



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

Räffelstrasse 32 8045 Zürich Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

www.igz.ch igz@igz.ch

Telefon 044 456 33 33

Téléphone 022 343 91 60

Telefax 044 456 33 30

Téléfax 022 343 91 66

Mikrobiologie

Mikrobiologie	IUL
Mikrobiologie	Interscience
Nährkartonscheiben	Dr. Möller & Schmelz
Mikrobiologische Testplatten	Charm
Trockenschränke / Inkubatoren	MMM Medcenter
Serielle Verdünnung	Lab Robot
Antibiotika-, Toxine- und Hygienetests	Charm
Automatisiertes System für die Topf-Bebrütung	Advanced
Kolonienzähler	AID
Schüttler	Diverse

Qualitäts- und Prozesskontrolle

Viskositätsmessung	LAUDA Scientific
Feuchtemessgeräte	Precisa - Sartorius - CEM
Refraktometer und Kolonienzähler	Reichert Analytical Instruments
Farbmessgeräte für Flüssigkeiten	Lovibond Tintometer
Optische-elektronische Messgeräte	Krüss
CO2- und Torquemessung	Steinfurth
Prozessanlagen	Centec
Prozesssensoren	Centec
Milchanalyse - Lactoscope	Delta Instruments
Milchanalyse - Kryoskope	Advanced Instruments
Optische Lebens- und Futtermittel-Analyse NIR	Unity Scientific
Ramanspektrometer	BW TEK
Prüfschränke	Binder
Mikrowellen - Aufschluss	CEM
Mikrowellenunterstützte Prozesskontrolle	CEM
Veraschung	Precisa
Chemische Analysegeräte	Sherwood
Flammenphotometer	Krüss
Temperatur Monitoring Systeme	JRI Maxant

IGZ Instruments AG

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

Räffelstrasse 32 8045 Zürich Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

www.igz.ch igz@igz.ch

Telefon 044 456 33 33

Téléphone 022 343 91 60

Telefax 044 456 33 30

Téléfax 022 343 91 66

Mikrobiologie

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 mikrobiologische Lebensmittelanalytik aus den Bereichen Probenvorbereitung, Homogenisation, automatische Ausplattierung und automatisches Kolonienzählen.

Gravimetrische Verdüner
Homogenisatoren (Bag Mixer)
Spiralplattierer (EasySpiral)
Manuelle und automatische Kolonienzähler (Scan 100, Scan 300, Scan 500, Scan 1200)
Grosse Palette an Filterbeuteln

interscience



Nährkartonscheiben

Möller & Schmelz bietet eine breite Produktpalette für die Trinkwasser-, Getränke- (Mineralwasser, Tafelwasser, Bier, Wein, Fruchtsäfte), Badewasser- und Lebensmittelanalytik.

Nährkartonscheiben (32 Sorten)
Fertignährböden
Kits zur Trink- und Mineralwasseranalyse
Speziell für die Schweiz: NKS zum Nachweis von Brettanomyces-Hefen
Geräte und Zubehör



IGZ Instruments AG

Räffelstrasse 32 8045 Zürich Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

www.igz.ch igz@igz.ch

Telefon 044 456 33 33

Téléphone 022 343 91 60

Telefax 044 456 33 30

Téléfax 022 343 91 66

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.

Dilushaker (6 verschiedene Modelle)
Dilucups (gefüllt mit MRD, Peptonwasser, physiologischer NaCl-Lösung oder Befüllung auf Kundenwunsch)
Keine gekühlte Lagerung nötig (Haltbarkeit 1 Jahr), kein Autoklavieren, kein Abwaschen von verschmutzten RG's



IGZ Instruments AG

Räffelstrasse 32 8045 Zürich Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

www.igz.ch igz@igz.ch

Telefon 044 456 33 33

Téléphone 022 343 91 60

Telefax 044 456 33 30

Téléfax 022 343 91 66

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



Automatisiertes System für die Topf-Bebrütung

Anoxomat Mark II: Ein platzsparendes, effizientes System zur Kultivierung von anaeroben, mikroaerophilen oder capnophilen Organismen.



