

DISTRIBUIDORES REMOTOS

Saídas adicionais aos distribuidores frontais do equipamento.

Ecrã tátil. Distribuição contínua e por volume. Parâmetros personalizáveis.

Possibilidade de ligar até quatro unidades.

Opção de montagem sobre bancada ou suporte de parede.



🔹 ÁGUA TIPO I

🔹 ÁGUA TIPO II

RESERVATÓRIOS SOB PRESSÃO

Selados e pressurizados, evitam a contaminação e protegem a água da exposição à luz e ao ar.

Fornecem água sem necessidade de bombas adicionais e podem ser instalados debaixo da bancada para economizar espaço.



PRODUÇÃO DE ÁGUA PURIFICADA PARA APLICAÇÕES DE ALTA EXIGÊNCIA 60 - 90 - 120 - 150 L/H



Sistema compacto com depósito integrado de 150 litros.

Controlo total do processo de purificação.

Interface intuitivo com ecrã tátil.

Consumo de água otimizado.

Módulo UV opcional. Detetor de fugas.

🔹 ÁGUA TIPO II **PROCESS**

Água de processo para os setores biotecnológico, cosmético, químico, alimentar, energético e outras indústrias relacionadas.

🔹 ÁGUA OSMOTIZADA **PROCESS RO**

Amplamente utilizada na esterilização, na lavagem de equipamentos e em redes de distribuição.

www.wasserlab.com

wasserLab

GAMA BÁSICA



ECOMATIC

Equipamento compacto e económico de tratamento de água do Tipo II.
3 - 5 - 10 l/h.

- ÁGUA TIPO II
Preparação de meios de cultura, reagentes e soluções tampão, lavagem do equipamento.
- ÁGUA OSMOTIZADA
Lavagem de material e equipamento, alimentação de termodesinfetadores e autoclaves.



ULTRAMATIC GR

Água ultrapura (Tipo I) a partir de água pré-tratada.
Caudal: 1,1 l/min.

- ÁGUA TIPO I
AA; ICP; HPLC; IC; GC-MS.

GAMA PLUS

Controlo total do processo de purificação da água. Dosagem contínua, por volume ou por tempo. Desinfetáveis. Opções de reservatórios pressurizados ou atmosféricos. Ecrã tátil. Parâmetros personalizáveis. Armazenamento e exportação de dados.

ULTRAMATIC PLUS



Água ultrapura (Tipo I) a partir de água pré-tratada.
Caudal de distribuição: 2 l/min.

- ÁGUA TIPO I
AA; ICP; HPLC; IC; GC-MS; TOC
Biologia molecular (VERSÃO GF).

AUTWOMATIC PLUS RO



Água Osmotizada.
Versões com UV e sem UV.
3 - 5 - 10 - 20 - 40 l/h.

- ÁGUA OSMOTIZADA
Lavagem de material e equipamento, alimentação de termodesinfetadores e autoclaves.

TECNOLOGIA DE RESINAS

AUTWOMATIC PLUS



Água Tipo II e Osmotizada
Versões com UV e sem UV.
3 - 5 - 10 l/h.

- ÁGUA TIPO II
Preparação de meios de cultura, reagentes, tampões, RIA/ELISA, espectrofotometria, FAAS.
- ÁGUA OSMOTIZADA
Lavagem de material e equipamento, alimentação de termodesinfetadores e autoclaves.

AUTWOMATIC PLUS 1+2



Água Tipo II, Tipo I, Osmotizada.
3 - 5 - 10 l/h.

- ÁGUA TIPO I
AA; ICP; HPLC; IC; GC; MS; TOC
Biologia molecular (VERSÃO GF).
- ÁGUA TIPO II
Preparação de meios de cultura, reagentes, tampões, RIA/ELISA, espectrofotometria, FAAS.
- ÁGUA OSMOTIZADA
Lavagem, abastecimento de termodesinfetadores e autoclaves.

TECNOLOGIA EDI

AUTWOMATIC PLUS EDI



Água Tipo II.
Versões com UV e sem UV.
3 - 5 - 10 - 20 - 40 l/h.

- ÁGUA TIPO II
Preparação de meios de cultura, reagentes, tampões, RIA/ELISA, espectrofotometria, FAAS.

AUTWOMATIC PLUS 1+2 EDI



Água Tipo II e Tipo I.
3 - 5 - 10 - 20 - 40 l/h.

- ÁGUA TIPO I
AA; ICP; HPLC; IC; GC-MS; TOC
Biologia molecular (VERSÃO GF).
- ÁGUA TIPO II
Preparação de meios de cultura, reagentes, tampões, RIA/ELISA, espectrofotometria, FAAS.