



PURELAB® Innovation und Flexibilität

Laborwasseraufbereitung für Ihren
Forschungsbedarf



ELGA ist erfahren in der Entwicklung, Planung, Installation und Wartung von Anlagen zur Laborwasseraufbereitung – angefangen von Einzelplatz-Lösungen bis hin zu Großprojekten, die eine enge Zusammenarbeit mit Planungsbüros und dem Kunden erfordern.

ELGA – Die Laborwasser-Spezialisten

Wir sind die Spezialisten für Laborwasser. Seit 80 Jahren entwickeln wir Lösungen zur Aufbereitung von Reinwasser und Reinstwasser für Experimente und die Laborarbeit. Wir stellen führenden Wissenschaftlern ein wichtiges Reagens zur Verfügung und helfen so der Forschung und dem Gesundheitswesen dabei, die Welt ein wenig besser zu machen.

Warum Sie ELGA als Laborwasserpartner wählen sollten?

- ✓ **Kundenfokus – Wir arbeiten für unsere Kunden**
Unser Ziel ist Ihre optimale Reinstwasser-Versorgung, damit Sie genaue und verlässliche Analyse-Ergebnisse erzielen können.
- ✓ **Innovation – Der Grundstein unserer Philosophie**
Wir entwickeln Produkte, die Ihnen jederzeit die richtige Wasserqualität für Ihre Anwendung bieten.
- ✓ **Nachhaltigkeit – Das Hauptziel all unserer Aktivitäten**
Das Design unserer Anlagen ist darauf ausgerichtet, den Einfluss auf die Umwelt während ihrer gesamten Lebensdauer so gering wie möglich zu halten – angefangen bei der Herstellung über den Betrieb bis hin zur Entsorgung. Wir können die Kohlenstoff-Emissionen für alle unsere Produkte über ihre gesamte Lebensdauer hinweg berechnen.
- ✓ **Britische Konstruktion – der Standard für all unsere Produkte**
Alle Systeme werden in Großbritannien gefertigt. Wir sind nach den Normen ISO:9001 und ISO:14001 akkreditiert.

Unsere Auszeichnungen



reddot design award
winner 2011



dba design effectiveness
award winner

Eine zuverlässige Marke, die Ihnen die Wahl lässt

Wir wissen, wie wichtig es für Wissenschaftler ist, über eine Auswahl an Wasserqualitäten zu verfügen – von Primärgradwasser für das routinemäßige Waschen und Spülen bis hin zu ultrareinem Wasser für die kritischsten Anwendungen.

Das Design der einzigartigen PURELAB Produktpalette basiert auf dem Fachwissen, das wir in über 80 Jahren Entwicklung von innovativen Wasseraufbereitungstechnologien gesammelt haben. Unsere zuverlässigen Anlagen werden aus hochwertigen Komponenten gefertigt, um eine optimale Wasserreinheit zu garantieren. Ein schnelles und einfaches Desinfektionsverfahren gewährleistet unterbrechungsfreie Arbeitsabläufe. Integrierte wirtschaftliche Verfahren ermöglichen minimale Verbrauchsmaterialkosten bei höchster Wasserqualität und Genauigkeit.

ELGA-Mitarbeiter arbeiten nicht mit spekulativen Annahmen zu Ihrer Wasserqualität: Bei unserem ersten Besuch in Ihrem Labor testen wir Ihre Speisewasserqualität vor Ort und führen bei Bedarf anschließend eine detaillierte Analyse in unserem Wasserlabor durch. Zudem wissen wir, dass Bedürfnisse sich im Laufe der Zeit ändern können. Deshalb haben wir eine einzigartige modulare Anlagenreihe entwickelt, die mit Ihnen und Ihrem Labor wachsen kann. Sie müssen sich also nicht für die nächsten 10 Jahre von einer spezifischen Lösung einschränken lassen.

