



Pure Chromatographie-Systeme

**Pure space. Pure safety.
Pure simplicity.**





Pure Systeme

Die einfache und platzsparende Trennungslösung

Die Pure Chromatographie-Systeme sind extrem kompakt, gewährleisten den höchsten Grad an Sicherheit und sind für jede Flash- oder präparative HPLC-Applikation leicht einsetzbar. Die Plattform ist für eine hohe Aufreinigungsleistung auf kleinstem Raum ausgelegt, bietet Schutz für Sie und Ihre Proben und erzielt optimale Ergebnisse bei maximaler Benutzerfreundlichkeit.



Platzsparend

Kompaktes und intelligentes Design

Mit Pure Geräten können Sie Ihren Laborraum effizient nutzen. Verschiedene Merkmale ermöglichen den Einsatz auch bei begrenzten Platzverhältnissen:

- Kleine Stellfläche und eine zusätzliche Lösungsmittelplattform
- Kartuschen-/Säulenhalter an der Vorderseite des Systems
- Integrierter UV- und ELS-Detektor (Verdampfungs-Lichtstreuungsdetektor)
- Flash- und präparative HPLC in einem System



Sichere Bedienung

Schutz des Laborpersonals, seiner wissenschaftlichen Arbeit sowie des Arbeitsumfelds

Sicherheit geht vor! Deshalb hat BÜCHI für Pure eine Vielzahl modernster Technologien entwickelt und miteinander kombiniert:

- Ein geschlossener Fraktionssammlerbereich sorgt für saubere Luft im Labor
- Leckage- und Drucksensoren gewährleisten sicheren Betrieb
- Durch die Fernsteuerung kommt es zu weniger Exposition in die Laborumgebung

