

Workflow für Diagnostik- und Prüflabore

Finden Sie alles, was Sie für Ihre Forschung und
Produktion von Diagnosetests, Medizinprodukten
und Umweltanalysen benötigen





Inhalt

Der Fisher Scientific Channel unterstützt Ihr gesamtes Diagnostik- und Testlabor, unabhängig davon, ob Sie in der Produktion, in der Qualitätskontrolle und Forschung oder der industriellen Herstellung von Diagnostiktests tätig sind.

Wir liefern Ihnen alle Laborverbrauchsmaterialien, Geräte und Chemikalien für die Workflows der Labor- und Produktionsprüfung, einschließlich grundlegender Forschung und Entwicklung, mikrobiologischer Überwachung, Probenentnahme, Probenhandling und physikalisch-chemischer Analysen von Rohstoffen und Endprodukten, alles unterstützt durch ein umfassendes Sicherheits- und PSA-Portfolio.

Sie finden in dieser tollen neuen Broschüre unser vollständiges Produktsortiment, einschließlich Inkubatoren, Gefriergeräten, pH-Monitoren und -Messgeräten, Filtrations- und Reinigungsprodukten, Liquid-Handling-Ausrüstung und Chemikalien, die alle Qualität und Zuverlässigkeit bei jedem Schritt bieten.

Wenn Sie das für Sie am besten geeignete Produkt nicht finden können oder ein Angebot wünschen, wenden Sie sich einfach über die Schaltfläche „Kontaktieren Sie uns“ an uns.

Die Produktverfügbarkeit kann je nach Region unterschiedlich sein.

Forschung und Entwicklung	6 - 37
Vorproduktionsphase	38 - 44
Beschichtung	45 - 46
Befüllung und Montage	47 - 53
Mikrobiologie zur Qualitätskontrolle	54 - 55
Chemikalien und Bioreagenzien	56 - 58
Sicherheit, PSA und Reinraum	59 - 62

Forschung und Entwicklung - Laborausstattung

- Zentrifugen und Mikrozentrifugen
- Bulk-Biologika, Kappen und Verschlüsse für die Chromatographie
- Klimakammern
- Erreger-Nachweis für COVID-19
- Filterhalterungen und Hardware
- Mikrotiterplatten-Lesegeräte und -Waschgeräte
- pH und Elektrochemie
- Pumpen & Schläuche
- Kühlgeräte, Tiefkühlgeräte & Kryogenik
- Wasseraufreinigung

Axygen	Corning Gosselin	Fisherbrand	Ohaus
Azlon	Cytiva	Gilson	Pall
Bel-Art Products	DWK	Hamilton	Parafilm M
BINDER	Duran	Heathrow Scientific	SCAT
Brady	Falcon	Kartell	Saint Gobain
Brand	Kimble	Labcon	Sartorius
Bürkle	Pyrex	Merck	Sterilin
Chromacol	Wheaton	Nalgene	Thermo Scientific
Control Co	Eppendorf	Nunc	Whatman
Corning	Finnpipette	OEM	



Top-Geräte und Instrumente für die Industrie

eu.fishersci.com/go/industryinstrumentation

Forschung und Entwicklung - Laborverbrauchsmaterialien

- Zentrifugenröhrchen
- Filtration
- Glas- und Kunststoffwaren
- Probenahmegeräte, Spatel und Utensilien
- Stomacher und Mischer-Beutel
- Thermometer
- Röhrchen und Fläschchen
- Schlauchleitungen

Puffer, Reagenzien, Chemikalien Transferpipetten		Pipettenspitzen Tropferflaschen	
Axygen	Corning Gosselin	Hamilton	Pall
Azlon	Cytiva	Heathrow Scientific	Parafilm M
Bel-Art Products	Cytiva Whatman	Kimble	Pyrex
BINDER	DWK	Kartell	SCAT
Brady	Duran	Labcon	Saint Gobain
Brand	Eppendorf	Merck	Sartorius
Bürkle	Falcon	Nalgene	Sterilin
Chromacol	Finnpipette	Nasco	Thermo Scientific
Control Co	Fisherbrand	Nunc	Wheaton
Corning	Gilson	OEM	



Top-Verbrauchsmaterialien für die

eu.fishersci.com/go/industryconsumable

Vorproduktionsphase & Beschichtung

- Antikörper
- Puffer und Reagenzien
- Zellfabriken
- Inkubatoren
- Biotainer
- Platten und Module

Abnova	Bürkle	Lauda
Affymetrix eBioscience	Corning	Macherey Nagel Bioanalysis
Applied Biosystems	Cytiva	Memmert
Axygen	Electrothermal	Merck Millipore
Azlon	Eppendorf	MP Biomedicals
BD Biosciences	Fisherbrand	Ohaus
Binder	Gibco	Stemcell Technologies
Biotek Instruments	Grant Instruments	Techné
Brand	IKA	Thermo Scientific
	Invitrogen	

Mikrobiologie zur Qualitätskontrolle

- Diagnostische Tests und Kontrollen
- Reagenzien und Kits für Molekularbiologie
- RT-PCR und qPCR
- Proteinbiologie
- Stomacher-Beutel
- Wasser-Mikrobiologie

Abgene	Fisher Bioreagents	MP Biomedicals
Acros Organics	Gibco	Oxoid
Affymetrix	IBA Life Science	Pierce
Applied Biosystems	IDEXX	Remel
BioTek	Implen	Stuart
Chemgene	Interscience	Techné
Corning	Invitrogen	Thermo Scientific
Cytiva	Microgen	
Cytiva Hyclone	Microspec	

Auf Anfrage sind auch Bulk-Biologika und Verbrauchsmaterialien erhältlich

[Kontaktieren Sie uns](#)

Chemikalien & Bio-Reagenzien

- Säuren und Basen
- Analyse und Chromatographie
- Puffer und Lösungen
- Bulkware und Spezialchemikalien
- Organische Stoffe
- Salze und Anorganika
- Lösungsmittel
- Standards

Acros Organics	Fisher Chemical	Reagecon	Spex
Alfa Aesar	Honeywell	SCAT	Thermo Scientific
Fisherbrand	Honeywell Fluka	SCS Bulk Chemicals	
Fisher Bioreagents	Honeywell Riedel-de Haën		

Bulk-Chemikalien auf Anfrage

eu.fishersci.com/go/scs

[Kontaktieren Sie uns](#)

Befüllung & Montage

- Diagnoseflaschen
- Verpackungsflaschen
- Mikroverpackungsfläschchen
- Transferpipetten

Abgene	Corning	Kautex	Saint Gobain
Applied Biosystems	Duran	Kimble Chase	Performance Plast
Axygen	Eppendorf	Labcon	Samco
Azlon	Finnpipette	Matrix Scientific	Sartorius
Azpack	Fisherbrand	Mbp Molecular	Simport
Bel-Art	Gosselin	BioProducts	Sterilin
Brand	Hamilton	Nalgene	Thermo Scientific
Bürkle	Hirschmann	Nunc	Wheaton
Chromacol	Invitrogen	Pyrex	
	Kartell	Restek	

Sicherheit, PSA & Reinraum

- Autoklaven und Sterilisatoren
- Kontrollierte Umgebungen und Reinraum
- Abzugshauben
- Handschuhe
- Laborkittel, Schürzen und Laborkleidung
- Sicherheitsschranke
- Indikatoren für die Sterilisationsprüfung
- Wischtücher, Handtücher und Reinigungsmittel

3M	Contec	Kimberly-Clarke
Ansell	DNA Away	Semperit
Asecos	Dupont	Texwipe
Bollé	Ecolab	Thermo Scientific
Brady	Fisherbrand	Veltek

Erfahren Sie mehr über unsere umfangreiche Produktpalette auf unserer Website

eu.fishersci.com/go/diagnostic-testing

[Kontaktieren Sie uns](#)

SICHERHEIT UND PSA GEGEN COVID-19

eu.fishersci.com/go/covid19-research

[Kontaktieren Sie uns](#)

Klicken Sie auf ein Produkt, und melden Sie sich an, um auf Folgendes zuzugreifen:

- eine ausführliche Produktbeschreibung
- Ihre persönlichen Preise

Applied Biosystems™ QuantStudio 5 Paket



Dank integrierter Sicherheitsfunktionen, gesperrten Arbeitsabläufen, Benutzerkontenverwaltung und Optionen für die Browser-basierte oder Desktop-Analyse können Sie mit dem QuantStudio 5 Real-Time-PCR-System Ihre Daten einfacher als je zuvor mit kompromissloser Leistung und Qualität zusammenführen.

- 96 Well-Thermoblöcke: Entweder 0,1 ml- oder 0,2 ml-Well-Volumen oder 384 Well-Thermoblöcke
- Halb- oder ganztägige SmartStart Orientierungsschulung
- Entsprechend den Laboranforderungen als eigenständiges Gerät mit Touchscreen ohne PC oder mit einem zusätzlichen Laptop oder Tower-PC
- Auswahl zusätzlicher Garantieleistungen, je nach den Ansprüchen des Anwenders

Kat.-Nr.	Enthält	Gewährleistung	VE
Thermoblock-Formate 96 Wells			
15751198	PC: Laptop	1 Jahr Herstellergarantie + 1 Jahr Garantieverlängerung (Keine geplante Wartung)	1
15771208	PC: Laptop	1 Jahr Herstellergarantie + 3 Jahre Garantieverlängerung (Keine geplante Wartung)	1
15701248	PC: Laptop	1 Jahr Herstellergarantie + 3 Jahre Garantieverlängerung (Mit 1 geplanter Wartung/Jahr)	1
15771198	PC: Wasserspeicher	1 Jahr Herstellergarantie + 1 Jahr Garantieverlängerung (Keine geplante Wartung)	1
15701208	PC: Wasserspeicher	1 Jahr Herstellergarantie + 1 Jahr Garantieverlängerung (1 geplante Wartung)	1
15791208	PC: Wasserspeicher	1 Jahr Herstellergarantie + 3 Jahre Garantieverlängerung (Keine geplante Wartung)	1
15721238	PC: Wasserspeicher	1 Jahr Herstellergarantie + 3 Jahre Vor-Ort-Service (Ohne geplante Wartungen)	1
15711258	PC: Wasserspeicher	1 Jahr Herstellergarantie + 3 Jahre Garantieverlängerung (Mit 1 geplanter Wartung/Jahr)	1
15781208	Kein PC	1 Jahr Herstellergarantie + 3 Jahre Garantieverlängerung (Keine geplante Wartung)	1
15761198	Kein PC	1 Jahr Herstellergarantie + 1 Jahr Garantieverlängerung (Keine geplante Wartung)	1
15711248	Kein PC	1 Jahr Herstellergarantie + 1 Jahr Garantieverlängerung (1 geplante Wartung)	1
15721248	Kein PC	1 Jahr Herstellergarantie + 3 Jahre Garantieverlängerung (Mit 1 geplanter Wartung/Jahr)	1