Die Produktpalette



PURELAB
Chorus 1



PURELAB
Chorus 1 Complete



PURELAB
Chorus 2⁺



PURELAB
flex 1 & 2



PURELAB
Chorus 2 & 3

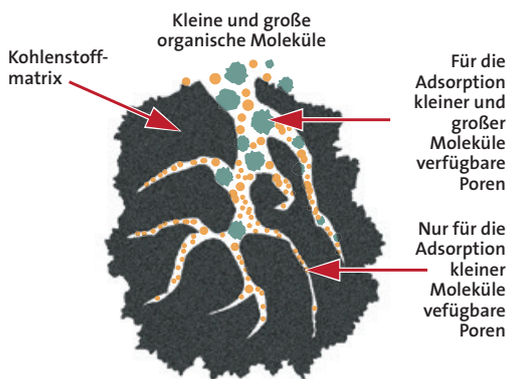


PURELAB
flex 3 & 4

| Typ III | Typ II | Typ II ⁺ | Typ I | Typ I ⁺ |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Leitfähigkeit 1 - 50 µS/cm | Widerstand 1 - 10 MΩ cm Leitfähigkeit 1 - 0,1 µS/cm | Widerstand 10 - 15 MΩ cm | Widerstand >18 MΩ cm | Widerstand 18,2 MΩ cm |
| Vorbehandlung | | Rezirkulation | Aufbereitung | PureSure® |
| PURELAB Chorus 3 | PURELAB Chorus 2 (RO/DI) | PURELAB Chorus 2 ⁺ (RO/EDI/UV) | PURELAB Chorus 1 Complete | PURELAB Chorus 1 |
| PURELAB flex 1 | PURELAB flex 1 | PURELAB Chorus 2 ⁺ (RO/DI/UV) | PURELAB flex 2, 3 & 4 | |

In Kombination entfernen die in ELGA-Anlagen eingesetzten Technologien Verunreinigungen aus dem Wasser bis auf extrem niedrige Niveaus. Einige Technologien konzentrieren sich dabei auf bestimmte Verunreinigungen, während andere ein breiteres Zielspektrum haben. Um die richtige Wasserreinheit für eine bestimmte Anwendung kosteneffizient zu erzeugen, müssen verschiedene Technologien miteinander kombiniert und in ihrem Betrieb optimiert werden.

Aktivkohle



Aktivkohle enthält eine Vielzahl winziger Poren im Größenbereich von 500 - 1.000 nm und mit einer Oberfläche von ungefähr 1.000 Quadratmetern pro Gramm. Die Struktur dieser Oberfläche ermöglicht die Adsorption organischer Verunreinigungen aus dem Wasser sowie die katalytische Zersetzung von freiem Chlor und, etwas langsamer, von Chloraminen.

Sie wird eingesetzt in:

- Vorbehandlungskartuschen
- Kombinierten Sterilbelüftungsfiltren
- Aufbereitungskartuschen

Mikroporöse Tiefenfilter

Die Vorfiltration mit Hilfe mikroporöser Tiefenfilter bietet eine Einschluss-/Adsorptionsbarriere für die Entfernung großer Schwebeteilchen und einiger Kolloide aus dem Wasser. Diese typischerweise auf 5 - 10 µm ausgelegt und mit einer Aktivkohlebehandlung kombinierten Filter schützen nachfolgende Umkehrosmodulare vor Verschmutzung und Verstopfung.

Umkehrosmose

Die Umkehrosmose (RO) ist ein Prozess, bei dem Druck eingesetzt wird, um Wasser im Querstromverfahren durch einen Membranfilter zu reinigen. RO-Membranen sind extrem feine Filter, die Wasserinhaltsstoffe mit einem Durchmesser von weniger als 1 nm aus dem Wasser entfernen. Typischerweise werden >90% der ionischen Verunreinigungen, die meisten organischen Verunreinigungen sowie fast alle Partikel, Bakterien und biologischen Moleküle aus dem Filtrat oder Permeatwasser entfernt. Die zurückgehaltenen Stoffe werden dann in einem Abwasser- bzw. Konzentratwasserstrom aus dem RO-Modul entfernt.



