



Dist Line - Wasserdampfdestillation
Höchste Flexibilität für jede Anwendung

Die vielseitige Art, Ihre Proben zu analysieren

Dank einer Vielzahl gebrauchsfertiger Anwendungen

In jeder Probe können mehrere Parameter gleichzeitig bestimmt werden. Mit diesen Anwendungen können die Anforderungen bestimmter Normen und Vorschriften erfüllt werden, um Ihren spezifischen Erfordernissen gerecht zu werden.

Getränke



Nahrungsmittel



Typische Proben

Bier, Wein, Fruchtsaft, Milchprodukte, Wasser

Getreide, Milchprodukte, Fleisch, Backwaren, Meeresfrüchte, Fertiggerichte, pflanzliche Lebensmittel

Analyten

Alkohol, Sulfid und Schwefeldioxid (SO₂), flüchtige Säuren, vicinale Diketone (VDKs, Diacetyl), ätherische Öle, Protein, Kjeldahl-Stickstoff (Total Kjeldahl Nitrogen, TKN)

Eiweiß, Kjeldahl-Stickstoff (Total Kjeldahl Nitrogen, TKN), Nicht-Protein-Stickstoff (NPN), flüchtige stickstoffhaltige Basen (TVBN), Casein, Sulfid und Schwefeldioxid (SO₂), Hydroxyprolin

Einhaltung von Normen und Vorschriften

Alkohol: OIV MA-AS312-01A:R2016
 SO₂ Monier-Williams: AOAC 990.28 / OIV-MA-AS323-04A/B
 Protein: AOAC 920.53 / 991.20 / 981.10 / ISO 8968-3

Protein: AOAC 2001.11 / 920.87 / 925.31 / 928.08 / 930.25 / 950.48 / 979.09 / 981.10 / 991.20 / ISO 937 / 3188 / 8968-3
 SO₂ Monier-Williams: AOAC 892.02 / Europäische Verordnung 2003/89/EC

Futtermittel/ Landwirtschaftliche Produkte



Misch- und Fertigfutter (Wiederkäuer, Schweine, Geflügel), Zutaten wie Ölsaatenschrot, Getreide, Schalen und Kleie

Protein, Kjeldahl-Stickstoff (Total Kjeldahl Nitrogen, TKN), Nicht-Protein-Stickstoff (NPN)

Protein: AOAC 2001.11 / 920.87 / 930.25 / 945.39 / 950.09 / 979.09 / 981.10 / ISO 1656 / 3188 / 20483

Chemikalien/ Düngemittel



Chemische Grundstoffe, Petro- und Spezialchemikalien, Düngemittel, Kosmetika, Schmierstoffe

Ammoniak, Nitrat/ Nitrit, Cyanid (CN), Formaldehyd, Kjeldahl-Stickstoff (Total Kjeldahl Nitrogen, TKN)

Nitrat/ Nitrit: DIN 38409 Teil 28 / DIN CEN/TS 15476

Cyanid: EPA 9010 C/335.2

Stickstoff: AOAC 955.04 / 981.1 / DIN EN 15750

Umweltproben/ Prüflabore



Wasserproben, Bodenproben, Abwasser, Flugasche

Ammoniak, Kjeldahl-Stickstoff (Total Kjeldahl Nitrogen, TKN), Phenol, Formaldehyd, Nitrat/ Nitrit

Formaldehyd, Phenol: DIN 38409-H

Nitrat/ Nitrit: DIN 38409 Teil 28 / DIN CEN/TS 15476

Stickstoff: DIN EN 13342 / 38409 Teil 28



BUCHI MultiKjel

Operation Mode Single Determination
Next Determination >
Method SIMPLE DISTILLATION
Running Determination >
Titrating +
Remaining Time ...
← OK

Dist Line

Entwickelt für jede Anwendung

Die Dist Line ist extrem vielseitig, für ein breites Spektrum von Analyten ausgelegt und bietet höchste Betriebssicherheit. Die Geräte passen sich perfekt an Ihre individuellen Bedürfnisse an und sind sehr flexibel, bei maximaler Leistungsfähigkeit.



