



Produktübersicht Lebensmittel

Ein ausgewähltes Sortiment an Labor- und
Prozessgeräten **für die Lebensmittelindustrie**

Zu allen Produkten bieten wir Applikationssupport,
Beratung sowie umfangreiche
Service- und Garantieleistungen

IGZ Instruments AG

Furtbachstrasse 17 8107 Buchs ZH
Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

Telefon 044 456 33 33
Téléphone 022 343 91 60

igz.ch igz@igz.ch

Mikrobiologie

Agar Herstellung	Alliance Bio Expertise
Mikrobiologie	IUL
Mikrobiologie	Interscience
Mikrobiologische Testplatten	Charm
Trockenschränke / Inkubatoren	MMM Medcenter
Serielle Verdünnung	Lab Robot
Antibiotika-, Toxine- und Hygienetests	Charm
Anoxomat III - vollautom. Anaerobier System	Advanced
Kolonienzähler	AID
Schüttler	Diverse
Tiefkühlschränke/ -truhen	LAUDA
Schüttler, Schüttelinkubatoren und -Wasserbäder	LAUDA

Qualitäts- und Prozesskontrolle

Viskositätsmessung	LAUDA Scientific
Feuchtemessgeräte	Precisa - Sartorius - CEM
Refraktometer	Reichert Analytical Instruments
Farbmessgeräte für Flüssigkeiten	Lovibond Tintometer
Optische-elektronische Messgeräte	Krüss
CO2- und Torquemessung	Steinfurth
Prozessanlagen	Centec
Prozesssensoren	Centec
Milchanalyse - Kryoskope	Advanced Instruments
Prüfschränke	Binder
Mikrowellen - Aufschluss	CEM
Mikrowellen Veraschung	CEM
Veraschung	Precisa
Chemische Analysegeräte	Sherwood
Flammenphotometer	Krüss
Temperatur Monitoring Systeme	JRI

Labor

Waagen	Precisa - Sartorius
Mischen - Rühren - Zerkleinern - Temperieren	IKA
Labor-Thermostate	LAUDA
Vakuum-Systeme	WELCH
Ultraschall im Labor und für die Verfahrenstechnik	Bandelin
pH/Leitfähigkeit/Voltametrie	Radiometer Analytical
Verbrauchsmaterial aus Kunststoff	Sterilin
Laborzubehör THOMAPOR	Reichert
Laborzubehör THOMAPLAST I	Reichert

IGZ Instruments AG

Mikrobiologie

Agar Herstellung

Alliance Bio Expertise bietet ein umfangreiches Sortiment für das mikrobiologische Labor: für die Probenvorbereitung, Agar Herstellung, Verdünnung und Verteilung, uvm.



MEDIAWEL 10 oder 30 garantiert eine hohe Sterilität der Nährmedien

DISTRIWEL 440 füllt automatisch bis zu 440 Petrischalen in nur 30 Minuten

POLYWEL füllt schnell und akkurat Flaschen und Röhrchen



Mikrobiologie

Die IUL Produktpalette für die mikrobiologische Lebensmittelanalytik umfasst die Probenvorbereitung, Homogenisation, automatische Ausplattierung und das Zählen der Kolonien inkl. dem dazugehörigen Verbrauchsmaterial.



Gravimetrische Verdüner (Delta und Smart Dilutor)
Homogenisatoren (Mastikator)
Spiralplattierer (Eddy Jet)
Manuelle und automatische Kolonienzähler (Haloes Counter, Colony Counter, Flash & Go)
Airsampler, Polystainer



Mikrobiologie

Interscience bietet High-End-Produkte für die Ausplattierung und das manuelle und automatische Koloniezählen.