Ionenaustausch

Als Teil eines letzten Behandlungsschrittes werden oft Ionenaustauscherharze verwendet. Bei Einweg-Aufbereitungskartuschen kommt normalerweise eine Mischung aus Ionenaustauscherharzen und anderen Medien zum Einsatz. Bei der Entionisierung von Wasser werden geladene Verunreinigungen in diesen Harzen zurückgehalten und gegen H⁺ und OH⁻ Ionen ausgetauscht, die sich zu Wasser verbinden. Dieser Prozess ist äußerst effizient und kann Ionen aus dem Wasser bis hin zu einer größtmöglichen Reinheit von 18,2 MΩ cm entfernen.

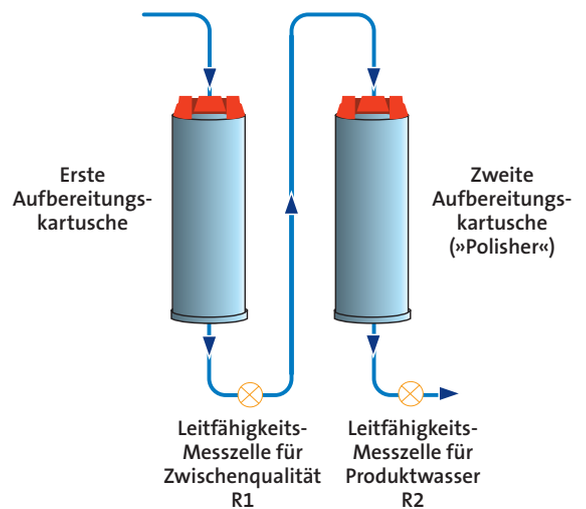
Elektroentionisierung

Die Elektroentionisierung (EDI) kombiniert Ionenaustauscherharze und ionenselektive Membranen mit Gleichstrom, um ionische Verunreinigungen aus dem Speisewasser über einen Konzentratstrom zu entfernen. Übrig bleibt aufbereitetes Produktwasser. Durch das Ableiten der Verunreinigungen und die fortlaufende Regeneration der Harze erschöpfen diese nicht und die Lebensdauer wird maximiert. Ein einziges EDI-Modul kann über viele Jahre hinweg verwendet werden, bevor ein Austausch erforderlich wird. Das Verfahren erzeugt zuverlässig Produktwasser mit einem Widerstand von $>15 \text{ M}\Omega \text{ cm}$. Die Technologie ist eine sinnvolle Alternative zu Einweg-Aufbereitungskartuschen.

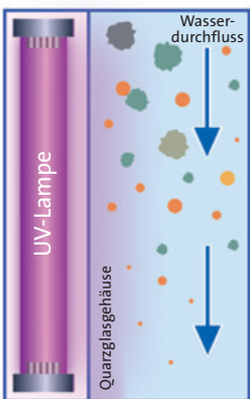
PureSure®

Entionisierungsprozesse, bei denen Ionenaustauscharze Verunreinigungen in einer Kartusche zurückhalten, haben eine begrenzte Rückhaltekapazität. Wenn diese Kapazität erreicht ist, gelangen schwach ionisierte Verunreinigungen in das Produktwasser, und bei ausreichender Konzentration sinkt schließlich der Produktwasser-Widerstand unter $18,2 \text{ M}\Omega \text{ cm}$. Die ELGA PureSure-Technologie verhindert dies.

Ein Verfahren mit zwei Ionenaustausch-Kartuschen und Leitfähigkeitsüberwachung zwischen den beiden Patronen ermöglicht die Rückhaltung jeglicher, nach der Sättigung der ersten Kartusche freigesetzten Verunreinigung durch die zweite Aufbereitungskartusche. Diese Methode garantiert zu jedem Zeitpunkt eine optimale Produktwasserqualität. Ein erforderlicher Kartuschenwechsel wird frühzeitig angekündigt und die Lebensdauer der Verbrauchsmaterialien verlängert.



