

# Die zuverlässige Typ II Wasseraufbereitung



Versorgung mit  
Typ II Laborwasser

**Chorus 2 (RO/DI)**  
Produktionsleistung 10 l/h oder 20 l/h



Besuchen Sie unsere  
Webseite:  
[www.labtec-services.ch](http://www.labtec-services.ch)

## Vorteile

- Täglicher Bezug von 10 - 480 Liter
- Produktionsrate bis 20 Liter pro Stunde

## Aufbereitungsmethoden

- Vorbehandlung
- Umkehrosmose
- Adsorberpatrone

Wenn Sie Typ 2 Reinwasser benötigen, ist die PURELAB Chorus 2 (RO/DI) eine zuverlässige und flexible Lösung für jeden Bedarf.

Die Speisung direkt ab Trinkwasser mit Umkehrosmose (RO) mit nachfolgendem optimierter Aufbereitungspack maximieren die Kapazität von Verbrauchsmaterialien.

Die ELGA Chorus 2 Anlagen können auch nach der Installation leicht auf höhere Produktionsrate aufgerüstet werden. Das minimiert die Kosten für künftige Anpassungen an neue Anforderungen.



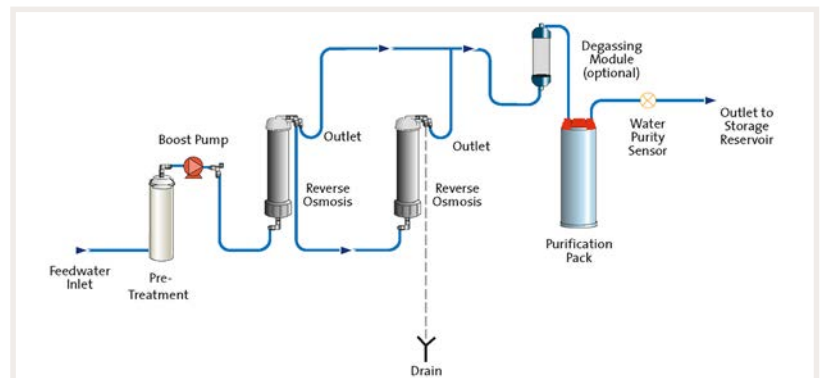
## Technische Daten

Spezifikationen Produktwasser	10 Liter	20 Liter
Produktionsrate	10 l/h	20 l/h
Tagesbedarf (max.)	240 l/Tag*	480 l/Tag*
Anorganische Stoffe bei 25 °C	1 bis >10 MΩ / cm	1 bis >10 MΩ / cm
Organische Stoffe (MW>200 Dalton)	>99% Rückhalterate	>99% Rückhalterate
Organische Stoffe (TOC)	< 30 ppb	< 30 ppb
Bakterien	< 5 KBE/ml	< 5 KBE/ml
pH	neutral	neutral
Partikel	< 99% Rückhalterate	< 99% Rückhalterate
Speisewasserdruck	min. 4 bar - max. 6 bar	min. 4 bar - max. 6 bar
Gewicht in kg	17 kg	18 kg
Dimensionen B x T x H in mm	376 x 340 x 435 mm	375 x 340 x 435 mm

## Optionen

Option Chorus 2	Bestell-Nr.
Wandhalterung	ELA795
Wandhalterung 30 Liter Tank	ELA770
Wandhalterung 60 Liter Tank	ELA771
Entgaser Kit	ELA775
30 Liter Tank	ELA758
376 x 340 x 660 B x T x H in mm	
60 Liter Tank	ELA759
532 x 522 x 570 B x T x H in mm	

## Flussschema Chorus 2



## Ideal geeignet für

- Ersatz für Destillieren
- Puffervorbereitung
- Ansetzen von pH-Lösungen
- Waschen/Spülen
- Autoklaven
- Allgemeine Chemie
- Hydrokulturen
- Dampferzeuger
- Speisung von Sterilisatoren
- allgemeine Laboranwendungen
- Speisung von Typ I-Reinstwassersystemen

## Labtec SERVICES AG

Nordstrasse 9 5612 Villmergen T 056 619 89 19 info@labtec-services.ch www.labtec-services.ch

Besuchen Sie unsere  
Webseite:  
[www.labtec-services.ch](http://www.labtec-services.ch)