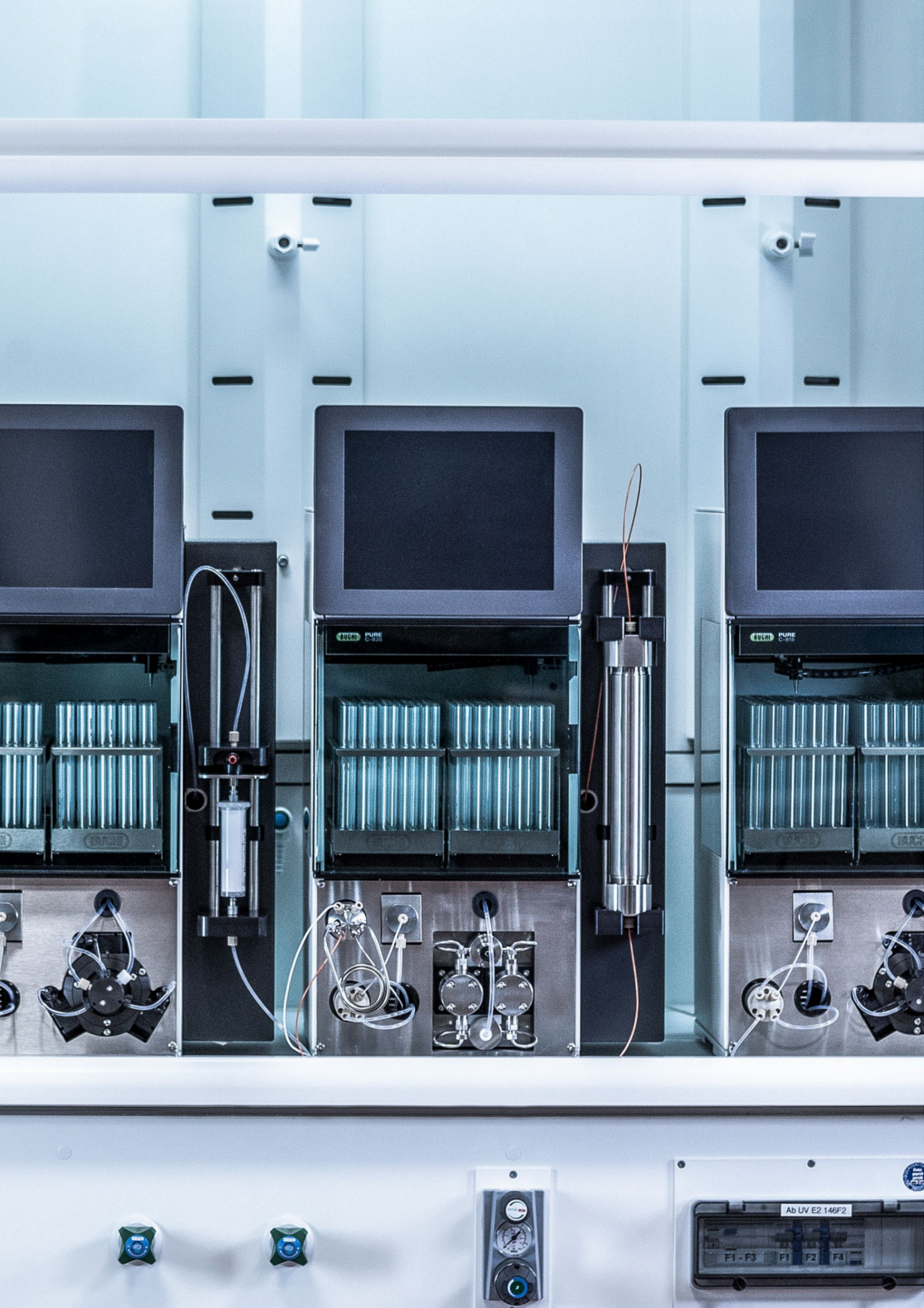


Einfache Anwendung

Intuitive und komfortable Bedienung

Alle Pure Geräte zeichnen sich durch ihre Benutzerfreundlichkeit aus. Die folgenden Schlüsselemente spielen dabei eine wichtige Rolle:

- Die Softwareoberfläche basiert auf einer bewährten Logik
- Die integrierte ELSD-Technologie ist besonders anwenderfreundlich
- Die Probeninjektion erfolgt universell
- Alle wichtigen Teile sind zu Reinigungs- und Wartungszwecken leicht zugänglich



Platzsparend Kompaktes und intelligentes Design

Laborraum ist ein erheblicher Kostenfaktor. Deshalb vereint Pure hohe Leistung und überragende Qualität in einer kompakten Gerätegröße.

Geringe Stellfläche spart Platz auf dem Arbeitstisch

Pure zählt zu den kleinsten Chromatographie-Systemen auf dem Markt. Dank der minimalen Breite gewinnen Sie auf dem Arbeitstisch Platz für die Aufbewahrung von Proben, Verbrauchsmaterialien oder anderen Laborgeräten. Eine zusätzliche Lösungsmittelplattform auf der Oberseite bietet Platz für vier Flaschen, sodass diese nicht auf der Arbeitsfläche abgestellt werden müssen.

Die Kartuschen-/Säulenhalter befinden sich an der Vorderseite der Pure Geräte. Somit sind sie leicht zugänglich, und die Seitenteile bleiben frei.

Maximale Ausnutzung des Laborplatzes durch Multifunktionalität

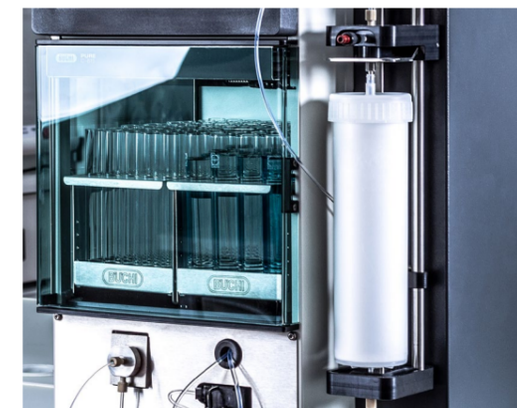
Mit dieser Pure Plattform sind verschiedene Techniken in einem System kombinierbar – ohne Ausstattungs- oder Funktionseinbußen:

- Flash- und präparative HPLC: Vorreinigung und Arbeitsschritt zum Erreichen einer hohen Auflösung
- UV- und ELS-Detektion: Nachweis sämtlicher Verbindungen (chromophor und nicht-chromophor)

Diese bifunktionalen Geräte bieten Chemikern grösste Flexibilität und ermöglichen eine fortlaufende manuelle Steuerung während des gesamten Prozesses innerhalb eines einzigen Labors.

Kartuschen-/Säulenhalter

Lösungsmittelplattform





Sichere Bedienung

Zum Schutz von Anwendern, Proben und Umwelt

In jedem Labor bestehen erhebliche Risiken, und die Vermeidung von Laborunfällen verlangt besondere Sorgfalt. Die Pure Systeme sollen die Chromatographie für alle Beteiligten sicher machen.



Saubere Luft dank Abzug

Zwar verfügen Labors immer über einen Abzug, jedoch ist der Platz eher begrenzt und wird hauptsächlich für chemische Reaktionen genutzt.

Pure Geräte können auch ausserhalb eines Abzugs sicher betrieben werden, da sie alle mit einem eingehausten Fraktionssammler ausgestattet sind und über eine aktive Belüftung verfügen.



Geringere Exposition gegenüber Chemikalien durch Fernsteuerung

Arbeitsplätze im wissenschaftlichen Bereich bergen oftmals ein erhebliches Potenzial an Gesundheitsgefährdungen und Risiken. Die beste Prävention ist eine möglichst geringe Aufenthaltsdauer im Labor. Mit der Fernsteuerung von Pure können Anwender die Reinigung über einen PC, ein Tablet oder ein Smartphone überwachen und steuern.



Systemsicherheit dank automatischer Überwachungsfunktionen und Einstellungen

Anwender, Probe und System sind bestmöglich zu schützen. Alle Pure Systeme verfügen über Sensoren zur Überwachung von Dampf, Druck und Lösungsmittelstand in den Flaschen während der gesamten Aufreinigung. Dank der RFID-Technologie an den Racks werden potenzielle Risiken durch falsche Einstellungen vermieden.