Ultraviolettes Licht (UV)



Die Behandlung von Wasser mit UV-C Licht wird eingesetzt, um organische Verunreinigungen zu photooxidieren bzw. Mikroorganismen zu inaktivieren. Die Photooxidation der organischen Verunreinigungen führt zu polaren oder geladenen Teilchen, die später durch einen Ionenaustauschprozess entfernt werden können. Normalerweise ist die UV-Lampe in Kombination mit dem Ionenaustausch Teil einer abschließenden Aufbereitungsstufe, in der das Wasser zur Aufrechterhaltung der Qualität regelmäßig rezirkuliert. ELGA-Anlagen mit dieser Technologie können Wasser mit einem gesamten organischen Kohlenstoffgehalt (TOC) von $<5 \text{ ppbC}$ und einem Bakteriengehalt von $<1 \text{ KBE/ml}$ erzeugen.

Filtration im Submikronbereich

Die Filtration im Submikronbereich umfasst Mikro-, Ultramikro- und Ultrafilter (1 - 200 nm) und wird als Teil einer abschließenden Behandlung oder direkt am Entnahmepunkt eingesetzt. Absolutfilter haben Poren, die kleiner als die zu entfernenden Verunreinigungen sind und diese somit zurückhalten, während das Produktwasser durchlaufen kann. Die Feinfiltration entfernt lebende oder abgestorbene Bakterien, Kolloide, biologisch aktive Moleküle, Enzyme, Endotoxine und Partikel.

Reinstwasser Typ I⁺

Liter pro Tag:
1 - 120

18,2 MΩ cm

Besondere Merkmale

- ✓ Echtzeit-TOC-Überwachung
- ✓ Vollständige Rezirkulation
- ✓ Integrierte Filtration
- ✓ Vielfältige Entnahmeoptionen

Ideal geeignet für:

- Massenspektrometrie
- Molekularbiologie
- Ultrapurenanalyse
- Elektrochemie
- Atomspektroskopie
- Flüssigchromatographie
- Ionenchromatographie
- Zellkulturen
- Qualitative Analysen
- Gaschromatographie
- Immunchemie

Flexibel. Konfigurierbar. Einfach.

Liefert höchste Wasserreinheit für absolutes Vertrauen in Ihre Ergebnisse

Wenn Ihre Anwendungen eine ultimative Wasserreinheit erfordern, ist PURELAB Chorus 1 die perfekte Lösung. Das System liefert kontinuierlich eine Wasserreinheit von 18,2 MΩ cm (Typ I⁺/I). Und das einzigartige PureSure[®]-Entionisierungssystem der PURELAB Chorus 1 gewährleistet präzise Resultate, ohne dass Ihr Arbeitsablauf unterbrochen wird.



PURELAB Chorus 1 mit
Halo Advanced Dispenser

Einzigartiges PureSure-Entionisierungssystem

Entfernt Restionen Spuren im Reinstwasser und kündigt den Wechsel der Aufbereitungskartuschen frühzeitig an.

Vollständige Rezirkulation

Gewährleistet höchste mikrobielle Reinheit und garantiert Wasserreinheit an der Entnahmestelle.

Echtzeit-TOC-Überwachung

Für eine verlässliche organische Reinheit.

Integrierte Filtration

Ultrafiltrations- oder Mikrofiltrations-Module halten Endotoxine, Proteine, Nukleasen und Partikel zurück.

UV-Behandlung mit vollem Spektrum

(185 nm/254 nm)

Datenerfassung

Datenerfassung über USB-Schnittstelle zur Validierung der Systemleistung und für Software-Updates

Halo Dispenser



Flexible Wasserentnahme

- ✓ Variable Fließrate
- ✓ Auto-Volumen-Entnahme
- ✓ Freihändige Entnahme
- ✓ Dauerentnahme
- ✓ Entnahme über Handmodul

Vielfältige Positionierungsvarianten

Positionieren Sie den Dispenser unabhängig von der Wasseraufbereitungsanlage. Nutzen Sie den wertvollen Platz in Ihrem Labor optimal.

Echtzeit-TOC-Überwachung

Die Wasserreinheit wird direkt an der Entnahmestelle überwacht und umfasst auch eine Echtzeit-TOC-Überwachung für kritische Anwendungen.



Halo-Leuchten

Durch Farbwechsel und Blinken warnt Sie das einzigartige Halo-Leuchten bei Änderungen der Systemleistung.