EasySpiral: Für die schnelle und genaue Ausplattierung der Petrischalen
Scan 100: Ein manueller Kolonienzähler mit einem LED-Beleuchtungssystem
Scan 300, 500 und 1200: Automatische Koloniezählgeräte mit Farberkennung und Audit Trail
Scan 4000: Für akkurate Koloniezählungen und Hemmhofmessungen



IGZ Instruments AG

Furtbachstrasse 17 8107 Buchs ZH
Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

Telefon 044 456 33 33
Téléphone 022 343 91 60

igz.ch igz@igz.ch

Mikrobiologische Testplatten

Die stapelbaren Charm Peel Pates eignen sich zur schnellen und einfachen selektiven Detektion von Mikroorganismen.



Peel Plate AC für aerobe Keime
Peel Plate CC für coliforme Keime
Peel Plate EB für Enterobacteriaceae
Peel Plate EC für E.coli und coliforme Keime
Peel Plate HET für heterotrophe Bakterien, Peel Plate YM für Hefe und Schimmel YM



Trockenschränke / Inkubatoren

MMM bietet ein preiswertes Sortiment vom einfachen Trockenschrank bis zum Vakuumtrockenschrank an. Der Temperaturbereich geht von 5°C über Raumtemperatur bis 250°C.



Ecocell-Serie von 22 bis 707L
Durocell-Serie von 22 bis 222L mit hochresistenter EPLON Beschichtung
Venticell-Serie von 22 bis 707L mit forcierter Umluft
Stericell-Serie von 22 bis 404L zur Sterilisation
Vacucell-Serie von 22 bis 111L mit Vakuum



Serielle Verdünnung

Der schnellste und günstigste Weg zur seriellen Verdünnung. Einfache Bedienung des Shakers über optischen Sensor. Einfache Handhabung: Nur Öffnen der Cups und verdünnen.



Diligent Shaker (3 verschiedene Modelle)
Dilucups (gefüllt mit MRD, Peptonwasser, physiologischer NaCl-Lösung oder Befüllung auf Kundenwunsch)
Keine gekühlte Lagerung nötig (Haltbarkeit 18 Monate), kein Autoklavieren, kein Abwaschen von verschmutzten RG's



IGZ Instruments AG

Furtbachstrasse 17 8107 Buchs ZH
Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

Telefon 044 456 33 33
Téléphone 022 343 91 60

igz.ch igz@igz.ch

Mikrobiologie

Antibiotika-, Toxine- und Hygienetests



Charm ist der führende Hersteller von Antibiotika-, Toxine- und Hygienetests. Die zahlreichen Tests sind für verschiedene Messsysteme erhältlich. Zu allen Tests gibt es Lesegeräte.

ROSA Schnelltests für die Messung vor Ort
Charm II Messsystem für wechselnde Tests im Labor
ATP Hygiene Tests
Allergentests auf Basis hochempfindlicher ATP Tests



Anoxomat III - vollautom. Anaerobier System



Der Anoxomat III arbeitet nach dem Evakuations-
Austausch Prinzip von McIntosh/Fildes um anaerobe,
mikroaerophile oder kapnophile Milieus zu erzeugen.

Schnelles und gutes Koloniewachstum
Einfach zu bedienendes, platzsparendes Design mit Touchscreen
Ökonomisch und ökologisch - keine Gaspacks und Kontrollstreifen
notwendig
Automatische Kontrolle der Gaszufuhr und Katalysatoren-Aktivität
Verschiedene Topfgrößen erhältlich - für kleine bis grössere Labors geeignet



Kolonienzähler

Eine Komplettlösung zur Analyse von bis zu 200
Agarplatten pro Stunde.



BacSpot Reader manuell: Gerät für die Auszählung von Petrischalen

BacSpot Reader Roboter: Vollautomatischer Kolonienzähler inkl. Barcode
Printer



IGZ Instruments AG

Furtbachstrasse 17 8107 Buchs ZH
Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

Telefon 044 456 33 33
Téléphone 022 343 91 60

igz.ch igz@igz.ch

Schüttler

Die IGZ Schüttler-Produktpalette reicht vom preiswerten Benchtop-Gerät über mehr als 70 zum Teil hoch spezialisierte Modelle, wie dem Ultraschallbadschüttler bis zum "High-End" Schüttler.

