



Lösungen für parallele Verdampfung
Automatisieren Sie Ihre Arbeitsabläufe



Lösungen für parallele Verdampfung

Vom Marktgestalter zum Marktführer

Im Jahr 1957 kommerzialisierte BÜCHI als erstes Unternehmen den Rotationsverdampfer. Seit über 60 Jahren setzen wir auf Innovation und liefern branchenführende Lösungen für die Verdampfung von Lösungsmitteln. In diesem Zeitraum haben wir einen breitgefächerten Kundenstamm aufgebaut und unseren Ruf als Anbieter zuverlässiger Geräte und modernster Lösungen sowie individueller Applikationsunterstützung gefestigt. Mit unseren Geräten für die automatisierte Parallelverdampfung setzen wir die Optimierung unseres BÜCHI Portfolios mit den effizientesten, nachhaltigsten und sichersten Lösungen für die parallele Verdampfung von Lösungsmitteln fort.



Automatisierte Lösung

Mehr Effizienz

Wir bieten fortschrittliche automatisierte Funktionen für verbesserte Produktivität und Kosteneffizienz. Steigern Sie Ihren Durchsatz und maximieren Sie Ihre Effizienz mit unseren innovativen Geräten, mit denen Sie bis zu 96 Proben gleichzeitig verarbeiten können.



Umweltfreundliche Lösungen

Nachhaltig und schnell

Unsere Lösungen für parallele Verdampfung ermöglichen eine wirksame Steigerung der Rückgewinnungsraten von Analyten und Lösungsmitteln. Auf diese Weise sparen Sie nicht nur Zeit, sondern auch Geld. Das Lösungsmittelrecycling wurde optimiert und erfolgt ohne Stickstoffzusatz, um die Umwelt zu schützen und Nachhaltigkeit zu fördern.



Sichere Lösungen

Höchste analytische Standards

Verbesserte Sicherheitsmerkmale wie Dichtung, Prozessautomatisierung und der gekühlte Appendix schützen nicht nur Sie, sondern auch Ihre Analyte. Dank dieser Funktionen können Sie Ihre Rückgewinnungsraten von Analyten optimieren und die Analyte vor Hitzeschäden schützen.

Speziell für Ihre Bedürfnisse entwickelte Applikationen

Wir werden den Anforderungen Ihrer Branche gerecht

Unsere neusten Geräte für die parallele Verdampfung entsprechen den modernsten Branchenstandards. Der erhöhte Automatisierungsgrad und die Möglichkeit, mehrere Proben parallel zu verarbeiten, steigern Effizienz, Präzision, Sicherheit und begrenzen Wiederholungen. Auf Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit ausgelegt, sind sowohl SyncorePlus als auch Multivapor™ äusserst leistungsfähige Parallelverdampfungslösungen, die in jeden Arbeitsablauf integriert werden können.

Analysen im Umweltbereich



Schnelle und effiziente Konzentrierung Ihrer Proben, um die Schadstoffbelastung der Umwelt genaustens zu überwachen

Prüfverfahren



Höchste Probendurchsatzraten und verbesserte Sicherheit, um Zeit und Kosten bei der Verarbeitung zu sparen

Applikation	<ul style="list-style-type: none"> · Aufkonzentrierung · Festphasenextraktion 	<ul style="list-style-type: none"> · Aufkonzentrierung · Festphasenextraktion · Verdampfung bis zur Trocknung
Probe	Boden, Schlamm, Wasser, Abfall	Boden, Schlamm, Wasser, Abfall
Analyt	PAK, PFC, TPH, POP PCDD/PCDF, PCB, Pestizide, Herbizide,	SVOC, PCB, PAK, PCDD/PCDF, PCB Pestizide

Lösung:

SyncorePlus Analyt «Voranalytisch»

SyncorePlus Polyvap «Durchsatz»

Multivapor™ «Essentiell»

Lebensmittel/Getränke



Nutzung fortschrittlicher Parallelverdampfungsprozesse in der Qualitätssicherung sowie bei der Entwicklung von Inhaltsstoffen

