

Laborgroßhandel für Europa

01

Gültigkeit: Frühjahr
01.04.25 – 30.06.25

aktuelle

Laborbedarf mit attraktiven Aktionspreisen

BANDELIN	03	Hahnemühle	04	SCAT	03
Behr	10/11	IDL	12	Testo	08
Brand	11	Julabo	04	Vitlab	08
Bühler, Edmund	02	Kern	07		
Bürkle	02	KNF	04/05		
DWK	08/09	Memmert	06/07		





Ihr starker Partner rund um die Probenahme!
Wir haben die passende Lösung für Ihre Anwendung



weitere Infos

SteriPlast

LaboPlast



Pulver-Probenehmer Mini

Edelstahlprobenehmer für pharmazeutische Kleinmengen

Der Pulver-Probenehmer Mini ist ein Edelstahl-Probenehmer für kleine Probenmengen. Bei Betätigung des Druckknopfes fährt ein Probenstab in das Probenmaterial ein und zieht sich beim Loslassen wieder zurück. Dabei wird eine definierte Probenmenge in der Probenkerbe des Stabes eingeschlossen und entnommen.

Der Probenehmer entnimmt je nach Ausführung präzise 0,01 ml, 0,05 ml und 0,1 ml Probenvolumen. Mit einer Einstechtiefe von bis zu 300 mm können

mehrere Zielpunktproben in unterschiedlichen Tiefen entnommen werden.

Der Kleinmengen-Pulverprobenehmer ist aus hochwertigem Edelstahl 1.4404/1.4571 (V4A) gefertigt.

- Probenahme von Kleinmengen (0,01 – 0,1 ml)
- Einfache und schnelle Bedienung per Knopfdruck

Pulver-Probenehmer Mini	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
V4A, Ø 6mm, 300 mm, 0,01 ml	Stück	1	5346-3010	475,00 €
V4A, Ø 6mm, 300 mm, 0,05 ml	Stück	1	5346-3050	475,00 €
V4A, Ø 6mm, 300 mm, 0,1 ml	Stück	1	5346-3100	475,00 €

Kompaktschüttler KS 15 A

Tischschüttler zur Durchmischung schwieriger Medien

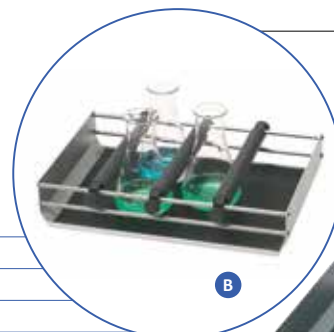
Lieferumfang Grundgerät

- Basisgerät ohne Schwingplatte und ohne Aufsatzgestell

Technische Daten

Schüttelbewegung	kreisend
Schüttelfläche	400 x 300 mm
Max. Beladung	15 kg
Drehzahl-Regelbereich	30 – 420 min ⁻¹ , stufenlos
Hub	17 mm
Zeitschaltuhr	0 – 120 min / Dauerbetrieb
Elektrischer Anschluss	230 V (115 V auf Anfrage), 50 / 60 Hz

Schutzart	IP 21
Leistungsaufnahme	max. 25 W
Wärmeabgabe	ca. 5 W
Umgebungstemperatur	5 °C – 50 °C
Zulässige Feuchte	~ 85 %
Außenmaße B x T x H	510 x 490 x 150 mm
Gewicht	18 kg



B Edmund
Bühler



	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
A Kompaktschüttler	Stück	1	6171 000	1.759,00 €
B Aufsatz Combifix KS	Stück	1	0052 071	349,00 €



NEU: SONOREX smart

Die Allrounder unter den Ultraschallbädern

SONOREX smart verbindet die bewährte Qualität unserer SONOREX SUPER und SONOREX DIGITEC Ultraschallbäder mit innovativen Features:

- **Einfache Bedienung:** Touchscreen für intuitive Nutzung
- **Temperaturkontrolle:** mit Warn- und Abschaltfunktion
- **Heizung:** Mit Trockenlaufschutz
- **Leistung:** regelbar 10 – 100 %
- **Prozessdauer:** auf die Sekunde genau, mit automatischer Abschaltung
- **Spezialfunktionen:** SWEEP für homogenes Schallfeld, PULS für hartnäckige Verunreinigungen, und DEGAS für schnelle Entgasung.

