e installazioni su misura.



Soluzioni flessibili, progettate per ogni specifica esigenza di produzione, stoccaggio e ingombro.



Include un bypass di sicurezza che garantisce l'alimentazione di acqua purificata allo strumento analitico in caso di guasto.



Le dimensioni complessive dipenderanno dalle specifiche tecniche di ogni installazione.