- Aufkonzentrierung
- Festphasenextraktion
- Verdampfung bis zur Trocknung

Wasser, Fisch, Fleisch, Milchprodukte

PCB, Pestizide, Ethylcarbamat

Chemie



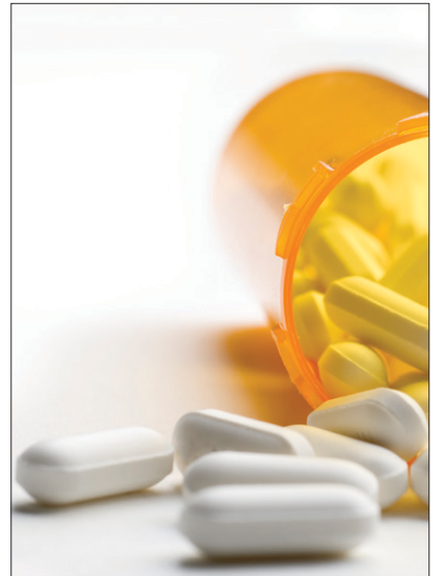
Optimierung Ihrer Qualitätskontrolle und Arbeitsabläufe in Forschung und Entwicklung durch die gleichzeitige Aufbereitung mehrerer Proben

- Aufkonzentrierung
- Verdampfung bis zur Trocknung

Textilien, Kunststoffe, Petrochemikalien

Azofarbstoffe, Weichmacher, Öl, Fett

Pharmaindustrie



Sicherstellung höchster Standards bezüglich Qualitätskontrolle und Sicherheit bei der Entwicklung neuer Verbindungen

- Verdampfung bis zur Trocknung

Arzneimittel

Pharmawirkstoffe (APIs)

SyncorePlus Analyst «Voranalytisch»

SyncorePlus Polyvap «Durchsatz»

Multivapor™ «Essentiell»



Verfahren für parallele Verdampfung

Optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe

Wir bieten Ihnen für alle Applikationen zur Steigerung Ihres Probendurchsatzes Lösungen, die all Ihre Anforderungen erfüllen. Ob Sie mit kleinen oder grossen Probenmengen bzw. -volumen arbeiten, ob Sie bis zur Trocknung verdampfen oder aufkonzentrieren möchten – BÜCHI bietet die passende Lösung.

Schritte vor Verdampfung	Probennahme, Synthese, Extraktion, Reinigung oder Festphasenextraktion		
Schritt Parallelverdampfung	Parallelverdampfung		
Applikation	Aufkonzentrierung auf ein vordefiniertes Restvolumen von 0.3, 1 oder 3 mL	Trocknung oder Verdampfung	Trocknung oder Verdampfung
Anzahl Proben	Mehrere Proben 4, 6 oder 12	Mehrere Proben 4 bis 96	Mehrere Proben 6 bis 12
Probenvolumen Minimum Maximum	5 mL 500 mL	0.5 mL 500 mL	0.5 mL 240 mL
Automatisierungsgrad	•••	•••	•
Verdampfungsleistung	•••	•••	••
Lösungen von BÜCHI	SyncorePlus Analyst «Voranalytisch» S. 11	SyncorePlus Polyvap «Durchsatz» S. 13	Multivapor™ «Essentiell» S. 15
Schritte nach Verdampfung	Analyse		Reinigung



SyncorePlus

Lösungen für die parallele Probenaufarbeitung

Unser Parallelverdampfer, SyncorePlus ist in zwei Konfigurationen erhältlich: SyncorePlus Analyst «Pre-Analytical» und SyncorePlus Polyvap «Throughput».

Analyst: speziell für die Aufkonzentrierung mehrerer Proben auf ein vordefiniertes Restvolumen im Rahmen eines voranalytischen Schrittes entwickelt.

Polyvap: speziell entwickelt, um einen hohen Probendurchsatz zu erzielen.

All unsere SyncorePlus-Geräte ermöglichen ein hohes Mass an Automatisierung unter schonenden Prozessbedingungen mit verbesserten Sicherheitsfunktionen.



Einfach einschalten – das Gerät arbeitet selbstständig

Der SyncorePlus ist vollständig automatisiert und einfach zu bedienen, sodass Sie sich parallel anderen Aufgaben im Labor widmen können. Der automatisierte Prozess gewährleistet höchste analytische Genauigkeit und Sicherheitsstandards.



Schonende Aufkonzentrierung

Schnelle und schonende Verdampfung dank Vakuum-Vortex-Technologie, welche flüchtige und temperaturempfindliche Analyte selbst dann zuverlässig schont, wenn hochsiedende Lösungsmittel wie Wasser, DMSO oder DMF verwendet werden. Senkung des Siedepunktes durch reduzierten Druck für eine bessere Energieeffizienz.