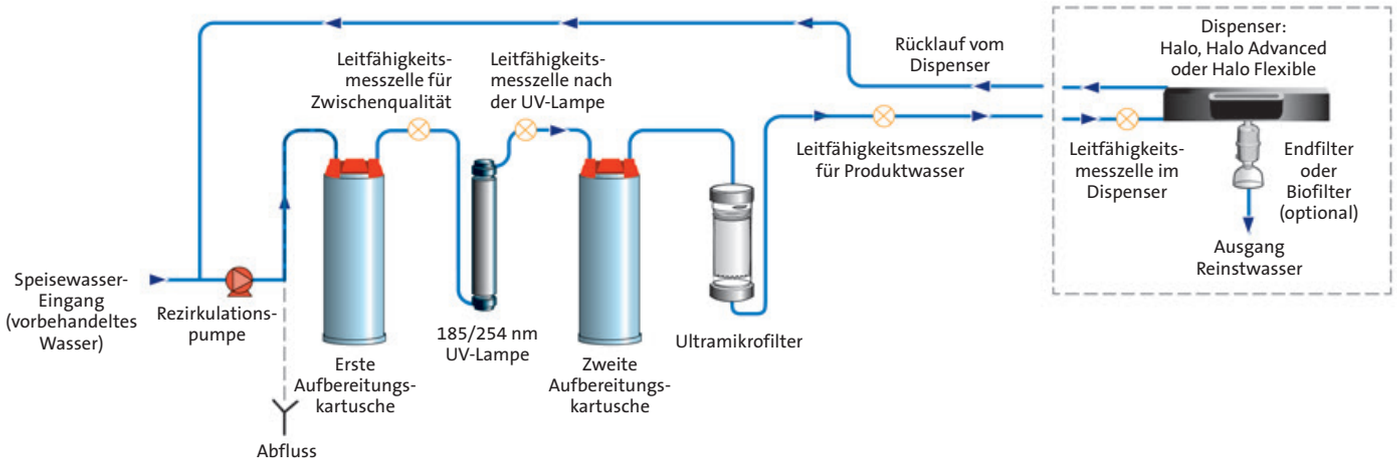
Übersichtliches Display

Für absolute Sicherheit bei der Wasserentnahme werden wichtige Informationen zu jeder Zeit angezeigt (Systemstatus, TOC, Alarme).



| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |
| Halo Dispenser | Halo Advanced Dispenser | Halo Flexible Dispenser |
| Fest | Fest | Flexibel |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Entnahme variabler Fließraten ✓ Tropfenweise Entnahme ✓ Dauerentnahme | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Reinheitsüberwachung am Entnahmepunkt ✓ Auto-Volumen-Entnahme | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Flexibles Handmodul | | |

Fließschema PURELAB Chorus 1 Analytical Research



Spezifikationen

SPEZIFIKATIONEN PRODUKTWASSER

| ANWENDUNG | LIFE SCIENCE | ANALYTICAL RESEARCH | GENERAL SCIENCE |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Entnahme-Fließrate | bis zu 2,0 l/min ^Δ | bis zu 2,0 l/min ^Δ | bis zu 2,0 l/min ^Δ |
| Anorganische Stoffe bei 25 °C | 18,2 MΩ cm | 18,2 MΩ cm | 18,2 MΩ cm |
| Organische Stoffe (TOC) | 1 - 3 ppb* | 1 - 3 ppb* | 3 - 10 ppb* |
| Bakterien | <0,001 KBE/ml [◇] | <0,001 KBE/ml [◇] | <0,001 KBE/ml [◇] |
| Bakterielle Endotoxine | <0,001 EU/ml | <0,001 EU/ml [‡] | <0,001 EU/ml [‡] |
| pH-Wert neutral | neutral | neutral | neutral |
| Partikel | <0,01 μm | <0,05 μm | 0,2 μm [◇] |
| RNase | <1 pg/ml | <1 pg/ml [‡] | |
| DNase | <5 pg/ml | <5 pg/ml [‡] | |
| Kapazität der Aufbereitungskartusche | Liter mit 18,2 MΩ cm = 80.000/(μS/cm + (2,3 x ppm CO ₂)) | | |

^Δ Mit Dispenser-Modul: Halo, Halo Advanced oder Halo Flexible. * Abhängig von Speisewasser – Empfohlene Einspeisung <50 ppb TOC.
[◇] Mit Endfilter LC134/145. [‡] Mit Biofilter LC197.