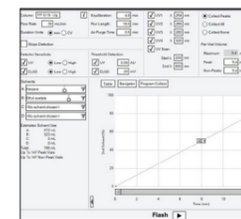
Einfache Anwendung

Intuitive und komfortable Bedienung

Die Aufreinigung einer Verbindung ist zeitaufwändig und umfasst gewöhnlich die Handhabung mehrerer verschiedener Geräte. Aus diesem Grund möchten Anwender so wenig Zeit wie möglich für die Inbetriebnahme des Geräts oder der Methode aufwenden. Die einfache Bedienung der Pure Geräte optimiert den Aufreinigungsprozess und macht ihn äusserst effizient.



Flexible Probeninjektion dank intelligentem Design
Die Probeninjektionsmodi sind so vielfältig wie die Applikationen selbst. Pure bietet praktische Möglichkeiten für die Injektion sowohl von Flüssigkeiten als auch von Feststoffen. Der universelle Flash-Kartuschenhalter bietet dem Anwender die Wahl zwischen «bottom-top»- und «top-bottom»-Injektion.



Minimaler Zeitaufwand für Anwenderschulungen dank einfacher Software

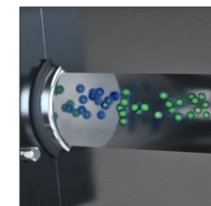
Alle Pure Systeme lassen sich dank der speziellen Software einfach und sicher bedienen. Durch die Programmierung über einen einzigen Bildschirm und die einfachen Bedienelemente verringert sich die Einarbeitungszeit für Anwender auf ein Minimum. Die Möglichkeit, mit einem einzigen Klick zwischen Flash- und präparativem HPLC-Modus umzuschalten, die vereinfachte Methodenoptimierung (Pure Navigator Software), die schnelle Parameteränderung während eines Laufs und die automatische Erkennung von Racks (mittels RFID) ermöglichen bestmögliche Aufreinigungsergebnisse – unabhängig vom Kenntnisstand des Anwenders.

Leichte Auffindbarkeit aller Verbindungen dank ELSD

Die Steuerung der integrierten ELSD ist überaus einfach:

- Weder Temperaturkontrolle noch Reinigung erforderlich
- Aufteilung des Eluenten zum ELSD erfolgt über einen Gasstrom, sodass keine zusätzliche Pumpe oder Lösungsmittel erforderlich sind
- Empfindlichkeit ist über die Software wählbar

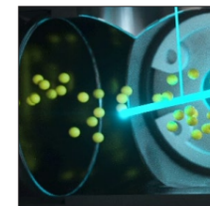
Da es sich bei der ELSD um ein zerstörendes Verfahren handelt, gehen zur ELSD abgezwigte Proben verloren. Mit 30 $\mu\text{L}/\text{Min}$ zeichnet sich das Pure ELSD durch den geringsten Probenverlust auf dem Markt aus.



Verneblung



Verdampfung



Detektion

Produktübersicht

Die beste Lösung für Ihre Anforderungen

	C-805	C-810	C-815	C-830	C-835	C-850
Methode						
Flash	●	●	●	–	–	●
Präparative HPLC	–	–	–	●	●	●
Pumpe						
3-Kolben-Pumpe	●	●	●	–	–	–
HPLC-Pumpe	–	–	–	●	●	●
Flussrate [mL/Min]	250	250	250	100	100	250 100
Max. Druck [bar]	50	50	50	300	300	50 300
Luftspülung	–	●	●	–	–	●
Lösungsmittleitungen	2	4	4	4	4	4
Probeninjektion						
Direkte Flüssigkeitsinjektion an Kartusche	●	●	●	–	–	●
Flüssigkeitsschleifen-Injektion	–	–	–	●	●	●
Feststoff	Optional	Optional	Optional	–	–	Optional
Flash-Kartuschenhalter (≤ 330 g)	●	●	●	–	–	●
Flash-Kartuschenhalter (750 – 5'000 g)	Optional	Optional	Optional	–	–	Optional
Säulenhalter für präparative HPLC (≤ 30 mm ID)	–	–	–	●	●	●
Säulenhalter für präparative HPLC (50 – 70 mm ID)	–	–	–	Optional	Optional	Optional
Detektoren						
UV-Scanfunktion	–	●	●	●	●	●
UV-Wellenlängen	2	4	4	4	4	4
UV-Spektren [nm]	200 – 400	200 – 800	200 – 800	200 – 800	200 – 800	200 – 800
ELS-Detektion	–	–	●	–	●	●
Abmessung B x T x H [mm]	365 x 570 x 680	365 x 570 x 680		365 x 570 x 680		365 x 570 x 680
Artikelnummer	11C80500	11C81000	11C81500	11C83000	11C83500	11C85000

Welches System für welche Aufgabe?

