

**GÜLTIG BIS
30.06.2026**

BIOSOLUTE® Ringer Lösung

➔ Seite 5

Seripettor® von BRAND

➔ Seite 8

LABSOLUTE® Einfrierhilfe Cell Freeze

➔ Seite 12

LABSPECIALS

Das Beste für Ihr Labor zu Aktionspreisen: Laborbedarf allgemein und für spezielle Anwendungen, Laborchemikalien, Life Science



SAVE THE DATE LABSOLUTIONS LIVE 2026



Erleben Sie die Laborbranche hautnah und persönlich in ihrer ganzen Vielfalt – von modernen Beschaffungslösungen über ein umfangreiches Portfolio an Laborgeräten, Verbrauchsmaterialien und Chemikalien für Ihren Laborbedarf bis hin zu nützlichen Services.

Es erwarten Sie namhafte Aussteller, praxisorientierte Fachvorträge mit Teilnahmezertifikat, Catering und Rahmenprogramm. Die ganze Laborwelt an einem Tag komplett kostenfrei für Sie.

Wenn Sie Ihre Kontaktdaten mit der Angabe des Messestandorts per E-Mail an labsolutions@thgeyer.de übermitteln, schicken wir Ihnen gerne rechtzeitig alle Details rund um die Th. Geyer Laborfachmessen zu.

WEST

01. Juli 2026 · 9:00–15:30 Uhr
Stadthalle Troisdorf, Kölner Str. 167,
53840 Troisdorf

www.thgeyer.com/troisdorf

OST

07. Oktober 2026 · 9:00–15:30 Uhr
Globana Messehallen, Münchener Ring 2,
04435 Schkeuditz/Leipzig

www.thgeyer.com/leipzig



WIR SIND AUCH DABEI IFAT MÜNCHEN

Wir freuen uns schon heute darauf, unsere Expertise und unser umfassendes Portfolio für die Wasseranalytik auf der IFAT in München zu präsentieren – mit den passenden Produkten, Services und Beschaffungslösungen.

Um Ihnen den Besuch noch angenehmer zu machen, schenken wir Ihnen eine Eintrittskarte für die Messe. Für Ihren kostenfreien Ticketcode senden Sie einfach eine E-Mail an ifat@thgeyer.de.

IFAT

04.–07. Mai 2026
Stand 217, Halle C1
München



**VON EXPERTEN, FÜR EXPERTEN
LABSPECIALS – MEHR ALS NUR ANGEBOTE**

„Hallo KI, bitte schreibe mir ein Editorial für eine neue Aktionsbroschüre mit ausgewählten Angeboten rund um den Laborbedarf unserer Kunden.“ Das wäre

ein einfacher und immer selbstverständlicher werdender Weg. Aber dieser Text wurde von einem echten Menschen geschrieben – so wie dieses völlig neue Aktionsmedium **LABSPECIALS** von Menschen konzipiert, gefüllt und gestaltet wurde. Denn wir bei

Th. Geyer legen nach wie vor besonderen Wert auf das Attribut „persönlich“.

Deshalb steckt hinter jedem Angebot in dieser Premierenausgabe Expertenwissen beispielsweise aus unserem Einkaufsteam, das oft bereits seit vielen Jahren vertrauensvoll mit führenden Herstellern zusammenarbeitet. Unser Produktmanagement kennt die Anforderungen im Labor sowie den Markt in jeder Facette. So können wir Ihnen in den **LABSPECIALS** immer wieder exklusive Angebote machen, die Sie nur bei Th. Geyer finden werden, darunter auch aus unserem Marken-Trio **BIOSOLUTE®**, **CHEMSOLUTE®** und **LABSOLUTE®**.

**WIR SIND
TATSÄCHLICH
IMMER
PERSÖNLICH
IN IHRER
NÄHE.**

Bestellen können Sie selbstverständlich auf allen Wegen: In unserem Webshop, per elektronischer Kataloganbindung an Ihr ERP-System, oder direkt bei Ihren per-

sönlichen Ansprechpartnern im Vertrieb, ob im Außen- oder Innendienst. Denn auch hier gilt: Wir sind tatsächlich immer persönlich in Ihrer Nähe. Das ist für uns echte Laborvollversorgung, aus einer Hand und passgenau für Ihre Ansprüche.

So machen wir Ihren Laboreinkauf in jeder Hinsicht effizienter.

90 Prozent der Kosten für einen Bestellvorgang sehen Sie oft gar nicht – wie bei einem Eisberg, von dem nur ein Zehntel sichtbar aus dem Wasser ragt. Nutzen Sie deshalb die vierteljährlich erscheinenden **LABSPECIALS** als echten Mehrwert für Ihr Labor: Durch attraktive Aktionspreise, durch persönliche Empfehlungen und interessante Praxistipps. Übrigens: Wir handeln nachhaltig. EcoVadis hat uns zum zweiten Mal in Folge mit einer Medaille ausgezeichnet, im Januar 2026 mit der Bronzemedaille.



➔ TIPP VOM PRODUKTMANAGEMENT

Aus dem Laboralltag weiß ich, wie wichtig eine zuverlässige Dekontamination ist. Genau deshalb empfehle ich **BIOSOLUTE® DNA/RNA-X** gerne weiter. Das gebrauchsfertige Spray ist unkompliziert in der Anwendung und erleichtert die Reinigung von Werkbänken, Pipetten, PCR-Arbeitsplätzen und Laborgeräten deutlich.

Es baut verschiedenste Nukleinsäuren wie genomische DNA, Plasmid-DNA, Amplicon-DNA und RNA schnell und vollständig ab und inaktiviert gleichzeitig RNasen und DNasen.

Für mich eine praktische Lösung, um saubere Bedingungen zu schaffen und reproduzierbare, kontaminationsfreie Ergebnisse sicherzustellen.

Das **BIOSOLUTE® DNA/RNA-X** finden Sie auf **Seite 10**.