NBS: Innova, Excella und C/I-Reihe

Stuart: Schüttler, Roller, Rotatoren, Vortex Mixer, Rührer

IKA: Vortex Mixer, Lab dancer, Benchtop Schüttler, Schüttler für Mikrotiterplatten

Biosan: Vortex Mixer, Schüttler mit verstellbarer Schüttelrichtung, Rotatoren

Bandelin: Kombination von Schüttler und Ultraschallbad



Tiefkühlschränke/ -truhen

IGZ bietet eine vielseitige und hochwertige Palette von Tiefkühlschränken und Truhen bis -40°C und -85°C

Tiefkühlschränke von 96L bis 700L Nutzvolumen unterteilt mit bis zu 24 Einschüben

Tiefkühltruhen von 30L bis 500L Nutzvolumen unterteilt mit bis zu 56 Einsätzen

Vielseitiges Zubehör, die keine Wünsche offenlassen, sind erhältlich mit PC Steuerung und Datenlogger

Kundenwünsche werden individuell umgesetzt



Schüttler, Schüttelinkubatoren und -Wasserbäder

Schütteln und Temperieren bis 99.9°C in Einem mit allen möglichen Schüttelbewegungen und grossem Ladevolumen

Schüttelarten: Kreis-, Taumel-, Wipp-, Hin-& Her-, Rotation-, Vibration- und Überkopf

Extrem vielseitiges, hochwertiges Zubehör zur Befestigung Ihrer Probengefässe

Praktische Auslegung der Nutzfläche für verschiedene Gefässegrössen

Kundenwünsche werden individuell umgesetzt



IGZ Instruments AG

Furtbachstrasse 17 8107 Buchs ZH

Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

Telefon 044 456 33 33

Téléphone 022 343 91 60

igz.ch igz@igz.ch

Qualitäts- und Prozesskontrolle

Viskositätsmessung

Lauda Scientific Messgeräte für die Bestimmung der Viskosität newtonischer Fluide. Die Geräte arbeiten ausnahmslos mit dem Kapillar-Prinzip, die in verschiedenen Ausführungen jeweils auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt werden.

iVisc: Bedienungsfreundlichstes Viskosimeter auf dem Markt, preiswert und handlich!

PVS: Für anspruchsvolle und automatisierte Messungen der Viskosität

LAUDA
scientific



Feuchtemessgeräte

Schnelle und einfache Bestimmung von Feuchte und Trockensubstanz. Der Feuchte- und Wassergehalt hat einen wesentlichen Einfluss auf Materialqualität, Verarbeitungsfähigkeit und Preis von Rohstoffen und Endprodukten.

Halogen- / Infrarottrockner mit Wägebereich bis 310 g / 0.1 mg
Ultraschneller Mikrowellentrockner mit Wägebereich bis 50 g / 0.1 mg
Messwertdrucker zur lückenlosen Dokumentierung nach GLP / GMP
Vielseitig einsetzbar in den Bereichen Lebensmittel, Chemische Industrie, Baustoffe etc.

CEM
Precisa



Refraktometer

Reichert Technologies bietet ein inovatives Sortiment von Feld-, Labor- und Industrie-Refraktometer mit verschiedenen Tabellen an.

Die Chek-Serie: Das kleinste digitale Handrefraktometer der Welt
Das AR 200: Das vielseitige Handrefraktometer mit Saphirglas und Datenübertragung
Die Rhino-Serie: Das robuste Durchsichtrefraktometer für den Feldgebrauch und Winzer

Reichert



IGZ Instruments AG

Furtbachstrasse 17 8107 Buchs ZH
Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

Telefon 044 456 33 33
Téléphone 022 343 91 60

igz.ch igz@igz.ch

Qualitäts- und Prozesskontrolle

Farbmessgeräte für Flüssigkeiten

Lovibond® Farbmessgeräte, das Synonym für die Messung der Farbe in Flüssigkeiten und auf Feststoffen.