Sicher und nachhaltig

Unser ausgefeiltes Kühlsystem und hocheffiziente Peripheriegeräte garantieren die Sicherheit für Anwender und Umwelt. Nachkondensator verhindert ein Entweichen der Dämpfe in die Atmosphäre.

Vollständige Automatisierung mit der Kontrolleinheit I-300 Pro

Einzigartige Kontrolleinheit für zahlreiche Peripheriegeräte von BÜCHI.

- Erstellen Sie Methoden zur Verdampfung
- Implementieren Sie eigene Lösungsmittel
- Erzielen Sie hohe analytische Genauigkeit
- Sorgen Sie für einen sicheren Prozess
- Erleichtern Sie sich die Arbeitsabläufe
- Starten Sie den Prozess und lassen Sie das Gerät arbeiten





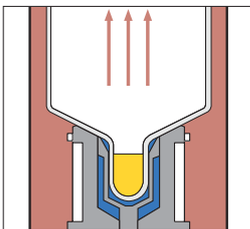
SyncorePlus Analyt «Voranalytisch»

Flexibel, nachhaltig und effizient



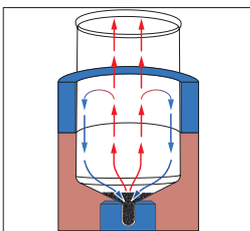
Flexibilität und Adaptierbarkeit

SyncorePlus wurde so konzipiert, dass es an Ihre spezifischen Arbeitsabläufe und Probenanforderungen angepasst werden kann. Es ermöglicht die sichere und wirksame Konzentrierung von bis zu 12 Proben auf ein vordefiniertes Restvolumen von 0.3 mL, 1 mL bis 3 mL pro Probe. Mithilfe der austauschbaren Racks und einer breiten Palette ergänzender Produkte schaffen Sie ein perfekt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes System.



Intelligentes Design für Nachhaltigkeit und Sicherheit

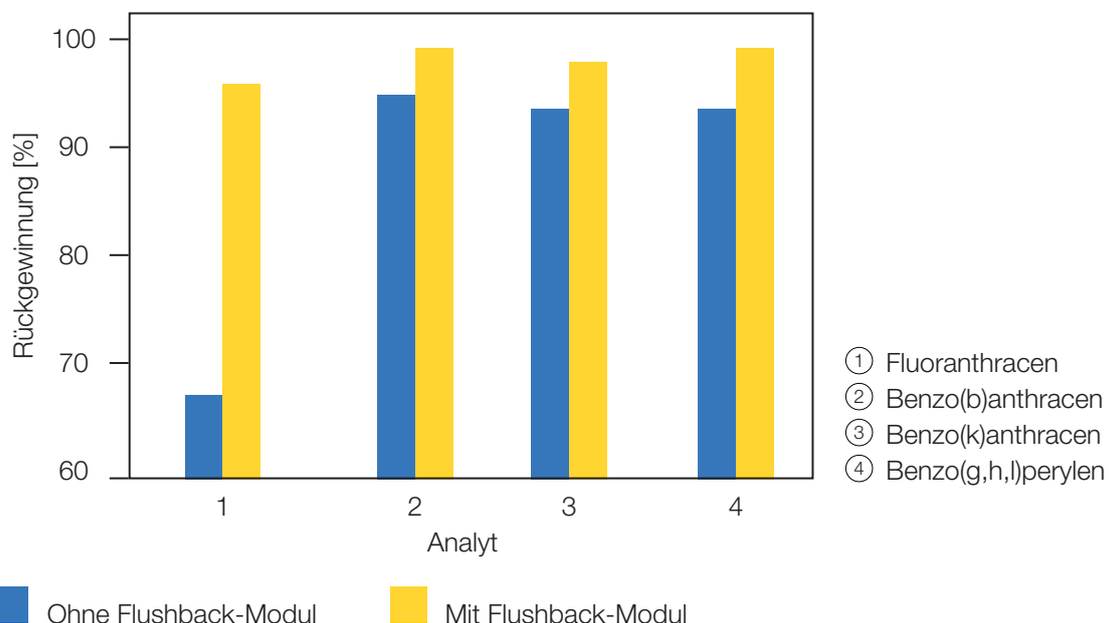
Das intelligente Design gewährleistet hohe Rückgewinnungsraten für mehr Nachhaltigkeit und Sicherheit. Durch die Versiegelung einzelner Proben und die Verwendung inerter Materialien werden Kreuzkontaminationen verhindert. Zusätzlich schützt ein gekühlter Appendix hitzeempfindliche Analyte. Diese einzigartige Konstruktion gewährleistet Sicherheit durch die Vermeidung eines Verlusts flüchtiger Verbindungen.