ISABELLA BREGLER
Produktmanagement Life Science



EFFIZIENTE MEMBRANFILTRATION

MIKROBIOLOGISCHE ABSAUGLEISTE

Vereinfachen Sie Ihre täglichen mikrobiologischen Tests mit den passenden Absaugleisten von Cytiva. Die Whatman-Absaugleiste ist schon komplett mit Edelstahltrichtern ausgestattet, bei Pall müssen die Adapter und Trichter zusätzlich bestellt werden.

| Bezeichnung | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|--|----------|-------|--------------|
| Absaugleiste Pall, 3-fach, mit Verteilerventilen, Endkappe, Schlauchanschlusskappe (Abbildung) | 4889 | 1 | 1.551,00 € |
| Adapter für Sentino™-Trichter für Absaugleiste Pall | 4891 | 3 | 377,00 € |
| Adapter für MicroFunnel™-Trichter für Absaugleiste Pall | 4890 | 3 | 303,00 € |
| Whatman AS310/3 Dreifach-Vakuumfiltersystem, Edelstahl 500 ml, mit Schnellverschlussklemme | 10445835 | 1 | 3.205,00 € |



SENTINO™ FILTERTRICHTER VON PALL

Einfach zu verwendende Einwegtrichter für die mikrobiologische Überwachung von wässrigen Lösungen.

| Bezeichnung | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|--|----------|-------|--------------|
| Sentino™-Trichter, 100 ml | 4870 | 100 | 76,00 € |
| Sentino™-Trichter, 250 ml | 4871 | 80 | 76,00 € |
| MicroCheck™ II Getränkemonitor, 100 ml | 4761ME | 50 | 119,00 € |



WHATMAN eBUTLER MEMBRANE DISPENSER

Der Whatman eButler Membranfilter-Dispenser spendet schnell eine sterile Membran, entweder freihändig oder mit Druckknopfbedienung und ermöglicht einen effizienten Arbeitsablauf für die mikrobiologische Qualitätskontrolle.

| Bezeichnung | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|--|----------|-------|--------------|
| eButler Membrane Butler Dispenser elektrisch | 10477103 | 1 | 1.874,00 € |

GEMISCHTE CELLULOSEESTER-MEMBRANEN, STERIL

Die Celluloseester-Membranen von Whatman bestehen aus Celluloseacetat und Cellulosenitrat und zeichnen sich durch eine glattere und einheitlichere Oberfläche als reine Nitrocellulosefilter aus. Geeignet für eButler Membrane Butler.



| Bezeichnung | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|--|----------|-------|--------------|
| Membranfilter ME 25/21 STL, 47 mm, weiß, steril | 10407312 | 400 | 296,00 € |
| Membranfilter ME 25/41 STL, 47 mm, grün, steril | 10407370 | 400 | 342,00 € |
| Membranfilter ME 25/31 STL, 45 mm, schwarz, steril | 10407332 | 400 | 317,00 € |
| Membranfilter ME 25/21 STL, 50 mm, weiß, steril | 10407314 | 400 | 349,00 € |
| Membranfilter ME 25/31 STL, 50 mm, schwarz, steril | 10407334 | 400 | 349,00 € |
| Membranfilter ME 25/41 STL, 50 mm, grün, steril | 10407372 | 400 | 352,00 € |



PRÜFUNGSSICHERHEIT MIT DEM FARBCODIERTEN BIOINDIKATOR STERIKON® PLUS

Der Sterikon® plus Bioindikator ist eine einfache und sichere Lösung zur Überprüfung der korrekten Funktionsweise Ihres Autoklaven.

- Leicht zu verwenden: Einfach autoklavieren, inkubieren und Ergebnisse ablesen
- Eindeutige Farben: Rot-Violett zeigt ausreichende Sterilisation an; Gelb-Orange zeigt unzureichende Sterilisation
- Zuverlässige Ergebnisse: Vollständig konform mit den USP-Richtlinien
- Sichere Handhabung: Sichere, hochwertige Ampullen mit nicht-pathogenen bakteriellen Sporen



| Bezeichnung | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|-----------------------------|-------------|-------|--------------|
| Sterikon® plus Bioindikator | 110274.0001 | 15 | 63,00 € |
| Sterikon® plus Bioindikator | 110274.0002 | 100 | 262,00 € |

RINGER-LÖSUNG

Die gebrauchsfertige Ringer-Lösung 1/4 von BIOSOLUTE® ist eine isotonische Lösung für Zellsuspensionen gemäß ISO 6887, ISO 8199, ISO 8261, ISO 10718 und bietet eine ausgewogenere Zusammensetzung als einfache Natriumchlorid-Kochsalzlösungen.



| Bezeichnung | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|---|-----------|------------|--------------|
| Ringer-Lösung 1/4, steril, in Röhrchen und Flaschen | 9545.0009 | 20x 9 ml | 33,50 € |
| | 9545.0090 | 10x 90 ml | 43,80 € |
| | 9545.0475 | 10x 475 ml | 88,20 € |



FERTIGPLATTEN ZUR LAGERUNG BEI RAUMTEMPERATUR

Die BIOSOLUTE® gebrauchsfertigen Platten in der Größe 90 mm sind zur Lagerung bei Raumtemperatur, also direkt am point of use, geeignet.

Vorteile:

- Kein gekühlter Lagerplatz erforderlich, dadurch entfallen Aufwärmzeiten
- Lange Haltbarkeit, mit MHD ab Herstellung von bis zu 9 Monaten
- Eine optimierte Bevorratung und Beschaffungsplanung
- Platten einzeln gelabelt mit Data Matrix Code



| Bezeichnung | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|--|-----------|------------|--------------|
| CASO Agar (TSA) RT, zweifach verpackt | 8520.0020 | 20 Platten | 31,90 € |
| Cetrimid Agar RT | 8522.0020 | 20 Platten | 29,10 € |
| Mac Conkey Agar Nr. 3 RT | 8524.0020 | 20 Platten | 23,80 € |
| Mannit Kochsalz Agar (Chapman) RT | 8523.0020 | 20 Platten | 30,20 € |
| R2A Agar RT | 8527.0020 | 20 Platten | 31,90 € |
| Sabouraud Glucose Agar RT, zweifach verpackt | 8521.0020 | 20 Platten | 34,70 € |
| VRBD Agar RT | 8525.0020 | 20 Platten | 25,90 € |
| XLD Agar Ph. Eur. RT | 8526.0020 | 20 Platten | 39,80 € |