Kat.-Nr.	Enthält	Gewährleistung	VE
Thermoblock-Formate 96 Wells FAST			
15771228	PC: Laptop	1 Jahr Herstellergarantie + 1 Jahr Vor-Ort-Service (Ohne geplante Wartungen)	1
15701238	PC: Laptop	1 Jahr Herstellergarantie + 3 Jahre Vor-Ort-Service (Ohne geplante Wartungen)	1
15751238	PC: Laptop	1 Jahr Herstellergarantie + 1 Jahr Vor-Ort-Service (Mit 1 geplanter Wartung)	1
15761238	PC: Laptop	1 Jahr Herstellergarantie + 3 Jahre Vor-Ort-Service (Mit 1 geplanter Wartung/Jahr)	1
15791228	PC: Wasserspeicher	1 Jahr Herstellergarantie + 1 Jahr Vor-Ort-Service (Ohne geplante Wartungen)	1
15741238	PC: Wasserspeicher	1 Jahr Herstellergarantie + 3 Jahre Vor-Ort-Service (Mit 1 geplanter Wartung/Jahr)	1
15701258	PC: Wasserspeicher	1 Jahr Herstellergarantie + 1 Jahr Vor-Ort-Service (Mit 1 geplanter Wartung)	1
15781228	Kein PC	1 Jahr Herstellergarantie + 1 Jahr Vor-Ort-Service (Mit 1 geplanter Wartung)	1
15711238	Kein PC	1 Jahr Herstellergarantie + 3 Jahre Vor-Ort-Service (Ohne geplante Wartungen)	1
15781238	Kein PC	1 Jahr Herstellergarantie + 3 Jahre Vor-Ort-Service (Mit 1 geplanter Wartung/Jahr)	1
Thermoblock-Formate 384 Wells			
15741248	PC: Laptop	1 Jahr Herstellergarantie + 3 Jahre Garantieverlängerung (Mit 1 geplanter Wartung/Jahr)	1
15701218	PC: Laptop	1 Jahr Herstellergarantie + 1 Jahr Garantieverlängerung (Keine geplante Wartung)	1
15711218	PC: Laptop	1 Jahr Herstellergarantie + 3 Jahre Garantieverlängerung (Keine geplante Wartung)	1
15721258	PC: Wasserspeicher	1 Jahr Herstellergarantie + 1 Jahr Garantieverlängerung (1 geplante Wartung)	1
15731258	PC: Wasserspeicher	1 Jahr Herstellergarantie + 3 Jahre Garantieverlängerung (Mit 1 geplanter Wartung/Jahr)	1
15731218	PC: Wasserspeicher	1 Jahr Herstellergarantie + 1 Jahr Garantieverlängerung (Keine geplante Wartung)	1
15741218	PC: Wasserspeicher	1 Jahr Herstellergarantie + 3 Jahre Garantieverlängerung (Keine geplante Wartung)	1
15721218	Kein PC	1 Jahr Herstellergarantie + 1 Jahr Garantieverlängerung (Keine geplante Wartung)	1
15751248	Kein PC	1 Jahr Herstellergarantie + 1 Jahr Garantieverlängerung (1 geplante Wartung)	1
15761248	Kein PC	1 Jahr Herstellergarantie + 3 Jahre Garantieverlängerung (Mit 1 geplanter Wartung/Jahr)	1
15751268	Kein PC	1 Jahr Herstellergarantie + 3 Jahre Garantieverlängerung (Keine geplante Wartung)	1

Applied Biosystems™ MicroAmp™ optische Klebefolie



Reduziert die Wahrscheinlichkeit von Kontaminationen zwischen Wells und einer Probenverdunstung beim Auftragen auf Mikrotiterplatten

- Alle Wells werden durch die druckempfindliche Klebefolie fest versiegelt
- Wirkt sich nicht störend auf das Erfassen von Probenmesswerten aus
- Press-N-Seal: Ordnungsgemäß an der Platte ausrichten und dann drücken, um die Abdichtung zu erzielen
- Einfach anzuwenden — bleibt nicht an den Handschuhen kleben

Kat.-Nr.	Anzahl pro Karton	VE
10299204	100 Abdeckungen	100
10567414	25 Abdeckungen	25

Applied Biosystems™ MicroAmp™ Optical 96-Well-Reaktionsplatte mit Barcode und optischen Klebefolien



Optimiert und zeichnet sich durch unübertroffene Temperaturgenauigkeit und -homogenität für schnelle und ölfreie PCR-Amplifikationen aus

- Mattiert zur Minimierung von Störfluoreszenz, die von den Wells des Thermocycler-Blockes abstrahlt
- Geprüft zur Eliminierung von Platten mit Eigenfluoreszenz
- Das einzigartige Design schirmt die Umgebungsluft ab, sodass die Temperaturkonstanz zwischen den Wells gesichert ist
- Jede Reaktionsplatte besitzt ein eindeutiges Etikett mit einer aus acht Zeichen bestehenden Seriennummer (Barcode), das zur Verhinderung von Verfolgungsfehlern maschinenlesbar ist und auch vom Anwender ausgelesen werden kann

Kat.-Nr.	VE
10311515	100

Applied Biosystems™ MicroAmp™ Optische 96-Well-Reaktionsmikrotiterplatte mit Barcode



Optimiert und zeichnet sich durch unübertroffene Temperaturgenauigkeit und -homogenität für schnelle und ölfreie PCR-Amplifikationen aus

- Hergestellt aus einem einzigen, starren Polypropylenstück in einem 96-Well-Format
- Kompatibel mit Applied Biosystems 96-Well Real-Time PCR Systemen und Thermocyclern
- Mattiert zur Minimierung von Störfluoreszenz, die von den Wells des Thermocycler-Blockes abstrahlt
- Geprüft zur Eliminierung von Platten mit Eigenfluoreszenz

Kat.-Nr.	VE
10407314	20
10585867	1 SET

Thermo Scientific ABgene Armadillo PCR-Platte, 96 Wells, klar, halbhoher Rand, klare Wells



Thermo Scientific™ Armadillo™ 96-Well, klare, halbversetzte PCR-Platten sind die ultimativen PCR-Hochleistungskunststoffe.

- Transparenter Rand—Ermöglicht die Betrachtung von Flüssigkeiten und verbessert die Stapelbarkeit in automatisierten Handling-Systemen
- Stellfläche nach ANSI:SBS—Zusammen mit der Festigkeit der Umrandung aus Polycarbonat gewährleistet die ANSI-konforme Stellfläche die vollständige Kompatibilität mit Robotersystemen für Anwendungen mit hohem Durchsatz
- Thermostabiles Gehäuse aus Polycarbonat mit halbhoher Rand—Verwindungssteife Thermozykler-Abläufe und verbesserte mechanische Stabilität beim automatischen Betrieb
- Dünnwandige Wells mit U-Boden—Optimale Wärmeübertragung und maximale Probenrückgewinnung

Kat.-Nr.	VE
15301702	25

Fisherbrand™ 96-Well-Platten



Für EIA und andere Anwendungen

- Transparentes Polystyrol
- Ergebnisse mit einem Variationskoeffizienten (VK) von <5 % zwischen Wells und Replikatwerte, die lediglich um ±10 % vom Mittelwert abweichen; der Absorptionwert des Well-Bodens weicht max. um 0.005 Absorptionseinheiten vom Mittelwert ab. Kleine Vorsprünge am oberen Rand der Wells und Rillen zwischen den Wells verhindern eine Kontamination zwischen Wells. Der flache Well-Boden bietet eine größere Bindungsfläche.
- Zeilen und Spalten sind alphanumerisch gekennzeichnet; Platten können zur einfachen Lagerung gestapelt werden
- Speziell behandelt, um eine hohe Bindung hydrophober oder teilweise hydrophober Moleküle, z. B. viraler Antigene und Proteine, zu gewährleisten

Kat.-Nr.	VE
11997924	50

Thermo Scientific™ KingFisher™ Flex Reinigungssystem, KingFisher mit 96-Deep-Well-Kopf



Verarbeiten Sie Proben einer Vielzahl von Materialien effizient mit den Thermo Scientific™ KingFisher™ Flex Magnetpartikelprozessoren.

- Das vollautomatische System ermöglicht die Hochgeschwindigkeitsreinigung von Nukleinsäuren, Proteinen und Zellen.
- Das Hochdurchsatzsystem verarbeitet bis zu 96 Proben in unter 20 Minuten.
- Das offene und flexible System ermöglicht den Anwendern den Einsatz jedes auf Magnetpartikeln basierten Kits, um verschiedenste Applikationen durchzuführen.
- Anwenderfreundliche Thermo Scientific™ BindIt™ Software zur Gerätesteuerung sowie Erstellung und Modifizierung von Protokollen.

Kat.-Nr.	VE
11829520	1

Thermo Scientific™ Kingfisher 96 Deepwell 96-Platte, nur für KF Flex/Duo Prime



Kingfisher Deepwell 96-Platte, nur für KF Flex/Duo Prime, ist ein alternativer Deepwell im 96-Format, der mit KingFisher Flex und KingFisher Duo Prime-Geräten für Reinigungsläufe verwendet werden kann. Platte wird nicht zum Verschließen empfohlen.

- Kingfisher 96 DW-Platte zur Verwendung mit KingFisher Flex Und KingFisher Duo Prime-Geräten
- Polypropylen

Kat.-Nr.	Beschreibung	Zur Verwendung mit	VE
16882406	KingFisher 96 Deep-Well-96-Platte, nur für KF Flex/ Duo Prime	KingFisher Flex, Duo Prime	50
10373480	KingFisher 96 Deep-Well-Platte, V-Boden, Polypropylen (für Duo Prime, Flex und Presto)	KingFisher Duo Prime, Flex und Presto	50
10329827	KingFisher 96 Deep-Well-Platte, steril (für Duo Prime, Flex, Apex und Presto)	KingFisher Duo Prime, Flex und Presto	50
11744978	KingFisher 96 Spitzenkamm für Deep-Well-Magnete, 10 x 10 Stück/Karton (für Flex und Presto)	KingFisher Duo Prime, Flex und Presto	100
16542452	Kingfisher Apex 96 Kombi-Spitzenkamm (nur für Apex)	Nur zur Verwendung mit KingFisher Apex	100
15698465	KingFisher 96-Deepwell-Spitzenkamm und -platte, steril (für Flex und Presto)	KingFisher Flex und Presto	50
12693116	Kingfisher12-Kamm mit Spitze, für 96 Deep-Well-Platten (nur für Duo Prime)	KingFisher Duo Prime	50
12633116	KingFisher Elutionsstreifen für 12-poligen Magneten (Nur für Duo Prime)	KingFisher Duo Prime	40
11680243	KingFisher Combi Pack für 96 Deep-Well-Mikrotiterplatten (enthält 8 Platten, 8 Spitzenkämme und 8 Elutionsstreifen und -kappen, (nur für Duo Prime)	KingFisher Duo Prime	1
15357317	KingFisher Elutionsstreifenkappe für 12-poligen Magneten (Nur für Duo Prime)	KingFisher Duo Prime	40

Thermo Scientific™ KingFisher™ Kunststoffe für 96 Standard- und PCR-Formate



Thermo Scientific Verbrauchsmaterialien für KingFisher Flex-Systeme wurden speziell zum Gebrauch mit diesen Geräten entwickelt.