- **Energiesparmodus:** ECO-Modus zur Reduzierung des Energieverbrauchs.
- **Programmspeicherung:** Individuelle Programme
- **Mehrsprachigkeit:** Auswahl verschiedener Sprachen
- **Hilfemenü:** Klare Anweisungen für sichere Bedienung
- **Kompatibilität:** Nutzbar mit vorhandenem SONOREX Zubehör
- **Prozessdokumentation** für Rückverfolgbarkeit und Qualitätssicherung
- **Medizinprodukt Klasse I:** Erfüllt höchste medizinische Standards

	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
SONOREX smart ST 102 H	Stück	1	7100	1.111,00 €
SONOREX smart ST 510 H	Stück	1	7105	1.479,00 €
SONOREX smart ST 1028 H	Stück	1	7108	2.599,00 €

Sicher!

25% Aktionsrabatt! Jetzt günstiger bestellen!

- ✓ **Gesamtpaket: alle Teile inklusive**
- ✓ **Der beste Schutz gegen Lösungsmitteldämpfe**

SCAT Safety Caps bieten Ihnen eine hermetische Abdichtung für die sichere Versorgung Ihrer HPLC-Anlage. Unsere Schraubkappen verhindern effektiv das Entweichen schädlicher Dämpfe und schützen Ihr HPLC-System vor Verunreinigungen.



www.scat-europe.com



Anschlüsse Kapillare

	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
A Safety Cap I, GL45, inkl. Belüftungsventil, Wechselanzeige, 1 x Fitting 1,6/2,3/3,2 mm AD	1	Stück	307019	64,90 €
B Safety Cap II, GL45, inkl. Belüftungsventil, Wechselanzeige, 2 x Fitting 1,6/2,3/3,2 mm AD	2	Stück	307909	69,90 €
C Safety Cap III, GL45, inkl. Belüftungsventil, Wechselanzeige, 3 x Fitting 1,6/2,3/3,2 mm AD	3	Stück	307910	74,90 €



Mini-Membran-Vakuumpumpe LABOPORT® N 96

Zuverlässiges Vakuum für saubere Ergebnisse. Kompakt, leistungsstark, schnell.

Die chemiefeste Membranpumpe Typ N 96 ist die kleinste Pumpe in unserer neuen LABOPORT® Serie und spart wertvollen Platz im Labor. Die Pumpe kombiniert hohe Förderleistung mit einem kompakten Design. Durch die manuelle Drehzahlregelung ist die N 96 sehr energieeffizient und leise in der Anwendung. Die Pumpen der neuen LABOPORT® Generation

sind mit einer leicht zu reinigenden Oberfläche ausgestattet. Applikationen: u.a. Filtration, SPE, Flüssigkeitsabsaugung über Vakuum.

Vorteile

- Förderrate 0,3 – 0,42 m³/h / Endvakuum < 130 mbar abs.
- Sehr geringe Stellfläche
- Integrierte Drehzahlregelung
- PTFE-beschichtete Membrane für aggressive/korrosive Gase und Dämpfe

Sie kann für viele Laboranwendungen eingesetzt werden.



ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
KNF Vakuumpumpe LABOPORT® N 96	Stück 1	322806/000000	399,00 €

VALEGRO Umlaufkühler 350 / 500



VALEGRO Ethernet Schnittstelle



VALEGRO: die neueste Generation von JULABO Umlaufkühlern

Mit den brandneuen VALEGRO Umlaufkühlern bringt JULABO moderne, leistungsstarke Kühlgeräte mit natürlichem Kältemittel auf den Markt. Die Umlaufkühler wurden mit größtem Fokus auf Benutzerfreundlichkeit und Betriebssicherheit innerhalb eines Arbeitstemperaturbereichs von -20 ... +40 °C entwickelt. Mit einer Kühlleistung von 350 W (Valegro 350) und 500 W (Valegro 500) bei 20 °C punkten die neuen Umlaufkühler mit einer im Verhältnis zu der kleinen Baugröße sehr starken Leistung.

Die integrierte regelbare Druckpumpe ermöglicht eine optimale Anpassung des Pumpendrucks an Kundenanwendungen.



Das ergonomisch geneigte OLED-Display und die gut zugängliche, beleuchtete Füllstandsanzeige ermöglichen eine einfache Bedienung sowie die Platzierung unter dem Labortisch.

VALEGRO Ethernet Aktivierung

Die Aktivierung der Ethernet-Schnittstelle ermöglicht es, VALEGRO Umlaufkühler in Ihr Netzwerk zu integrieren und somit vollen Zugriff auf alle seine Funktionen über einen PC zu erhalten.



ME	VE	Artikel-Nr.	Preis/VE
VALEGRO 350 Umlaufkühler mit natürlichem Kältemittel	Stück 1	9610035 30003787	3.450,00 €
VALEGRO 500 Umlaufkühler mit natürlichem Kältemittel	Stück 1	9610050 30003283	3.970,00 €
VALEGRO Ethernet Aktivierung*	Stück 1	30004147	700,00 €

*Bei der VALEGRO Serie kann die bereits verbaute Ethernet Schnittstelle auch noch nachträglich aktiviert werden.