Reinigung einer Probe von geringer Komplexität

- Proben von geringer Komplexität zeigen einfache oder akzeptable Trennung zwischen Peak von Interesse und evtl. Verunreinigungen
- Einsatz von mittelgrossen bis grossen Partikeln (30 – 60 µm) ist die ökonomischste Lösung für Standardapplikationen

Reinigung einer Probe von hoher Komplexität

- Proben von hoher Komplexität sind schwierig zu trennen und weisen teilweise überschneidende Peaks auf
- Der Einsatz von kleinen Siliziumdioxidpartikeln (5 – 15 µm) ermöglicht eine hervorragende Trennung (= Reinheit), erzeugt aber auch einen hohen Gegendruck

Injektion von niedrigen bis hohen Probenkonzentrationen

- Probenkonzentrationen von bis zu 300 g

Injektion von niedrigen Probenkonzentrationen

- Probenkonzentrationen von bis zu 1 g

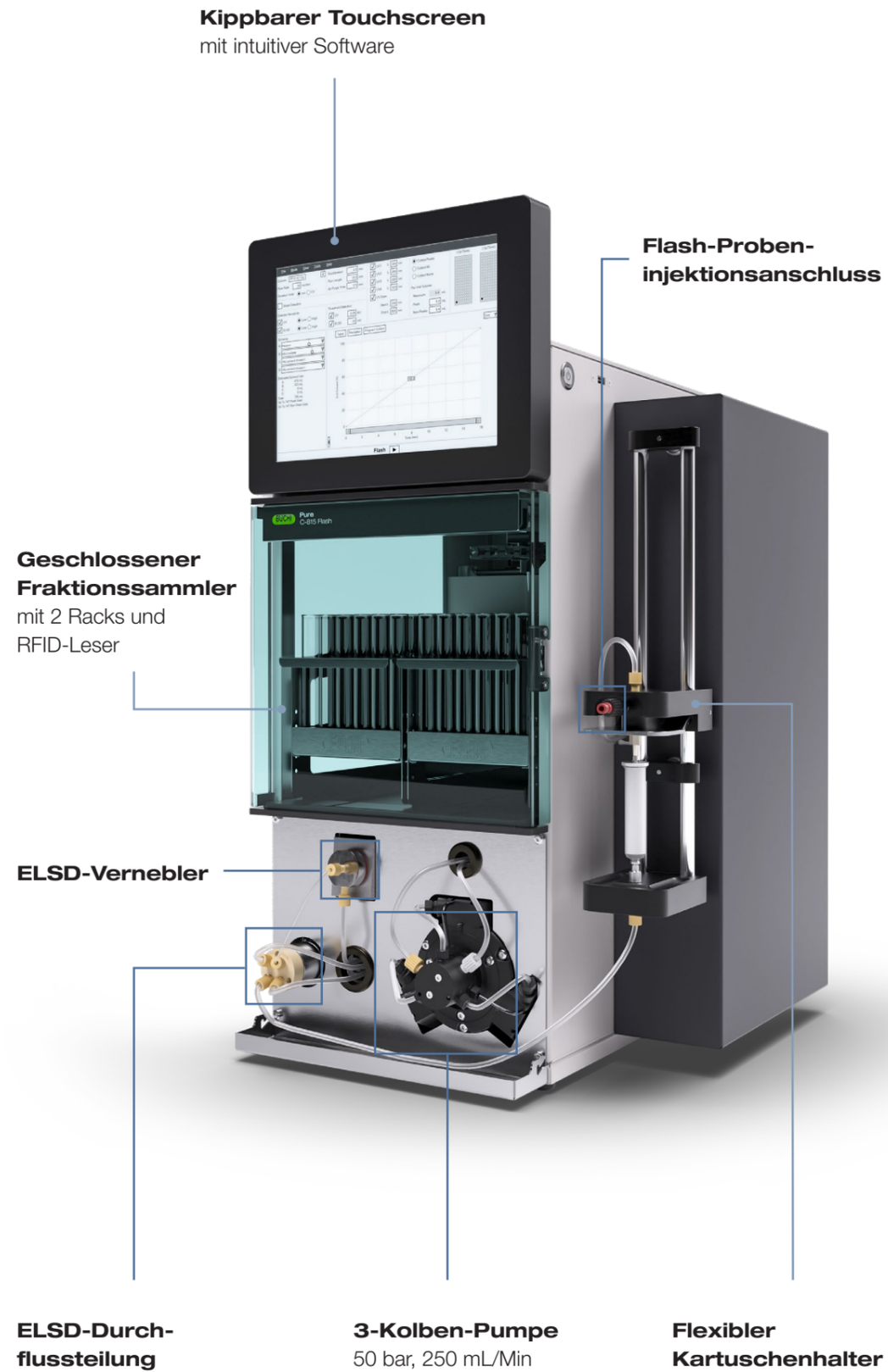
Detektion von chromophoren Verbindungen

- Chromophore Verbindungen absorbieren Licht mit Wellenlängen im UV- oder sichtbaren Bereich (200 – 800 nm)
- Für UV-VIS Detektion geeignete Verbindungen enthalten typischerweise ungesättigte Bindungen, aromatische Gruppen oder funktionelle Gruppen mit Heteroatomen