Zur Verwendung mit: Thermo Scientific™ KingFisher™ 24-Deepwellplatten, Thermo Scientific™ Microtiter™ 96-Deepwellplatten, KingFisher 96-Platten und starren PCR-Platten mit vollständiger Umrandung

Kat.-Nr.	Beschreibung	Zur Verwendung mit	VE
12603126	Kingfisher 96-Spitzenkamm für KingFisher PCR-Magnete, 80 Stück (nur für Flex)	KingFisher Flex	80
12613126	Kingfisher 96-Spitzenkamm für KingFisher Magnete, 100 Stück (für Flex)	(KingFisher Flex)	100
10357939	Kingfisher 96 Mikrotiterplatte (200 µl) (für Flex, Apex und Presto) *Hinweis: Funktioniert nur mit KingFisher™ Flex 96 Heizblock (Kat.-Nr. 24075420). Nicht zur Verwendung mit KingFisher™ Flex 96 Deep-Well-Heizblock (Kat. Nr. 24075430).	KingFisher Flex und Presto	48
16532452	Kingfisher Apex 96 PCR-Spitzenkamm (nur für Apex)	KingFisher Apex	50

Thermo Scientific™ Abgene™ 96-Well 0,8 ml-Lagerungsplatte



0,8 ml-Deepwell-Aufbewahrungsplatten für Zellkulturen oder zur Lagerung von Proben

- Runde Well- Form für optimale Probenrückgewinnung
- Jedes Well besitzt einen eigenen Verschlussrand zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen
- Konische Well-Böden für verbesserte Probenrückführung und verringertes Totvolumen
- Aus Polypropylen
- Unempfindlich gegenüber DMSO (100%), Ethanol (100%), Isopropanol (100%)

Kat.-Nr.	Volumen, µl	Sterilität	VE
12194162	1300	Steril	50
10511894	1300	Nicht steril	50

Registrieren Sie sich für exklusive Angebote

zu den neuesten Produkten und Innovationen



Jetzt registrieren

Greener Choice Programm

Nachhaltige Produkte, die Ihnen helfen, Ihren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren

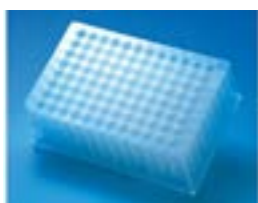


Mehr Informationen

Klicken Sie auf ein Produkt, und melden Sie sich an, um auf Folgendes zuzugreifen:

- eine ausführliche Produktbeschreibung
- Ihre persönlichen Preise

Thermo Scientific™ Abgene™ 96-Well, 1,2 ml-Lagerungsplatte



Optimieren Sie die Suspensionszellkultur mit diesen U-Boden-1,2-ml-Lagerungsplatten.

- Die runde Wellform wurde für eine optimale Probenrückgewinnung entwickelt, die eckige Form zur Maximierung des Probenvolumens innerhalb des ANSI-Formats
- Jedes Well verfügt über einen eigenen Versiegelungsrand, um Kreuzkontaminationen zu verhindern
- Wells mit U-Boden, ideal geeignet für die Probenresuspension
- Aus Polypropylen

Kat.-Nr.	Farbe	Wellform	Anzahl pro Packung	VE
10544384	Naturfarben	Rund	50	50
10243223	Naturfarben	Quadratisch	1	50

Thermo Scientific™ Abgene™ 384-Well-Lagerplatten, quadratische Well, 120 µl



384-Well-Mikroarrayplatte mit pyramidenförmigen Well-Böden für maximale Probenrückgewinnung.

- Pyramidenförmiger Well-Boden für einfache Probenentnahme
- Separate, erhöhte Ränder um jedes Well für eine effektive Abdichtung und zur Verringerung des Risikos von Kreuzkontaminationen
- Zusätzliche erhöhte Eckränder zum Schutz der Dichtungskanten

Kat.-Nr.	VE
10701534	50

Thermo Scientific™ Nunc™ 96-Well Polypropylene DeepWell™ Storage Plates



Erhöhen Sie das Aufbewahrungsvermögen und verbessern Sie das Mischen mit diesen DeepWell™ Platten mit gemeinsamen Wellwänden.

- Ideal als Auffangplatte für Nunc Filterplatten
- Lagerungsplatte für Verbindungen, Proben oder Biomoleküle
- Runder Well-Boden reduziert Flüssigkeitsretention
- Naturfarben

Kat.-Nr.	Volumen Well, µL	Sterilität	VE
10393262	1300	Nicht steril	50
10447181	2000	Steril	60
10007621	2000	Nicht steril	60

Thermo Scientific™ Nunc™ Mikrotiterplattendeckel

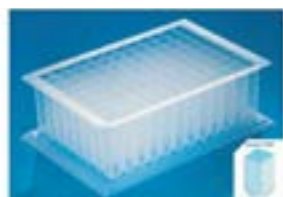


Schützen Sie Proben mit den Thermo Scientific™ Nunc™ Mikrotiterplattendeckeln vor Kontaminationen und Verdunstung während der Assay-Verarbeitung, der Inkubation oder der Aufbewahrung.

- Die Deckel passen zu allen Standardplatten.
- 96-Well Deckel sind mit einzelnen Kondensationsringen ausgestattet.
- Deckel mit Aussparungen zur schnellen Ausrichtung
- Universaldeckel eignen sich für alle handelsüblichen Mikrotiterplatten mit Standardhöhe

Kat.-Nr.	VE
10040401	100

Thermo Scientific™ Abgene™ 96-Well, 2,2 ml-Polypropylen-Deepwell-Lagerungsplatte



96-Well, 2,2 ml-Polypropylen-Deepwell-Lagerungsplatte.

- Entwickelt für eine optimale Probenrückgewinnung
- Jedes quadratische Well ist speziell mit einem unabhängigen Dichtungsrand ausgestattet, um eine Kreuzkontamination zu verhindern
- U-Boden zur Unterstützung der Resuspendierung

Kat.-Nr.	Farbe	Boden	VE
11510284	Naturfarben	U	50
11897612	Naturfarben	U	50

Thermo Scientific™ Nunc™ 96-Well-Kappen DeepWell™ Platten mit Shared-Wall-Technologie



Thermo Scientific Nunc 96-Well Verschlussmatten für Platten schützen den Well-Inhalt von DeepWell Platten während der Kurz- oder Langzeitlagerung von Chemikalien und Verbindungen.

- Ideal als Auffangplatte für Nunc Filterplatten
- Lagerungsplatte für Verbindungen, Proben oder Biomoleküle
- Runder Well-Böden reduziert Flüssigkeitsretention
- Naturfarben
- Kundenspezifische Barcodierung ist verfügbar

Kat.-Nr.	Volumen Well, µl	Sterilität	VE
10408812	1300	Steril	50

Thermo Scientific™ Nunc™ 96-Well Noppenmatten



Schützen Sie alle 96 Wells während der kurz- oder langfristigen Aufbewahrung von Chemikalien oder Verbindungen mit einer einzigen Matte, der Thermo Scientific™ Nunc™ 96-Well Noppenmatte.

- Chemikalienbeständig und durchstechbar; temperaturbeständig bis -80 °C
- Verschiedene Farben zur schnellen Identifizierung der Platten
- Ermöglicht das Eindringen in das Well mithilfe einer Pipettenspitze oder Sonde, ohne dabei die Kappen zu beschädigen
- Lösungsmittelbeständig, darf nicht 100 % DMSO ausgesetzt werden

Kat.-Nr.	Farbe	Sterilität	VE
Zur Verwendung mit: 96-Well Platten mit „Shared-Wall“-Technologie			
10536561	Naturfarben	Steril	50
10286031	Naturfarben	Nicht steril	50
10546561	Naturfarben	Nicht steril	50

Thermo Scientific™ Dichtungsfolien für Mikrotiterplatten



Gewährleisten Sie die Unversehrtheit Ihrer Proben mit diesen Dichtungshaftfolien, die Ihre Mikrotiterplatten wirksam verschließen.

- Nicht klebende Lasche zum einfachen Entfernen der Dichtung
- Großer Temperaturbereich: -40 ° bis 80 °C

Kat.-Nr.	VE
10642674	50



Klicken Sie auf ein Produkt, und melden Sie sich an, um auf Folgendes zuzugreifen:

- eine ausführliche Produktbeschreibung
- Ihre persönlichen Preise

Thermo Scientific™ Dichtungsmatten für 96 Wells

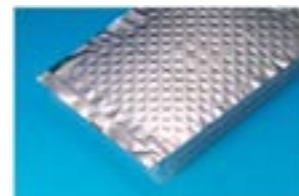


Runde oder quadratische Kappenmatten zum Verschließen von 96 Well-Aufbewahrungsplatten, erhältlich in autoklavierbaren und durchstechbaren Formaten.

- Runde oder quadratische Abdeckungen zur Versiegelung von 96-Well-Lagerplatten
- Alphanumerische Gitterreferenzierung
- Aus firmeneigenem Thermoplast-Elastomer geformt, für flexibles Design
- Geeignet zur langfristigen Lagerung

Kat.-Nr.	VE
10354033	50
10722684	50

Thermo Scientific™ Thermo-Seal Heißsiegelfolie

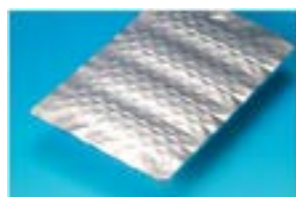


Geeignet für Langzeitlagerung bei niedrigen Temperaturen, Transport und Hochtemperaturanwendungen wie PCR.

- Kann in Wasserbad-Thermocyclern verwendet werden
- Folie/Polypropylen-Laminat
- Bietet eine sehr starke Dichtung, die nur mit dem Folienentferner geschält werden kann
- Kann mit einer einzelnen Pipettenspitze oder einer Durchstoßplatte durchstoßen werden

Kat.-Nr.	VE
11934275	100

Thermo Scientific™ Easy Pierce Heißsiegelfolie



Ideal für das Verwalten chemischer Verbindungen und Hochdurchsatz-Screening-Anwendungen.

- Für PCR geeignet (erfordert den Druck eines beheizten Schraubdeckels)
- Leicht zu durchstechen
- Die abziehbare Klebverbindung kann von Hand entfernt werden
- Die 20 µm-Folie ist noch leichter zu durchstechen und eignet sich für mehrere Schichtungen

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
11979355	Leichte Pierce-Folie, 85 x 135 mm	100
11918935	Easy Pierce 20µm dünne Folie; 85 x 135 mm	100

Thermo Scientific™ Abgene™ Verschlusskappen für Aufbewahrungsplatten, Streifen zu 8



Es sind Kappen und Matten für Lagerplatten in verschiedenen Formaten erhältlich.

- 8-Deckelstreifen
- Jede Kappe ist einzeln nummeriert
- Gleichzeitige Versiegelung von 8 Wells
- Endlaschen zum einfachen Entfernen

Kat.-Nr.	VE
10476113	120

Fisherbrand™ Entsalzer



Anschlüsse, 4 m-Rohrleitung, Absperrventil, Schrauben und Bolzen, Schnellkupplung, Durchflussventil und Druckminderer im Lieferumfang enthalten. Fisherbrand™ Tragbare Demineralisierer werden bereits fertig montiert geliefert und arbeiten ohne Elektrizität.

- Leitfähigkeit: 0,3 bis 2 µS/cm
- Kapazität für 25 °F: DEM'O 3: 286 l – DEM'O 4 : 420 l – DEM'O 5 : 570 l
- Maximale Druckbelastung: 4 bar bei Umgebungstemperatur
- Flussrate: bis 150 l/Stunde

Kat.-Nr.	VE
11924169	1

Fisherbrand™ Accu20 Reinstwassersystem



Das Fisherbrand™ Accu20 Reinstwassersystem stellt nach Bedarf direkt aus Leitungswasser Reinstwasser vom Typ I und RO-Wasser her.