Sorte	Anwendungen
GF 50	Schwebstoffbestimmung entspr. DIN 38409 und EN 872
GF 52	Schwebstoffe nach EN 872, 2540 D
GF 55	<0,7 µm, fein suspendiertes Kohlenstoff-Material, Geeignet für die Elution von Feststoffen nach DIN 19529:2023-07



Hahnemühle Glasfaserfilter Die Spitzenklasse für makellose Analysen!



Hahnemühle Life Science

Mit 100 % Borsilikat-Mikrofasern bieten Hahnemühle Glasfaserfilter höchste Effizienz:

- Hohe Durchflussgeschwindigkeit für große Probenvolumen.

Glasfaserfilter	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
GF50, binderfrei, 56 g/qm, Rundfilter 47 mm	Pack á 100	1	GF50047	34,50 €
GF50, binderfrei, 56 g/qm, Rundfilter 50 mm	Pack á 100	1	GF50050	36,50 €
GF50, binderfrei, 56 g/qm, Rundfilter 90 mm	Pack á 100	1	GF50090	69,00 €
GF50, binderfrei, 56 g/qm, 203 mm x 254 mm	Pack á 100	1	GF50203254	299,00 €
GF52, binderfrei, 54 g/qm, Rundfilter 47 mm	Pack á 100	1	GF52047	49,00 €
GF52, binderfrei, 54 g/qm, Rundfilter 90 mm	Pack á 100	1	GF52090	99,00 €
GF55, binderfrei, 75 g/qm, Rundfilter 47 mm	Pack á 100	1	GF55047	109,00 €
GF55, binderfrei, 75 g/qm, Rundfilter 142 mm	Pack á 100	1	GF55142	499,00 €
GF55, binderfrei, 75 g/qm, Rundfilter 142 mm	Pack á 25	1	GF55142V25	119,00 €



HELLO,
NEW
LABOPORT
SYSTEMS!

UNIQUE DESIGN FOR LAB LIFE

LABOPORT® VAKUUMPUMPEN UND SYSTEME – MODULAR ERWEITERBAR

Die neuen LABOPORT® Vakuumpumpensysteme garantieren höchste Performance und Sicherheit im Labor. Die leistungsstarke Basispumpe ist dank Abscheider, Hochleistungskondensator und neuem Vakuum-Controller zu einem umweltfreundlichen Vakuumpumpensystem erweiterbar und kann für eine Vielzahl von Laboranwendungen eingesetzt werden.

Vorteile:

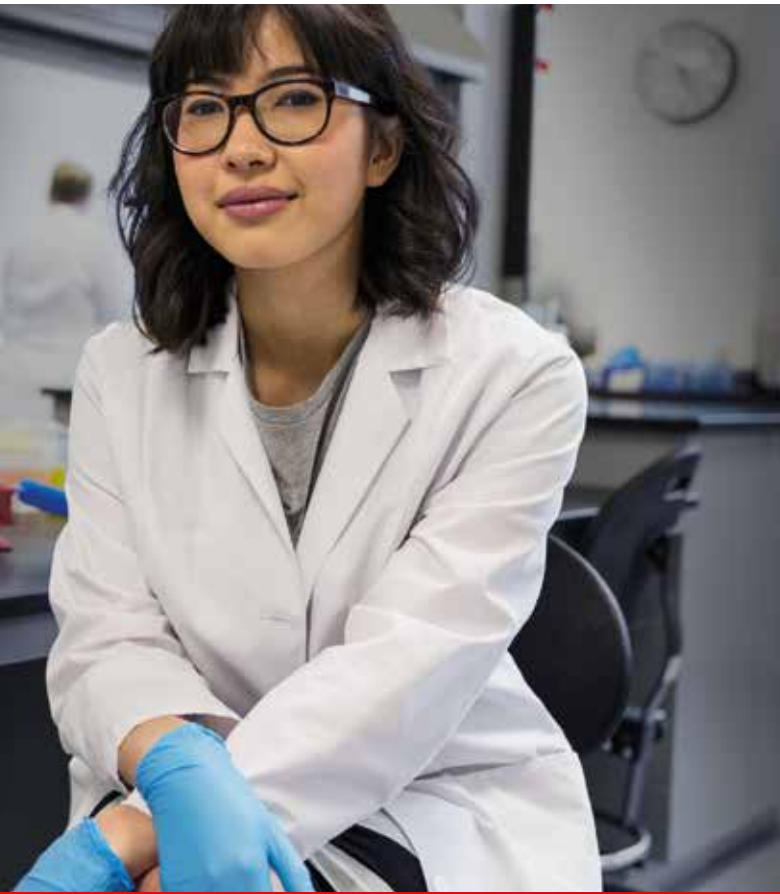
- Automatische, präzise Siedepunkterkennung sowie Siedepunktnachführung dank integrierter Rampenfunktion
- Funkfernbedienung für sichere Bedienung außerhalb geschlossener Abzüge
- Integrierte Drehzahlregelung
- ATEX-gemäß II 3/-G Ex h IIB+H2 T3 Gc internal atmosphere only
- Modular erweiterbar – Dank Systemkomponenten wie Abscheider, Hochleistungskondensator oder dem neuen Vakuum-Controller kann die Pumpe zu einem umweltfreundlichen System erweitert werden