Detektion von nicht-chromophoren Verbindungen

- Nicht-chromophore Verbindungen absorbieren kein Licht und können daher nicht mit einem UV-VIS Detektor visualisiert werden
- Typische Verbindungen sind Kohlenhydrate
- Zur Detektion von nicht-chromophoren Verbindungen eignet sich die Verdampfungs-Lichtstreuungsdetektion (ELS-Detektion)

Pure C-815 Flash



Pure C-850 Flash/Prep



Zubehör



Trockenluftzufuhr

Die Trockenluftzufuhr erleichtert den Betrieb des Pure Systems, da sie bei Bedarf und ohne Zutun des Bedieners partikelfreie Trockenluft erzeugt. Die Druckluft wird im Pure System für den Proben transport zum ELS-Detektor sowie zum Spülen der Lösungsmittel aus den verbrauchten Kartuschen und Feststoffladern verwendet.

Pure Trockenluftzufuhreinheit	11069026
-------------------------------	----------



Lösungsmittelplattform

Das Pure System verfügt oben über eine zusätzliche Lösungsmittelplattform zum Abstellen von vier Flaschen. So nutzen Sie den verfügbaren Platz besser aus und vermeiden versehentliches Umstossen.

Pure Plattform-Kit für Lösungsmittelflaschen	11069285
Pure Auffangbehälter	11068468



Racks

Der Fraktionssammler der Pure Systeme ist mit mehreren verschiedenen Grössen von Racks und Glasröhrchen kompatibel, für eine optimale Erfassung je nach Grösse der Probenfraktionen. Alle Racks werden automatisch über ein RFID-Tag durch das Pure System identifiziert.

Pure Rack, Typ 1 für Glasröhrchen 12 × 75 mm (1 Stck.)	11066672
Pure Rack, Typ 2 für Glasröhrchen 13 × 100 mm (1 Stck.)	11066673
Pure Rack, Typ 3 für Glasröhrchen 16 × 125 mm (1 Stck.)	11066674
Pure Rack, Typ 4 für Glasröhrchen 16 × 150 mm (1 Stck.)	11066675
Pure Rack, Typ 5 für Glasröhrchen 18 × 150 mm (1 Stck.)	11066676
Pure Rack, Typ 6 für Glasröhrchen 25 × 150 mm (1 Stck.)	11066677
Pure Rack, Typ 7 für eckige Flaschen (ø 65 mm) (1 Stck.)	11068452
Pure Rack, Typ 8 für Trichter (ø 50 mm) (1 Stck.)	11069407
Pure Rack, Typ 9 für Glasröhrchen 16 × 100 mm (1 Stck.)	11069242



Schleifen

Im präparativen HPLC-Modus wird das Probenmaterial in eine rostfreie Schleife gefüllt, bevor es automatisch auf die Säule überführt wird. Für die Pure Systeme stehen drei verschiedene Schleifengrössen zur Auswahl.

Pure 2 mL Probenschleife	11068476
Pure 5 mL Probenschleife	11068205
Pure 10 mL Probenschleife	11068206



Integrierter Halter für grosse Kartuschen

Die Pure Systeme ermöglichen die Nutzung von grossen Kartuschen (750 – 5'000 g) und Säulen für die präparative HPLC (50 – 70 mm ID), die mittels eines integrierten Halters angeschlossen werden können.

Pure Kartuschenhalter XXL	11070532
Pure Säulenhalter XL	11068467



Feststofflader-Hardware

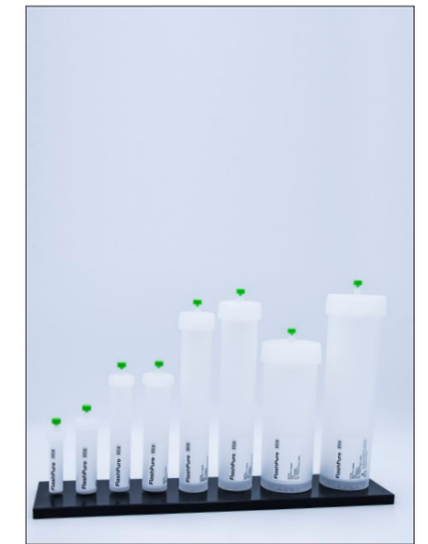
Die Pure Plattform bietet eine spezielle Lösung für die Feststoffbeladung, mit der die Probe unkompliziert und flexibel in ein leeres Röhrchen gefüllt kann und ein direkter Anschluss an das Pure System möglich ist. Diese Vorrichtung kann einem Druck bis 50 bar (725 psi) standhalten und bietet ein Höchstmass an Flexibilität.