Höchste Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit erleben

mit massgeschneiderten und individuell abgestimmten Lösungen

Die Dist-Line-Konfigurationen zeichnen sich durch ihre Anwendungsflexibilität und modulare Ausbaufähigkeit aus. Die folgenden Schlüsselemente spielen dabei eine wichtige Rolle:

- Eine breite Palette von Anwendungen für eine vielseitige Analyse
- Intuitiver Touchscreen für einfache Bedienung
- Bei Bedarf ausbaufähig, um Ihre Analyse auf die benutzerfreundlichste Art und Weise zu automatisieren

Leistungsfähigkeit und Genauigkeit steigern

dank des OnLevel-Sensors und der automatischen Titration

Dist Line ermöglicht die höchste Genauigkeit bei der Analyt-Bestimmung. Mehrere Merkmale tragen zu einer maximalen Leistung bei:

- Automatische Erkennung des Destillationsbeginns für perfekte Reproduzierbarkeit
- Automatische Erkennung des Destillationsendpunkts für höchste Genauigkeit
- Automatisierte Titration mit angeschlossenen Titratoren für minimale Benutzerinteraktion

Sicher arbeiten und Zeit sparen

mit der fortschrittlichen Sensortechnologie und der AutoDist-Funktion

Eine einfache Gerätebedienung, die dabei sicher, schnell und effizient ist, wird ermöglicht durch innovative Funktionen wie z. B.:

- Innovative Sensortechnologie, die das Risiko für den Benutzer minimiert
- Kein Vorheizen erforderlich; dadurch ergibt sich eine höhere Effizienz
- Automatisierte Destillation und Titration ermöglichen einen unbeaufsichtigten Betrieb
- Intelligente Kühlwassersteuerung für eine reduzierte Benutzerinteraktion



Erleben Sie höchste Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit

Massgeschneiderte und individuell abgestimmte Lösungen

Die Geräte der Dist Line zeichnen sich durch die höchstmögliche Flexibilität aus. Wählen Sie aus einem breiten Angebot an Applikationen und bestimmen Sie verschiedene Analyten aus einer Probenmatrix. Mit den verschiedenen verfügbaren Upgrades können Sie eine nahezu massgeschneiderte Lösung für Ihre Bedürfnisse zusammenstellen.



Grosse Flexibilität bei den Applikationen

Die Dist Line deckt dank der eingebauten säurefesten Pumpe in BasicDist und MultiDist ein breites Spektrum an Anwendungen und Proben ab. Mit Hilfe unserer Applikationsnoten können Sie problemlos mehrere Analyten wie Alkohol, Sulfid, Cyanid, Formaldehyd, Phenol, ätherische Öle, flüchtige Säuren, aber auch Protein, Ammoniak, Nitrat und Nitrit in Ihrer spezifischen Probenmatrix messen.



Herausragender Komfort für den Benutzer

Unsere Geräte lassen sich problemlos in Ihr Labor integrieren, sodass Sie sie sofort einsetzen können. Der intuitive Touchscreen liefert schnelles Feedback und ermöglicht eine einfache Bedienung. Mit StatusLight kann der Prozess einfach aus der Ferne überwacht werden. Durch die Verwendung von Glasteilen können Wasserdampfdestillation und Titration beobachtet werden, wodurch Sie den Prozess besser kontrollieren können. Die Kombination dieser Funktionen optimiert die Benutzerinteraktion, reduziert betriebliche Risiken und spart Zeit.



Auf Nachfrage erweiterbar

Mit unseren vielseitigen Komponenten können Sie Ihr System Ihren Bedürfnissen entsprechend aufrüsten und automatisieren. Alle Teile können separat ausgewählt und miteinander kombiniert werden. Der modulare Aufbau ermöglicht Ihnen eine optimale Kombination von Funktionen, die auf Ihre individuellen Bedürfnisse angepasst sind. So erhalten Sie die optimale, auf Sie zugeschnittene Kombination von Funktionen und Peripherie.



Steigern Sie Ihre Leistungsfähigkeit und Genauigkeit

High-Tech-Komponenten für höchste Reproduzierbarkeit

Die Dist Line wurde entwickelt, um genaueste Ergebnisse mit bester Reproduzierbarkeit zu liefern. Mit unseren innovativen Funktionen bieten wir Ihnen höchste Leistungsfähigkeit mit einem hochautomatisierten System.



OnLevel-Sensor

Der OnLevel-Sensor bietet höchste Genauigkeit bei jeder Messung. Das gewünschte Destillationsvolumen kann für jede Gefäßgröße und -form über einen einfachen und intuitiven Mechanismus eingestellt werden. Dies führt zu einer genauen und sehr reproduzierbaren Messung. Mit dieser Option erfüllen wir die Vorgaben spezifischer Normen, bei denen das Destillatvolumen von besonderer Bedeutung ist.