- Das kompakte System ermöglicht die bequeme Entnahme von RO- und Reinstwasser direkt aus dem Hahn, ohne zusätzliche Vorfilter
- Die AccuDuo P-Schutzkassette sowie die Doppelsäulen-Ultrareinigungskassette aus dem AccuDuo U-Paket gewährleisten die optimale Produktwasserqualität
- Da kein externer Speichertank erforderlich ist, wird das Wasser nicht durch Kontaminationen aus Behältern oder Schläuchen verschmutzt
- Das vollautomatisch gesteuerte und gewartete System umfasst automatische Zyklen und Funktionen zur Reinigung und Selbstwartung der RO-Membranen, die die Nutzungsdauer und Effizienz der RO-Membranen und der Kassetten erhöhen

Kat.-Nr.	VE
15489689	1

Fisher Scientific Webinare

Vernetzen Sie sich mit akademischen und branchenführenden Experten, erkunden Sie Themen und erfahren Sie mehr über sie

Mehr erfahren

Klicken Sie auf ein Produkt, und melden Sie sich an, um auf Folgendes zuzugreifen:

- eine ausführliche Produktbeschreibung
- Ihre persönlichen Preise

Fisherbrand™ Traceable™ pH-Puffer-
Standards, zertifiziertes Referenzmaterial
(CRM)



IUPAC-konforme Rezeptur

- Kompatibel mit allen Marken, Geräten und Elektroden
- Die Genauigkeit bei 25 °C liegt bei ± 0.010 pH

Kat.-Nr.	VE
11754256	1

Fisherbrand™ Gemäß Traceable™ ISO-
Leitfaden 34 farbcodierte pH-Puffer mit
CRM (Certified Reference Material)



Präzise, reproduzierbare Kalibrierungen von pH-Werten mit farbcodierten Flaschen. Die Fisherbrand™ rückverfolgbaren, farbcodierten Puffer sind pH-Puffer mit Certified Reference Material, die mit allen Marken von pH-Messgeräten und Elektroden kompatibel sind.

- Lösungen mit Certified Reference Material (CRM) erfüllen alle Testanforderungen für Bundes-, Landes- und Regionalbehörden
- 100 % kompatibel mit allen Marken von pH-Messgeräten und Elektroden
- Langfristige Pufferstabilität und Pufferbeständigkeit gegen Temperaturschwankungen während der Kalibrierung des pH-Messgeräts
- Formulierung nach IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry)

Kat.-Nr.	VE
15508703	500 ml

Fisherbrand™ Traceable™
Leitfähigkeitskalibrierstandards,
zertifiziertes Referenzmaterial (CRM)



Verwenden Sie NIST-rückführbare Referenzmaterialien mit höchster verfügbarer Genauigkeit. Traceable™ Leitfähigkeitskalibriernormale als zertifiziertes Referenzmaterial (CRM) ermöglichen problemloses Kalibrieren, Anleitung und Temperaturtabelle beiliegend.

Alle Flaschen werden mit einem vom Hersteller bereitgestellten rückführbaren NIST-Kalibrierungsbericht sowie Informationen zur Chargenprüfung geliefert.

Außerdem sind eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zur ordnungsgemäßen Kalibrierung sowie eine Temperatursgleichungstabelle im Lieferumfang enthalten.

Kat.-Nr.	VE
11754226	1

Fisherbrand™ Traceable™ One-Shot™
Leitfähigkeitskalibrierstandards, Hersteller
zertifiziertes Referenzmaterial (CRM)



Ideal für Labor- oder Feldanwendungen

- Rückführbar auf NIST (National Institute of Standards and Technology – Nationales Institut für Normung und Technologie)
- Genauigkeit: die im Zertifikat angegebene Fehlergrenze oder ± 0.25 Mikrosiemens oder ± 0.25 %
- 100 % kompatibel mit allen Leitfähigkeitsmessgeräten
- A2LA Akkreditierungen ISO 34 und ISO 17025 plus ISO 9001

Kat.-Nr.	VE
11714256	6

Fisherbrand™ Analysenwaagen



Fisherbrand Analysenwaagen bieten bei wichtigen Wäganwendungen im Labor, Industrie und Ausbildung. Die Fisherbrand Waage bietet eine Schnittstelle für eine einfache Kommunikation und eine Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung. Diese Waagen sind perfekt auf Ihren Arbeitsplatz abgestimmt.

- Großer Windschutz mit Schiebe- und Seitentüren
- Standardmäßige RS-232-Konnektivität für einfache Datenübertragung
- Plattform aus Edelstahl
- Zwei verstellbare Füße, mit denen der Anwender die Waage nivellieren kann

Kat.-Nr.	VE
15927500	1

Fisherbrand™ Feuchtigkeitsanalytoren



Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis für alle Budgets und Anwenderqualifikationen. Das Fisherbrand™ Feuchtemessgerät bietet eine umfassende betriebliche Flexibilität mit einfachen Einstellungen mit einer Taste, widerstandsfähiger Konstruktion, einem großen LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung, einer standardmäßigen RS232-Schnittstelle, 60 g Kapazität und Halogenheizung.

- Großes LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung und standardmäßigem RS-232-Anschluss
- Leicht zu reinigende Heizkammern, ideal für häufige Verwendung und kostengünstige Wartung
- Kompakte Standfläche für weniger Platzbedarf im Labor
- Halogenheiztechnologie

Kat.-Nr.	VE
15305123	1

Fisherbrand™ Pakete für GT2 Tisch-
Zentrifuge



Die mittelgroße Fisherbrand™ GT2 Tisch-Zentrifuge bietet Geschwindigkeit und Vielseitigkeit und erreicht 4238 x g für schnelle und effiziente Trennungen

- Tischzentrifuge mittlerer Größe mit hoher Geschwindigkeit (bis 4238 xg) und Vielseitigkeit bei minimalem Platzbedarf im Labor
- Belüftete und gekühlte Ausführungen mit schnellem Temperaturabzug erhältlich
- Enthält einen TX-400 Rotor mit Adaptern für 36x15 ml oder 16x50 ml konische Röhren, ideal für Zellkulturanwendungen
- Anwenderfreundlicher Direktzugriff mit vorgeschichteten Protokollen

Kat.-Nr.	VE
15818722	1

Fisherbrand™ GT4 Tischzentrifugenpakete



Die Fisherbrand™ GT4 Tisch-Zentrifuge ist das Hochleistungsmodell mit hoher Kapazität, das in luftgekühlten oder schnell herunterziehbaren Kühlversionen erhältlich ist

- Tischzentrifugenmodelle mit ausgezeichneter Leistung und Kapazität sind in 3 und 4 Litern erhältlich
- Speziell für Anwendungen mit hohem Durchsatz entwickelt
- Hervorragende Kapazität und Vielseitigkeit für konische 40x50 ml- oder 96x15 ml-Röhren (4L-Version)
- Es sind auch belüftete und gekühlte Modelle mit schnellem Temperaturabzug erhältlich

Kat.-Nr.	VE
15858722	1

Klicken Sie auf ein Produkt, und melden Sie sich an, um auf Folgendes zuzugreifen:

- eine ausführliche Produktbeschreibung
- Ihre persönlichen Preise

Eppendorf™ Zentrifuge 5425 (EU-IVD)



Eppendorf™ Zentrifuge 5425 (EU-IVD) bietet ein hervorragendes Funktionspaket für eine breite Palette von Anwendungen im Bereich der Molekular- und Zellbiologie sowie der Proteinbiochemie.

- Flüsterleise Mikrozentrifuge für stressfreies Arbeiten
- Aerosoldichte Eppendorf QuickLock™ Deckel für einfache und sichere Handhabung
- Herausragende Softwarefunktionen (z. B. 10 Beschleunigungs- und Bremsrampen, 3 Programmtasten, Kurzfunktion ohne ständiges Drücken der Taste)
- OptiBowl™ Design für leisen Betrieb, auch ohne Rotordeckel

Kat.-Nr.	VE
15831645	1
15841645	1

Fisherbrand™ Micro 17/17R
Microcentrifugen



Auf bis zu 99 Minuten einstellbarer Zeitgeber und Quick-Spin-Funktion für kurze Läufe

- Kapazität: 48 ml (24 x 1,5/2 ml-Röhrchen)
- Maximale Drehzahl/RZB: 13300 U/min/17000 xg
- Auf bis zu 99 Minuten einstellbarer Zeitgeber und Quick-Spin-Funktion für kurze Läufe
- Lieferung mit ClickSeal-Rotor (24 Plätze 1,5/2 ml) und Bioabdichtungsdeckel

Kat.-Nr.	VE
11516873	1

Thermo Scientific™ TX-1000 4 x 1000 ml
Ausschwingrotor



Verarbeiten Sie 4 l auf der Stellfläche einer herkömmlichen 3 l-Universal-Zentrifuge mit dem TX-1000 Rotor.

- Zentrifugieren von bis zu 40 x 50 ml konischen Röhrchen, 196 Blutröhrchen oder 24 Mikrotiterplatten
- Durch die hohe Kapazität können mehr Röhrchen in weniger Durchläufen verarbeitet werden. Das spart Zeit und reduziert gleichzeitig den Energieverbrauch und den Verschleiß
- Die Slide Coat Oberfläche ist eine hochentwickelte schmiermittel- und korrosionsbeständige Beschichtung
- Zweifach verwendbares großes Rotordesign, das Adapter für Röhrchen und Mikrotiterplatten aufnimmt

Kat.-Nr.	VE
15163169	4

Thermo Scientific™ 1000 ml-Flasche aus
Polypropylen

Maximieren Sie den Durchsatz durch die Kombination von 1000-ml-Flaschen aus Polypropylen mit Thermo Scientific Rotoren.

- Kombinieren Sie 1000 ml-Flaschen aus Polypropylen mit Thermo Scientific TX-1000- oder Bioflex HC-Rotoren für ein komplettes System und maximieren Sie den Durchsatz Ihres Labors

Kat.-Nr.	VE
15319695	4

eppendorf



Beschleunigen Sie Ihre Ergebnisse

Intelligentes Zentrifugieren mit Ihrer neuen Zentrifuge 5910 Ri (EU-IVD)

Die Zentrifuge 5910 Ri unterstützt Ihre Dokumentationsanforderungen und protokolliert alle Einstellungen und Ereignisse, die während des Laufs auftreten. Zusammen mit der Benutzerverwaltungsfunktion können Sie jetzt nachverfolgen, was, wann, von wem durchgeführt wurde.

eppendorf.com/centrifuge-5910Ri

Sind Sie bereit für die papierlose Zukunft? Speichern Sie mithilfe unserer digitalen Laborbuch-Software eLABJournal alle Ihre Daten an einem zentralen Ort und verabschieden Sie sich von Zetteln und Papierstapeln, die Unordnung in Ihrem Labor verursachen!



Eppendorf™ und das Eppendorf Markendesign sind eingetragene Marken der Eppendorf AG, Hamburg, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Bilder und Grafiken. Copyright © 2021 Eppendorf AG.

