

SCHLÜSSEL-
PRODUKTE
FÜR IHRE
INDUSTRIE

Top-Verbrauchsmaterialien für Ihre Branche

Entdecken Sie diese wichtigen täglichen Laborverbrauchsmaterialien, darunter Röhrchen, Flaschen, Fläschchen, Pipetten, Mikrotiterplatten, Spitzen, Spritzen und Petrischalen.



fisherbrand

Konische Zentrifugenröhrchen aus Polypropylen

Aufgedruckte schwarze Skala ermöglicht genaues Ablesen.

- Pyrogenfrei
- Konischer Boden
- Große Beschriftungsfläche
- Sterile und unsterile Ausführungen
- Mit schwarzer Skala und weißer Beschriftungsfläche
- 15 ml-Röhrchen mit in 0,5 ml-Schritten unterteilter Skala von 2 bis 14,5 ml
- 50 ml-Röhrchen mit in 5 ml-Schritten unterteilter Skala von 5 bis 50 ml

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
11512303	Konische Zentrifugenröhrchen aus Polypropylen, 50mL	500

Jetzt kaufen

Finden Sie es unter: eu.fishersci.com/go/industryconsumable

 **fisher scientific**
part of Thermo Fisher Scientific



Mikrozentrifugenröhrchen mit verriegelbarem Schnappverschluss

Mikrozentrifugenröhrchen aus Polypropylen sind DNase-/RNase- und pyrogenfrei

- Frei von DNase/RNase und Pyrogen
- Autoklavierbar und beständig gegen Temperaturen von bis zu -86 °C
- Graduierte Röhrchen sind in drei Größen lieferbar: 0.5 ml, 1.5 ml und 2.0ml

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
15432545	Mikrozentrifugenröhrchen mit verriegelbarem Schnappverschluss, 1.5mL	500

Jetzt kaufen



Laborflasche aus Glas Schraubverschluss

Mit durchsichtigem (naturfarbenem), tropffreiem, austauschbarem Polypropylen-Ausgussring

- Mit permanentem weißem Beschriftungsfeld aus Emaille
- GL 45 Schraubgewinde
- Ohne Einlage
- Autoklavierbar (bis 140°C)
- Borosilikatglas
- Polypropylen-Kapp

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
15446113	Laborflasche aus Glas Schraubverschluss, 100mL	10

Jetzt kaufen



Hochtemperatur-Medienflaschen aus Glas mit roter Kappe

Mit durchsichtigem (naturfarbenem), tropffreiem, austauschbarem Polypropylen-Ausgussring

- Mit permanentem weißem Beschriftungsfeld aus Emaille
- GL 45 Schraubgewinde
- Autoklavierbar
- Borosilikatglas

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
15816861	Hochtemperatur-Medienflaschen aus Glas mit roter Kappe	10

Jetzt kaufen

fisherbrand

Runde Glasflaschen mit enger Öffnung



Die runden Alpha-Glasflaschen mit engem Hals eignen sich zum Aufbewahren, Ausgießen und Weitergeben Ihrer Flüssigkeiten im Labor.

- Enger Hals
- Borosilikatglas, rund
- Braun- oder klares Glas

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
12840904	Runde Glasflaschen mit enger Öffnung, 250mL	60

Jetzt kaufen

fisherbrand

Glasfläschchen mit Kurzgewinde, weite Öffnung, durchsichtig



Universell mit fast allen Autosamplern kompatibel.

- 9 mm
- Kurzgewinde
- Glas
- Weite Öffnung
- Klar

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
11575884	9 mm Glasfläschchen mit Kurzgewinde, weite Öffnung, durchsichtig, 1.5mL	100

Jetzt kaufen

fisherbrand

Fläschchen mit Gewindehals, 13-425-Gewinde, Glas, 4 ml



Bei Verwendung mit geschlossenen Schraubverschlüssen ideal für Lagerungszwecke.

- Jede beliebige Kombination von 4 ml Gewindehals-Fläschchen ND13 mit einem unserer 13 mm-PP-Schraubverschlüsse ist als 2-in-1-KIT erhältlich
- Für Aufbewahrungszwecke auch mit geschlossenen Schraubverschlüssen erhältlich

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
10571013	Fläschchen mit Gewindehals, 13-425-Gewinde, Glas, 4 ml	100

Jetzt kaufen

fisherbrand

Szintillationsröhrchen aus Borosilikatglas, 20 ml Verschlüsse aus Polypropylen, weiß



Verwenden Sie diese Allzweckfläschchen für alle üblichen Zählgeräte. Fisherbrand™ 20-ml-Szintillationsfläschchen aus Borosilikatglas mit weißen Kappen aus Polypropylen bestehen aus einer Kalium-freien Glasmischung, die konsistent niedrige Aktivitätszahlen und ausgezeichnete Lichtdurchlässigkeit bieten.