Automatische Titration

Die automatische Titration ist entscheidend für das Erreichen der höchstmöglichen Leistung bei der Kjeldahl-Proteinbestimmung. Die Zudosierung des Titriermittels, sowie die Endpunkterkennung mittels geeigneter Elektroden erfolgt automatisch. So wird ein hoher Probendurchsatz mit minimalen Benutzerinteraktionen erreicht.



MaxAccuracy-Modus

In Laboren sind Abweichungen der Versorgungsspannung in einem Bereich von bis zu 10 % des Nennwertes möglich. Dies kann Auswirkungen auf die Dampfleistung haben. Um diese Abweichungen auszugleichen, ist ein Spannungsstabilisator zur Aufrechterhaltung der geforderten Versorgungsspannung integriert. Dies erhöht die Messgenauigkeit und gewährleistet maximale Reproduzierbarkeit für jedes Ergebnis.



Arbeiten Sie sicher und sparen Sie Zeit

Automatisierung für höhere Effizienz und Sicherheit

Unsere wertvollsten Ressourcen - unser Laborpersonal - zu unterstützen und zu schützen hat höchste Priorität. Mit unseren innovativen Funktionen profitieren Sie von einer schnellen, einfachen und sicheren Gerätebedienung. Verbessern Sie die Gesamteffizienz Ihres Labors, indem Sie mehr Zeit gewinnen, um sich auf andere Projekte zu konzentrieren.



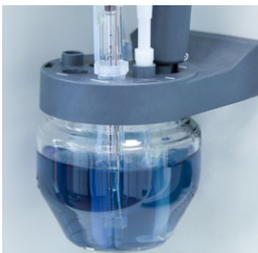
Sichere Bedienung

Die Geräte der Dist Line reduzieren dank der innovativen Sensortechnologie die Belastung des Anwenders auf ein Minimum. Sicherheitssensoren überwachen den Kühlwasserdurchfluss, den Druck im Dampfgenerator und die korrekte Positionierung des Probenglases. Füllstandssensoren erfassen Wasser-, Abfall- und Reagenzienstände. Die Schutzscheiben sind vollständig transparent und für die Sicherheit mit Kontrollsensoren ausgestattet. Wenn die Schutzscheiben während des Betriebs geöffnet werden, wird der Prozess automatisch gestoppt. Die Dampfleistung ist einstellbar (10 – 100 %) und die Dampftrampen sind programmierbar, um schäumende Proben zu bearbeiten.



AutoDist-Funktion

Dank der AutoDist-Funktion werden die Messungen nicht von Temperaturunterschieden innerhalb des Geräts beeinflusst. Diese Funktion erkennt den Beginn des Kondensationsvorgangs und erfasst so den Startpunkt der Destillation bei der Einzelmessung automatisch. Dies wird durch einen eingebauten Temperatursensor innerhalb des Kondensatgefäßes erreicht und führt zu reproduzierbareren Ergebnissen.



Hoher Automatisierungsgrad

Mit der Dist Line erleben Sie ein hochautomatisiertes Gerät, das nur minimale Benutzerinteraktion erfordert. Das Destillationsverfahren wird automatisch ausgeführt. Zudem können die Einheiten mit Titratoren und Elektroden für eine automatische Titration ausgestattet werden. Der hohe Automatisierungsgrad ermöglicht den unbeaufsichtigten Betrieb, sodass Sie mehr Zeit für andere Aufgaben haben.



Kühlwasserkontrolle

Die Kühlwasserkontrolle spart automatisch Wasser durch intelligente Durchflussbegrenzung. Sobald die Wasserdampfdestillation beginnt, fließt Wasser durch den Kühler, und das Destillat wird aufgefangen. Vor und nach der Destillation schließt das Gerät automatisch das Kühlwasserventil. Diese Funktion spart ca. 20 % Wasser bei den Bestimmungsvorgängen und wirkt somit Bedenken hinsichtlich des Wasserverbrauchs entgegen.

