

**Sistema per acqua ultrapura OmniaTap xs basic 5****Stakpure**

Sistema per acqua ultrapura OmniaTap xsbasic 5.
Per acqua pura e ultrapura di tipo I + II.

Ideale quando è necessario produrre sia acqua pura che ultrapura in piccole quantità per applicazioni analitiche e in laboratori di life science. Il sistema può essere connesso direttamente all'acqua del rubinetto. Grazie all'unità OptiFillbasic, l'acqua ultra pura di tipo I viene eragata ed è possibile riempire in modo sicuro e preciso i recipienti in laboratorio. La tanica integrata, con circolatore, da 7 litri mantiene la qualità dell'acqua permanentemente al tipo II.

- Design compatto.
- Utilizzabile con acqua del rubinetto.
- Erogatore ruotabile fino a 170°.
- Unità di dispensazione e monitoraggio OptiFillbasic con display grafico: ergonomica e flessibile.
- Visualizzazione in tempo reale di tutti i parametri operativi e prestazionali.
- Possibilità di impostazione della conducibilità in MW x cm o $\mu\text{S}/\text{cm}$.
- Accesso con password.
- 2 lingue selezionabili: DE, EN.
- Sensore per fuoriuscite.
- Regolazione automatica del voltaggio.

**Applicazioni:**

OmniaTap xsbasic 5: AAS, IC, ICP, preparazione terreni e tamponi.

OmniaTap xsbasic 5 UV: Analisi di ultra tracce, ICP-MS, HPLC, analisi TOC.

La fornitura comprende: sistema per acqua ultrapura, cartuccia RO, cartuccia acqua ultrapura, capsula con filtro sterile (0.2 μm), sfioratore sterile, filtro di sfiato sterile.



Acqua pura di tipo II:

- Acqua pura prodotta (a 15 °C): 5 L/h
- Resistività a 25 °C: 15 ... 10 MW x cm
- Conductivity at 25 °C: 0.067 ... 0.1 µS/cm

Acqua ultrapura di tipo I:

- Acqua ultra pura prodotta: fino a 2 L/min.
 - Resistività a 25 °C: 18.2 MW x cm.
 - Conducibilità a 25 °C: 0.055 µS/cm.
 - Batteri (con filtro): <0.01 CFU/ml.
 - Particelle (con filtro): <1/ml.
- Requisiti dell'acqua in ingresso: acqua potabile in accordo con DIN 2000.
- Dimensioni (L x p x H): 253 x 520 x 530 mm.
- Peso: 19 kg.
- Alimentazione: 90 ... 240 V, 50 ... 60 Hz.

Code	Description	Packaging
LLG04686075	Sistema per acqua pura e ultrapura OmniaTap xs basic 5 UV	1 pz





CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