KNF LABOPORT® Pumpen und Systeme sind die ideale Lösung für eine Vielzahl von Laboranwendungen wie Entgasung, Filtration, Flüssigkeitsabsaugung, Geltrocknung, Destillation, Rotationsverdampfung, Vakuumofen, SPE, Vakuumkonzentrator u.v.m.

KNF-Laboport.com



TRUST THE BEST AND RELAX!



BEST IN CLASS CLIMATE AND TEMPERATURE CONTROL UNITS

HPPeco

Effizienz und Präzision in einer neuen Dimension

Diese leistungsstarke Klimakammer mit Advanced Peltier Technology arbeitet im Dauerbetrieb rund 90 % energieeffizienter als kompressor-gekühlte Geräte, benötigt kein Kältemittel und ist daher leicht zu warten.

Der Temperaturbereich von +0 °C bis +70 °C sowie die aktive Be- und Entfeuchtung von 10 % bis 90 % rh, die der HPPeco bietet, sind optimal auf die Anforderungen von Stabilitätsprüfungen in der pharmazeutischen Industrie (Q1A) zugeschnitten.

Das Gerät eignet sich nicht nur für Q1A ICH-konforme Stabilitätsprüfungen, sondern auch für Haltbarkeitstests in den Bereichen Pharma, Lebensmittel und Kosmetik sowie für Qualitätsprüfungen und feuchtigkeitsgesteuerte Lagerung.

Die wichtigsten Vorteile:

- Höchste Energieeffizienz im Vergleich zu Klimaschränken mit einem Kompressor
- Absolut homogene Verteilung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Zuverlässig und ausfallsicher, auch nach Jahren des Dauerbetriebs
- Immer ein gutes Klima: kältemittelfrei, lauffähig, kompakt, wartungsarm



Vakuumschrank
VO



Memmert Vakuumschrank VO: Kraftvoll. Schonend. Turboschnell.

Zuverlässig, komfortabel und energieeffizient – so geht Vakuumtrocknen heute.

Separat regelbare und direkt beheizte Thermobleche sorgen für die präzise Temperierung und dank der digitalen Druckregelung wird das Beschickungsgut in unserem leistungsfähigen und robusten Vakuumtrockenschrank nicht nur turboschnell, sondern auch ungemein schonend getrocknet. Gemeinsam mit der drehzahlregulierten Vakuumpumpe bildet der Vakuumschrank VO ein unschlagbar energieeffizientes Duo. Im passenden Unterschrank ist die Pumpe bestens aufgeräumt.

Ihre Vorteile:

- Erheblich verkürzte Aufheiz- und Bearbeitungszeiten im Vakuumtrockenschrank
- Klimafreundliches Zubehör: Vakuumpumpe spart rund 70 % Energie
- Einzigartig präzise: Die Memmert VO Direktheizung
- Benutzerfreundliches, intuitives Bedienkonzept
- Nahezu ausschließliche Verwendung von hochwertigem, rostbeständigem und leicht zu reinigendem Edelstahl für Innenraum und Außengehäuse

	ME	VE	Artikel-Nr.	Preis/VE
Vakuumschrank VO29	Stück	1	VO29	7.904,00 €
Vakuumschrank VO49	Stück	1	VO49	8.925,00 €
Vakuumschrank VO101	Stück	1	VO101	11.857,00 €

PRÄZISION

für Labor, Industrie
und die Food-Branche

OBN
Professionalität und Vielseitigkeit in einem
Mikroskop vereint – mit Köhler-Beleuchtung
für anspruchsvolle Anwendungen



PROFESSIONAL- MEASURING

EG
Der Klassiker mit dem robusten
Stimmgabel-Wiegesystem



ORL
Digitale Brechungsindex-Messung
für universelle Anwendungen

KERN & SOHN GmbH · Ziegelei 1 · 72336 Balingen · Deutschland
Tel. +49 7433 9933-0 · www.kern-sohn.com