**WEITERE
FERTIGPLATTEN &
FERTIGNÄHRMEDIEN
IM WEBSHOP
ERHÄLTlich**



AUCH IN GRÖßEREN GEBINDEN ZUM AKTIONS- PREIS



FLÜCHTIGE LÖSUNGSMITTEL

CHEMSOLUTE® bietet viele Lösungsmittel für Ihre tägliche Analytik in Labor und Produktion.

| Bezeichnung | GHS | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|--|-----|-----------|-------|--------------|
| Aceton reinst, EP, BP ¹⁾ | | 2647.1000 | 1 l | 23,90 € |
| Aceton z. A., ACS, Reag. Ph. Eur., Reag. BP, Reag. USP ²⁾ | | 2654.1000 | 1 l | 26,50 € |
| Dichlormethan z. A., ACS, ISO, stabilisiert mit Amylen ²⁾ | | 2371.1000 | 1 l | 25,00 € |
| Diethylether z. A., Reag. Ph. Eur., stabilisiert mit BHT ³⁾ | | 2362.1000 | 1 l | 39,70 € |
| Petroleumbenzin reinst, Ph. Eur. (Siedebereich 40-60°C) ⁴⁾ | | 1176.1000 | 1 l | 26,10 € |
| Petroleumbenzin z. A., ISO, ACS (Siedebereich 40-60°C) ⁴⁾ | | 1194.1000 | 1 l | 29,60 € |
| tert-Butylmethylether z. A. ⁵⁾ | | 2524.1000 | 1 l | 33,80 € |

¹⁾ Gefahr H225 H319 H336 EUH066
²⁾ Achtung H351

³⁾ Gefahr H224 H302 H336 EUH019 EUH066
⁴⁾ Gefahr H225 H315 H361f H373 H304H411 EUH066

⁵⁾ Gefahr H225 H315



VISKOSE FLÜSSIGKEITEN

BIOSOLUTE® bietet viele viskose Biochemikalien in verschiedenen Qualitäten. Die Produkte für die Molekularbiologie sind frei von DNasen, RNasen und Proteasen.



| Bezeichnung | GHS | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|---|-----|-----------|--------|--------------|
| Glycerin für die Molekularbiologie | | 8110.0100 | 100 ml | 28,70 € |
| Paraffinöl dünnflüssig Ph. Eur. ¹⁾ | | 1148.2500 | 2,5 l | 64,30 € |
| Paraffinöl dickflüssig Ph. Eur. ¹⁾ | | 1160.1000 | 1 l | 25,00 € |
| | | 1160.2500 | 2,5 l | 51,90 € |
| Tween® 20 für die Molekularbiologie | | 8022.0500 | 500 ml | 39,40 € |
| | | 8022.1000 | 1 l | 55,30 € |
| | | 8099.1000 | 1 l | 41,50 € |
| Tween® 80 reinst, Ph. Eur. | | 8070.1000 | 1 l | 75,10 € |
| Tween® 80 zur Synthese | | 8060.1000 | 1 l | 66,30 € |

¹⁾ Achtung H302+H332



Pipettieren von anspruchsvollen Flüssigkeiten

Mit flüchtigen oder viskosen Flüssigkeiten, wie auf dieser Seite zu sehen, entstehen häufig Probleme. Mit der MICROMAN® Pipette von Gilson auf der folgenden Seite finden Sie eine hervorragende Lösung für das Pipettieren mit anspruchsvollen Flüssigkeiten.

IHRE LÖSUNG FÜR ANSPRUCHSVOLLE FLÜSSIGKEITEN



Die Pipette, die in keinem Labor fehlen darf

Wenn Sie zähflüssige, flüchtige, schäumende, heiße, kalte oder gefährliche Proben pipettieren, bieten die MICROMAN® E Direktverdrängungspipette und die Kapillarkolbenspitzen von Gilson höchste Präzision, Genauigkeit und Schutz vor Kontamination für diese anspruchsvollen Flüssigkeiten.

Bei einer regulären Luftpilsterpipette ist der Luftraum zwischen Probe und Pipette ungeschützt, daher kann Kontamination durch Dämpfe und Aerosole entstehen. Bei den Kapillarkolbenspitzen wird das Luftpilster zwischen der Flüssigkeit und dem Einwegkolben eliminiert:

- Vollständige und zuverlässige Dosierung von viskosen und dichten Proben
- Keine Leckagen beim Pipettieren von Flüssigkeiten mit hohem Dampfdruck
- Genaue Volumenabgabe unabhängig von der Probentemperatur

Die MICROMAN® E Direktverdrängungspipette

- ist so einfach und bequem zu bedienen wie eine Standardpipette
- hat ein QuickSnap-Anschluss-System: nur geringste Kräfte zum Ansaugen, Pipettieren und Ablassen von Proben benötigt
- bietet dreifachen Schutz: Schützt die Proben, die Pipette und den Benutzer vor Kontamination

AUF DEM TITEL
VORGESTELLT



MICROMAN® E

| Bezeichnung | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|-------------------------------|-----------|-------|--------------|
| MICROMAN M10E, 1–10 µl | 7.642 834 | 1 | 199,00 € |
| MICROMAN M25E, 3–25 µl | 7.640 681 | 1 | 199,00 € |
| MICROMAN M50E, 20–50 µl | 7.640 682 | 1 | 199,00 € |
| MICROMAN M100E, 10–100 µl | 7.640 683 | 1 | 199,00 € |
| MICROMAN M250E, 50–250 µl | 7.640 684 | 1 | 199,00 € |
| MICROMAN M1000E, 100–1.000 µl | 7.640 685 | 1 | 199,00 € |

PASSENDE SPITZEN IN RACKS

| Bezeichnung | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|----------------------|-----------|-------|--------------|
| CP10, 1–10 µl | 7.640 086 | 192 | 65,00 € |
| CP10, 1–10 µl | 7.640 087 | 960 | 254,00 € |
| CP25, 3–25 µl | 7.652 495 | 960 | 299,00 € |
| CP50, 20–50 µl | 7.652 493 | 960 | 299,00 € |
| CP100, 10–100 µl | 7.640 092 | 192 | 65,00 € |
| CP100, 10–100 µl | 7.640 093 | 960 | 261,00 € |
| CP250, 50–250 µl | 7.652 494 | 960 | 299,00 € |
| CP1000, 100–1.000 µl | 7.640 097 | 182 | 65,00 € |





**30 %
RABATT**



**PERFEKT FÜR SERIENDOSIERUNG
SERIPETTOR® & SERIPETTOR® PRO**

Der seripettor® von BRAND ist ein innovativer Flaschenaufsatz-Dispenser mit besonderem Bauprinzip. Eine Hubfeder sorgt für selbstständiges Füllen.