Benötigt nur wenig Platz und stellt automatisch ideale Kulturbedingungen für sauerstoffempfindliche Organismen her.

Ideales Gerät für Routineproben in kleinem bis mittleren Durchsatz.

Verfügt über einen Topf- und einen Gasanschluss (Mischgas aus N₂, CO₂ und H₂).



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

Räffelstrasse 32 8045 Zürich Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

www.igz.ch igz@igz.ch

Telefon 044 456 33 33

Téléphone 022 343 91 60

Telefax 044 456 33 30

Téléfax 022 343 91 66

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



IGZ Instruments AG

Räffelstrasse 32 8045 Zürich Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

www.igz.ch igz@igz.ch

Telefon 044 456 33 33

Téléphone 022 343 91 60

Telefax 044 456 33 30

Téléfax 022 343 91 66

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 sartorius
Precisa
THE WORLD OF WEIGHT



Refraktometer und Kolonienzähler

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 Durchsichtsrefraktometer für den Feldgebrauch und Winzer
Das AR 70/700: Das hochpräzise peltiergekühlte Tischrefraktometer für hohe Ansprüche

Reichert



IGZ Instruments AG

Räffelstrasse 32 8045 Zürich Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

www.igz.ch igz@igz.ch

Telefon 044 456 33 33

Téléphone 022 343 91 60

Telefax 044 456 33 30

Téléfax 022 343 91 66

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

Räffelstrasse 32 8045 Zürich Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

www.igz.ch igz@igz.ch

Telefon 044 456 33 33

Téléphone 022 343 91 60

Telefax 044 456 33 30

Téléfax 022 343 91 66

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 - Lactoscope

Geräte für die Milchanalyse. Einfache und automatisierte Messung von Fett- oder Eiweißgehalt sowie Milchzucker und Trockenmasse in Milch- und Rahmprodukten. Datenbankbasierte Software mit übersichtlicher Bedieneroberfläche.



- FTIR-Lactoscope: Milchanalyse aller wichtigen Parameter mit FTIR-Technologie
- Somascope: Bestimmung der Zahl somatischer Zellen für die Mastitiskontrolle
- Combiscope: Automatisierte Kombination von Lakto- und Somascope



IGZ Instruments AG

Räffelstrasse 32 8045 Zürich Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

www.igz.ch igz@igz.ch

Telefon 044 456 33 33

Téléphone 022 343 91 60

Telefax 044 456 33 30

Téléfax 022 343 91 66

Qualitäts- und Prozesskontrolle

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.
Cryoscope 4C3: Autosampler-Kryoskop für bis zu 50 Proben.
Fluorophos FLA200: Für die Bestimmung der Pasteurierungsqualität.
Advanced Osmometer: Für die Messung der Osmolalität.



Optische Lebens- und Futtermittel-Analyse NIR

Die SpectraStar™-Serie ist die optimale NIR-Lösung u.a. für Nahrungs- und Futtermittel, landwirtschaftliche Erzeugnisse, Milchprodukte, Süßwaren und Snack-Food, Mehl, Tabak und chemische Produkte.

Wellenlängenbereich von 1100 bis 2500 nm
Schnelle Messzeit von 10 bis 45 Sekunden
Universelle Probenadapterplatte für die Verwendung verschiedener Probenaufnahmebehälter



Ramanspektrometer

NanoRam das handliche Ramanspektrometer analysiert Gele, Flüssigkeiten, Pulver und Feststoffe einfach und schnell.

Schnelle Identitätsprüfung, z.B. von Rohstoffen beim Wareneingang
175 - 3200 cm^{-1} @ 785 nm Anregung
Spektrale Auflösung: $\sim 9 \text{ cm}^{-1}$
Wi-Fi und USB Kommunikation für Datensynchronisation und -management



IGZ Instruments AG

Räffelstrasse 32 8045 Zürich Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

www.igz.ch igz@igz.ch

Telefon 044 456 33 33

Téléphone 022 343 91 60

Telefax 044 456 33 30

Téléfax 022 343 91 66

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

 **BINDER**
Best conditions for your success



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)





Mikrowellenunterstützte Prozesskontrolle

CEM als Pionier und Marktführer der Mikrowellen-Labortechnik entwickelt seit drei Jahrzehnten immer neue Mikrowellensysteme auch für die Prozesskontrolle.