KERN

Präzisionswaagen	Wägebereich (Max)	Ablesbarkeit (d)	Reproduzierbarkeit	Linearität	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
EG 2200-2NM	2200 g	0,01 g	0,01 g	± 0,01 g	Stück	1	EG 2200-2NM	899,00 €
EG 220-3NM	220 g	0,001 g	0,001 g	± 0,002 g	Stück	1	EG 220-3NM	869,00 €
EG 4200-2NM	4200 g	0,01 g	0,01 g	± 0,02 g	Stück	1	EG 4200-2NM	999,00 €
EG 420-3NM	420 g	0,001 g	0,001 g	± 0,003 g	Stück	1	EG 420-3NM	959,00 €
EG 620-3NM	620 g	0,001 g	0,001 g	± 0,004 g	Stück	1	EG 620-3NM	1.059,00 €
Phasenkontrastmikroskop								
OBN 159	Trinokular, 4 x / 10 x / 20 x / 40 x / 100 x, 3W LED (Durchlicht)				Stück	1	OBN 159	2.490,00 €
Digitales Refraktometer								
ORL 94BS	Skalen: Refractive index, Brix Messbereich: 1,3330 nD – 1,5290 nD, 0 % – 94 % Teilung: 0,0001 nD, 0,1 %				Stück	1	ORL 94BS	789,00 €

WHEATON® CELLine™ Bioreaktorflaschen

Ermöglichen die Vorratshaltung von Anzuchtmedium.

- **Nährmedienfach** – Das Medienkompartiment ist fünfzig Mal größer als das Zellenfach und ermöglicht die Vorratslagerung von Anzuchtmedium.
- **Metabolit-regulierende obere Membran** – Die obere Dialysemembran weist eine Ausschlussgröße von 10 kDa auf.

- **Zellenfach** – Das für die Zellen vorgesehene Kompartiment ist ideal für die Inokulation und Anzucht von Kulturen hoher Dichte.
- **Gasdurchlässige untere Membran** – In der CELLine™ Bioreaktorflasche befinden sich die Zellen direkt an der gasdurchlässigen Membran, wodurch optimale Sauerstoff- und Kohlendioxidlevel gewährleistet werden.

CELLine™	Kulturtyp	Medien Kompartiment	Zell Kompartiment	ME	VE	Artikel-Nr.	Preis/VE
1000	Suspension	1000 ml	15 ml	Stück	1	WCL1000-1	352,77 €
1000	Suspension	1000 ml	15 ml	Stück	3	WCL1000-3	1.097,97 €
1000-AD	Adhärent	1000 ml	15 ml	Stück	1	WCL1000AD-1	352,13 €
1000-AD	Adhärent	1000 ml	15 ml	Stück	3	WCL1000AD-3	1.056,39 €
350	Suspension	350 ml	5 ml	Stück	1	WCL0350-1	273,28 €
350	Suspension	350 ml	5 ml	Stück	5	WCL0350-5	1.379,45 €



Verbesserte Ausführung



Sedimentiergefäß nach Imhoff, SAN

Entsprechend DIN 12 672. Glasklar, mit erhabener Skala zum präzisen Ablesen des Volumens. Zum leichten, gründlichen Reinigen und Spülen kann die Verschraubung an der Spitze abgenommen werden. Geringeres Bruchrisiko als bei PC oder Glasgefäßen.

Zur Bestimmung von Schwebstoffanteilen in Flüssigkeiten (z. B. für Industrie- und kommunale Abwässer).

Überarbeitete Skala

Für bessere Ablesbarkeit wurden die Skalenstriche feiner ausgeführt. Zusätzlich haben wir neu umlaufende Skalenstriche bei 10 ml und 100 ml.



Verbesserte Schraubkappe

Wir haben neue blaue Schraubkappen mit einem M14 Gewinde und einer fest integrierten Dichtung. Bitte beachten Sie, dass die neue Schraubkappe nicht mit unserem vorherigen Sedimentiergefäß kompatibel ist.

Überarbeitetes Schrift- und Beschriftungsfeld

Das Schriftfeld wurde optimiert und entspricht den aktuellen Vorgaben. Rückseitig befindet sich ein erodiertes Beschriftungsfeld, das gut mit den handelsüblichen Stiften, insbesondere abwischbare Folienstifte, beschriftet werden kann.