Pure Feststofflader S Set, inkl. Adapterset, Schutzhülle, Röhrchen (20 Stck.) und Fritten (40 Stck.)	11068975
Pure Feststofflader M Set, inkl. Adapterset, Schutzhülle, Röhrchen (20 Stck.) und Fritten (40 Stck.)	11070505
Pure Fritten für Feststofflader S (40 Stck.)	11068969
Pure Fritten für Feststofflader M (40 Stck.)	11069654
Pure Röhrchen für Feststofflader S (20 Stck.)	11068971
Pure Röhrchen für Feststofflader M (20 Stck.)	11069653
Pure Einsatzwerkzeug für Feststofflader S (1 Stck.)	11068973
Pure Einsatzwerkzeug für Feststofflader M (1 Stck.)	11070569



Pure Verbrauchsmaterialien Mehr Fokus auf Ihre Applikation

Das Pure Verbrauchsmaterialsortiment bietet eine konkurrenzlose Produktpalette für alle Arten von Flash-, präparativen HPLC- und SFC-Applikationen. Zusätzliche Funktionen und Tools gewährleisten selbst bei schwierigen Trennungen optimale Ergebnisse, ohne dabei Kompromisse bei der Benutzerfreundlichkeit einzugehen.



Höchste Flexibilität

Vielfältige Lösungen für Flash- sowie präparative HPLC- und präparative SFC-Applikationen

Die umfangreiche Palette an Pure Verbrauchsmaterialien wird allen Anforderungen gerecht:

- Flash-Kartuschen
- Feststofflader
- Säulen für präparative HPLC und SFC
- Glassäulen

Die Verbrauchsmaterialien sind mit zahlreichen stationären Phasen und Abmessungen erhältlich. Ausserdem sind sie mit allen führenden Flash-, präparativen HPLC- sowie SFC-Systemen auf dem Markt kompatibel.

Speziellösungen

Produkte, die Ihre Erwartungen übertreffen

Bestimmte Applikationen machen besondere Ausrüstungen notwendig. Daher bietet BÜCHI kundenspezifische individuelle Lösungen:

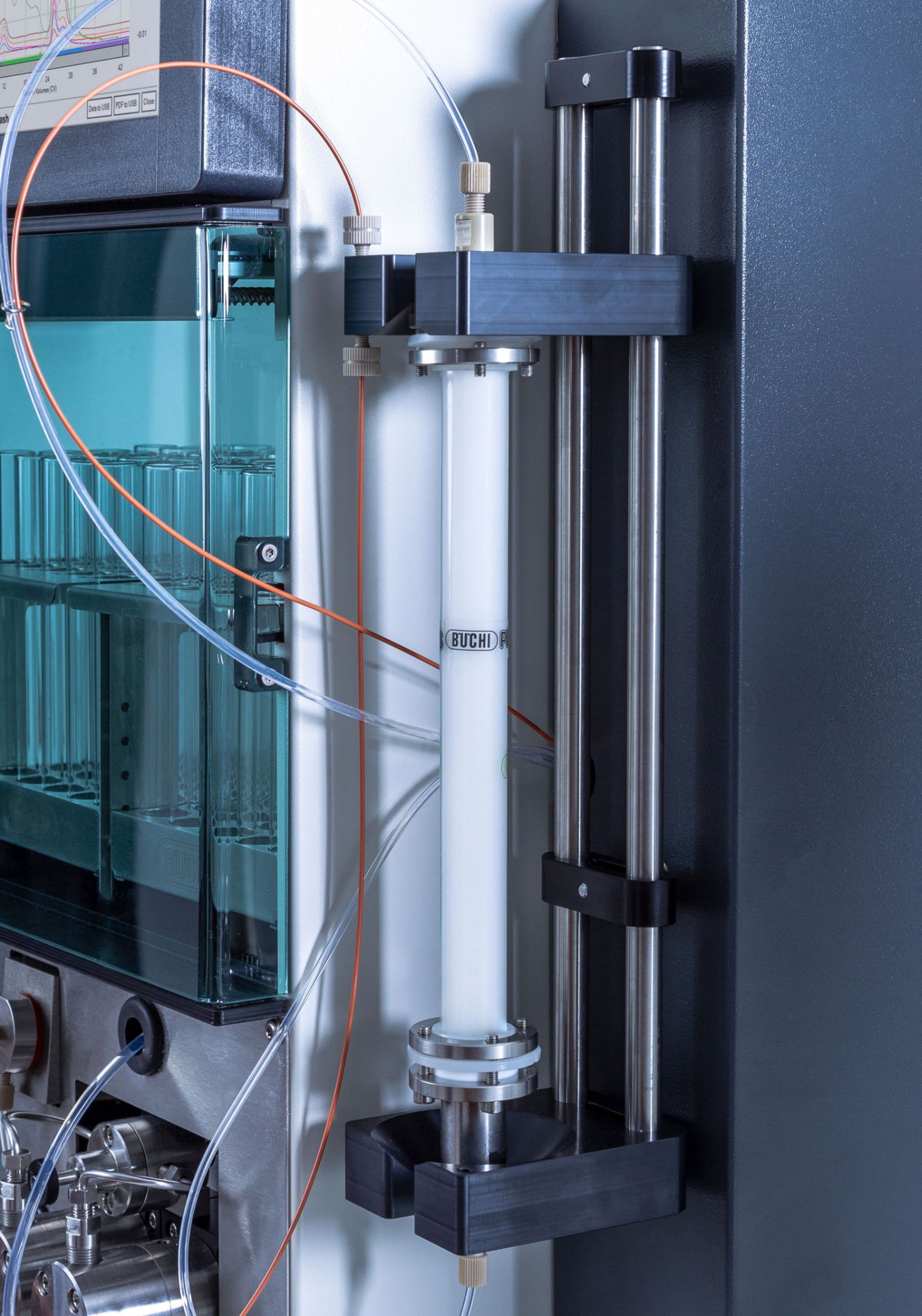
- Glassäulen für Ladekapazitäten ≥ 300 g
- Feststofflader mit einer Druckbeständigkeit bis zu 50 bar (725 psi)
- 70-mm-ID-Säulen für präparative HPLC für Aufreinigungen im grossen Massstab
- Säulen für die präparative SFC für chirale und achirale Applikationen

