

# OmniaLab<sup>RO</sup>

## Der Große.

## Für H<sub>2</sub>O pure Typ III.

Wenn der Bedarf nach konstant großen Mengen Umkehrosmosewasser im Labor besteht, wird das OmniaLab<sup>RO</sup> eingesetzt. Das System erfüllt internationale Wasserstandards wie Typ III. Darüber hinaus hält das OmniaLab<sup>RO</sup> System 100 Liter Umkehrosmosewasser in einem Vorratstank zur Entnahme bereit. Dieses System wird für die Versorgung von Autoklaven, Laborspülmaschinen, Luftbefeuchtern und Reinstwassersystemen eingesetzt.

### Features

- OptiFill Dispenser serienmäßig
- mit 100 l Reinwassertank
- Tankvolumenanzeige in Prozent
- Tankvolumen modular erweiterbar
- Leckage-Sensor serienmäßig



Einhändig  
bedienbar



Bequeme  
Wasserentnahme



Flexibel  
auf der  
Arbeitsfläche



Tank platz-  
sparend unter der  
Arbeitsfläche

Spezifikationen	OmniaLab <sup>®</sup> 20	OmniaLab <sup>®</sup> 40	OmniaLab <sup>®</sup> 60	OmniaLab <sup>®</sup> 80
<b>Umkehrosmosewasser Typ III</b>				
Reinwasserleistung l/h bei 15 °C	20	40	60	80
Membranrückhaltequote RO in % für Salze, Keime, Bakterien	> 98	> 98	> 98	> 98

#### Speisewasseranforderungen

enthärtetes oder härtestabilisiertes Trinkwasser nach DIN 2000

Speisewassertemperatur °C	+2 bis 35	+2 bis 35	+2 bis 35	+2 bis 35
Mangan- und Eisengehalt mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Chlorgehalt mg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Verblockungsindex (SDI)	max. 3	max. 3	max. 3	max. 3

#### Technische Daten

Betriebsdruck bar	2–6	2–6	2–6	2–6
Anschlussspannung Volt/Hz	90-240/50-60	90-240/50-60	90-240/50-60	90-240/50-60
Anschlussleistung kW	0,1	0,1	0,1	0,1
Anschlussgröße	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"
Umgebungstemperatur °C	+2 bis +35	+2 bis +35	+2 bis +35	+2 bis +35
Abmessungen Tower* B x H x T mm	511 x 1520 x 575			
Abmessungen Untertischeinheit-Tank mm	511 x 800 x 575			
Gewicht kg	38	38	40	40

\* mit OptiFill Dispenser

Artikel-Nr.	Gerätetyp	Typische Anwendung	Zubehör
18500020	OmniaLab <sup>®</sup> 20	Speisung von Autoklaven, Laborspülmaschinen, Reinstwassersystemen und Luftbefeuchtern	19200020 Vorbehandlungseinheit OmniaLab – 10"
18500040	OmniaLab <sup>®</sup> 40	Speisung von Autoklaven, Laborspülmaschinen, Reinstwassersystemen und Luftbefeuchtern	19200050 UV-Tankdesinfektionseinheit 254 nm
18500060	OmniaLab <sup>®</sup> 60	Speisung von Autoklaven, Laborspülmaschinen, Reinstwassersystemen und Luftbefeuchtern	16561201 externe Druckerhöhungspumpe SC 3000
18500080	OmniaLab <sup>®</sup> 80	Speisung von Autoklaven, Laborspülmaschinen, Reinstwassersystemen und Luftbefeuchtern	