Verbesserte Effizienz

Durch die Nutzung des Flushback-Moduls erzielen Sie höchste Analyt-Rückgewinnungsraten und absolut zuverlässige Ergebnisse. Das Flushback-Modul für die Racks R-6 und R-12 steigert die Rückgewinnungsraten, indem es das während des Verdampfungsprozesses an den Glaswänden anhaftende Analyt wieder zurückleitet. Für die Racks R-4 und R-6 ist ausserdem ein zusätzliches Crystal Rack verfügbar, durch das der gesamte Verdampfungsprozess beobachtet werden kann.

Erzielung höherer Rückgewinnungsraten dank Flushback-Modul





SyncorePlus Polyvap «Durchsatz»

Maximale Produktivität



Austauschbare Racks

Wir bieten eine grosse Auswahl an Racks für alle Arbeitsabläufe oder Durchsatzanforderungen an: von unseren speziell entwickelten Crystal Racks mit vier oder sechs Positionen, die eine vollständige Sicht auf die Probe während der Verdampfung ermöglichen, bis hin zu unseren EasyFill Racks mit 12, 24, 48 und 96 Positionen. Steigern Sie Ihre Produktivität, sparen Sie Energie und reduzieren Sie Ihre Kosten mit unseren zahlreichen Lösungen für parallele Verdampfung.



Unterschiedliche Probenvolumen

Mit unseren Geräten können Sie Polyvap-Glasprobenhülsen von BÜCHI aller Grössen (von 0.5 mL bis 500 mL) in Racks mit 4, 6 und 12 Positionen verarbeiten. Auch Teströhrchen von Fremdanbietern sind mit unseren 24-, 48- und 96-Positionen-Racks kompatibel. Dank der Vakuum-Vortex-Technologie erzielen Sie mit unserer Lösung SyncorePlus Polyvap «Durchsatz» eine beträchtliche Steigerung Ihres Probendurchsatzes – und dies auf schonende und wirtschaftliche Weise.



Hochwertige Materialien

Alle relevanten Teile des SyncorePlus sind aus hochwertigen Materialien hergestellt: Borosilikatglas aufgrund seines niedrigen Wärmeausdehnungskoeffizienten, PTFE aufgrund seiner hydrophoben Eigenschaften sowie seiner hohen Dichte und EPDM aufgrund seiner Hitzebeständigkeit. Diese Materialien sind chemisch inert und auch gegen alle Arten von aggressiven Chemikalien, die meisten organischen Lösungsmittel, Petrochemikalien und Öle resistent.

Beispiele von Verdampfungsraten mit dem SyncorePlus Polyvap

SyncorePlus Polyvap R-12, V-300, F-305, Anfangsvolumen 100 mL/Position (gesamt 1200 mL)
 Bedingungen: Sockel = 60 °C, Abdeckung = 50 °C, F-305 = 10 °C, Rotationsgeschwindigkeit 300 U/min

Lösungsmittel	Zeit bis zur Trocknung [min]	Verdampfungsrate pro Position [mL/h]	Gesamtrate [L/h]
Azeton	50	121	1452
Dichlormethan (DCM)	52	115	1375
Ethanol	82	73	880
Ethylacetat	43	138	1656
n-Hexan	31	192	2302
Methanol	101	60	716
Toluol	43	138	1660
Wasser	273	22	271

Optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe



Hochdrucklösungsmittel-
extraktion mit SpeedExtractor



Proben transfer von
SpeedExtractor zu Multivapor™



Lösungsmittelverdampfung mit
Multivapor™

Unterstützt PSE (ASE) Sammelgefäße, gepoolte und
nicht gepoolte Proben nach der Chromatographie
sowie Proben aus der Reaktionsstation von Radleys.



Multivapor™ «Essentiell» Effiziente Verdampfung mehrerer Proben



Optimieren Sie Ihre Leistung

Dank der einfachen und intuitiven Bedienbarkeit können Sie bereits nach einer kurzen Einweisung mit dem Multivapor™ arbeiten. Auf maximale Effizienz und Sicherheit ausgelegt, da kein manueller Transfer der Proben zwischen den Gefässen mehr erforderlich ist.