Produktübersicht

Die beste Lösung für all Ihre Bedürfnisse

	EasyDist	BasicDist	MultiDist
Farbdisplay	Ja	Ja	Ja
Säurepumpe	–	Ja	Ja
AutoDist	–	Ja	Ja
Probenentsorgung	–	Optional	Ja
Pro Touch Screen	–	Optional	Ja
Verdünnung mit H ₂ O-Pumpe	–	–	Ja
Entsorgung der Auffanglösung	–	–	Ja
Kjeldahl-Anwendungen: Alkalisierung mit NaOH-Pumpe, Borsäuredosierung	–	–	Ja
Titration Gefäß mit Rührer an der Destillationseinheit	–	–	Optional
Peripheriegeräte	OnLevel-Sensor, Umlaufkühler mit Anschlussset, Füllstandsensoren, StatusLight	OnLevel-Sensor, Umlaufkühler mit Anschlussset, Füllstand-sensoren, StatusLight	OnLevel-Sensor, Umlaufkühler mit Anschlussset, Füllstandsensoren, StatusLight, Reaktionserkennungssensor, Barcodeleser, Titrator, Dosiereinheit
Analyten	Alkohol, Ätherische Öle	Alkohol, Sulfit, flüchtige Säuren, Cyanid, Phenol, Formaldehyd, ätherische Öle	Alkohol, Sulfit, flüchtige Säuren, Cyanid, Phenol, Formaldehyd, Kjeldahl-Stickstoff-Bestimmung, Nitrat, Nitrit, Ammoniak, Protein, ätherische Öle



StatusLight

AutoDist-Funktion
Anpassbare
Destillationszeit

Volle
Transparenz

Intuitiver
Touch-
Bildschirm

Smarte
Sicherheitstüren

MaxAccuracy-
Modus

Regelbare
Dampfleistung

Automatische
Titration

OnLevel-Sensor
Anpassbares Destillati-
onsvolumen

Zubehör



OnLevel-Sensor

Der OnLevel-Sensor ist für alle Konfigurationen verfügbar, bei denen kein Titrationsgefäß installiert ist. Der Sensor stoppt den Destillationsprozess automatisch, sobald ein bestimmtes Kondensatvolumen erreicht wurde. Der Sensor kann über eine magnetische Rückplatte einfach manuell eingestellt und angepasst werden. Sie erhalten reproduzierbare Kondensatvolumen unabhängig von der Betriebszeit des Gerätes.



Umlaufkühler

Der Umlaufkühler ist für alle Konfigurationen verfügbar. Der Kühler verhindert Temperaturschwankungen, wie sie bei der Verwendung von Leitungswasser auftreten können. Um die Geräteleistung zu optimieren und von den Vorteilen des OnLevel-Sensors und der AutoDist-Funktion voll umfänglich zu profitieren, ist die Verwendung eines Umlaufkühlers empfohlen.



Geräte-Upgrade-Sets

Geräte-Upgrade-Sets sind für BasicDist- und MultiDist-Konfigurationen verfügbar, damit Sie das Gerät nach Bedarf erweitern können. Sie können mit einem Gerät aus dem niedrigeren Preissegment beginnen und es später, falls nötig, erweitern.



Füllstandssensoren

Füllstandssensoren stehen für alle Konfigurationen zur Verfügung. Die Sensoren warnen den Benutzer, wenn ein Kanister leer ist oder überläuft. Auf diese Weise verhindern die Sensoren Fehlmessungen, die durch eine fehlende Chemikalienversorgung entstehen können, und vermeiden mögliche Verunreinigungen im Labor, die durch Überlaufen der Kanister verursacht werden können.



IQ/ OQ

IQ/OQ ist für BasicDist- und MultiDist-Konfigurationen verfügbar und ermöglicht einen Gerätebetrieb gemäss den geforderten Spezifikationen. Lassen Sie sich die einwandfreie Funktionalität des Gerätes dokumentieren, und verwenden Sie das System in einem regulierten Umfeld.



Spritzschutz

Es sind Spritzschutze aus Glas und Kunststoff erhältlich. Ein Spritzschutz aus Glas ermöglicht Ihnen, den Prozess visuell zu überwachen. Dies hilft bei der Optimierung und Entwicklung von Methoden. Der Spritzschutz aus Kunststoff ist robust und langlebig. Je nach Anwendung kann die Wahl des passenden Spritzschutzes zur bestmöglichen Leistungsfähigkeit beitragen.



StatusLight

Das praktische Zubehör ist für alle Konfigurationen verfügbar. Mit StatusLight können Sie den Gerätestatus aus der Ferne überwachen, sodass Sie sofort erkennen können, wann Bestimmungen beendet sind, und auf Warnmeldungen gegebenenfalls schnell reagieren können.



