



# LABORHITS

## Sistema de Agua Ultrapura OmniaPure xsbasic



#### Características

- Diseño compacto
- · Puede utilizarse con agua desionizada
- · Dispensador pivotante hasta 170
- · Dispensador y unidad de control ergonómicos y flexibles OptiFillbasic con pantalla gráfica
- Visualización en tiempo real de todos los parámetros rendimiento
- Posibilidades de ajuste de la conductividad en M $\Omega$  x cm o  $\mu$ S/cm
- Acceso mediante contraseña
- · 2 idiomas seleccionables: DE, EN
- · Sensor de fugas
- · Reductor de presión integrado
- · Ajuste automático de la tensión

### Para Agua Ultrapura Tipo I



PROMOCIÓN incl. un Juego de Repuesto

Agua ultrapura de la máxima calidad para aplicaciones analíticas y de ciencias de la vida en el laboratorio. Con el dispensador estándar y la unidad de control OptiFillbasic, los recipientes de laboratorio pueden llenarse de forma cómoda y precisa. La función de recirculación evita la formación de biopelículas.

### Aplicaciones:

OmniaPure xsbasic: AAS, IC, ICP, tampones y preparación de medios OmniaPure xs<sup>basic</sup> UV: Análisis de ultratrazas, ICP-MS, HPLC,

Material de suministro: Sistema de agua ultrapura, cartucho de pretratamiento, cartucho de agua ultrapura, cápsula filtrante estéril  $(0,2 \mu m)$ 

### **Especificaciones**

Salida de agua ultrapura: Hasta 2 l/min Resistividad a 25 °C: 18.2 MΩ x cm Conductividad a 25 °C: 0.055 µS/cm Bacterias (con filtro): < 0.01 UFC/ml

Partículas (con filtro): < 1/ml

Conductividad del agua de alimentación a 25 °C: < 100 µS/cm

Dimensiones (An x Pr x Al): 240 x 435 x 530 mm

Peso: 14 kg

Alimentación eléctrica: 90 ... 240 V, 50 ... 60 Hz

Tipo	Valor COT	Ud.E	Código
OmniaPure xs <sup>basic</sup>	< 10 ppb	1	4.686 066
OmniaPure xs <sup>basic</sup> UV	< 5 ppb	1	4.686 067







# **LABORHITS**

## Sistema de Agua Ultrapura OmniaTap xsbasic 5

### Para Agua Ultrapura de Tipo I + II



### Características

- Diseño compacto
- Puede utilizarse con agua del grifo
- Dispensador pivotante hasta 170
- Dispensador y unidad de control ergonómicos y flexibles OptiFillbasic con pantalla gráfica
- · Visualización en tiempo real de todos los parámetros paramentros
- Posibilidades de ajuste de la conductividad en MΩ x cm o µS/cm
- Acceso mediante contraseña
- 2 idiomas seleccionables: DE, EN
- Sensor de fugas
- · Ajuste automático de la tensión



PROMOCIÓN incl. un Juego de Cartuchos de Repuesto

OmniaTap es el sistema ideal cuando se necesita agua pura y ultrapura en pequeñas cantidades para aplicaciones analíticas y de ciencias de la vida en el laboratorio. El sistema puede conectarse directamente al agua del grifo. Con el dispensador estándar y la unidad de control OptiFillbasic, se extrae agua ultrapura de tipo I que puede llenarse de forma cómoda y precisa en recipientes de laboratorio. El depósito integrado de 7 l con recirculación mantiene la calidad del agua permanentemente en el tipo II.

### Aplicaciones:

OmniaTap xsbasic 5: AAS, IC, ICP, tampones y preparación de medios OmniaTap xs<sup>basic</sup> 5 UV: Análisis de ultratrazas, ICP-MS, HPLC, análisis TOC

Material de suministro: Sistema de agua ultrapura, cartucho de ósmosis inversa, cartucho de agua ultrapura, cápsula filtrante estéril (0,2 μm), rebosadero estéril, filtro de ventilación estéril

### **Especificaciones**

Agua pura tipo II:

Salida de agua pura (a 15 °C): 5 l/h Resistividad a 25 °C: 15 ... 10 M $\Omega$  x cm Conductividad a 25 °C: 0,067 ... 0,1 µS/cm

Aqua ultrapura tipo I:

Salida de agua ultrapura: Hasta 2 l/min Resistividad a 25 °C: 18,2 M $\Omega$  x cm Conductividad a 25 °C: 0,055 µS/cm Bacterias (con filtro): < 0,01 UFC/ml Partículas (con filtro): < 1/ml

Requisitos del agua de alimentación:

Agua potable según DIN 2000

Dimensiones (An x Pr x Al): 253 x 520 x 530 mm

Peso: 19 kg

Alimentación eléctrica: 90 ... 240 V, 50 ... 60 Hz

Tipo	Valor COT	Ud.E	Código
OmniaTap xs <sup>basic</sup> 5	< 10 ppb	1	4.686 074
OmniaTap xsbasic 5 UV	< 5 ppb	1	4.686 075