Problemlos adaptierbar

Multivapor™ lässt sich in jedes Labor integrieren und ist mit einer Vielzahl von Probenbehältern kompatibel. Sparen Sie Zeit und Arbeitsschritte durch die Verwendung Ihrer bestehenden Glaswaren in Kombination mit unseren zahlreichen Adaptersets. Eine vollständige Auflistung der Adapter finden Sie in unserem Adapter Guide.

Gefässspezifikation	Multivapor P-6	Multivapor P-12
Anzahl Proben	6	12
Arbeitsvolumen	bis zu 240 mL	bis zu 60 mL
Max. Aussendurchmesser	14 – 58 mm	14 – 30 mm
Max. Länge	70 – 150 mm	70 – 150 mm



Produktübersicht

Die beste Lösung für Ihre Anforderungen



Multivapor™



SyncorePlus



Anforderungen/ Lösung

Applikation

P-6/P-12
Essentiell

Polyvap
Durchsatz

Analyst
Voranalytisch

Verdampfung	•	•	•
Trocknung	•	•	•
Aufkonzentrierung	–	–	•
Festphasenextraktion (SPE)	–	•	•

Leistungsmerkmale

Automatisierung	•	• • •	• • •
Gefäßstypen	adaptierbar	fix	fix
Anzahl Proben	6/12	4/6/12/24/48/96	4/6/12
Temperaturbereich	30 – 100 °C	30 – 100 °C	30 – 100 °C
Arbeitsvolumen	0.5 – 240 mL	0.5 – 500 mL	5 – 500 mL
Flushback-Modul	–	•	•
Inerte Bedingungen	–	•	•



Im Set erhältlich	Vakuumpumpe		Kontrolleinheiten		Umlaufkühler	
	V-300	I-300	I-300 Pro	F-305	F-308	
Multivapor™	•	•	•	–	–	
SyncorePlus	•	–	•	•	•	

Leistungsmerkmale

Temperaturbereich	–	–	–	-10 – 25 °C	
Kühlleistung bei 15 °C	–	–	–	550 W	900 W
Saugleistung	1.8 m³/h		–	–	–
Endvakuum	< 5 mbar		–	–	–
Lösungsmittelbibliothek	–	•	•	–	–
Vakuumgradient	–	–	•	–	–

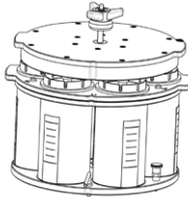


Kompatible Produkte	Vakuumpumpe	Umlaufkühler
	V-600	F-314
Temperaturbereich	–	-10 – 25 °C
Kühlleistung bei 15 °C	–	1400 W
Saugleistung	3.1 m³/h	–
Endvakuum	1.5 mbar	–

Zubehör

Multivapor™

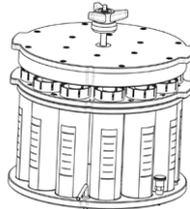
P-6



Verdampfer-
einheit 11058090

Konfiguration 048740
mit
Rotavapor®

P-12



Verdampfer-
einheit 11058092

Konfiguration 048740
mit
Rotavapor®

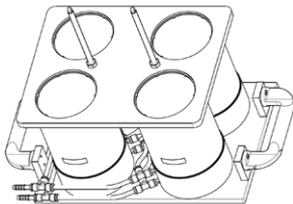
Adapter



Vergleiche Multivapor™
Adapter Guide

SyncorePlus Analyst

Crystal Rack R-4

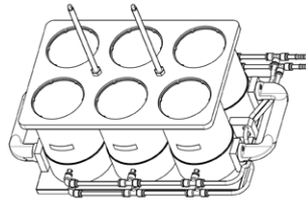


Rack 047794

Proben-
behälter 3.0 mL 047740
1.0 mL 047741
0.3 mL 047742

Abde-
ckung 038245

Crystal Rack R-6



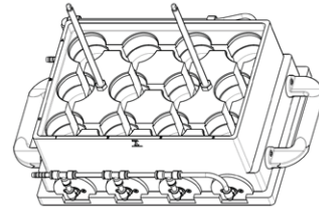
Rack 047777

Proben-
behälter 3.0 mL 038557
1.0 mL 038575
0.3 mL 038168

Abde-
ckung 038246

Flushback-Modul 048654

EasyFill Rack R-12



Rack 046000

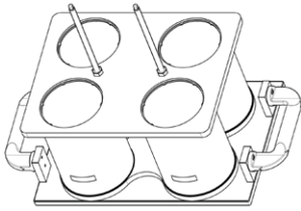
Proben-
behälter 3.0 mL 046070
1.0 mL 046071
0.3 mL 046072