Externer Titrator

Der externe Titrator ist für MultiDist-Konfigurationen verfügbar. Der Titrator startet die Titration automatisch und ermöglicht eine vollautomatische Bestimmung von der Wasserdampfdestillation bis hin zum abschliessenden Titrationsschritt. Um Zeit zu sparen, kann die Titration bereits während einer laufenden Destillation gestartet werden.



Reaktionserkennungssensor

Der Reaktionserkennungssensor ist für MultiDist-Konfigurationen verfügbar. Er kann bis zu 30 % der NaOH-Reagenzlösung beim Alkalisierungsprozess einsparen. Arbeiten Sie auf kosteneffizientere und umweltfreundlichere Art.



Verbrauchsmaterialien

BÜCHI bietet nicht nur hochwertige Messgeräte, sondern auch bewährte Verbrauchsmaterialien und Chemikalien für Kjeldahl, die für die gängigsten Referenzanwendungen getestet wurden. Für schnelle und zuverlässige Aufschlüsse, den ordnungsgemässen Betrieb und eine verlässliche Qualifizierung sind Kjeldahl-Tabletten, Borsäurelösungen, Wägeschiffchen, Indikatoren, Pufferlösungen, Kaliumchlorid, Aktivkohle und Referenzsubstanzen erhältlich.



Service & Schulung



Der BÜCHI Bluetooth Dongle – Der Schlüssel zu den BÜCHI Cloud Services

Mit dem BÜCHI Bluetooth Dongle können Sie eine Drahtlosverbindung zur BÜCHI Cloud über die BÜCHI Monitor App auf Ihrem mobilen Endgerät aufbauen. Mit der Monitor App können Sie Ihr Gerät in wenigen Minuten auf die neueste Firmware aktualisieren.

www.buchi.com/en/buchi-cloud-services

BÜCHI Service-Pakete

BÜCHI START – Höchste Effizienz von Anfang an

Von einer fachgerechten Installation bis hin zu einem Rundum-Vertrag, der Ihnen volle Kostentransparenz und die höchstmögliche Systemeffizienz bietet. www.buchi.com/start

«Installieren»

- Produktinstallation und Testlauf
- Praktische Schulung mit einem 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

BÜCHI EXACT – Zertifizierte Genauigkeit für das höchstmögliche Vertrauen in unsere Produkte

Erlangen Sie verständliche Qualifizierungen mit all unseren BÜCHI-Produkten. 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 allen notwendigen Dokumenten und Zertifikaten.
- Das Serviceteam wird Sie vor Ablauf der Zertifikate an eine mögliche Folge-OQ erinnern.

«OQ Circle»

Der Kauf eines OQ-Pakets gewährt Ihnen einen zusätzlichen Rabatt auf die Dokumente und bietet Ihnen einen Premium-Service mit automatischer Besuchsdisposition.