PVXi Spektralphotometer für beste Farbestimmung in Flüssigkeiten durch Transmissionsmessung
Serie LC, RT für Messung und Bestimmung der Farbe auf Feststoffen Pulver und Granulaten
EC Komparator, die Zusammenführung der visuellen und der elektronischen Farbestimmung
Hochwertige Messcuvetten aus Glas, Kunststoff und Borosilikatglas
Beständige und hochwertige Farbstandards und Farbskalen



Optische-elektronische Messgeräte

Seit über 200 Jahren entwickelt A. Krüss Optronic hochpräzise Messgeräte zur Erleichterung der Prüfarbeiten im Labor und der Produktion



- Hand- und Tischrefraktometer, Dichtemessgeräte zur Bestimmung der Mischverhältnisse und Qualitätskontrolle
- 1 Sekunde Messzeit mit dem schnellsten Polarimeter der Welt
- Schmelzpunktmessgeräte und Gasanalytoren für Verpackungen
- Labor- und Stereomikroskope mit gutem Preis- Leistungsverhältnis



CO₂- und Torquemessung

Steinfurth bietet verschiedene Geräte zum Messen des CO₂ Gehaltes in Getränken sowie diverse Drehmomentmessgeräte für Flaschendeckel und andere Gebinde. Weitere Instrumente gibt es für die Pasteurisierung, Schaummessungen und die Flaschenstabilität.



CO₂ Tester: CDA, CCT, CKT, OST, BPT sind einige Beispiele für die CO₂ Messung in jeglichen Flaschen.
Drehmomentmessgeräte: TMS 5010, TMS 2000 und TorqTraQ werden zur Qualitätssicherung in der Getränke-, Lebensmittel-, Verpackungs- und Pharmaindustrie eingesetzt.

Systeme: CPA, OPT, PPS und LMS helfen diverse Parameter zu vereinen und die Qualität der Verschlüsse zu sichern.
Schaummessung: FST überwacht vollautomatisch die Schaumqualität.



IGZ Instruments AG

Furtbachstrasse 17 8107 Buchs ZH
Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

Telefon 044 456 33 33
Téléphone 022 343 91 60

igz.ch igz@igz.ch

Qualitäts- und Prozesskontrolle

Prozessanlagen

Anlagen für die Wasseraufbereitung, die Verarbeitung die Reinigung für die Industrie und Getränkeherstellung.



- Anlagen zur Demineralisierung und Aufbereitung von Produkt- und Reinstwasser
- Anlagekomponenten zur Veredelung der Flüssigprodukte
- Be- und Entgasungsanlagen zur Aufbereitung von Flüssigkeiten
- Anlagen zur Hopfen-, Stammwürze- und Bierverarbeitung und Rückgewinnung
- CIP, SIP Anlagen zur Reinigung und Sterilisation produkteberührender Oberflächen



Prozesssensoren

Hochwertige optische-, Schallgeschwindigkeits- und Biegeschwinger-Inlinesensoren für die Industrie und Getränkehersteller.



- Optische Inline Sensoren für O₂ und CO₂ Prozessmessungen
- Inline Schallgeschwindigkeits- und Biegeschwinger-Sensoren zur Bestimmung von Dichte und Konzentrationen
- O₂ Handmessgerät und Labormessgerät für Dichte und Konzentration



Milchanalyse - Kryoskope

Advanced Instruments baut Geräte für die Kontrolle von Milch und Milchprodukten. Der exakt gemessene Gefrierpunkt ist ein hervorragender Indikator für die Wasserzugabe zur Milch.