- Einfachste Bedienung aller Funktionselemente
- Dosiereinheit und alle Verschleißteile einfach und schnell auswechselbar
- Minimierter Reinigungs- und Wartungsaufwand für kürzere Ausfallzeiten
- Ideal für Serierendosierung

Einsatzbereiche seripettor®:

- Biologische Pufferlösungen, Detergenzien, Antischaummittel, Kulturmedien etc.
- Agar-Nährböden bis max. 60 °C
- Wasserstoffperoxid
- Schwachkonzentrierte oder verdünnte, nicht oxidierende Säuren
- Laugen/alkalische Medien wie NaOH, KOH und Ammoniak
- Polare Lösungsmittel wie Ethanol, Methanol, Acetylaceton

Zusätzliche Einsatzbereiche seripettor® pro:

- Konzentrierte Säuren, wie Salzsäure, Phosphorsäure 85 % oder Eisessig
- UV-empfindliche Medien
- Erweiterter Bereich von organischen Lösemitteln wie Aceton, Acetonitril, Benzylalkohol

| Bezeichnung | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|---------------------------|-----------|-------|--------------|
| seripettor® 0,2–2 ml | 9.284 849 | 1 | 120,60 € |
| seripettor® 1–10 ml | 9.284 850 | 1 | 120,60 € |
| seripettor® 2,5–25 ml | 9.284 851 | 1 | 142,60 € |
| seripettor® pro 0,2–2 ml | 9.284 854 | 1 | 215,70 € |
| seripettor® pro 1–10 ml | 9.284 852 | 1 | 215,70 € |
| seripettor® pro 2,5–25 ml | 9.284 853 | 1 | 281,20 € |



**GEMÄSS
EN ISO 4796-1**



LABORGLASFLASCHEN, KLAR, MIT PP-SCHRAUBKAPPEN

Die LABSOLUTE® Laborflaschen sind aus hochwertigem Borosilikatglas 3.3 gefertigt und zeichnen sich daher durch eine hohe Temperaturbeständigkeit* bis maximal 500 °C aus.

- Aufgedruckte, dauerhafte Volumenskala
- GL45-Schraubgewinde (GL32 bei 50 ml Variante)
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Autoklavierbar*

| Volumen | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|-----------|-----------|-------|--------------|
| 50 ml | 7.690 060 | 10 | 35,50 € |
| 100 ml | 7.690 045 | 10 | 36,80 € |
| 250 ml | 7.690 046 | 10 | 41,30 € |
| 500 ml | 7.690 047 | 10 | 50,80 € |
| 1.000 ml | 7.690 048 | 10 | 76,20 € |
| 2.000 ml | 7.690 049 | 10 | 123,00 € |
| 5.000 ml | 7.690 050 | 1 | 76,80 € |
| 10.000 ml | 7.690 051 | 1 | 145,00 € |

* Temperaturbeständigkeit der Schraubkappen und Ausgießringe beachten, max. 125 °C für PP. Nie mit geschlossener Schraubkappe autoklavieren.



PIPETTENSPIZZEN IM RACK

Die LABSOLUTE® Pipettenspitzen in der Box sind direkt einsatzbereit für zahlreiche Anwendungen im Labor.

Frei von DNase und RNase, humaner DNA, Pyrogenen und PCR-Inhibitoren.
Die sterilen Pipettenspitzen sind gammasteril gemäß ISO 11137.

| Volumenbereich | Farbe | Steril | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|------------------|-------------|--------|-----------|--------|--------------|
| 0,2–10 µl | Transparent | Nein | 7.695 860 | 10x 96 | 38,70 € |
| 0,2–10 XL/20 µl | Transparent | Nein | 7.695 861 | 10x 96 | 41,50 € |
| 2–200 µl | Transparent | Nein | 7.695 862 | 10x 96 | 37,10 € |
| 2–200 µl | Gelb | Nein | 7.695 863 | 10x 96 | 37,30 € |
| 20–300 µl | Transparent | Nein | 7.695 864 | 10x 96 | 39,50 € |
| 100–1.000 µl | Transparent | Nein | 7.695 865 | 10x 96 | 39,20 € |
| 100–1.000 µl | Blau | Nein | 7.695 866 | 10x 96 | 39,20 € |
| 100–1.250 µl XL* | Transparent | Nein | 7.695 868 | 10x 96 | 45,90 € |
| 100–1.250 µl XL | Transparent | Nein | 7.695 869 | 8x 96 | 36,70 € |
| 0,2–10 µl | Transparent | Ja | 7.695 870 | 10x 96 | 47,10 € |
| 0,2–10 XL/20 µl | Transparent | Ja | 7.695 871 | 10x 96 | 53,40 € |
| 2–200 µl | Transparent | Ja | 7.695 872 | 10x 96 | 44,70 € |
| 2–200 µl | Gelb | Ja | 7.695 873 | 10x 96 | 44,70 € |
| 20–300 µl | Transparent | Ja | 7.695 874 | 10x 96 | 46,30 € |
| 100–1.000 µl | Transparent | Ja | 7.695 875 | 10x 96 | 45,20 € |
| 100–1.000 µl | Blau | Ja | 7.695 876 | 10x 96 | 45,20 € |
| 100–1.250 µl XL* | Transparent | Ja | 7.695 878 | 10x 96 | 50,00 € |
| 100–1.250 µl XL | Transparent | Ja | 7.695 879 | 8x 96 | 40,00 € |

* Nur solange der Vorrat reicht.