BÜCHI CARE – Unschlagbare Zuverlässigkeit

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

www.buchi.com/care

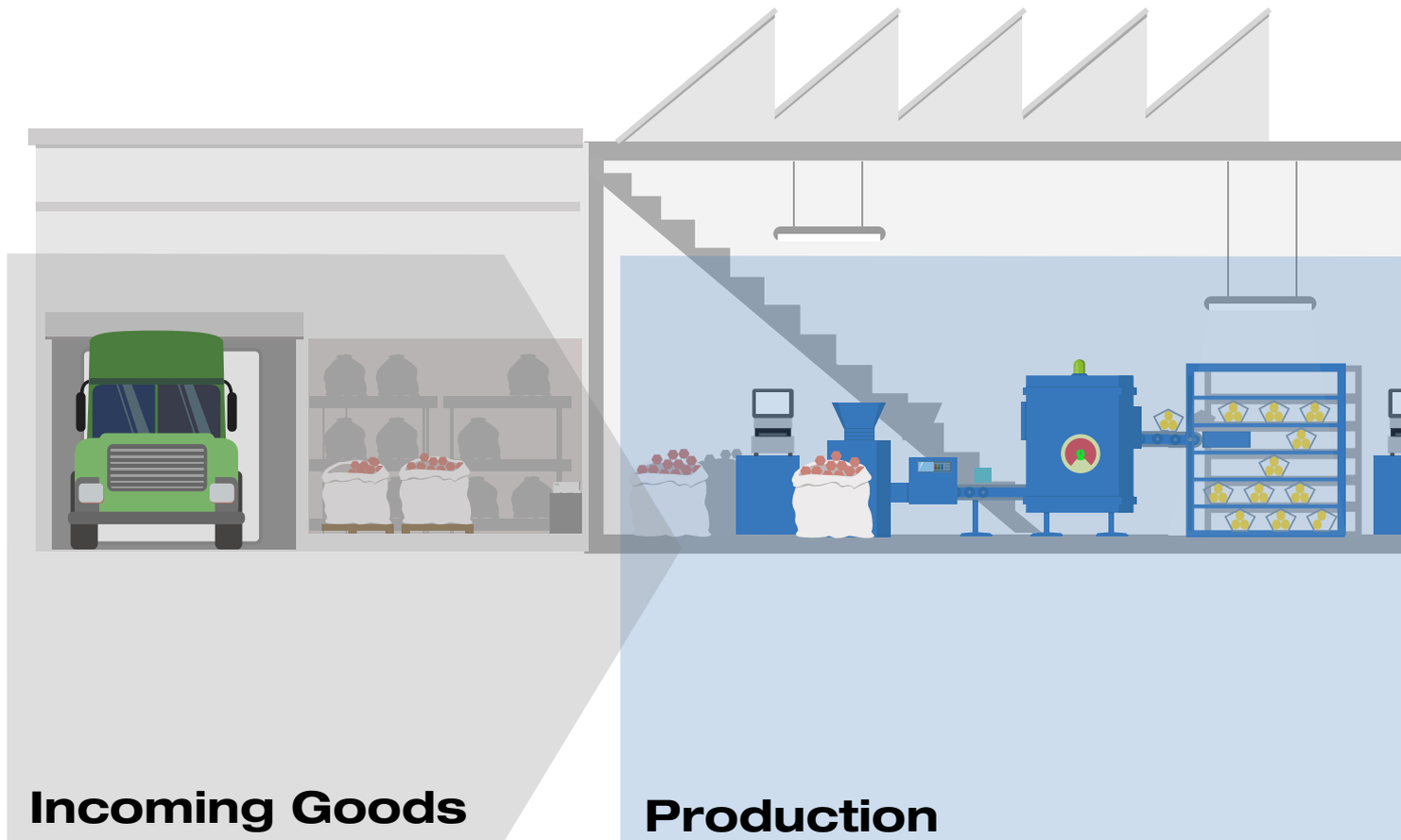
BÜCHI ACADEMY – Verbessern Sie Ihr Know-How und seien Sie der Konkurrenz einen Schritt voraus

Für das fachliche Know-How sorgen die Applikationschemiker in unseren Kompetenzzentren in Flawil, Peking und Mumbai sowie die Experten in unseren lokalen Marktorganisationen.

Unser wissenschaftlicher Support bietet Machbarkeitsstudien vor dem Verkauf, massgeschneiderte Lösungsangebote, Kundendienst vor Ort, regelmässige Grund- und Fortgeschrittenenkurse sowie massgeschneiderte Schulungen bei Bedarf.