- Die Kappen passen auf GPI-22-400-Gewinde und können markiert werden

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
12383317	Szintillationsröhrchen aus Borosilikatglas, 20 ml Verschlüsse aus Polypropylen, weiß	500

Jetzt kaufen



fisherbrand

Flachbodenfläschchen aus Glas

Für die HPLC empfohlen.

- Fläschchen mit Schale und die entsprechenden Stopfen können auch als 2-in-1-KIT geliefert werden
- Handliche und kostengünstige Fläschchen-/Verschlusskombination für unkritische Analysen

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
11501374	Flachbodenfläschchen aus Glas, 1.4mL	100

Jetzt kaufen



fisherbrand

Auslaufsichere HDPE-Weithalsflaschen

Feste, durchscheinende Flaschen

- Auslaufsicher
- Höhere Anwendungstemperatur als LDPE — kurzfristig bis 120 °C (248 °F) und dauerhaft bis 110 °C (230 °F)
- Versprödungstemperatur -100 °C (-148 °F)
- Die Flaschen können durch Bestrahlung, EtO oder chemisch sterilisiert werden
- Nicht autoklavierbar

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
10062439	Auslaufsichere HDPE-Weithalsflaschen, 250mL	12

Jetzt kaufen

fisherbrand



Weithalsflaschen für Feldproben

Großpackung für bequeme Probenahme, Transport und Lagerung von Flüssigkeiten

- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- Starr und durchscheinend

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
11917974	Weithalsflaschen für Feldproben, 125mL	500

Jetzt kaufen

fisherbrand

Spülflaschen, leicht zusammenzudrücken

Leicht zu befüllen und sofort einsatzbereit

- Breite Öffnung
- Lichtdurchlässig und nicht spritzend
- Mit leicht ablesbaren, farbcodierten Siebdrucketiketten



Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
11745233	Spülflaschen, leicht zusammenzudrücken	6

Jetzt kaufen

fisherbrand

Pasteurpipette aus Kalknatronglas

Nutzen Sie diese Pipetten für eine Vielzahl von Anwendungen. Fisherbrand™ Pasteurpipetten sind ideal zur Anwendung mit Fisherbrand Pipettierer

- Kalknatronglas
- Wird in Packungen mit 1,000 Stück geliefert.

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
11546963	Pasteurpipette aus Kalknatronglas, 150mm	1000

Jetzt kaufen





fisherbrand

Sterile serologische Einwegpipetten aus Polystyrol mit Vergrößerungsstreifen

Pipetten verfügen über eine verbesserte optische Klarheit — kontrastreiche schwarze Markierungen erleichtern das Ablesen von Volumina

- Der farbcodierte Vergrößerungsstreifen läuft an der Pipette entlang und macht den Meniskus auf Armlänge sichtbar — dies reduziert Fehler beim Ablesen
- Sterile und nicht benutzbare Pipetten
- Mit einer Toleranz von $\pm 2\%$ bei vollem Volumen und einsteckbarem Ende
- Die Pipetten für 1, 2, 5, 10, 25 und 50 ml verfügen über auf- und absteigende Graduierungen
- Die verbesserte Spitzengestaltung bei den 25 und 50 ml-Pipetten erhöht die Wirkung der Oberflächenspannung und gewährleistet so minimales Tropfen
- Dank der Farbcodierung auf jeder Pipette und auf dem Innenbeutel lässt sich die benötigte Pipettengröße in Multipacks leicht bestimmen

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
11839660	Sterile serologische Einwegpipetten aus Polystyrol mit Vergrößerungsstreifen 10mL	200

Jetzt kaufen

fisherbrand

Nicht sterile Transferpipetten, transparentes LDPE

Verhindern Sie Kreuzkontaminationen. Fisherbrand™ unsterile Transferpipetten aus transparentem LDPE bestehen aus bruchsicherem, flexiblem Kunststoff und ersetzen Pasteur-Pipetten aus Glas.