Thermo Scientific™ Adapter für TX-1000
Ausschwingrotor



Ein Sortiment an Adaptern für herausragende Flexibilität.

Kat.-Nr.	VE
15339695	4

Thermo Scientific™ BIOLiner™ Rotor
Rotorbecheradapter



Die Thermo Scientific™ BIOLiner™ Rotorbecheradapter lassen sich mit dem BIOLiner Rotorbecher zu einem Komplettsystem kombinieren.

- Fassungsvermögen: 3 l bis 980 ml
- Maximale Röhrchenabmessungen (Außendurchmesser x Länge): 98 x 124 mm

Kat.-Nr.	VE
11884491	4



Klicken Sie auf ein Produkt, und melden Sie sich an, um auf Folgendes zuzugreifen:

- eine ausführliche Produktbeschreibung
- Ihre persönlichen Preise

Thermo Scientific™ Nunc™ Kryoröhrchen für Biobanking und Zellkulturen



Bewahren Sie Proben von der allgemeinen Kühlung bis zur Lagerung in der Gasphase über flüssigem Stickstoff mit Thermo Scientific™ Nunc™ Kryoröhrchen für Biobanken und Zellkulturen auf.

- Nicht zytotoxische und nicht mutagene Rohstoffe sowie pyrogenfreie IVD-kompatible Röhrchen für zusätzliche Probensicherheit
- Erhältlich mit Innen- oder Außengewinde
- Höchstmögliche Sterilitätsgarantie bei einem SAL-Wert von 10⁻⁶
- Geeignet für allgemeine Kühlagerungen (+4 °C) bis zur Lagerung in der Gasphase von flüssigem Stickstoff

Kat.-Nr.	Kapazität, ml	Gewindetyp	Länge, mm	VE
Mit Oberfläche zum Beschriften				
10544641	1	Außen	41	500
10529881	1	Innen	42	500
11341675	1,8	Innen	49	450
10669071	1,8	Außen	48	450
10789871	3,6	Innen	70	400
10633452	4,5	Außen	91	300
Umfasst eine Oberfläche zum Beschriften sowie einen Schraubverschluss mit Dichtung				
10004220	1,8	Innen	48	500
10674511	1,8	Innen	49	450

Thermo Scientific™ Matrix™ 500 µl-Röhrchen mit Schraubverschluss



Verwenden Sie Thermo Scientific™ Matrix™ 500 µl-Röhrchen mit Schraubverschluss für die sichere Lagerung von Proben bei niedrigen Temperaturen, einschließlich Flüssigstickstoff im Gaszustand.

- Die Röhrchen sind aus reinem Polypropylen der Klasse VI mit medizinischem Reinheitsgrad gefertigt.
- Die Schraubverschlüsse weisen eine weiche Silikondichtung auf, die sich Berührungsflächen anpasst und die Probenkonservierung sicherstellt.
- Die Gestelle bestehen aus dauerhaftem Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), um die Röhrchen bei versehentlichem Fallenlassen zu schützen.
- Röhrchen mit Schraubverschluss eignen sich für Lagerungsbedingungen von bis zu -196 °C

Kat.-Nr.	Beschreibung	Farbe des Abschlusses	VE
10365453	Schraubverschlussröhrchen mit V-förmigem Boden	Farblos	480
10111683	Röhrchen mit V-Boden und Schraubspitze	Farblos	480
10405983	Röhrchen mit V-Boden und Schraubverschluss, ohne Kappen	N/A	480
11815482	Röhrchen mit V-Boden und Schraubspitze	Rot	480
11805482	Röhrchen mit V-Boden und Schraubspitze	Violett	480

Thermo Scientific™ Matrix™ Dreikodierte Röhrchen mit Schraubspitze



Lagern Sie wertvolle Proben sicher bei niedrigen Temperaturen, einschließlich Flüssigstickstoff in der Dampfphase, mit Thermo Scientific™ Matrix™ 500 µl und 1,0 ml ScrewTop-Röhrchen.

- Die Röhrchen sind aus reinem Polypropylen der Klasse VI mit medizinischem Reinheitsgrad gefertigt
- Die Schraubverschlüsse weisen eine weiche Silikondichtung auf, die sich Berührungsflächen anpasst und die Probenkonservierung sicherstellt
- Die Gestelle bestehen aus dauerhaftem Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), um die Röhrchen bei versehentlichem Fallenlassen zu schützen
- Röhrchen mit Schraubverschluss eignen sich für Lagerungsbedingungen von bis zu -196 °C

Kat.-Nr.	VE
13415868	4

Thermo Scientific™ Orion Star™ A211 pH-Tischmessgerät



Mit dem Thermo Scientific™ Orion™ Star A211 pH-Tischmessgerät für erweiterte Laboranalysen und Drucker- oder Computeranbindung können Sie den pH-, mV- und ORP-Wert sowie die Temperatur zuverlässig messen.

- Messung des pH-, mV-, relativen mV- oder ORP-Werts sowie der Temperatur
- Nehmen Sie mithilfe der automatischen Erkennung von NIST- oder DIN-konformen Puffern pH-Kalibrierungen mit bis zu fünf Punkten vor, wobei Sie auch anwenderdefinierte Puffer-Werte manuell eingeben können
- Dank der Bearbeitungsmöglichkeiten der Kalibrierung können einzelne Punkte ohne vollständige Rekalibrierung festgelegt werden
- Die informative, leicht ablesbare Bildschirmanzeige mit Hintergrundbeleuchtung und eindeutigen Bildschirmanweisungen erleichtert die Bedienung

Kat.-Nr.	VE
11671449	4



Klicken Sie auf ein Produkt, und melden Sie sich an, um auf Folgendes zuzugreifen:

- eine ausführliche Produktbeschreibung
- Ihre persönlichen Preise

Fisherbrand™ Braune pH-Elektrode mit Epoxid-Körper



Diese Elektroden werden in verschiedensten Ausführungen mit unterschiedlichen Referenzlösungen und Referenzkammern angeboten und zeichnen sich durch ein nachfüllbares äußeres Referenzreservoir aus, das mit jedem zur Probe passendem Elektrolyt befüllt werden kann, sogar mit Füllungen, die für nicht-wässrige Messungen empfohlen werden.

- Für Proben mit organischen Verbindungen, Proteinen, Schwermetallen oder Verbindungen, die mit Silber reagieren (z. B. Sulfid, Bromid, Iodid) wird ein Doppel-Diaphragma empfohlen
- Alle Elektroden werden mit einer abnehmbaren Leitung oder mit angeschlossenem Kabel/Verbindungsstück geliefert
- Für alle Brinkmann, Metrohm und Schott Titriersysteme, die sich auf dem Markt befinden
- Der Elektrodenkörper hat einen Glasschliff, der auf diese Titriergefäße passt

Kat.-Nr.	VE
11715628	1

Fisherbrand™ Durchstechende Elektroden



Diese Gelelektrode mit einer längeren Lebensdauer als eine herkömmliche Elektrode ist ideal für Fleisch, Käse, Obst und Brotteig.

- Elektrolyt-Gelelektrode für Fleisch, Käse, Obst, Paste, Brot
- Längere Lebensdauer als herkömmliche Elektroden

Kat.-Nr.	VE
11850980	1

Fisherbrand™ pH-Messgerät accumet™ AET15



Großes Display: Duales LCD-Display für verbesserte Lesbarkeit bietet umfassende Informationen zum Messgerät

- Wasserfestes, staubdichtes Gehäuse – Schutzart IP67, hält die Integrität Ihres Testgeräts auch unter rauen Bedingungen aufrecht. Außerdem schwimmfähig!
- Vom Anwender austauschbarer Sensor – mehrmalige Verwendung desselben Messgeräts
- Der Doppelmembransensor hat eine längere Lebensdauer
- Kalibrierung auf Tastendruck mit automatischer Puffererkennung – schnelle, einfache Kalibrierung ohne Kalibrierungsfehler

Kat.-Nr.	VE
15553653	1

Fisherbrand™ pH -Elektrode, BNC-Verbindungsstück mit BNC-Epoxidgehäuse, 1 m-Kabel

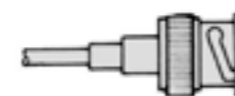


Allzweck-pH-Elektrode. Die Fisherbrand™ pH-Elektrode mit BNC-Stecker mit 1 m Kabel eignet sich für viele übliche Probenarten einschließlich wässriger Proben und Trinkwasser.

- Epoxidgehäuse
- Enthält Gelelektrolyt
- Kabel: 1 m
- Verbindungsstück: BNC

Kat.-Nr.	VE
11706358	1

Fisherbrand™ Verbindungskabel



Verbindungskabel mit BNC-Stecker für ionensensitive Kombinationselektroden mit Festkörpermembranen eignen sich optimal für Messungen in der Landwirtschaft, Wasseranalysen sowie zur Kalibrierung von Ionenelektroden.

- Verbindungskabel mit BNC-Stecker
- Für die Verbindung von ionenempfindlicher Elektrode mit Festmembranen
- Für landwirtschaftliche Messungen, Wasseranalysen und die Kalibrierung von ionischen Elektroden

Kat.-Nr.	VE
11746348	1

Fisherbrand™ pH-Wert-Tischmessgerät accumet™ AE150



Bietet grundlegende Funktionen für routinemäßige pH-Wert-Messungen ohne komplizierte Funktionen und Prozesse zu einem kostengünstigen Preis

- 1- bis 5-Punkt-pH-Kalibrierung
- Automatische Puffererkennung mit zwei pH-Puffersets
- Anzeige von pH-Steilheit und pH-Offset
- 1-Punkt-mV-Kalibrierung

Kat.-Nr.	VE
15544693	1

Fisherbrand™ Traceable™ Tisch-/tragbares Leitfähigkeitsmessgerät



Ermöglicht direkte digitale Messungen von Leitfähigkeit, Widerstand und gelösten Feststoffen. Fisherbrand rückführbare Leitfähigkeits-, Widerstands- und TDS-Messgeräte sind ideal zur Messung von Wasser in Reagenzienqualität gemäß CAP, ASTM, NCCLS und ACS sowie zur Leitfähigkeitsmessung in Chromatographie, Biologie, Lebensmittel, Elektronik und Wasseranalyse. Alle Messwerte beziehen sich automatisch auf den internationalen Standard von 25 °C.

- Heller, gut ablesbarer, 0,5 Zoll (13 mm) LCD
- Kann als Handmessgerät oder Tischmessgerät verwendet werden
- Bereiche: 0,01 bis 200 000 µmhos oder µS (Leitfähigkeit); 0,001 Ohm bis 20 00 Megaohms (Widerstand); 0,01 bis 20 000 ppm (gelöste Feststoffe)
- Genauigkeit, +0,3 %±1 Ziffer

Kat.-Nr.	VE
11774216	1

Fisherbrand™ Traceable™ Leitfähigkeitsmessgerät



Die anwenderfreundlichen, wasserfesten Leitfähigkeitsmessgeräte sind für Routineanalysen und Qualitätssicherung konzipiert. Einfach einschalten, einsetzen und gleichzeitig Ergebnis und Temperatur ablesen.