Abde-
ckung 040910

Flushback-Modul 046036

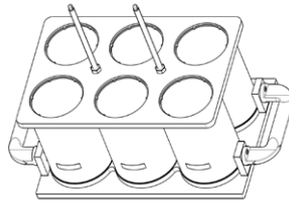
SyncorePlus Polyvap

Crystal Rack R-4



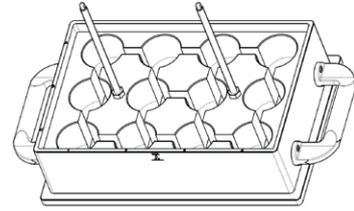
Rack	047790
Probenbe- hälter	038487
Abdeckung	038245

Crystal Rack R-6



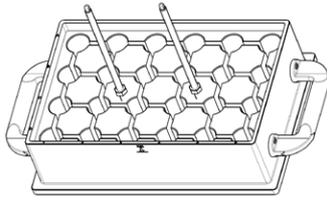
Rack	047770
Probenbe- hälter	038486
Abdeckung	038246

EasyFill Rack R-12



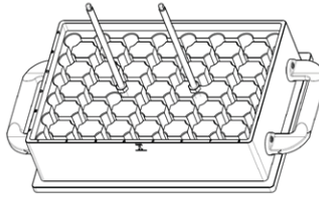
Rack	040900
Probenbe- hälter	040907
Abdeckung	040910

EasyFill Rack R-24



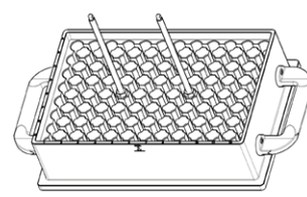
Rack	042660	
Pro- benbe- hälter	Falcon- Gläser	Fremd- anbieter
	PSE/ASE Vials	049535
Abde- ckung	040920	

EasyFill Rack R-48



Rack	042855
Probenbe- hälter	042845
Abdeckung	042850

EasyFill Rack R-96

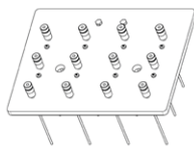


Rack	038277
Probenbe- hälter	038543
Abdeckung	040930

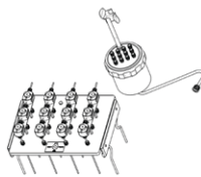
SyncorePlus SPE

Modul

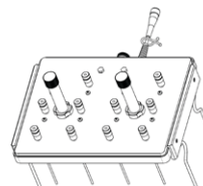
Abdeckung



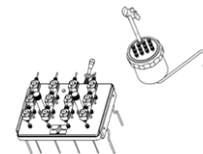
Basic



Advanced



Basic



Advanced

R-6	-	11055465	-	11055466
R-12	051440	051164	051438	051448
R-24	051463	-	051439	11062933



Service und Schulungen

BÜCHI Servicepakete

BÜCHI START – Höchste Effizienz von Anfang an

Von einer professionellen Installation bis zu einem störungs- und sorgenfreien Betrieb mit Vorhersagbarkeit der Gesamtkosten bei höchstmöglicher Systemeffizienz. www.buchi.com/start

«Install»

- Produkteinrichtung und Test
- Praktische Einweisung durch einen zertifizierten Techniker
- Bewertung der unmittelbaren Umgebung Ihres neuen Produkts
- Beste Integration Ihres neuen Produkts in die bestehende Infrastruktur

«IQ/OQ»

- Geräte- oder Systeminstallation
- Installations- und Funktionsqualifizierung

BÜCHI EXACT – Zertifizierte Genauigkeit für höchste Zuverlässigkeit

Wir bieten Ihnen eine umfassende Qualifizierung Ihrer BÜCHI Produkte. Wir bieten Qualifizierungsdienstleistungen auf einem Niveau, das nur vom Hersteller erreicht werden kann. www.buchi.com/exact

«OQ»

- Unser einzigartiger OQ-Service verschafft Ihnen die notwendigen Dokumente und Zertifikate.
- Das Serviceteam koordiniert mit Ihnen die Termine und erinnert Sie an die Möglichkeit einer Folge-OQ vor Ablauf des Zertifikats.