SPEZIFIKATIONEN SPEISEWASSER

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| Speisewasser – ursprünglich aus Trinkwasserversorgung, dann vorbehandelt | Vorbehandlung vorzugsweise durch Umkehrosmose (RO) mit PURELAB Chorus 3 oder Ionenaustauscher (SDI) oder Destillation. Hinweis: Misch- oder Getrenntbett-Verfahren sollten bei Erschöpfung kationenlimitiert sein. | | |
| Fouling Index | 1 maximal für alle Modelle. Für Speisewassersysteme ohne Umkehrosmose ist ein Membranvorfilter (5 - 10 μm) empfehlenswert. | | |
| Ionenaustauscher (SDI) | 1 MΩ cm minimaler Widerstand bei Erschöpfung | | |
| Umkehrosmose (RO) | empfohlen <30 μS/cm | | |
| Freies Chlor | 0,05 ppm maximal | | |
| TOC | 50 ppb maximal (Umkehrosmose-Speisung) | | |
| Kohlendioxid | 30 ppm maximal | | |
| Silikat | 2 ppm maximal | | |
| Partikel | Ein 0,2 μm Membranvorfilter wird für alle Speisewassersysteme zur Standzeitverlängerung von Endfiltern empfohlen. | | |
| Temperatur | 1 - 35 °C (empfohlen 10 - 15 °C) | | |
| Maximale Durchflussmenge | 130 l/h | | |
| Abfluss-Spezifikation | bis zu 2 l/min | | |
| Speisewasserdruck | minimal 0,07 bar, maximal 0,7 bar * | | |
| * Druckminderer verwenden, wenn maximaler Speisewasserdruck überschritten wird. | | | |
| Abmessungen | Höhe 435 mm, Breite 375 mm, Tiefe 340 mm | | |
| Gewicht | 19 kg | 19 kg | 18 kg |

Finden Sie Ihre Anlage



| | PURELAB Chorus 1 | | | | PURELAB Chorus 2 & 3 | | | | PURELAB flex | | |
|-----------------------------------------|------------------|---------------------|-----------------|----------|----------------------|---------------|-----------|---|--------------|--------|----------|
| | Life Science | Analytical Research | General Science | Complete | 2* (RO/EDI/UV) | 2* (RO/DI/UV) | 2 (RO/DI) | 3 | flex 1 | flex 2 | flex 3&4 |
| Wasserqualität | | | | | | | | | | | |
| Reinstwasser Typ I | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Reinwasser Typ II | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| Primärgradwasser Typ III | | | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Zu entfernende Verunreinigungen | | | | | | | | | | | |
| Nukleasen | ✓ | ✓* | ✓* | ✓* | ✓* | ✓* | | | | ✓* | ✓* |
| Endotoxine/Pyrogene | ✓ | ✓* | ✓* | ✓* | ✓* | ✓* | | | | ✓* | ✓* |
| Anorganische Stoffe | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Organische Stoffe | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bakterien | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓* | ✓* |
| Partikel | ✓ | ✓ | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓* | ✓* |
| Rest-Ionen | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Merkmale | | | | | | | | | | | |
| PureSure® | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Echtzeit-TOC-Überwachung | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ |
| Speisung mit Trinkwasser | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ◊ |
| Wand-Installation | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Untertisch-Installation | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Reinheitsüberwachung bis Entnahmepunkt* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mit Halo Dispenser kombinierbar | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| Auto-Volumen-Entnahme | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Entnahme mit variabler Fließrate | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Tropfenweise Entnahme | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dauerentnahme | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| USB-Schnittstelle | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vollständige Validierung der Produktion | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

* Mit Endfilter. ◊ Nur PURELAB flex 3 † Mit Halo-Dispenser.