ACHTKANALPIPETTEN

Die LABSOLUTE® Achtkanalpipetten für ein effizienteres Arbeiten mit großen Probenmengen sind in drei unterschiedlichen Volumenbereichen erhältlich.

| Volumenbereich | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|----------------|-----------|-------|--------------|
| 5–50 µl | 7.695 710 | 1 | 391,00 € |
| 20–200 µl | 7.695 711 | 1 | 391,00 € |
| 50–300 µl | 7.695 712 | 1 | 391,00 € |



REAGENZRESERVOIRS

Passendes Zubehör für die LABSOLUTE® Mehrkanalpipetten, ausgelegt für Anwendungen mit hohem Probenaufkommen.

| Bezeichnung | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|-------------------------|-----------|-------|--------------|
| Reagenzreservoirs 55 ml | 7.695 725 | 100 | 52,20 € |





ZUVERLÄSSIGE DNA/PLASMID-DNA-AUFREINIGUNG

NUCLEOSPIN®

Die NucleoSpin® Kits basieren auf einer Silica-Membran und sind ideal für die schnelle und effiziente Aufreinigung von Plasmid DNA, DNA-Fragmenten aus Agarosegelen und PCR-Ansätzen sowie genomischer DNA.

| Bezeichnung | GHS | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|---|-----|------------|-------|--------------|
| NucleoSpin® Plasmid (Plasmid-DNA) ¹⁾ | | 740588.250 | 250 | 315,00 € |
| NucleoSpin® Plasmid EasyPure ²⁾ | | 740727.250 | 250 | 245,00 € |

¹⁾ Gefahr H226 H302 H315 H319 H334 H336

²⁾ Achtung H302 H315 H319

NUCLEOBOND® XTRA

Die NucleoBond® Xtra Midi/Maxi Kits sind auf Anionenaustauscher basierende Kits zur Plasmidreinigung. Sie reduzieren den zeitlichen Aufwand für den Anwender durch die Kombination von Säulenbeladung und Lysataufreinigung in nur einem Schritt.



| Bezeichnung | GHS | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|---|-----|------------|-------|--------------|
| NucleoBond® Xtra Midi ¹⁾ | | 740410.50 | 50 | 375,00 € |
| | | 740410.100 | 100 | 698,00 € |
| NucleoBond® Xtra Midi Plus ¹⁾ | | 740412.50 | 50 | 452,00 € |
| NucleoBond® Xtra Midi EF (endotoxinfrei) ¹⁾ | | 740420.50 | 50 | 581,00 € |
| NucleoBond® Xtra Maxi EF (endotoxinfrei) ¹⁾ | | 740424.50 | 50 | 1.357,00 € |
| NucleoBond® Xtra Maxi ¹⁾ | | 740414.50 | 50 | 877,00 € |
| | | 740414.100 | 100 | 1.610,00 € |
| NucleoBond® Xtra Maxi Plus EF (endotoxinfrei) ¹⁾ | | 740426.50 | 50 | 1.509,00 € |

¹⁾ Gefahr H226 H315 H319 H334



AGAROSE FÜR DIE ELEKTROPHORESE

BIOSOLUTE® Agarosen sind ideal für verschiedene Anwendungen in der Elektrophorese.



| Bezeichnung | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|--|-----------|-------|--------------|
| Agarose Standard, für Routine-Anwendungen in der Elektrophorese | 9920.0500 | 500 g | 205,70 € |
| Agarose niedrige Elektroendosmose (EEO) für Blotting Anwendungen | 9953.0500 | 500 g | 306,10 € |

EFFEKTIVE NUKLEINSÄURE-DEKONTAMINATION

Mit unserem BIOSOLUTE® DNA/RNA-X wird die Dekontamination in Ihrem Labor spürbar einfacher und effizienter. Das gebrauchsfertige Spray entfernt kontaminierende Nukleinsäuren von Oberflächen wie Werkbänken, Pipetten, PCR-Arbeitsplätzen und Laborgeräten.

| Bezeichnung | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|-------------------------------------|-----------|--------|--------------|
| DNA/RNA-X für die Molekularbiologie | 9680.0500 | 500 ml | 49,60 € |



KRYORÖHRCHEN

Zur Lagerung von biologischem Material, z. B. Mikroorganismen, menschlichen und tierischen Zellen, in der Gasphase des flüssigen Stickstoffs geeignet.

- Graduiert, aus PP, mattiertes Beschriftungsfeld
- Temperaturstabilität bis zu -196 °C , gamma-sterilisiert (SAL 10^{-6}), autoklavierbar bei 121 °C
- Frei von RNasen, DNasen, DNA und Endotoxinen

| Volumen | Standring | Gewinde | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|---------|-----------|---------|-----------|-------|--------------|
| 1,2 ml | Ja | Außen | 6.801 655 | 1.000 | 276,20 € |
| 2 ml | Nein | Außen | 6.206 393 | 1.000 | 276,20 € |
| 2 ml | Ja | Außen | 7.079 366 | 1.000 | 276,20 € |
| 3 ml | Ja | Außen | 6.802 266 | 1.000 | 295,50 € |
| 4 ml | Ja | Außen | 7.059 827 | 1.000 | 320,10 € |
| 5 ml | Ja | Außen | 7.300 349 | 1.000 | 338,00 € |
| 1,2 ml | Ja | Innen | 7.300 557 | 1.000 | 276,20 € |
| 2 ml | Ja | Innen | 7.053 349 | 1.000 | 276,20 € |
| 2 ml | Nein | Innen | 7.604 109 | 1.000 | 276,20 € |
| 4 ml | Nein | Innen | 9.401 223 | 1.000 | 367,70 € |
| 4 ml | Ja | Innen | 9.401 224 | 1.000 | 418,90 € |
| 5 ml | Nein | Innen | 7.610 567 | 1.000 | 419,90 € |

Passende, farbigen Deckeleinsätze zur Erleichterung der Probenidentifikation sind in unserem Webshop verfügbar.