	Volumen ml	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
Sedimentiergefäß, SAN	1000	Stück	3	75991	28,00 €
Sedimentiergefäß, SAN	1000	Stück	48	75992	26,90 €

Be sure. **testo**

testo 174T
für Temperatur mit USB-C und PC-Software

testo 174H
für Temperatur und Feuchte mit USB-C und PC-Software

testo 174T BT
für Temperatur mit Bluetooth und App-Anbindung

testo 174H BT
für Temperatur und Feuchte mit Bluetooth und App-Anbindung

Optimal klimatisierte Räume durch zuverlässige Überwachung.

Mit ihren handlichen Abmessungen und einem großen Temperaturmessbereich sind die Mini-Datenlogger testo 174 mit USB-C perfekt geeignet für die zuverlässige Überwachung Ihres Raumklimas zur Sicherung temperatur- und feuchtesensibler Güter und Produkte.

- Zeitsparende und intuitive Datenerfassung und -auslesung über USB-C ohne separate Auslesestation
- Nahtlose Weiternutzung der bewährten Ausleseverfahren und der eingeführten PC-Software
- Unkomplizierte Möglichkeit zur Kombination von bisheriger und neuer USB-Geräteversion

Perfekt temperierte Güter für höchste Produktsicherheit.

Die intelligenten Mini-Datenlogger testo 174 mit Bluetooth machen die Überwachung temperaturregelter Güter und Produkte so sicher, effizient und komfortabel wie nie zuvor.

- Einfache und intuitive Konfiguration und Analyse der Messdaten via Mobilgerät mit der testo Smart App
- Effizientere Prozesse und spürbare Zeitersparnis durch das Verbleiben des Datenloggers am Messort
- Schnelle Erfassung sowie fehlerfreie und lückenlose digitale Dokumentation sämtlicher Messergebnisse

	ME	VE	Artikel-Nr.	Preis/VE
testo 174T – Mini-Temperatur-Datenlogger mit USB-C	Stück	1	0572 1740 01	64,99 €
testo 174H – Mini-Datenlogger für Temperatur und Feuchte mit USB-C	Stück	1	0572 1741 01	86,99 €
testo 174T BT – Mini-Temperatur-Datenlogger mit App-Anbindung	Stück	1	0572 1742 01	86,99 €
testo 174H BT – Mini-Datenlogger für Temperatur und Feuchte mit App-Anbindung	Stück	1	0572 1743 01	99,99 €



**DURAN
WHEATON
KIMBLE**

Excellence in your hands

WHEATON® CELLine™ Bioreaktorflaschen

Mehrweg-Membran-Kulturflaschen für die
Herstellung von Antikörpern und Proteinen

CELLine™ Bioreaktor-Flaschen

Arbeitsaufwand und Sicherheit – Das große Medienkompartiment der CELLine™ Bioreaktorflasche ermöglicht die Vorratshaltung von Anzuchtmedium. Dadurch verringern sich der zeitliche Aufwand für den regelmäßigen Austausch des Mediums und das damit verbundene Risiko einer Kontamination der Kultur.

Zelldichte – Die untere Membran der CELLine™ Bioreaktorflasche ermöglicht einen direkten Gasaustausch und gewährleistet somit optimale mit Sauerstoff- und Kohlendioxidlevel. Dies ist essentiell für die Anzucht von Zellkulturen hoher Dichte.

Aufreinigung – Die obere und untere Membran der CELLine™ Bioreaktorflasche bilden eine ideale Umgebung für die Zellproliferation. Durch die Aufkonzentrierung der Zellen und Proteine ergeben sich klare Vorteile für die anschließende Aufreinigung des hergestellten Proteins. Eine zusätzliche Kostenersparnis ergibt sich durch den reduzierten Einsatz von Wachstumsfaktoren und Hormonen.



VORTEILE

- Sofort gebrauchsfertig
- Hohe Zelldichte und Produktkonzentration
- Verringerter Einsatz von Verbrauchsmaterialien
- Verringerter Arbeitsaufwand
- Für die Anzucht von adhärenenten Zellen und Suspensionskulturen
- Platzsparend und stapelbar



DWK Life Sciences GmbH
Hattenbergstrasse 10 • 55122 Mainz • Germany
sales@DWK-LifeSciences.com
www.DWK-LifeSciences.com



behroplast® Kanister

behroplast® Kanister halten dicht – Stück für Stück

behroplast® Kanister sind gegen viele Substanzen beständig. Das macht sie so vielseitig.

behroplast® Kanister finden überall da Verwendung, wo Flüssigkeiten abgefüllt und gelagert werden. Ob Chemiebranche oder Galvanotechnik: Wir haben den richtigen Kanister für Sie. Mit Sicherheit.