- Cryoscope 4250: Einzelplatzsystem für die Gefrierpunktmessung in Milch.
- Fluorophos FLA300: Für die Bestimmung der Pasteurierungsqualität.
- Advanced Osmometer: Für die Messung der Osmolalität.



IGZ Instruments AG

Furtbachstrasse 17 8107 Buchs ZH
Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

Telefon 044 456 33 33
Téléphone 022 343 91 60

igz.ch igz@igz.ch

Qualitäts- und Prozesskontrolle

Prüfschränke

Vom einfachen Trockenschrank bis zum Ex-geschützten Vakuumtrockenschrank oder Materialprüfschrank hat Binder einen Schrank für jede Anforderung. Dabei sind verschiedene Schrankgrößen und Temperaturbereiche bis 300°C verfügbar.

Trockenschränke von 20 bis 720L, bis 300°C
Wärmeschränke mit forcierter Umluft von 53 bis 720L, bis 300°C
Temperaturprüfschränke mit forcierter Umluft, 53 bis 720L, bis 300°C
Vakuum-Trockenschränke von 20 bis 115L, bis 200/250°C
Sicherheits-Vakuum-Trockenschränke



Mikrowellen - Aufschluss

Geräte konzipiert für die schwierigsten Anforderungen beim Aufschluss. Weltweit höchster Probendurchsatz. Hochtemperaturaufschlüsse. Höchster Sicherheitsstandard durch die Erfahrung von 30 Jahren Mikrowellen-Labortechnik.

Hochdruck - Aufschluss bis 40 Proben gleichzeitig (Mars 6 System)
Neu: Hochdruck-Aufschluss unter absolut kontrollierten Bedingungen für jede einzelne Probe (Discover SP-D)
Offener Aufschluss, grosse Probenmenge (Star)



Mikrowellen Veraschung

Phoenix Black, der schnellste Muffelofen der Welt. Reduzierte Veraschungszeiten um bis zu 97 % erzielen massive Kostensenkungen.

Wegfall der Vorveraschung – verkürzt die gesamte Analyse deutlich und spart Arbeitsaufwand
20ml bis 100ml Quartz-Tiegel
Veraschungen bis 1200 °C
Erreichen der gewünschten Temperatur innerhalb von Minuten
Grosses Touchdisplay mit intuitiver Bedienung



IGZ Instruments AG

Furtbachstrasse 17 8107 Buchs ZH
Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

Telefon 044 456 33 33
Téléphone 022 343 91 60

igz.ch igz@igz.ch

Qualitäts- und Prozesskontrolle

Veraschung

Vollautomatische Trocknung und anschliessende Veraschung. Prozesse, die früher in mühsamer und zeitraubender Handarbeit durchgeführt wurden, können nun in einem Bruchteil der Zeit erledigt und dokumentiert werden.

Automatischer Ofen von 50 bis 1000°C mit eingebauter Analysenwaage
Bis zu 29 Proben können parallel über Nacht bearbeitet werden
Permanente Aufzeichnung der Gewichtsabnahme während des gesamten Prozesses
Ersetzt Analysenwaage, Trockenschrank, Exsikkator und Muffelofen, sowie viel Handarbeit



Chemische Analysegeräte

Verschiedene Analysegeräte zur Qualitätssicherung und F&E in allen Industriebereichen und Hochschulen.



Flammenphotometer M360, M410, M420, M425 zur Messung von Na+, K+, Li+, Ca, BA
Chloridanalysator M926 zur Salzgehalt-Bestimmung und Kolorimeter M260
Magnetismus-Anfälligkeits-Waage MSB'S
Wirbelschichttrockner FBD mit vielseitigem Zubehör



Flammenphotometer

Hochpräzise Flammenphotometer zur Bestimmung von Alkali- und Erdalkalielementen in wässrigen Lösungen Na, K, Ca, Li.