«OQ Circle»

Beim Kauf eines OQ-Pakets gewähren wir Ihnen einen zusätzlichen Rabatt auf die Dokumente und bieten Ihnen einen Vorzugsservice mit automatischer Terminplanung.

BÜCHI CARE – Unschlagbare Zuverlässigkeit

Die Instandhaltung eines intensiv genutzten Geräts erfordert ein anderes Wartungsprogramm hinsichtlich der Teile und Wartungsintervalle als bei nur gelegentlich betriebenen Geräten. Unser Ansatz berücksichtigt solche Faktoren und bietet Ihnen eine optimale und dennoch kosteneffiziente Lösung. www.buchi.com/care

BÜCHI ACADEMY – Verbessern Sie Ihr Know-how, überflügeln Sie Ihre Mitbewerber

Die Applikationspezialisten in unseren Kompetenzzentren in Flawil, Beijing und Mumbai und die örtlich in unseren Filialen verfügbaren Fachleute steuern Expertenwissen und Lösungen bei.

Unser wissenschaftlicher Support bietet Machbarkeitsstudien im Vorfeld Ihrer Kaufentscheidung, massgeschneiderte Lösungsangebote, Vor-Ort-Support nach der Inbetriebnahme, regelmässige Basisschulungen und Fortgeschrittenenkurse und kundenspezifische Schulungen auf Abruf. www.buchi.com/academy

Vervollständigen Sie Ihr Portfolio



Mixer

Der Mixer B-400 vereint optimale Effizienz in der Homogenisierung mit einfacher Bedienung. Er ist ein entscheidender Faktor für die Probenaufbereitung in Ihrer Analyse-Prozesskette.



Gefriertrocknung

Der kompakte Lyovapor™ L-200 für die hochwertige Gefriertrocknung (-55 °C, 6 kg) mit hohem Automatisierungsgrad. Infinite-Control™ bietet einfache Erstellung und Abarbeitung von Methoden, Datenprotokollierung, Diagrammaufzeichnung in Echtzeit und ggf. Unterbrechungen – jederzeit und an jedem Ort.

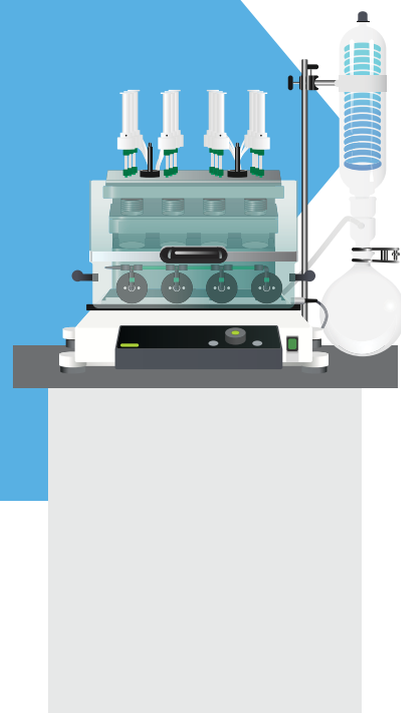
Extraction



Extraktion

Der SpeedExtractor ist Ihre beste Lösung für Lösungsmittelextraktionen unter erhöhtem Druck (PSE). Steigern Sie Ihre Produktivität durch parallele Verarbeitung von bis zu 6 Proben. Optimieren Sie den Arbeitsablauf der Probenvorbereitung durch ein einfaches Befüllen der Extraktionszellen und ein kompatibles Konzept zur Extraktweiterverarbeitung.

Solid Phase Extraction/ Evaporation



Parallel Evaporation

Unsere SyncorePlus Parallelverdampfer wurden speziell für die Aufkonzentrierung mehrerer Proben, auf ein vordefiniertes Restvolumen im Rahmen eines voranalytischen Schrittes (Analyst), oder um einen hohen Probendurchsatz zu erzielen (Polyvap), entwickelt. SyncorePlus SPE kombiniert die Verdampfung und die konventionelle Festphasenextraktion (SPE), ein wesentlicher Schritt bei vielen Analyseverfahren, in einem Gerät.

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.

BÜCHI Labortechnik GmbH
DE – 45127 Essen
T +800 414 0 414 0 (Toll Free)
T +49 201 747 490
F +49 201 747 492 0
deutschland@buchi.com
www.buchi.com

Quality in your hands