- Robustes, chemikalienbeständiges, wasserfestes ABS-Kunststoffgehäuse
- Einfach ablesbar, LCD-Ziffernhöhe 0,5 in.
- Doppelanzeige zeigt Messwert und Temperatur an
- HOLD-Taste friert den Messwert auf dem Display ein

Kat.-Nr.	VE
11714226	1

Fisherbrand™ ST-30C-Serie
Stereomikroskop



Für Lernumgebungen entwickelt und konstruiert. Das Fisher Scientific™ ST-30C Serie Stereo-Mikroskop ist wahlweise mit der innovativen kabellosen LED-Beleuchtung oder einem konventionellen Wolfram-Beleuchtungssystem lieferbar.

- Entwickelt und entworfen für die Lehre
- Auswahl zwischen innovativer, kabelloser LED-Beleuchtung für hellere und schärfere Bilder durch ‚kaltes‘ Licht oder einem herkömmlichen Wolfram-Beleuchtungssystem

Kat.-Nr.	VE
11702656	1

Fisherbrand™ Isotemp™ Umwälzkühler/-
heizer, 230 V, 50 Hz



Im Hinblick auf hohe Leistung, kleine Stellfläche und leisen Betrieb entwickelt.

- Gesamter Heiz- und Kühlbereich -10 bis +80 °C
- Kleines Reservoir sorgt für schnelle Temperatursprechzeiten
- Geringer Platzbedarf
- Leiser Betrieb

Kat.-Nr.	VE
11336661	1

Fisherbrand™ Isotemp™ Umwälzpumpen
für Kühl- und Heizbäder: 5,4 - 6,5 l,
230 V/50 Hz



Für Labor- und Industrieanwendungen.

- Alle Abflüsse befinden sich vorne an der Einheit und verfügen über ein integriertes Ventil

Tipp zum Umweltschutz: Für weniger anspruchsvolle Anwendungen kann der Energieverbrauch mithilfe des Energiesparmodus gesenkt werden

Kat.-Nr.	VE
11366641	1

Fisherbrand™ Universal-pH-Indikatorpapier



Eine Farbtabelle zur Bestimmung der Farbänderung ist im Lieferumfang enthalten.

- 5 m lange Spenderrolle mit Indikatorstreifen
- pH-Wert-Bereich von 1 bis 14
- 4 Stck./Packung

Kat.-Nr.	VE
10482341	4

Fisherbrand™ ECO25 Thermoreaktor 115
230 V/50-60 Hz



Ermöglicht dem Anwender die Bestimmung von Parametern wie CSB, nitrogenen und phosphorylierten Verbindungen. Fisherbrand™ ECO 25 Thermoreaktor für die CSB-Analyse ermöglicht die Vorbereitung von Proben mittels Nassaufschluss zur Bestimmung von metallischen und nichtmetallischen Elementen in organischen und anorganischen Materialien.

- COD wird in nur 30 Minuten analysiert
- Akustisches Signal und automatische Abschaltung am Ende jedes Zyklus
- Fünf wählbare Arbeitstemperaturen: (70°, 100°, 120°, 150° und 160 °C)
- Reagenzglasabdeckung, Heizblockschutz und Sicherheitsthermostat für mehr Sicherheit und Zuverlässigkeit

Kat.-Nr.	VE
11751304	1

Fisherbrand™ UV-Sterilisationsschrank mit
Timer



Schränkt die Kontamination von PCR-Ansätzen ein. Die Fisherbrand™ UV-Werkbank mit Zeitschaltuhr bietet eine praktische Umgebung für die Vorbereitung von PCR-Reaktionen in einer nukleinsäurefreien Umgebung.

- UV-Lampen an den Schränken denaturieren Nukleinsäuren in 5 bis 30 Minuten, sodass sie für die Amplifikation nicht mehr geeignet sind.
- Integriert Sicherheitsfunktionen, damit der Anwender dem UV-Licht nicht ausgesetzt wird.
- Die UV-Lampen sind zeitgesteuert
- Sicherheitsschalter an den Schranktüren schalten die UV-Lampen beim Öffnen aus.

Kat.-Nr.	VE
15562496	1

Fisherbrand™ Schüttel-Inkubator mit
flacher Mattenplattform



Der Fisherbrand™ Schüttel-Inkubator mit flacher Mattenplattform ist ein Schüttel-Inkubator für Kolben und Röhren.

- Hohe Kolbenkapazität
- Touchscreen-Steuerung
- Patentierte magnetische Kolbenbefestigung

Kat.-Nr.	VE
16333226	1

Fisherbrand™ Microbead-Sterilisator



Ideal zum Sterilisieren kleiner Forschungswerkzeuge wie Pinzetten, Scheren, Skalpelle usw. Eliminiert die Gefahr offener Flammen, indem die mitgelieferten Glasperlen auf 300 °C erhitzt werden, wodurch Bakterien, Sporen und andere Mikroorganismen eliminiert werden.

- Digitale Steuerung, bis 300 °C
- Sterilisiert Pinzetten, Nadeln und andere Werkzeuge
- Die Kammertemperatur wird auf dem großen LCD-Bedienfeld angezeigt: Das äußere Gehäuse bleibt kühl
- Sicher für den Einsatz in Abzugshauben

Kat.-Nr.	VE
16391328	1



Klicken Sie auf ein Produkt, und melden Sie sich an, um auf Folgendes zuzugreifen:

- eine ausführliche Produktbeschreibung
- Ihre persönlichen Preise

Fisherbrand™ Isotemp™ Deluxe
Universalwasserbäder



Diese anwenderfreundlichen Wasserbäder für allgemeine Anwendungen ermöglichen zuverlässige Ergebnisse durch hohe Temperaturkonstanz.

- Kleinere Stellfläche im Vergleich zu vorherigen Modellen
- Fortschrittliche Temperaturregelung für eine erweiterte Funktionalität
- Neue akustische Alarme
- Praktische Speicherung häufig verwendeter Einstellungen mit vier Temperaturvoreinstellungen

Kat.-Nr.	VE
15375877	1

Fisherbrand™ ARE Model Aluminium-
Magnetrührer mit Heizplatte



Rührbereich: 1500 U/min; Größe: 15 mm Durchm.

- Einheitliche Hitzeverteilung durch eine beschichtete Heizplatte aus Aluminiumlegierung
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Chemikalien
- Maximaltemperatur 370 °C
- Fasst bis zu 15 Liter-Kolben

Kat.-Nr.	VE
15349654	1

Fisherbrand™ Zweistufige
Rotationsflügelpumpe der FRVP-Serie



Die robuste unverzichtbare Pumpe für Unterdruckbetrieb ist zuverlässig und wartungsarm und für eine große Bandbreite an Labor- und Industrieanwendungen einsetzbar.

- Für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit entwickelt
- Aus hochwertigen Materialien gefertigt, Innenflächen mit korrosionsbeständiger Beschichtung
- Für eine sauberere Arbeitsumgebung
- Reduzierte Ölnebel-Emissionen

Kat.-Nr.	VE
16234611	1

Fisherbrand™ FB70155 Pumpe



Ölfreie Kolbenpumpe. Die Fisherbrand™ FB70155 Pumpe ist für allgemeine Laboranwendungen konzipiert, bei denen kein genaues Vakuum und nur moderater Druck erforderlich sind.

- Robustes Kunststoffgehäuse mit geringem Gewicht und mit integriertem Tragegriff
- Wasserstrahlpumpe für den allgemeinen Gebrauch
- Leicht, kompakt, tragbar, Standardbetrieb
- Nicht empfohlen für organische, basische und saure Dämpfe

Kat.-Nr.	VE
11533485	1

Fisherbrand™ Q700 Ultraschallgerät mit
Sonde



Dieses leistungsstarke Ultraschallgerät eignet sich für alle Anwendungsbereiche und Probenvolumen. Fisherbrand™ Ultraschallgeräte eignen sich optimal für Zellaufschluss, Nanopartikel-Dispersion, DNA-Scheren/ChIP und Homogenisierung.

- 700 W
- Touchscreen-Steuerung
- 10 programmierbare Speicherplätze
- Programmierbar von 1 Sekunde bis 99 Stunden

Kat.-Nr.	VE
12931151	1

Fisherbrand™ S-Serie
Ultraschallreinigungsgerät



Diese Geräte zeichnen sich durch Ultraschall-Reinigungsverfahren mit moderner Mikroprozessorsteuerung aus, mit Sweep-Funktion. Bei Fisherbrand™ S-Serie Ultraschallreinigern finden Sie ein vollständiges Sortiment von analogen Ultraschallbädern, mit oder ohne Aufwärmfunktion, das alle Aufgaben in Forschung, Sonochemie und Entgasung abdeckt.

- Lange Lebensdauer durch lochfraßbeständige Edeltanks
- LED-Display zeigt eingestellte und Restzeit sowie voreingestellte und tatsächliche Temperatur
- Ergonomisch geformte Kunststoffgriffe
- Die neu entwickelte Abdeckung reduziert Geräusche und beschleunigt den Aufwärmprozess

Kat.-Nr.	VE
10162372	1

Fisherbrand™ Membran-Vakuumpumpe
aus Polytetrafluoroethylen



Verwenden Sie diese chemisch beständigen Pumpen für Anwendungen mit aggressiven Lösungsmitteln und ätzenden Dämpfen. Fisherbrand™ Polytetrafluoroethylen-Membranpumpen und Anschlussköpfe sind kohlefaserverstärkt, um elektrische Leitfähigkeit zu bieten und elektrostatische Aufladung zu vermeiden.

- Chemisch beständig, ideal für Anwendungen mit aggressiven Lösungsmitteln oder säurehaltigen Dämpfen
- Ersatz für Drehschieberpumpe und Wasserstrahlpumpen, insbesondere bei herausfordernden Vakuumanwendungen mit korrosiven Dämpfen
- Pumpenköpfe bestehen aus PTFE mit Kohlenfaserverstärkungen für die schadhlose Handhabung von aggressiven Dämpfen
- Pumpkammern sind hermetisch vom Antriebsraum getrennt, wodurch eine längere Haltbarkeit der mechanischen Teile gewährleistet wird

Kat.-Nr.	VE
12981131	1

Fisherbrand™ Manueller Schüttler



Zum Simulieren der Hin- und Herbewegung des menschlichen Handgelenks

- Von 0 bis 15° einstellbarer Mischwinkel
- Einstellbare seitliche Armklammern können bis zu 8 Kolben aufnehmen (500 ml oder kleiner)
- Beladungskapazität von bis zu 10 lbs mit Überlastschutz
- Mit zwei Seitenarmmodulen mit 4 Positionen

Kat.-Nr.	VE
15544070	1



Klicken Sie auf ein Produkt, und melden Sie sich an, um auf Folgendes zuzugreifen:

- eine ausführliche Produktbeschreibung
- Ihre persönlichen Preise

Fisherbrand™ Vortexmischer, Zinklegierung und Technopolymer



Vereinigt höchste Drehzahlleistung mit hervorragender Zuverlässigkeit und Sicherheit. Der Fisherbrand™ Vortexschüttler ist mit zwei Betriebsmodi, der Möglichkeit zur Änderung der Schwingfrequenz sowie einem breiten Zubehörsortiment ausgestattet und eignet sich damit optimal für die verschiedensten Ansprüche.