LAGERBOXEN FÜR KRYORÖHRCHEN

- Einsatzbereich -196 °C bis $+121\text{ °C}$ (in der Gasphase von flüssigem Stickstoff)
- Blau, stapelbar, autoklavierbar bei 121 °C

| Für | Gewindeart | Stellplätze | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|---------------|-------------|-------------|-----------|-------|--------------|
| 1,2 und 2 ml | Außen/innen | 81 | 4.688 064 | 4 | 56,80 € |
| 3, 4 und 5 ml | Außen/innen | 81 | 7.071 111 | 1 | 19,60 € |
| 1,2 und 2 ml | Innen | 100 | 7.300 574 | 1 | 14,50 € |

KRYOGESTELL FÜR KRYORÖHRCHEN

Rutschfest dank Gummifüßen. Kryoröhrchen mit Standring werden am Boden fixiert, wodurch einhändiges Öffnen ermöglicht wird.

| Bezeichnung | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|--|-----------|-------|--------------|
| Kryogestell geeignet für 50 Kryoröhrchen | 4.689 039 | 4 | 85,20 € |

KÜHLBEHÄLTER MIT DECKEL

Für Kühlungslagerungen direkt auf dem Labortisch.

| Bezeichnung | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|-------------------------|-----------|-------|--------------|
| Kühlbehälter mit Deckel | 4.000 145 | 1 | 151,10 € |





CELL FREEZE EINFRIERHILFE FÜR ZELLKULTUREN

Die Einfrierhilfe LABSOLUTE® Cell Freeze ermöglicht ein schonendes Einfrieren verschiedener Zelltypen durch eine kontrollierte Kühlrate von etwa -1 °C pro Minute und sorgt so für hohe Zellüberlebensraten.

- Verwendung ohne Isopropanol
- 12 Stellplätze
- Für Cryo-Röhrchen von 1 bis 2 ml geeignet, max. 14 x 52 mm (Ø x Höhe)

| Bezeichnung | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|--|-----------|-------|--------------|
| Cell freeze – Einfrierhilfe für Zellkulturen | 7.696 227 | 1 | 109,00 € |

CRYO-BOXEN, POLYCARBONAT

LABSOLUTE® bietet Cryo-Boxen in verschiedenen Größen, Farben und Ausführungen für eine platzsparende Probenaufbewahrung.

- Stapelbar
- Autoklavierbar (121 °C, 20 Min.)
- Temperaturbeständig von -196 °C bis 121 °C



| Stellplätze | Farbe | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|-------------|-------|-----------|-------|--------------|
| 25 | Blau | 7.696 619 | 1 | 7,90 € |
| 25 | Rot | 7.696 620 | 1 | 7,90 € |
| 25 | Grün | 7.696 621 | 1 | 7,90 € |
| 81 | Blau | 7.696 622 | 1 | 12,40 € |
| 81 | Rot | 7.696 623 | 1 | 12,40 € |
| 81 | Grün | 7.696 624 | 1 | 12,40 € |
| 100* | Blau | 7.696 634 | 1 | 13,00 € |
| 100* | Rot | 7.696 635 | 1 | 13,00 € |
| 100* | Grün | 7.696 636 | 1 | 13,00 € |

*Nur für Cryo-Röhrchen mit Innengewinde geeignet

MINI COOLER -20 °C, POLYCARBONAT

Der LABSOLUTE® Mini Cooler -20 °C bietet zuverlässige Kühlung für Laborproben.

- Gefertigt aus widerstandsfähigem Polycarbonat
- Hält Temperatur von -20 °C für mindestens 60 Minuten aufrecht (bei Umgebungstemperatur ≤26 °C)



| Stellplätze | Farbe | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|-------------|-------|-----------|-------|--------------|
| 12 | Gelb | 7.696 221 | 1 | 76,30 € |
| 20 | Gelb | 7.696 222 | 1 | 98,70 € |

GEBRAUCHSFERTIGE VOLUMETRISCHE LÖSUNGEN

CARLO ERBA Reagents bietet für Titrations in Produktion, Entwicklung und Forschung ein komplettes Sortiment.

- Vollständige Rückverfolgbarkeit: Verweis auf das S.R.M. des N.I.S.T.
- Hohe Präzision: ± 0,1 % (sofern angegeben)
- Universelle Kompatibilität: Kunststoff- oder Glasflaschen mit ISO 45-Hals, geeignet für alle automatischen Titratoren

| Bezeichnung | GHS | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|--|-----|-----------|-------|--------------|
| Ethylendiamintetraessigsäure-Dinatrium-salz 0,01 mol/l (0,02N) | | 405442000 | 1 l | 16,20 € |
| Ethylendiamintetraessigsäure-Dinatrium-salz 0,1 mol/l (0,2N) | | 405511000 | 1 l | 11,90 € |
| Iod 0,05 mol/l (0,1N) ¹⁾ | | 456037000 | 1 l * | 31,60 € |
| Kaliumhydroxid 0,5 mol/l (0,5N) in Methanol ²⁾ | | 472364000 | 1 l * | 23,60 € |
| Kaliumhydroxid 1 mol/l (1N) ³⁾ | | 472287000 | 1 l | 16,50 € |
| Kaliumpermanganat 0,02 mol/l (0,1N) ⁴⁾ | | 473567000 | 1 l * | 12,80 € |
| Natriumhydroxid 0,1 mol/l (0,1N) | | 480897000 | 1 l | 9,25 € |
| Natriumhydroxid 0,25 mol/l (0,25N) ⁵⁾ | | 480867000 | 1 l | 13,90 € |
| Natriumhydroxid 0,357 mol/l (0,357N) ⁵⁾ | | 480837000 | 1 l | 13,90 € |
| Natriumhydroxid 0,5 mol/l (0,5N) ⁶⁾ | | 480777000 | 1 l | 11,00 € |
| Natriumhydroxid 1 mol/l (1N) ⁶⁾ | | 480717000 | 1 l | 9,90 € |
| Natriumthiosulfat 0,1 mol/l (0,1N) | | 484077000 | 1 l * | 13,40 € |
| Salzsäure 0,1 mol/l (0,1N) ⁷⁾ | | 404197000 | 1 l | 9,10 € |
| Salzsäure 0,5 mol/l (0,5N) ⁷⁾ | | 404147000 | 1 l | 9,35 € |
| Salzsäure 1 mol/l (1N) ⁷⁾ | | 404097000 | 1 l | 16,90 € |
| Salzsäure 2 mol/l (2N) ⁷⁾ | | 404067000 | 1 l | 10,00 € |
| Schwefelsäure 0,05 mol/l (0,1N) | | 410717000 | 1 l | 9,00 € |
| Schwefelsäure 0,5 mol/l (1N) ⁵⁾ | | 410577000 | 1 l | 9,35 € |
| Schwefelsäure 1 mol/l (2N) ⁵⁾ | | 410547000 | 1 l | 11,20 € |
| Silbernitrat 0,1 mol/l (0,1N) ⁸⁾ | | 424067000 | 1 l | 70,50 € |