Maximaler Komfort

Schnelle Entwicklung einer Flash-Methode

Nützliche Tools erleichtern und beschleunigen die Einrichtung von Flash-Reinigungsläufen:

- Die Hilfssoftware «Navigator» vereinfacht die Methodenoptimierung von der TLC zur Flash-Methode
- Einfache Kartusenauswahl, inklusive Voreinstellung der wichtigsten Laufparameter
- Luftspülung gebrauchter Kartuschen ermöglicht problemlose Entsorgung



Pure Verbrauchsmaterialien Sortiment



FlashPure

FlashPure Kartuschen sind in einem breiten Grössensortiment erhältlich, sodass sie für verschiedene stationäre Phasen, Partikelgrössen und Geometrien einsetzbar sind. Somit kann der Anwender die für seinen Reinigungsbedarf am besten geeignete Flash-Kartusche wählen.



PrepPure

PrepPure HPLC und SFC-Säulen sind mit qualitativ hochwertigem Siliziumdioxid gefüllt und ermöglichen die Durchführung hochauflösender Trennungen. Die leichte Skalierbarkeit von 4.6 bis 70 mm ID sowie Phasen für standardmässige und zielgerichtete Applikationen machen die PrepPure Produkte zur logischen Wahl für beste Ergebnisse.



GlasPure

Ist eine Erweiterung der Aufreinigung erforderlich, so bietet GlasPure maximale Flexibilität im Hinblick auf Grössenordnung und Trennanforderungen. Die Glassäulen sind für Probenmengen von mehr als 300 g und Drücke von bis zu 50 bar (725 psi) ausgelegt.



Feststofflader

Die Art der Probenbeladung einer Flash-Kartusche oder einer Säule für die präparative HPLC hat grosse Auswirkungen auf die letztendlichen Aufreinigergebnisse. Das Pure Sortiment zur Probenbeladung bietet Chemikern eine Auswahl zwischen mehreren praktischen Optionen.



Service und Schulungen BÜCHI Service-Pakete

BUCHI START - Höchste Effizienz von Anfang an

Von einer fachgerechten Installation bis hin zu einem Vertrag, der einen störungs- und sorgenfreien Betrieb ermöglicht – und das bei maximaler Kostentransparenz und grösstmöglicher Effizienz. www.buchi.com/start

«Install»

- Produkteinrichtung und -prüfung
- Praktische Schulung durch einen zertifizierten Techniker
- Bewertung der direkten Umgebung Ihres neuen Produkts
- Bestmögliche Integration Ihres neuen Produkts in die existierende Infrastruktur

«IQ/OQ»

- Produkt- oder Systeminstallation
- Installation und betriebliche Qualifizierung

BUCHI EXACT - Zertifizierte Genauigkeit für höchste Zuverlässigkeit

Dabei handelt es sich um die professionelle und umfassende Qualifizierung Ihres BÜCHI-Produkts. Wir erbringen Qualifizierungsleistungen auf einem Niveau, das nur vom Hersteller erreicht werden kann.

www.buchi.com/exact

«OQ»

- Unser einmaliger OQ-Service versorgt Sie mit den notwendigen Dokumenten und Zertifikaten. Das Serviceteam erinnert Sie vor Ablauf der Zertifikate über die Möglichkeit einer Folge-OQ.

«OQ Circle»*

- Mit dem Erwerb eines OQ-Pakets anstelle einzelner OQs erhalten Sie einen zusätzlichen Rabatt, werden vorrangig über dienstleistungsrelevante Themen informiert und können sich beruhigt darauf verlassen, dass BÜCHI sich um die Terminvereinbarung für die Besuche kümmert.

BUCHI CARE - Unschlagbare Zuverlässigkeit

Die Wartung eines stark beanspruchten Geräts erfordert andere Teile und häufigere Inspektionen als bei Geräten, die nur gelegentlich betrieben werden. Unser Ansatz berücksichtigt Faktoren wie diese, um Ihnen eine optimale und dennoch kosteneffiziente Lösung zu bieten.