- Kompakt in Höhe und Umfang
- Stabilität ist durch einen auf den Betriebsmodus ausgerichteten Auswahlhebel optimiert
- 3 rutschfeste Gummifüße für den Verbleib in der gewünschte Position
- Betrieb bei verschiedenen Drehzahlen, elektronisch bis zu 3000 U/min gesteuert

Kat.-Nr.	VE
11726744	1

Fisherbrand™ Traceable™ Memory-Loc™ Thermometer für Ultratieftemperaturen mit USB-Datenprotokollierung für Kühl- und Tiefkühlgeräte



Datenprotokollierthermometer, das in 21 CFR 11-Umgebungen verwendet werden kann

- Datenprotokollierthermometer mit festen Zeitintervallen von einer Minute
- Erfüllt die aktuellen CDC-Anforderungen und zusätzliche Empfehlungen für die Lagerung und Überwachung von Impfstoffen
- Kann in 21CFR 11-Umgebungen verwendet werden, Rohdaten sind gesperrt und können an der Basiseinheit nicht gelöscht oder geändert werden
- Speichert bis zu zehn eindeutige Alarmereignisse

Kat.-Nr.	VE
15590765	1

Fisherbrand™ Trockenkammern aus Acryl



Zur staub- und feuchtigkeitsfreien Lagerung in Kühlgeräten, Tiefkühlgeräten und auf Arbeitsflächen

- Optimal zur Lagerung wasserfreier und hygroskopischer biologischer und chemischer Substanzen sowie für elektronische Bauteile und alle Teile, die kontrollierte Lagerbedingungen erfordern
- Die Neoprendichtung an der Tür gewährleistet eine gute Abdichtung
- Die Tür wird mit zwei Edelstahlverriegelungen (große Größe mit drei Verriegelungen) sowie einem Scharnier über die gesamte Länge verschlossen
- Das herausnehmbare Tablett mit Lippenrand nimmt feste Trockenmittel auf

Kat.-Nr.	VE
11917874	1

Fisherbrand™ Traceable™ Thermometer/ Uhr/Feuchtigkeitsmesser



Misst die Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit und zeigt die Zeit an

- Dreizeilige LCD-Anzeige mit Ziffern in einer Höhe von 0,5 in. (13 mm)
- Zwei Bereiche: 0 ° bis 50 °C und 32 ° bis 122 °F
- Aufklappbarer Ständer für die Anwendung auf dem Schreibtisch
- Als Einheit der Messwerte kann Celsius oder Fahrenheit ausgewählt werden

Kat.-Nr.	VE
11725843	1

Fisherbrand™ Analysensiebe aus Edelstahl mit Drahtgewebe, 200 mm Durchmesser



Aus Edelstahl gefertigt und in verschiedenen Größen lieferbar. Das Fisherbrand™ Testsieb aus Edelstahl mit Drahtgewebenetz hat einen Durchmesser von 200 mm.

- Analysensiebe mit einem Durchmesser von 200 mm
- Edelstahlrahmen
- Drahtgewebe
- Wird mit Konformitätszertifikat und Datenblatt geliefert

Kat.-Nr.	VE
11567552	1

Fisherbrand™ Digitale Thermometer mit Edelstahlsonde am Kabel



Die einfach ablesbaren Digitalthermometer liegen kompakt in der Hand oder lassen sich in engen Räumen an der Wand montieren.

- Gegen die meisten Säuren, Basen und Lösungsmittel chemisch beständige Edelstahlsonde
- Geeignet zur Temperaturmessung von Gasen, Flüssigkeiten, Lebensmitteln und anderen halbfesten Stoffen

Kat.-Nr.	VE
11715843	1

Fisherbrand™ Traceable™ Thermometer für Kühlschrank-/Tiefkühlgerät-Alarm



Mit dem in einer temperaturgepufferten Glykol-Lösung versiegelten Sensor gewährleistet das Thermometer genaue Messungen, wenn die Türen des Tiefkühlgeräts/Kühlgeräts geöffnet sind.

- Zur Temperaturüberwachung in Tiefkühlgeräten, Kühlgeräten, Inkubatoren, Wasserbädern und Heizblöcken
- Die Dreifachanzeige zeigt simultan die aktuelle, höchste und niedrigste Temperatur an
- Alarm (Nur Bestell- Nr. 06-664-11) einstellbar in Schritten zu 1° benachrichtigt den Anwender mit visuellen und akustischen Signalen bei einer Über- oder Unterschreitung der Temperatursollwerte
- Das 10 ft. (3 m) lange Mikrokabel ermöglicht das Schließen der Tür

Kat.-Nr.	VE
11705853	1

Fisherbrand™ Traceable™ Infrarot-Thermometer mit Zweipunkt-Laser, mit Typ-K-Sonde



Zwei Laserpunkte gewährleisten eine höhere Genauigkeit.

- Einfache Bedienung – einschalten, auf Probe zeigen und in weniger als einer Sekunde ablesen
- Doppellaser zeigen den Außendurchmesser der zu messenden Oberfläche an, weißes LED-Licht beleuchtet die Oberfläche
- Messwerte sowohl in Fahrenheit als auch in Celsius einer beliebigen Oberfläche – Feststoffe, Halbfeststoffe und Flüssigkeiten
- Die Dualanzeige zeigt die aktuelle Temperatur plus einen der folgenden acht Modi an: Emissionswert, max. Speicher, min. Speicher, Differential, Mittelwert (zeitgewichtet), Hochtemperaturalarm, Niedrigtemperaturalarm und Sondentemperatur

Kat.-Nr.	VE
11739785	1

Fisherbrand™ Filterpapier aus Zellulose für qualitative Analysen, Klasse 113, mittlere Filtrationsgeschwindigkeit



Zum Filtern feiner Partikel.

- Reinheitsgrad
- Aus Zellulosefasern
- Alpha-Gehalt von nahezu 100 % gemäß genauen Normen
- Aschegehalt: 0.06 % Anwendung

Kat.-Nr.	VE
11704273	100

Fisherbrand™ PTFE-Spritzenfilter, unsteril



Entwickelt für die tägliche Routineanalyse. Der Fisherbrand™ unsterile PTFE-Spritzenfilter verfügt über eine hydrophobe PTFE-Membran zur Filterung organischer und wässriger HPLC-Lösungen. Erhältlich mit zwei Membrandurchmessern (13 und 25 mm) und zwei Porengrößen (0,2 und 0,45 µm).

- Ideal für die Filtration von Lösungsmitteln
- Hoher Probendurchsatz und geringe Proteinbindung
- Chemikalienbeständige hydrophobe PTFE-Membran
- Robustes Polypropylengehäuse

Kat.-Nr.	VE
15161499	100

Fisherbrand™ Wiederverwendbare, robuste, niedrige Bechergläser



Robuste Bechergläser mit „dicken Wänden“ bieten eine hervorragende mechanische Festigkeit und Haltbarkeit. Erhöhte Sicherheit bei Einsatz unter extremen Bedingungen wie mechanisiertem Waschen und rauer Handhabung.

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

Kat.-Nr.	VE
16535840	6

Fisherbrand™ Wiederverwendbare Glasmedienflaschen mit Kappe



Mit tropffreiem, austauschbarem Ausgießring aus klarem Polypropylen (naturfarbend)

- Permanenter Markierungspunkt aus weißem Emaille
- GL 45 Schraubgewinde
- Ohne Einlage
- Autoklavierbar (bis 140 °C)

Kat.-Nr.	VE
15486113	10

Fisherbrand™ Mikroglasfaserfilter, Klasse 259



Aus 100 % Borosilikat-Mikroglasfasern. Fisherbrand™ Mikroglasfaserfilter, Gütegrad 259 sind nicht hygroskopisch und biologisch inert. Sie sind beständig gegen die meisten Lösungsmittel und Reagenzien (außer Flusssäure).

- Ohne Bindemittel
- Geeignet für den Gebrauch bei und bis zu 500 °C
- Keine Beeinflussung durch Luftfeuchtigkeit
- Aufgrund feiner Fasern für Mikrofiltration geeignet

Kat.-Nr.	VE
11465238	100

Fisherbrand™ Steriler PES-Spritzenfilter



Entwickelt für die Filtration und Aufreinigung in steriler Umgebung. Der Fisherbrand™ sterile PES Spritzenfilter verfügt über eine PES-Membran in einem Polypropylengehäuse zur Aufreinigung von Gewebekulturlösungen aus einer Standardspritze. Die Membranen mit einem Durchmesser von 33 mm sind mit einer Porengröße von 0,2 oder 0,45 µm erhältlich.

- Ideal für die Reinigung von Gewebekulturlösungen und Puffern
- Hoher Probendurchsatz mit geringer Proteinbindung
- Hydrophile 33 mm-Membran aus Polyethersulfon (PES)
- Robustes, chemisch beständiges Polypropylengehäuse

Kat.-Nr.	VE
15206869	50

Fisherbrand™ Becher in niedriger Form



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

Fisherbrand™ Becher aus Borosilikatglas.

Flache Form mit Ausguss und Skala ISO 3819 DIN 12331.

Kat.-Nr.	VE
15409083	10

Fisherbrand™ Hochtemperatur-Medienflaschen aus Glas mit roter Kappe



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

- Mit permanentem weißem Beschriftungsfeld aus Emaille
- GL 45 Schraubgewinde
- Verschluss mit Einlage aus Silikon/PTFE
- Autoklavierbar

Kat.-Nr.	VE
15816861	10



Klicken Sie auf ein Produkt, und melden Sie sich an, um auf Folgendes zuzugreifen:

- eine ausführliche Produktbeschreibung
- Ihre persönlichen Preise

Fisherbrand™ Runde Glasflaschen mit enger Öffnung

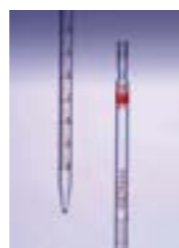


Die runden Alpha-Glasflaschen mit engem Hals eignen sich zum Aufbewahren, Ausgießen und Weitergeben Ihrer Flüssigkeiten im Labor. Die runden Flaschen aus braunem oder transparentem Borosilikatglas sind ein unverzichtbares Hilfsmittel im Labor.

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

Kat.-Nr.	VE
12840904	60

Fisherbrand™ Messpipetten aus Glas, Klasse AS, Typ 1



Zum genauen Pipettieren von Flüssigkeiten. Fisherbrand™ Messpipetten der Klasse AS Typ 1 werden aus Kalknatronglas gefertigt. Bei Pipetten des Typs 1 befindet sich die Nullmarkierung an der Oberseite.

- Kalknatronglas
- Typ 1
- Blaue Graduierungen
- Klasse AS

Kat.-Nr.	VE
15207935	2

Fisherbrand™ Dünnwandige Kulturröhrchen aus Borosilikatglas



Verwenden Sie diese Röhrchen für Zellwaschverfahren. Fisherbrand™ dünnwandige Kulturröhrchen aus Borosilikatglas bestehen aus Borosilikatglas, um Änderungen des pH-Werts und Kontaminanten, die aus Kalknatronglas ausgelaugt werden können, zu verringern.

- Röhrchen in Premiumqualität mit robusten, gleichförmigem Boden und konsistenter Länge.
- Wanddicke beträgt ca. 0,6 mm

Kat.-Nr.	VE
11547403	1000

Fisherbrand™ Makroküvetten aus Polystyrol für Wellenlängen im sichtbaren Bereich



Diese Küvetten gewährleisten konstantere Proben Temperaturen während der photometrischen Messungen. Fisherbrand™ Makroküvetten aus Polystyrol für Wellenlängen im sichtbaren Bereich gewährleisten einen ausgezeichneten Transmissionsbereich sowie verbesserte Wärmeübertragung dank der dünnen Wände.