- Eingebauter Balg macht das Anschließen, Verpacken und Autoklavieren überflüssig
- Dank des flexiblen Schafts können Proben auch aus engen oder kleinen Röhrchen entnommen werden
- Die Oberfläche mit niedriger Anhaftung verhindert den Verlust von Zellen und wertvollen Proteinen durch Bindung

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
13439108	Nicht sterile Transferpipetten, transparentes LDPE, 3mL	500

Jetzt kaufen

fisherbrand



Maxi-Pipettenspitzen

Für den Einsatz mit großvolumigen Pipetten

- Für den Transfer von großen Probenvolumina ausgelegt
- Fortschrittliche Formtechnologie sorgt für gerade Spitzen
- Alternative zu serologischen Pipetten
- Nicht steril; durch ein unabhängiges Labor als RNase-, DNase-, DNA- und Pyrogen-frei zertifiziert

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
11957754	Maxi-Pipettenspitzen, 10mL	100

Jetzt kaufen

fisherbrand



Abgeschrägte Pipettenspitzen

Komplettes Sortiment an universell einsetzbaren, abgeschrägten Pipettenspitzen

- Die Einsätze schließen bündig mit dem Rack ab und erleichtern so die Verwendung mit Mehrkanalpipetten
- Bei Bedarf kann der Deckel eingerastet werden, sodass er z. B. beim Autoklavieren offen bleibt
- Der Deckelrand ermöglicht sicheres Stapeln und verhindert, dass die Racks beim Stapeln und auf Laborwagen verrutschen.
- Der Sicherheitsverschluss ermöglicht das Öffnen und Schließen mit einer Hand und verhindert ein Aufspringen des Deckels, wenn der Behälter herunterfällt.

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
11963446	Abgeschrägte Pipettenspitzen, Universalformat: 1–200µ l	960

Jetzt kaufen

Fisher Scientific liefert
Lösungen für alle
Industrie

Sie finden Laborprodukte für:

- Nahrungsmittel und Getränke
- Umwelt
- Performance Materials (PFM),
Chemikalien und Kosmetik
- Kernindustrien und Automobil



fisherbrand

Polypropylen-Mikrotiterplatten, Well



Dank der geringen Bindungseigenschaften von Polypropylen optimal zur Lagerung geeignet.

- Fassen noch größere Arbeitsvolumen; Fassungsvermögen bis zu 1,0 oder 2,0 ml pro Well
- Proteine und DNA haften nicht an PP, sodass eine vollständige Probenrückgewinnung gewährleistet ist.
- Naturfarben
- Unsteril und steril erhältlich

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
13545450	Polypropylen-Mikrotiterplatten, 2mL	60

Jetzt kaufen

fisherbrand

PTFE-Spritzenfilter, unsteril



Wird für die Filtration von Proteinlösungen verwendet.

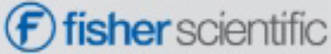
- Ausgezeichnet geeignet für die tägliche Routineanalyse
- Die Membran besteht aus PTFE-Material
- Geringe Proteinbindung
- Hydrophile Membran
- Bietet eine mittlere chemische Beständigkeit

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
15101499	PTFE-Spritzenfilter, unsteril, 0.45µm	50

Jetzt kaufen



Hilfe- und Support-Center
Fisher Scientific Webseite "How-To Videos" & FAQs
Jetzt entdecken >





fisherbrand

PTFE-Spritzenfilter, unsteril

Wird für die Filtration von Proteinlösungen verwendet.

- Ausgezeichnet geeignet für die tägliche Routineanalyse
- Die Membran besteht aus PTFE-Material
- Geringe Proteinbindung

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
15879152	PTFE-Spritzenfilter, unsteril ,10mL	100

Jetzt kaufen

fisherbrand

Einweg-PES-Filtereinheiten

Erhöhen Sie den Schutz von Zellkulturproben mit sterilen Fisherbrand Einmal-Vakuumfiltereinheiten mit PES-Membranen

- Die PES-Membran bindet sich mit wenig Proteinen, um die Proteinbalance aufrechtzuerhalten
- Die PES-Membran verfügt über geringe extrahierbare Substanzen, um die Medienreinheit aufrechtzuerhalten
- Filter sind mit Katalognummer, Membrantyp und Porengröße, Chargennummer und Verfallsdatum markiert.
- Pyrogenfrei und nicht zytotoxisch
- Gammasterilisiert und einzeln verpackt für eine sterile Lagerung von 5 Jahren.
- 0,2 µm-Einheiten für sterile Filtration
- 0,45 µm-Einheiten zur Flüssigkeitsklärung und Partikelentfernung