¹⁾ Achtung H373

²⁾ Gefahr H225 H301 H314 H370

³⁾ Gefahr H314

⁴⁾ H412

⁵⁾ Achtung H315 H319

⁶⁾ Gefahr H290 H314

⁷⁾ Achtung H290

⁸⁾ Achtung H315 H319 H412

* Glasflasche



**AUCH IN
5 L UND 10 L
ERHÄLTlich**



Warum sollten Sie sich für gebrauchsfertige volumetrische Lösungen entscheiden?

- Genaue Konzentration ist auf dem Etikett und dem Analysezertifikat angegeben, Mischfehler sind ausgeschlossen
- Zeitersparnis – kein Abwiegen und Abmessen mehr nötig



**WEITERE
FARBEN UND
MATERIALIEN
ERHÄLTICH**



KURZGEWINDEFLASCHEN ND9, WEITE ÖFFNUNG

Die Kurzgewindeflaschen ND9 aus Glas der 1. hydrolytischen Klasse können auf Grund ihrer Geometrie auf allen gängigen Autosamplern eingesetzt werden. Bevorzugt kommen ND9 Kurzgewindeflaschen auf Geräten von Agilent, Shimadzu, Thermo, Varian, Waters oder HTA zum Einsatz.

Passend zu den Flaschen bieten wir eine große Auswahl an Mikroinserten, Kurzgewindekappen und Racks zur Lagerung.

| Bezeichnung | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|--|-----------|-------|--------------|
| 1,5/2,0 ml, Klarglas | 7.663 231 | 100 | 11,80 € |
| 1,5/2,0 ml, Klarglas, mit Schriftfeld | 7.663 232 | 100 | 14,10 € |
| 1,5/2,0 ml, Braunglas, mit Schriftfeld | 7.645 571 | 100 | 14,90 € |

KURZGEWINDESCHRAUBVERSCHLÜSSE ND9, PP

Die Kurzgewindeschraubverschlüsse ND9 sind aus PP, haben ein 6 mm Mittelloch und werden mit fertig montierten Septen aus verschiedenen Materialien geliefert.

| Bezeichnung | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|---|-----------|-------|--------------|
| Silikon weiß / PTFE rot, 1,0 mm, 55° shore A, blaue Kappe | 7.663 241 | 100 | 23,10 € |
| Silikon weiß / PTFE rot, 1,0 mm, 55° shore A, transparente Kappe | 7.612 027 | 100 | 22,80 € |
| Silikon weiß / PTFE rot, 1,0 mm, 55° shore A, geschlitzt, blaue Kappe | 7.645 303 | 100 | 34,40 € |
| RedRubber / PTFE transparent, 1,0 mm, 45° shore A, blaue Kappe | 7.663 240 | 100 | 15,50 € |
| Naturkautschuk rot-orange / TEF transparent, 1,0 mm, 60° shore A, blaue Kappe | 7.663 239 | 100 | 15,90 € |



HOCHREINE LÖSUNGSMITTEL

ITW Reagents stellt hochreine Lösungsmittel in verschiedenen Qualitäten für den Einsatz in modernen instrumentellen Analysemethoden her.

FÜR DIE LC-MS

| Bezeichnung | GHS | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|---------------------------|-----|-------------|-------|--------------|
| Acetonitril ⁹⁾ | | 701881.1612 | 2,5 l | 169,00 € |
| Methanol ⁵⁾ | | 701091.1612 | 2,5 l | 45,00 € |
| Wasser | | 701074.1612 | 2,5 l | 44,80 € |

FÜR HPLC GRADIENT / UHPLC SUPERGRADIENT GRADE

| Bezeichnung | GHS | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|--|-----|-------------|-------|--------------|
| Acetonitril (Reag. USP, Ph. Eur.), ACS ⁹⁾ | | 221881.1612 | 2,5 l | 149,00 € |
| Methanol (Reag. USP, Ph. Eur.), ACS ⁵⁾ | | 221091.1612 | 2,5 l | 55,00 € |
| 2-Propanol ¹⁴⁾ | | 221090.1612 | 2,5 l | 99,50 € |
| Wasser | | 221074.1612 | 2,5 l | 35,00 € |

LÖSUNGSMITTEL FÜR DIE PESTIZIDANALYSE

| Bezeichnung | GHS | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|--|-----|-------------|-------|--------------|
| Aceton ¹⁾ | | 321007.1612 | 2,5 l | 42,00 € |
| Acetonitril, ACS ⁹⁾ | | 321881.1612 | 2,5 l | 109,00 € |
| Cyclohexan ²⁾ | | 321250.1612 | 2,5 l | 106,00 € |
| Dichlormethan stabilisiert mit Amylen ¹⁰⁾ | | 321254.1612 | 2,5 l | 84,00 € |
| Ethylacetat ¹⁾ | | 321318.1612 | 2,5 l | 86,00 € |
| Isooctan ¹¹⁾ | | 322064.1612 | 2,5 l | 84,00 € |
| n-Heptan ¹¹⁾ | | 322062.1612 | 2,5 l | 129,00 € |
| n-Hexan 95 % ¹²⁾ | | 323242.1612 | 2,5 l | 82,00 € |
| Petroleumbenzin 40–60 °C ⁷⁾ | | 321315.1612 | 2,5 l | 82,00 € |
| Toluol ¹³⁾ | | 321745.1612 | 2,5 l | 85,00 € |

