

Dispenser für Laborwassersysteme Dosier- und Überwachungslösung für moderne Labore



Das einzigartige Design bietet maximale Wasserreinheit, unvergleichliche Flexibilität und eine einfache Bedienung. Zusammen mit PURELAB® Chorus & Quest ermöglicht der PURELAB® Dispenser die unterbrechungsfreie Arbeit in Forschung und Analytik.

PURELAB® Dispenser
Chorus 1 (LIS/ANA/GEN)
Chorus 1 Complete
Chorus 2+ (RO/EDI/UV)
Chorus 2+ (RO/DI/UV)
Quest / Quest UV



Vorteile

- Exakte Messung von Wasserreinheit und Wasservolumen
 - Diverse Dosieroptionen: manuell, kontinuierlich, volumetrisch - Tropfen für Tropfen und Profildosierung.
 - Kompaktes Design spart an Platz im Labor
 - Bis zu 4 Dispenser* miteinander verbunden (bis zu 5 m Abstand voneinander).
- *Nicht für alle Produkte

Lieferumfang

- PURELAB® Dispenser
inkl. Installationskit LA826

Der PURELAB® Dispenser wurde entwickelt um Laborwasser für kritische (hochreine) sowie weniger kritische (reine) Anwendungen abzugeben.

Der Dispenser ist höhenverstellbar und sein Arm um bis zu 180 Grad drehbar. Das Handgerät ist wasserdicht nach IPX7.

Der PURELAB® Dispenser überzeugt durch das einfache Design und seiner intuitiven Menüführung und ist mühelos zu bedienen.

Ein Sensor misst die Wasserreinheit bis zum Zeitpunkt der Abgabe exakt und bietet somit maximale Sicherheit zur aktuellen Wasserqualität.

In Kombination mit den PURELAB® Chorus* & Quest*-Reinstwassersystemen unterstützt der PURELAB® Dispenser zuverlässig Ihre Arbeit in der Forschung und Analytik.

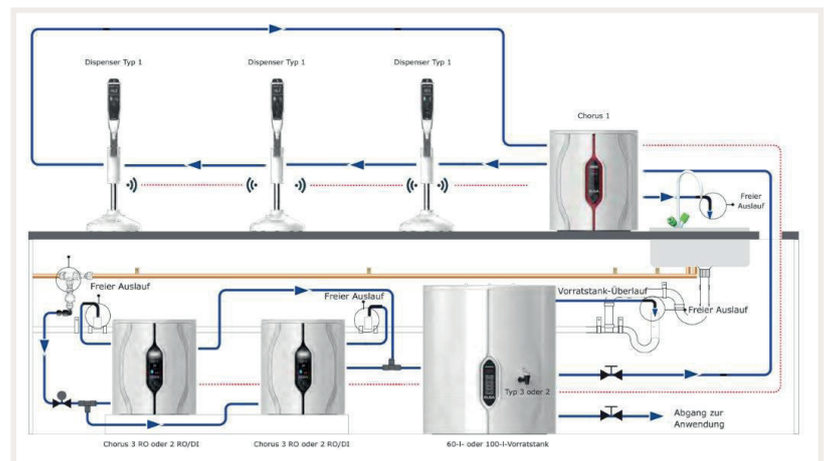
Technische Daten

Spezifikationen	PURELAB® Dispenser
Betriebsgewicht	7.7 kg
Leergewicht	4.5 kg
Netzspannung	230 V AC, 50 Hz
Erforderliche Spannung	24 V DC
Lärmemission	< 40 dB(A)
Abmessung	264 x 375 x 580 mm (max. 810 mm)
Bestell-Nr.	ELA824

Optionen

Zubehör	Bestell-Nr.
Endfilter Mikrofilter 0.2 µm	ELC145
Endfilter Biofilter POU	ELC197
Tischbefestigung	ELA827

Anwenderbeispiel



Chorus 3 RO oder Chorus 2 RO/DI füllt einen externen Vorratstank mit gereinigtem Wasser vom Typ 3 oder Typ 2, das dann einen Chorus 1 speist, um Wasser vom Typ 1 zu erzeugen.



Ideal geeignet für

- Chorus 1 (LIS/ANA/GEN) • Chorus 1 Complete • Chorus 2+ (RO/EDI/UV) • Chorus 2+ (RO/DI/UV) • Quest / Quest UV

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