- Weiß transparent, durchscheinend (Niveausicht)
- Mit eingeschweißtem Hahn*

behroplast® Kanister aus Polyethylen

Typ	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	Gewinde	ME	VE	Artikel-Nr.	Preis/VE
WK 5	5 l	185 mm	164 mm	235 mm	Ø 43 mm	Stück	1	B00176987	58,50 €
WK 10	10 l	230 mm	202 mm	306 mm	Ø 43 mm	Stück	1	B00176988	64,80 €
WK 20	20 l	292 mm	258 mm	376 mm	Ø 48 mm	Stück	1	B00176990	87,40 €
WK 25	25 l	292 mm	258 mm	458 mm	Ø 48 mm	Stück	1	B00176991	116,40 €
WK 30	30 l	378 mm	288 mm	399 mm	Ø 48 mm	Stück	1	B00176992	119,70 €
WK 60	60 l	392 mm	350 mm	640 mm	Ø 70 mm	Stück	1	B00176993	186,20 €

*max. Temperatur 80 °C

behr
Labor-Technik



WK 20

Die Abbildung kann abweichen und Zubehör enthalten, das sich nicht im Lieferumfang dieses Artikels befindet.

behrotest® Weithalsfässer

behrotest® Weithalsbehälter aus HDPE* mit Niveauanzeige, Hahn und Deckel

- Einfach zu reinigen
- Rühren im Behälter möglich
- praktische Niveauanzeige aus PVC, damit Sie auch immer den Füllstand im Auge haben
- behrotest® Weithalsbehälter mit eingeschweißtem Hahn (der hält dicht)
- leichte Entnahme der Flüssigkeit

Typ	Inhalt	Ø	Höhe	Gewinde	ME	VE	Artikel-Nr.	Preis/VE
WF 20 H, weiß	20 l	274 mm	418 mm	Ø 204 mm	Stück	1	B00515281	105,70 €
WF 55 H, weiß	55 l	410 mm	518 mm	Ø 282 mm	Stück	1	B00515282	153,80 €
WF 110 H, weiß	110 l	455 mm	787 mm	Ø 392 mm	Stück	1	B00515283	232,90 €
BK 120, blau, mit Spannring	120 l	496 mm	800 mm	Ø 400 mm	Stück	1	B00176999	328,20 €

*max. Temperatur 50 °C

behr
Labor-Technik



WF 55 H

Die Abbildung kann abweichen und Zubehör enthalten, das sich nicht im Lieferumfang dieses Artikels befindet.

behroplast® PET-Weithalsflaschen

behroplast® PET-Weithalsflaschen aus Polyethylenterephthalat (PET)

Lebensmittelecht, weitgehend diffusionsfest, glasklar, temperaturbeständig von -40 ... + 60 °C mit weißem Polypropylenverschluss.

- behroplast® PET-Flaschen sind leicht und bruchfest.
- behroplast® PET-Flaschen für Labors, Produktion, Lagerung und Versand.
- behroplast® PET-Flaschen gibt es in glasklar. Mit engem und weitem Hals, in vielen Größen zwischen 100 ml und 3000 ml.

Typ	Inhalt	Ø Kappe	Ø außen	Höhe	ME	VE	Artikel-Nr.	Preis/VE
PWG100	100 ml	69 mm	74 mm	37 mm	Pack á 10	1	B00177032	12,80 €
PWG250	250 ml	69 mm	81 mm	72 mm	Pack á 10	1	B00177033	19,20 €
PWG500	500 ml	81 mm	88 mm	108 mm	Pack á 10	1	B00177034	26,40 €
PWG1001	1000 ml	81 mm	85 mm	174 mm	Pack á 10	1	B00247180	51,70 €
PWG2000	2000 ml	100 mm	118 mm	186 mm	Pack á 10	1	B00177036	80,60 €
PWG2500	2500 ml	100 mm	140 mm	212 mm	Pack á 10	1	B00177037	87,20 €
PWG3000	3000 ml	100 mm	150 mm	212 mm	Pack á 10	1	B00177038	92,20 €

behr
Labor-Technik



PWG100, 250 und 500

Die Abbildung kann abweichen und Zubehör enthalten, das sich nicht im Lieferumfang dieses Artikels befindet.

behrotest® Weithalsflaschen

behroplast® Weithalsflaschen, Braunglas, Verschluss mit PTFE-Einlage

Probennahmeflaschen aus Braunglas, für lichtschutzbedürftige Proben. PTFE-Einlage im Verschluss, daher weitgehend inert und besonders dicht.