- Sie wird auf die von Ihnen benötigte Anzahl von Terminen angepasst.

Erfahren Sie mehr unter www.buchi.com/care

BUCHI ACADEMY - Verbessern Sie Ihr Know-how und seien Sie der Konkurrenz einen Schritt voraus

Für das fachliche Know-how sorgen die Applikationsexperten in unseren Kompetenzzentren in Flawil, Peking und Mumbai sowie die Experten in unseren lokalen Marketingorganisationen. Unser wissenschaftlicher Support bietet Machbarkeitsstudien im Vorfeld Ihrer Kaufentscheidung, massgeschneiderte Lösungsangebote, Kundendienst vor Ort, regelmässige Grund- und Fortgeschrittenenkurse sowie individuell angepasste Schulungen bei Bedarf.

Erfahren Sie mehr unter www.buchi.com/academy

Vervollständigen Sie Ihr Portfolio



Verdampfung

Wir bieten verschiedene Lösungen für die Verdampfung im Labormassstab für die Forschung & Entwicklung oder Qualitätskontrolle. Basierend auf unserer Erfahrung und unserem Wissen, bieten wir massgeschneiderte Lösungen um ein breites Spektrum für unterschiedlichste Bedürfnisse und höchsten Komfort zu erzielen.

Chromatographie

Ganz gleich wie komplex oder in welchem Massstab Sie Ihre Aufreinigungsprozesse tätigen, die präparativen Chromatographiesysteme von BÜCHI sind so konzipiert, sich an die sich stetig wechselnden Bedürfnisse anzupassen. Zusammen mit einem breiten Spektrum an hochleistungs Flash-Chromatographiesäulen bieten wir Ihnen, auf Ihre Aufreinigungsprozesse optimierte Lösungen an.

Gefriertrocknung

Unser erster Labor-Gefriertrockner verfügt über Infinite-Technology™ und Infinite-Control™. Die Applikationsbreite reicht vom Einsatz in der Forschung und Entwicklung bis hin zur Qualitätskontrolle in den unterschiedlichsten Branchen. Unsere Lösungen bestehen durch ihre Effizienz und praktischen Nutzen.

Schmelzpunktbestimmung

Damit Sie die Schmelz- und Siedepunkte Ihres Produkts mit hoher Genauigkeit bestimmen können, bieten wir eine visuelle oder automatische Bestimmung, sowie optional qualifizierte Pakete zur Einhaltung höchster vorgegebener Standards.

Kernbotschaften an unsere Kunden

BÜCHI schafft Mehrwert

„Quality in your hands“ ist das Leitprinzip unserer Philosophie und unserer Handlungen. Es steht für herausragende Dienstleistungen, die präzise auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. Dies bedeutet, dass wir in engem Kontakt mit unseren Kunden bleiben. Deshalb arbeiten wir kontinuierlich intensiv daran, Sie und Ihre Arbeitsabläufe noch besser zu verstehen.

Wir helfen Ihnen mit qualitativ überzeugenden Produkten, Systemen, Lösungen, Applikationen und Dienstleistungen, die Ihnen Mehrwert bieten. Das erlaubt Ihnen, sich vollkommen auf Ihre Prozesse und Ihre Arbeit zu konzentrieren.



Zuverlässig

Wir garantieren die Qualität und Funktionalität unserer Systeme und helfen Ihnen weiterhin schnell und effizient zu bleiben, auch wenn etwas nicht zu Ihrer Zufriedenheit funktioniert.



Wirtschaftlich

Wir bemühen uns, einen hohen wirtschaftlichen Nutzen und maximalen Mehrwert für Sie zu schaffen.



Einfach

Wir unterstützen Sie mit durchdachten Lösungen sowie einfach zu bedienenden Instrumenten und Systemen.



Kompetent

Wir verfügen über das technologische Know-how und die jahrzehntelange Erfahrung, um Sie kompetent zu unterstützen und arbeiten mit Ihnen zusammen, um unsere Dienstleistungen kontinuierlich zu verbessern.



Sicher

Durch die enge Zusammenarbeit mit Ihnen setzen wir alles daran, unsere Produkte, Systeme, Lösungen, Anwendungen und Dienstleistungen für Mensch und Umwelt so sicher wie möglich zu gestalten.



Global

Als international tätiges Familienunternehmen mit eigenen Tochtergesellschaften und qualifizierten Vertriebspartnern sind wir überall dort präsent wo Sie sind.



Nachhaltig

Wir unterstützen umweltfreundliche Prozesse und stellen Produkte her, die eine lange Lebensdauer haben. Wir setzen fortschrittliche Technologien ein, um den kleinstmöglichen ökologischen Fussabdruck zu hinterlassen.

Wir werden weltweit von mehr als 100 Vertriebspartnern vertreten.
Ihren Händler vor Ort finden Sie unter:

www.buchi.com

Quality in your hands