Verschiedene Mikrowellenveraschungsöfen (Phoenix, SAS)
Mikrowellensysteme zur Feuchte-/Feststoffbestimmung (SMART 5, SAM 255)
Geräte zur Fettbestimmung (SMART Trac II)
Protein Analysator (Sprint)





IGZ Instruments AG

Räffelstrasse 32 8045 Zürich Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

www.igz.ch igz@igz.ch

Telefon 044 456 33 33

Téléphone 022 343 91 60

Telefax 044 456 33 30

Téléfax 022 343 91 66

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-Anfälligkeit-Waage MSBS
Wirbelschichttrockner FBD mit vielseitigem Zubehör



Flammenphotometer

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



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

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

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



IGZ Instruments AG

Räffelstrasse 32 8045 Zürich Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

www.igz.ch igz@igz.ch

Telefon 044 456 33 33

Téléphone 022 343 91 60

Telefax 044 456 33 30

Téléfax 022 343 91 66

Temperatur Monitoring Systeme

SPY RF ist ein kabelloses Monitoring System zur Aufzeichnung von Temperatur und Feuchte, sowie weiteren Messgrößen. Das benutzerfreundliche System wurde speziell entwickelt um eine maximale Sicherheit in der Überwachung von Produkten zu gewährleisten.

SPY RF U Serie: Rekorder für den Temperaturbereich -200 °C bis +400 °C. Mit LCD Display, kompatibel mit PT100 Sonden, DCS Geräten und Universaladaptern für Türkontakt usw.

SPY RF N Serie: Rekorder für den Temperaturbereich -40 °C bis +80 °C, digital Probes, mit LCD Display, für Temperatur, relative Luftfeuchte.

Spy RF TH: Rekorder mit internen Sensoren, für den Temperaturbereich -30 °C bis +70 °C, 0 - 100% relative Luftfeuchte mit LCD Display

MINI SPY RF GREEN Serie: mobile Rekorder für Transportapplikationen, Temperaturbereich -40 °C bis +85 °C. Ohne Display.



IGZ Instruments AG

Räffelstrasse 32 8045 Zürich Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

www.igz.ch igz@igz.ch

Telefon 044 456 33 33

Téléphone 022 343 91 60

Telefax 044 456 33 30

Téléfax 022 343 91 66

Waagen



Wägetechnik für Labor und Produktion. Grosse Produktelinien 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 -90 und +400 °C.

Aqualine: Einfach zu bedienende Wasserbäder, formschön und zuverlässig!
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

Räffelstrasse 32 8045 Zürich Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

www.igz.ch igz@igz.ch

Telefon 044 456 33 33

Téléphone 022 343 91 60

Telefax 044 456 33 30

Téléfax 022 343 91 66

Vakuum-Systeme

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



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.



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

Räffelstrasse 32 8045 Zürich Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

www.igz.ch igz@igz.ch

Telefon 044 456 33 33

Téléphone 022 343 91 60

Telefax 044 456 33 30

Téléfax 022 343 91 66

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

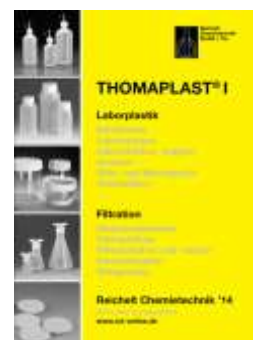


Laborzubehör THOMAPLAST I

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

Räffelstrasse 32 8045 Zürich Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

www.igz.ch igz@igz.ch

Telefon 044 456 33 33

Téléphone 022 343 91 60

Telefax 044 456 33 30

Téléfax 022 343 91 66