FP 8400 für Handmessungen in der Qualitätskontrolle, Lebensmittelindustrie, Prüfämter, Chemische Entwicklung

FP 8500 mit externer Ventilbox und Steuereinheit zur Online Messung in der Prozessanalytik und Prozessüberwachung

FP 8700 Vollautomatisierte Messanlage mit Probegeber, Verdüner, Mixer für hohe Probendurchsatz



IGZ Instruments AG

Furtbachstrasse 17 8107 Buchs ZH
Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

Telefon 044 456 33 33
Téléphone 022 343 91 60

igz.ch igz@igz.ch

Temperatur Monitoring Systeme

Nano Spy und LoRa Spy sind die ersten echten kabellose Temperatur Monitoring Systeme. Software als Server Installation und Cloud Version.



Nano Spy Rekorder: Verbindung via 2,4 GHz LINK-Modul zur Cloud über Wifi, Ethernet und Bluetooth

LoRa Spy Rekorder: Verbindung via LoRa (Swisscom) oder LoRa Gateway (lokal) über Wifi, Ethernet und Bluetooth

MySirius: Als lokale Server Installation oder als Web Applikation erhältlich



IGZ Instruments AG

Furtbachstrasse 17 8107 Buchs ZH
Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

Telefon 044 456 33 33
Téléphone 022 343 91 60

igz.ch igz@igz.ch

Waagen



Wägetechnik für Labor und Produktion. Grosse Produktlinien für jeden Wägebereich, sowie technischer Service auf Wunsch mit Wartungsvertrag. Alle Geräte mit Drucker lieferbar für eine lückenlose Protokollierung nach GLP / GMP-Richtlinien.

Ultra- und Semimikrowaagen mit bis zu 0.1µg Auflösung
Analysenwaagen mit Windschutz mit Wägebereich bis 230 g / 0.1 mg
Grosses Sortiment an Präzisionswaagen mit interessanten Funktionen wie Stückzählen, Statistikfunktionen etc.
Industriewaagen auch für den Einsatz im Ex-Bereich



Mischen - Rühren - Zerkleinern - Temperieren



Beinahe jeder Laborprozess beinhaltet schütteln, rühren, heizen, mahlen oder aufkonzentrieren. Genau hier bietet IKA unzählige Lösungen an qualitativ hochwertigen und robusten Produkten, die einfach in der Handhabung sind.

Magnetrührer mit Heizplatten bis 500°C
Rührwerke mit unterschiedlichen Motoren für die verschiedensten Anwendungen, teilweise kombiniert mit Drehmomentmessung
Dispergiergeräte für die Homogenisation vom Reagenzglas bis zum Laborreaktor
Mühlen zum Zerkleinern von Feststoffen jeglicher Art
Schüttler zur Homogenisierung und Inkubation mit Aufsätzen, die beinahe jeder Anforderung gerecht werden



Labor-Thermostate



Labor-Thermostate von Lauda: Qualitätsprodukte seit 1946. Lauda bietet ein vollständiges Sortiment an hochwertigen Temperiergeräten für Anwendungen im Temperaturbereich zwischen -100 und +320 °C.

Omnicool: Peltierthermostaten zur Probenaufbereitung
ECO: Laborthermostate für Heiz- und Kühlanwendungen, effizient und ökonomisch!
PRO: Leistungsstarke, kompakte Thermostate für komplexe Temperieraufgaben, kraftvoll und flexibel!
Microcool: Kühlthermostat für einfache Kühlaufgaben



IGZ Instruments AG

Furtbachstrasse 17 8107 Buchs ZH
Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

Telefon 044 456 33 33
Téléphone 022 343 91 60

igz.ch igz@igz.ch

Vakuum-Systeme

Labor-Vakuum-Systeme mit chemiefesten Vakuum-Membranpumpen. Vakuum, genau wie Sie es brauchen: Jetzt mit drei Jahren Rundum-Garantie.