Enghals- und Weithalsflaschen für alle Anforderungen, von 30 ml bis 2500 ml
behrotest® Probennahmeflaschen mit PTFE-beschichteter Einlage im Deckel gibt es

- Für flüssige, feste und pastöse Proben. Sie sind nicht nur inert, die Deckleinlage sorgt zusätzlich dafür, dass sie absolut dicht sind.

behrotest® Braunglas-Probennahmeflaschen für Lagerung und Transport. Durch PTFE kaschierte Schraubverschlüsse ideal zum Beispiel für die Probennahme bei der „Bestimmung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen in Feststoffen aus dem Altlastenbereich“.

Typ	Inhalt	Gewinde	ME	VE	Artikel-Nr.	Preis/VE
RB30GT	30 ml	Ø 32 mm	Pack á 10	1	B00622064	34,70 €
RB50GT	50 ml	Ø 40 mm	Pack á 10	1	B00622065	37,70 €
RB100GT	100 ml	Ø 40 mm	Pack á 10	1	B00622066	39,60 €
RB250GT	250 ml	Ø 55 mm	Pack á 10	1	B00218524	41,90 €
RB500GT	500 ml	Ø 55 mm	Pack á 10	1	B00218525	57,00 €
RB1000GT	1000 ml	Ø 68 mm	Pack á 10	1	B00218526	86,20 €

behr
Labor-Technik



Die Abbildung kann abweichen und Zubehör enthalten, das sich nicht im Lieferumfang dieses Artikels befindet.



- + Reinraumqualität für kontaminationsfreies Arbeiten
- + Perfekter Sitz auf der Mikroliterpipette Transferpipette® und vielen anderen Pipetten
- + Umweltfreundliche Nachfüllsysteme



Das Spitzen-System

für perfekte Pipettierergebnisse.

BRAND. For lab. For life.®

BRAND GMBH + CO KG | Postfach 1155 | 97877 Wertheim | Germany | www.brand.de

BRAND Pipettenspitzen lose, im Beutel, PP, farblos, CERTIFIED LIFE SCIENCE QUALITY



	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
0,5 – 5 ml	Pack á 1000	1	702600	1 VE 75,00 €
1 – 10 ml	Pack á 1000	1	702604	1 VE 149,00 €
0,1 – 20 µl	Pack á 1000	1	732002	*1 VE 21,90 €
0,5 – 20 µl	Pack á 1000	1	732004	*1 VE 19,90 €
2 – 200 µl	Pack á 1000	1	732008	1 VE 12,90 €
5 – 300 µl	Pack á 1000	1	732010	1 VE 15,90 €
50 – 1000 µl	Pack á 1000	1	732012	1 VE 14,90 €
50 – 1250 µl, 86 mm	Pack á 1000	1	732014	1 VE 33,90 €
50 – 1250 µl, 102 mm	Pack á 1000	1	732016	1 VE 33,90 €

*Mindestabnahme: 2.000 Stück

TipBox leer, mit Trägerplatte, CERTIFIED LIFE SCIENCE QUALITY



	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
Grau, für Spitzen bis 50 µl	Stück	1	732990	3,60 €
Gelb, für Spitzen bis 200 µl	Stück	1	732992	3,60 €
Grün, für Spitzen bis 300 µl	Stück	1	732994	4,10 €
Blau, für Spitzen bis 1000 µl	Stück	1	732996	4,10 €
Lila, für Spitzen bis 1250 µl	Stück	1	732997	6,80 €



Warum wir?
 Know-How, Flexibilität,
 Preis & Leistung

**Günstige Laborgläser
 jetzt auch bei der IDL.**



++ ABVERKAUF ++ NUR SOLANGE DER VORRAT REICHT ++

Inkubator TACCselect, bis 80 °C

- Natürliche Konvektion
- Thermostatische Temperaturregelung und digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich von Umgebungstemperatur +8 °C bis 80 °C
- Temperaturstabilität +/-0,1 °C bei 37 °C, Homogenität +/-0,5 °C bei 37 °C
- Konform gemäß der Sicherheitsnormen EN 61010 und DIN 12880
- Innentür aus Sicherheitsglas
- Zweifach-Kammer zur einfachen Reinigung
- Alle Modelle im Standard mit 2 Gitterrosten



	ME	VE	Artikel-Nr.	Abverkauf
Inkubator TACCselect bis 80 °C, Innenmaße 33 x 47 x 33 cm (52 l)	Stück	1	TE003004	999,00 €
Inkubator TACCselect bis 80 °C, Innenmaße 50 x 60 x 50 cm (150 l)	Stück	1	TE003006	1.749,00 €

IDL GmbH & Co. KG | Laborgroßhandel für Europa | Robert-Bosch-Straße 3 | 61130 Nidderau
 T +49 (0) 6187 9390-0 | info@idl-laborbedarf.de | www.idl-laborbedarf.de