www.buchi.com/academy

Vervollständigen Sie Ihr Portfolio



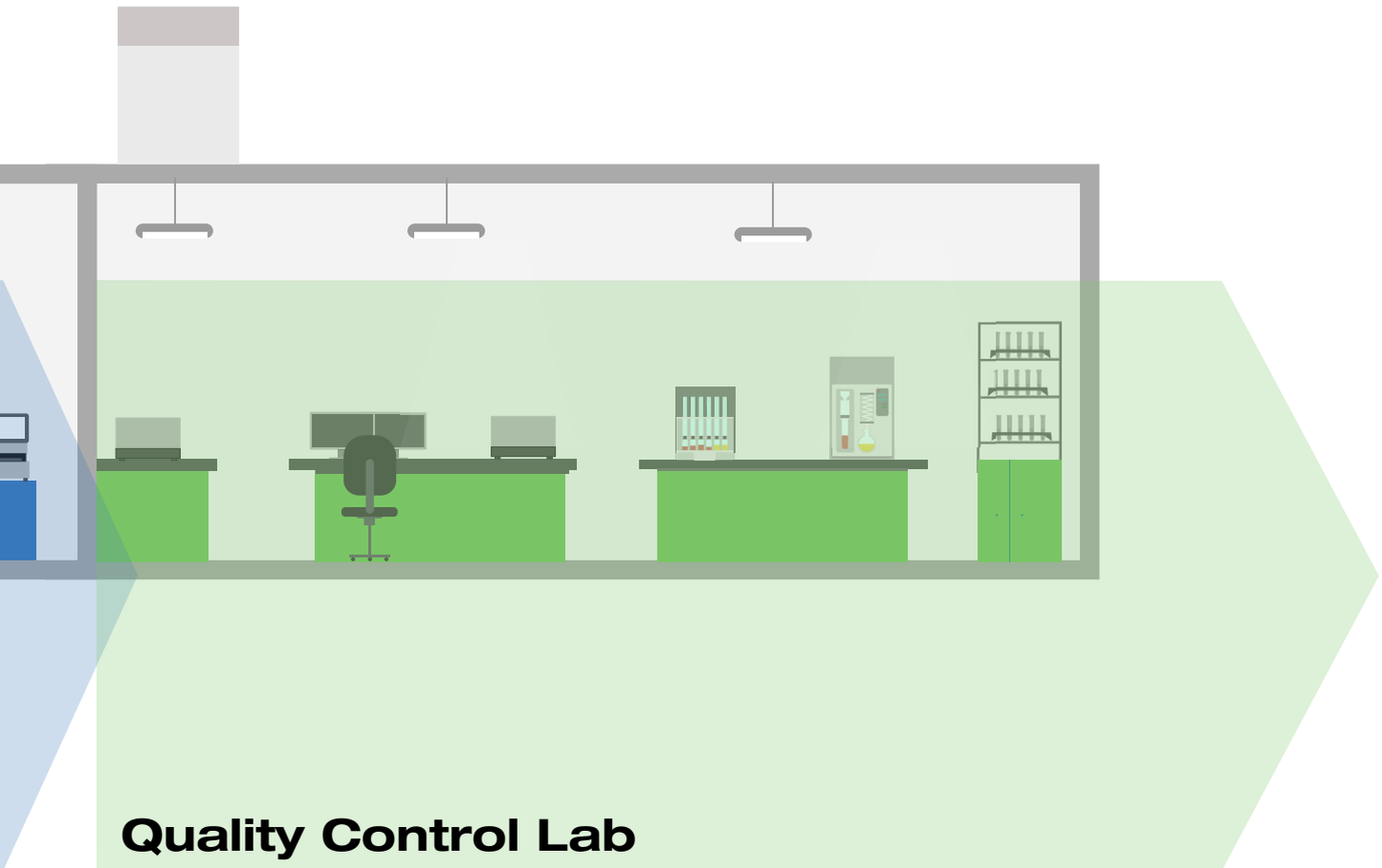
NIR-Online

Durch die laufende Überwachung von Schlüsselparametern, wie z. B. Feuchte, Fett oder Protein können Abweichungen eines Produktionsprozesses direkt korrigiert werden. BÜCHI NIR-Online® Sensoren messen kontinuierlich, sekundschnell und exakt, um eine maximale Produktionseffizienz zu erzielen.



NIR

Während der Produktion ist es wichtig, die Qualität in jeder Phase des Prozesses effizient und schnell überwachen (kontrollieren) zu können – vom Wareneingang (Rohmaterial) bis zum fertigen Produkt. Die BÜCHI NIR-Lösungen, die von jedem Anwender einfach zu bedienen sind, liefern zuverlässige Ergebnisse, selbst in rauen Produktionsumgebungen.



Quality Control Lab



Kjeldahl

Für anspruchsvollen Einsatz in der Qualitätskontrolle mit einem hohen Probendurchsatz, misst der KjelMaster K-375 effizient Stickstoff und Protein komplett automatisiert. Er überzeugt hinsichtlich Benutzerfreundlichkeit, Automatisierung, Benutzerverwaltung und erweitertem Datenmanagement. Sowohl für potentiometrische als auch für kolorimetrische Titrationsmethoden geeignet.



Extraktion

Extraktion ist nicht einfach nur ein Verfahren zur Probenvorbereitung, sondern ein ganz entscheidender Schritt, um genaue und zuverlässige Ergebnisse sicherzustellen. Egal, ob einfache Fettbestimmung oder anspruchsvollste Analytik von Rückständen und Kontaminanten in vielfältigen Probenmatrizes – unsere Lösungen decken das gesamte Spektrum automatisierter Extraktionsmethoden ab; von der Soxhlet- über die Heißextraktion bis zur Lösungsmittel-extraktion unter Druck.

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