Finden Sie Ihre Anlage



| | PURELAB Chorus 1 | | | | PURELAB Chorus 2 & 3 | | | | PURELAB flex | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------|-----------------|----------|----------------------|---------------|-----------|---|--------------|--------|----------|
| | Life Science | Analytical Research | General Science | Complete | 2* (RO/EDI/UV) | 2* (RO/DI/UV) | 2 (RO/DI) | 3 | flex 1 | flex 2 | flex 3&4 |
| Ideale Lösung für | | | | | | | | | | | |
| <i>Die Systeme können auch für weitere Anwendungen eingesetzt werden. Mehr Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen ELGA Experten.</i> | | | | | | | | | | | |
| Zellkulturen (inkl. Bakterien, Säugertiere, Pflanzen etc.) | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ |
| Flüssigchromatographie (HPLC, UHPLC) | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ |
| Mikrobiologische Analyse | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ |
| Genetik (inkl. PCR, DNA/RNA-Sequenzierungen, DNA Mikroarrays, Nukleinsäure, Elektrophorese) | ✓ | | | | | | | | | | |
| Gaschromatographie | | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ |
| Elektrochemie | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ |
| Immunchemie | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ |
| Atomspektroskopie (Flammen-AA, GFAA, ICP-AES) | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ |
| Massenspektrometrie (ICP-MS, GC-MS, LC-MS) | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ |
| Allgemeine Laboranwendungen (Waschen/Spülen, Wasserbäder, Autoklaven) | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Spektrophotometrie inkl. UV, IR, Near-UV, Near-IR) | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ |
| Speisung von Typ I-Reinstwassersystemen | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Medien-/Pufferzubereitung (inkl. pH-Lösung) | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ |
| Allgemeine Chemie (inkl. Titrimetrie) | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |

Die Laborwasser-Spezialisten

ELGA gehört zu Veolia, dem weltweit führenden Anbieter für optimiertes Ressourcenmanagement. Mit über 168.000 Beschäftigten auf allen fünf Kontinenten plant und implementiert die Veolia-Gruppe Lösungen für die Bereiche Wasser-, Abfall- und Energiemanagement im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung von Kommunen und der Wirtschaft.

Das Team von ELGA ist auf die Aufbereitung von Laborwasser spezialisiert. Wir arbeiten kontinuierlich an der Erweiterung des technischen und wissenschaftlichen Anwendungsfachwissens, das wir im Laufe der vergangenen 80 Jahre erworben haben. Dank unserer Erfahrung setzen wir Maßstäbe bei der Entwicklung und Installation sowie im Kundenservice für einzelne Wasseraufbereitungssysteme bis hin zu Großprojekten. Und das in enger Zusammenarbeit mit Kunden, Architekten und Planungsbüros.

Verpflichtung zu Nachhaltigkeit

Das Design von ELGA-Anlagen ist darauf ausgerichtet, den Einfluss auf die Umwelt während ihrer gesamten Lebensdauer so gering wie möglich zu halten – angefangen bei der Herstellung über den Betrieb bis hin zur Entsorgung.

Wir können die Kohlenstoff-Emissionen für alle unsere Produkte über ihre gesamte Lebensdauer hinweg berechnen und stellen diese Information unseren Kunden und Partnern zur Verfügung.

Kontaktieren Sie uns:

Sie finden ELGA-Niederlassungen und Vertriebsgesellschaften in über 60 Ländern. Alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind umfassend in allen ELGA-Systemen geschult.

ELGA Global

Telefon: +44 (0) 203 567 7300 • Fax: +44 (0) 203 567 7205
info@elgalabwater.com • www.elgalabwater.com

Folgen Sie uns:

www.linkedin.com/elga-labwater
Tweeten Sie uns @sciencewater
www.elgalabwater.com/blog

ELGA in Deutschland

Veolia Water Technologies Deutschland GmbH • ELGA LabWater
Telefon: +49 (0) 51 41 803 0 • Telefax: +49 (0) 51 41 803 384
vertrieb.vwt.de@veolia.com • <https://de.elgalabwater.com>



Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um mehr über ELGA zu erfahren und Ihren lokalen ELGA-Fachmann zu kontaktieren.