PanReac
AppliChem
ITW Reagents



REINE LÖSUNGSMITTEL

Das RE-Sortiment von CARLO ERBA Reagents bietet gereinigte Lösungsmittel in 5 l Kunststoffgebinden mit garantierter Reinheit – ideal für präzise Laboranalysen und stabile industrielle Prozesse.



| Bezeichnung | GHS | Art. Nr. | Menge | Aktionspreis |
|---|-----|-----------|-------|--------------|
| Aceton ¹⁾ | | 528203-5L | 5 l | 26,75 € |
| Cyclohexan ²⁾ | | 528215-5L | 5 l | 42,70 € |
| Dichlormethan, stabilisiert mit Amylen ³⁾ | | 528461-5L | 5 l | 38,60 € |
| Ethanol absolut, wasserfrei ⁴⁾ | | 528131-5L | 5 l | 28,70 € |
| Ethylacetat ¹⁾ | | 528295-5L | 5 l | 39,00 €** |
| Methanol ⁵⁾ | | 528101-5L | 5 l | 15,90 € |
| n-Pentan ⁶⁾ | | 356954-5L | 5 l * | 66,20 € |
| Petrolether 40–60 °C | | 528283-5L | 5 l | 36,90 € |
| Toluol, geringer Benzolgehalt ⁷⁾ | | 528231-5L | 5 l | 37,65 € |
| Xylol, Isomerengemisch, geringer Benzolgehalt ⁸⁾ | | 528251-5L | 5 l | 25,60 € |

¹⁾ Gefahr H225 H319 H336 EUH066

²⁾ Gefahr H225 H315 H336 H304 H410

³⁾ Achtung H315 H319 H351 H335 H336 H373

⁴⁾ Gefahr H225 H319

⁵⁾ Gefahr H225 H301 H311 H331 H370

⁶⁾ Gefahr H225 H336 H304 H411 EUH066

⁷⁾ Gefahr H225 H315 H336 H373 H304 H411

⁸⁾ Gefahr H225 H315 H361d H336 H373 H304

⁹⁾ Gefahr H226 H312 H332 H315 H319 H335 H373 H304 ¹⁰⁾ Gefahr H225 H319 H336

¹¹⁾ Achtung H351

¹²⁾ Gefahr H225 H304 H315 H336 H410

¹³⁾ Gefahr H225 H304 H315 H336 H361f H373 H411

¹⁴⁾ Gefahr H225 H302 H304 H315 H336 H361d H373

¹⁵⁾ Gefahr H225 H319 H336

* Alugebinde

** exkl. Alkoholsteuer

WEITERE
LÖSUNGSMITTEL
ZUM AKTIONSPREIS
ERHÄLTICH



PRÄZISES PIPETTIEREN
ÜBER 60 JAHRE INNOVATION IM LIQUID HANDLING

Präzises Pipettieren ist für eine Vielzahl von Anwendungen von entscheidender Bedeutung. Die sorgfältige Auswahl der richtigen Pipette spielt eine Schlüsselrolle für optimale Ergebnisse und kann wesentlich zur Reproduzierbarkeit Ihrer Forschung beitragen.

Eppendorf Research® plus Einkanal-Mikroliterpipetten

- Erfüllen höchste Anforderungen an Präzision und Richtigkeit
- Flexibel dank einer große Auswahl an Varianten
- Ergonomisch durch geringes Gewicht und reduzierten Kraftaufwand



EPENDORF RESEARCH® PLUS, 3-PACK

| Bezeichnung | Art. Nr. | Menge | Preis |
|--|-----------|-------|----------|
| Eppendorf Research® plus, 3-Pack, Option 1 0,5–10 µl, 10–100 µl, 100–1.000 µl | 6.291 172 | 1 | 781,00 € |
| Eppendorf Research® plus, 3-Pack, Option 2 2–20 µl, 20–200 µl, 100–1.000 µl | 6.310 667 | 1 | 781,00 € |
| Eppendorf Research® plus, 3-Pack, Option 3 100–1.000 µl, 0,5–5 ml, 1–10 ml | 6.291 706 | 1 | 781,00 € |

Beim Kauf eines Eppendorf Research® plus 3-Packs, erhalten Sie im Aktionszeitraum **eine hochwertige Eppendorf Research® plus Pipette** (Einkanal) aus der Tabelle unten in der Größe Ihrer Wahl **gratis** dazu.

| Volumen | Farbe | Art. Nr. | Menge | Preis |
|--------------|------------|-----------|-------|----------|
| 0,1–2,5 µl | Dunkelgrau | 6.310 948 | 1 | 255,00 € |
| 0,5–10 µl | Mittelgrau | 6.275 262 | 1 | 255,00 € |
| 2–20 µl | Hellgrau | 7.940 822 | 1 | 255,00 € |
| 2–20 µl | Gelb | 6.310 949 | 1 | 255,00 € |
| 10–100 µl | Gelb | 7.940 824 | 1 | 255,00 € |
| 20–200 µl | Gelb | 7.940 781 | 1 | 255,00 € |
| 30–300 µl | Orange | 6.312 728 | 1 | 255,00 € |
| 100–1.000 µl | Blau | 4.666 544 | 1 | 255,00 € |
| 0,5–5 ml | Lila | 4.663 197 | 1 | 255,00 € |
| 1–10 ml | Türkis | 7.940 846 | 1 | 255,00 € |

WIR VERSTEHEN LABOR

Als Vollversorger für den Laborbedarf unterstützen wir unsere Kunden in Analytik, Forschung und Wissenschaft – sicher und nachhaltig aus einer Hand seit über 130 Jahren. Alle Aktionsprodukte und das Portfolio mit rund 2 Mio. Artikeln von über 1.100 Marken finden Sie in unserem Webshop. Sie haben Fragen oder benötigen Muster? Eine kurze Nachricht an sales@thgeyer.de genügt.

Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt. Es gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen. Irrtümer und Fehler vorbehalten.