WELCH Formerly ILMVAC
by Gardner Denver

Drehschieberpumpen, Membranpumpen
Hold-Back Systeme, Kombipumpenstände
Wälzkolbenpumpen, Turbomolekularpumpen
Öldiffusionspumpen



Ultraschall im Labor und für die Verfahrenstechnik

SONOREX Ultraschall-Reinigungsgeräte werden vorwiegend für die Reinigung, Desinfektion, Dispergierung und zum Entgasen eingesetzt. Sie sind robust und einfach zu bedienen.

BANDELIN

SONOPULS Homogenisatoren für Aufschluss, Emulgieren, Homogenisieren
Sonorex Einbaugeräte: zum platzsparenden Einbau in vorhandene Arbeitsflächen
Bactosonic: zur schnellen mikrobiologischen Diagnostik bei Implantatinfektionen
Sonocool mit Kühlung für Pathologie und Analyselabors
Grösste Auswahl an Zubehör und US geprüften Reinigungslösungen



pH/Leitfähigkeit/Voltametrie

Radiometer bietet eine breite Produktpalette an pH- und Leitfähigkeitsmessgeräten sowie Potentiostaten. Die bekannten Leitfähigkeits- und Pufferstandards runden das Portfolio ab.

R Radiometer
analytical

Hand- und Tischgeräte sowie Elektroden für fast jeden Zweck
pH- und Leitfähigkeitsstandards mit Zertifikaten
Definierte Pufferlösungen und Pflegelösungen für Elektroden
Potentiostaten (für cyclische Voltametrie, Korrosionsmessungen usw.)



IGZ Instruments AG

Furtbachstrasse 17 8107 Buchs ZH
Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

Telefon 044 456 33 33
Téléphone 022 343 91 60

igz.ch igz@igz.ch

Verbrauchsmaterial aus Kunststoff

Sterilin bietet eine breite Produktpalette an Einwegartikeln aus Kunststoff für die Mikrobiologie, Wasseranalytik und Molekularbiologie.



Petrischalen aller Art und Grössen
96 well Platten verschiedenster Art
Steril verpackte Pipetten und Pipettenspitzen
Flaschen für die Wasseranalytik
Cryotubes und Eppendorftubes



Laborzubehör THOMAPOR

Reichert Thomapor bietet eine breite Produktpalette an Laborzubehör vom Dialyseschlauch bis zum Ionentauscher. Alle Produkte, auch in kleinen Mengen, schnell lieferbar.



Dialyseschläuche, -kammer, -zylinder und Zubehör
Dialyse-Membran, -Kit, -Zelle, -Folie, -Beutel
Rundfilter und Membranen
Einmalfiltervorsätze und Filtereinheiten aus Polystyrol
Anionen und Kationenmembrane

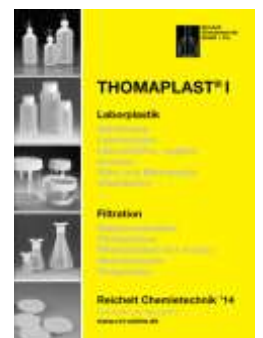


Laborzubehör THOMAPLAST I

Reichert Thomaplast bietet eine breite Produktpalette an Laborzubehör vom Skalpell bis zum Messbecher, auch in kleinen Mengen.



Behältnisse (Flaschen, Röhrchen, Dosen, Boxen, Kästen, Schüsseln, Schalen usw.)
Laborbesteck (Schaufeln, Löffel, Spatel, Pinzetten, Skalpelle)
Laborstopfen und -kappen
Arbeitshilfen (Siedesteine, Dichtwolle, Ringe, Kugeln usw.)
Laborschutz (Matten, Unterlagen, Handschuhe usw.)



IGZ Instruments AG

Furtbachstrasse 17 8107 Buchs ZH
Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

Telefon 044 456 33 33
Téléphone 022 343 91 60

igz.ch igz@igz.ch