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
15933307	Einweg-PES-Filtereinheiten, 0.20µm, 1000mL	12

Jetzt kaufen



fisherbrand

Bechergläser aus Borosilikatglas mit niedriger Form und Ausgießer

Hergestellt aus Borosilikatglas. Fisherbrand™ Bechergläser mit breiter Form sind mit einer Messskala versehen und mit einer Vielzahl an Fassungsvermögen erhältlich

- Mit Ausguss
- ISO 3819 DIN 12331
- Markierungsbereich

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
15409083	Bechergläser aus Borosilikatglas mit niedriger Form und Ausgießer, 250mL	10

Jetzt kaufen

fisherbrand

Wiederverwendbare, robuste, niedrige Bechergläser

Ausguss für optimale Leistung

- Dicke, gleichmäßige Wände
- Gleichmäßig bearbeiteter oberer Rand mit zusätzlicher Wanddicke
- Beständiger matter Beschriftungsbereich
- Weiße Skala mit Graduierung

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
16505840	Wiederverwendbare, robuste, niedrige Bechergläser, 250mL	12

Jetzt kaufen



Set Your Lab in Motion

Nutzen Sie Ihre Zeit und Ihr Budget bestmöglich- während wir uns um die Beschaffung Ihres kompletten Laborbedarfs kümmern



fisherbrand

Polypropylen-Autoklavierbeutel, durchsichtig

Stark, biegsam, klein und stichfest. Fisherbrand™ durchsichtige Autoklavierbeutel aus Polypropylen widerstehen hohen Autoklaviertemperaturen.

- Für die Hochtemperatursterilisation (134 °C) bis maximal 140 °C
- 40 µm stark
- Hochtemperaturbeutel aus Polypropylen zur Dekontamination und Inaktivierung besonders widerstandsfähiger biologischer Abfälle
- Für eine sichere Entsorgung biogefährlicher Abfälle

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
16247971	Polypropylen-Autoklavierbeutel, durchsichtig	100

Jetzt kaufen

fisherbrand

Petrischalen aus Polystyrol

Transparent. Die Fisherbrand™ Petrischalen aus Polystyrol eignen sich optimal für mikrobielle oder Zellkultur-Anwendungen.

- Petrischalen, Polystyrol
- Aseptische und sterile Versionen erhältlich

Kat. Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit
12654785	Petrischalen aus Polystyrol, 90mm	600

Jetzt kaufen

Laden Sie die Broschüre über Laborausrüstung und -instrumente zu unseren besten Preisen herunter

SCHLÜSSEL-PRODUKTE FÜR IHRE INDUSTRIE

Laborausrüstung & Instrumentierung für Ihre Branche

Entdecken Sie Schlüsselemente für die tägliche Laboranalyse von der Temperaturkontrolle bis zur Kühlung, einschließlich Waagen, Heizplatten und Rührer sowie Elektrochemie

Gültig bis 31. Dezember 2020

BINDER
Best conditions for your success

Modell VD 23 Vakuumtrocknungskammer für nicht brennbare Lösungsmittel

Zum schnellen und schonenden Trocknen von Materialien mit homogener Temperaturverteilung.

- Patentierte Erweiterungsboden-Technologie sorgt für optimale Wärmeübertragung
- Direkte Wärmeübertragung durch große Wärmeleitplatten
- Abgestimmtes Baukastensystem mit Vakuumpumpe und Vakuummodul
- Einlegeböden leicht zu positionieren
- Innenkammer des Ofens leicht zu reinigen

15632186

Geben Sie den Promotion-Code 14638* an, um Zugang zu den Aktionspreisen zu erhalten.

Sie finden es unter:
<https://www.fishersci.de/de/de/catalog/featured/90234015.html>

fisher scientific
part of Thermo Fisher Scientific

Download der Broschüre

Kontaktieren Sie uns heute:

Austria: fishersci.at **Belgium:** fishersci.be **Denmark:** fishersci.dk
Germany: fishersci.de **Ireland:** fishersci.ie **Italy:** fishersci.it
Finland: fishersci.fi **France:** fishersci.fr **Netherlands:** fishersci.nl
Norway: fishersci.no **Portugal:** fishersci.pt **Spain:** fishersci.es
Sweden: fishersci.se **Switzerland:** fishersci.ch **UK:** fishersci.co.uk

© 2020 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
Trademarks used are owned as indicated at fishersci.com/trademarks.

fisher scientific
part of Thermo Fisher Scientific