- Sehr geringe Abweichungen der Extinktionswerte
- Ausgezeichneter optischer Transmissionsbereich
- Kavitätensortierte Produktion
- Abweichungen der Transparenz ungefähr 90 % zwischen 400 nm und 800 nm

Kat.-Nr.	VE
11537692	100

Fisherbrand™ Konische Weithals-Erlenmeyerkolben, Borosilikatglas



Hergestellt aus Borosilikatglas. Fisherbrand™ Weithals-Erlenmeyerkolben in konischer Form aus Borosilikatglas sind graduert und in mehreren Größen erhältlich.

- Borosilikatglas
- Graduier

Kat.-Nr.	VE
15429113	10

Fisherbrand™ Pasteurpipetten



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

- Länge: 230 mm
- In Packungen mit je 1000 Stück erhältlich

Kat.-Nr.	VE
11566963	1000

Fisherbrand™ Glas-Probenfläschchen mit Schraubverschluss



Lagern Sie Proben sicher in niedrigen oder hohen Glasfläschchen. Fisherbrand™ Glas-Probenfläschchen sind in verschiedenen Größen erhältlich. Fisherbrand™ Polypropylen-Schraubverschlüsse werden separat verkauft.

- Hergestellt aus klarem neutralem Glas des Typs 1B
- Niedrige und hohe Form mit Standard-Halsgrößen
- 1 Dram entspricht etwa 3,55 ml (oder 0,125 fl. oz.)
- Geeignet für Medien, Diagnostik, Lagerung, Betrachtung und Probennahme

Kat.-Nr.	VE
15304789	399

Fisherbrand™ Spülflaschen, leicht zusammenzudrücken, 500 ml



Leicht zu befüllen und sofort einsatzbereit

- Breite Öffnung
- Lichtdurchlässig und nicht spritzend
- Mit leicht ablesbaren, farbcodierten Siebdrucketiketten
- Zur Erhöhung des Durchflusses lassen sich die Spitzen zurückschneiden

Kat.-Nr.	VE
11745233	6



Klicken Sie auf ein Produkt, und melden Sie sich an, um auf Folgendes zuzugreifen:

- eine ausführliche Produktbeschreibung
- Ihre persönlichen Preise

Fisherbrand™ Auslaufsichere HDPE-Weithalsflaschen



Feste, lichtdurchlässige 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

Kat.-Nr.	VE
10062439	12

Fisherbrand™ Mikrozentrifugenröhrchen mit verriegelbarem Schnappverschluss



Mikrozentrifugenröhrchen aus Polypropylen.

- 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.	Max. Kraft	Kapazität	VE
15442545	25.000 x g RZB	2,0 ml	500
15432545	26.000 x g RZB	1,5 ml	500
15422545	30.000 x g RZB	0,5 ml	500

Fisherbrand™ Easy Reader™ Konische Zentrifugenröhrchen aus Polypropylen



Aufgedruckte schwarze Skala sichert genaues Ablesen.

- Pyrogenfrei
- Konischer Boden
- Große Beschriftungsfläche
- Sterile und unsterile Ausführungen

Kat.-Nr.	Kapazität	Verpackung	VE
11819650	50 ml	Im Gestell	500
11849650	15 ml	Im Gestell	500
11512303	50 ml	Großpackung	500

Bürkle™ X100 Mikrospatel, SteriPlast, PS, sterile, 1,0/0



Zur Probenahme, Übertragung oder Verarbeitung kleiner Mengen von Chemikalien, Pulvern, Granulaten, Pasten, Cremes oder Flüssigkeiten. Bürkle™ SteriPlast™ Mikrospatel ermöglicht präzises Arbeiten mit einem robusten Mittelgriff.

- Aus Polystyrol
- Produktion, Montage und Verpackung nach Reinraumklasse 7
- Entspricht den EU-Lebensmittelanforderungen und FDA-Vorschriften
- Einzeln verpackt und mit Gammastrahlen sterilisiert

Kat.-Nr.	VE
15624114	100

Eppendorf™ Graduierte Polypropylen-Mikroröhrchen



Diese Röhrchen eignen sich für den sicheren Umgang mit wertvollen und toxischen Proben sowie für radioaktive Stoffe oder DNA. Eppendorf™ graduierte Polypropylen-Mikroröhrchen haben einen Deckel mit Scharnier und kleinem Haken, der den Rand des Röhrchens umschließt.

- Biogefährdende Substanzen können aerosolfrei durch die dünne Membran in der Mitte des Deckels mit einer Kanüle entfernt werden
- Der Deckel kann leicht mit einer Hand geöffnet werden
- Verfügen über eine graduierte Skala und eine Beschriftungsfläche
- Autoklavierbarer Mikrostoßel zum Auflösen von Pellets

Kat.-Nr.	Kapazität, ml	VE
10509691	1,5	1000

Fisherbrand™ Premium-Mikrozentrifugenröhrchen: 1,5 ml, natur; 1,5 ml; AD x L: 10,8 x 40,6 mm



Flache Schnappverschlüsse bieten eine sichere, flüssigkeitsdichte, verlässliche Versiegelung, auch bei längerem Sieden

- Hochtransparentes Polypropylen
- Graduierung mit 0,1 und 0,25 ml-Markierungen
- Widerstandsfähig bis zu 30.000 x g
- Einfach zu öffnende Verschlusskappen mit Nadeleinstichstelle und texturiertem Beschriftungsbereich

Kat.-Nr.	VE
11926955	500

Bürkle™ X100 Mikrospatel, LaboPlast, PS, 1,0/0,25 ml



Zur Probenahme, Übertragung oder Verarbeitung kleiner Mengen von Chemikalien, Pulvern, Granulaten, Pasten, Cremes oder Flüssigkeiten. Bürkle™ LaboPlast™ Mikrospatel ermöglicht präzises Arbeiten mit einem robusten Mittelgriff.

- Aus Polystyrol
- Produktion, Montage und Verpackung nach Reinraumklasse 7
- Entspricht den EU-Lebensmittelanforderungen und FDA-Vorschriften
- In sterilisierter Ausführung erhältlich

Kat.-Nr.	VE
15684104	100

Fisherbrand™ Einweg-Wäge-/Trockenschalen aus Aluminium



Zum Wiegen, Trocknen und mehr entwickelt. Mit vielen beliebten Waagen und Feuchteanalytoren kompatibel. Auswahl an Schalen mit Durchmessern von 10,9 cm und 12,2 cm.

- Universell einsetzbare Wägeschalen zum Dosieren, Lagern, Verdampfen und Trocknen
- Mit vielen beliebten Waagen und Feuchteanalytoren kompatibel, z. B.: Ohaus™, Mettler Toledo™, Sartorius™, Denver Instrument™ und weitere
- Hergestellt aus langlebigem Aluminium für den Laborgebrauch

Kat.-Nr.	VE
11754059	500



Klicken Sie auf ein Produkt, und melden Sie sich an, um auf Folgendes zuzugreifen:

- eine ausführliche Produktbeschreibung
- Ihre persönlichen Preise

Fisherbrand™ Sterile Einwegspritzen



Manuelle Einwegspritze ohne Kanüle, ausschließlich für Forschungszwecke. Für die Verwendung mit Spritzenfiltern geeignet.

- Sterilisation mit Gammastrahlung
- Steril
- Nicht-pyrogen
- Einzeln verpackt in einer Blisterverpackung aus Papier/ Kunststoff

Kat.-Nr.	VE
15839152	50

Thermo Scientific™ S1 Pipettierhilfe



Die Thermo Scientific™ S1 Pipettierhilfe ist eine leichte, kabellose Pipettierhilfe, die längeres und ermüdungsfreies Pipettieren ermöglicht – zur Verwendung mit graduierten und volumetrischen serologischen Pipetten aus Glas oder Kunststoff.

- Großes LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung zeigt die verbleibende Akkuleistung und die eingestellte Geschwindigkeit an
- Getrennte Regelung der Ansaug- und Dispensiergeschwindigkeit sorgt für eine präzise Kontrolle der Pipettiergeschwindigkeit und verringert die Gefahr des Überpipettierens bei kleineren Pipetten
- Wählen Sie mit einem einfachen “+” oder “-” eine von acht Pipettiergeschwindigkeiten aus, die auf dem LCD-Display angezeigt werden

Kat.-Nr.	Farbe	Abgabegeschwindigkeit	VE
10402822	Weiß	8	1
10626293	Blau	8	1
10367302	Rot	8	1
10072332	Grün	8	1
10729534	Transparent	8	1

Fisherbrand™ Elektronische Pipettierhilfe



Eine leistungsstarke, leichte und ergonomisch entwickelte Pipettierhilfe für alle gängigen Glas- oder Kunststoffpipetten

- Leistungsfähige und dennoch leise Pumpe
- Ergonomisches Design
- Druckknöpfe mit weichem Griff
- Doppeltes Sicherheitsventil

Kat.-Nr.	VE
15840053	1

Thermo Scientific™ E1-ClipTip™ Bluetooth™ Equalizer Mehrkanalpipetten mit elektronisch einstellbarem Spitzenabstand



Übertragen Sie Proben zwischen praktisch allen Röhren, Racks, Mikrotiterplatten oder horizontalen Gelboxen schnell und effizient mithilfe des einstellbaren Pipettenspitzenabstands.

- Endlich sorgloses Pipettieren mit der einzigartigen ClipTip-Spitze
- Eine bahnbrechende Technik, die mit Sicherheit abdichtet, macht den entscheidenden Unterschied.
- Elektronische Pipette mit benutzerfreundlicher Bedienoberfläche
- Verstellbarer Abstand bei Equalizer-Modellen - schnellerer Probentransfer und weniger Wiederholungen

Kat.-Nr.	Anzahl Kanäle	Volumen, µl	Kompatible Spitzen	VE
15603056	6-Kanal	15 to 1250	ClipTip 1250	1
15663046	8-Kanal	2 to 125	ClipTip 200	1
15693046	8-Kanal	10 to 300	ClipTip 300	1
15613056	8-Kanal	15 to 1250	ClipTip 1250	1
15623046	8-Kanal	0,5 to 12,5	ClipTip 384 12.5	1
15643046	8-Kanal	1 to 30	ClipTip 384 30	1
15673046	8-Kanal	2 to 125	ClipTip 384 125	1
15633046	12-Kanal	0,5 to 12,5	ClipTip 384 12.5	1
15653046	12-Kanal	1 to 30	ClipTip 384 30	1
15683046	12-Kanal	2 to 125	ClipTip 384 125	1

Eppendorf™ Reference™ 2 Pipetten mit variablem Volumen



Mit diesen Pipetten mit variablem Volumen lassen sich die Kontaminationsgefahr durch Aerosole sowie die Belastung für den Daumen verringern. Eppendorf™ Reference™ 2 Pipetten mit variablem Volumen eignen sich hervorragend für das Pipettieren und das Mischen von Flüssigkeiten, das Befüllen von Platten, Gelen und Reaktionsgefäßen und die Phasenextraktion sowie die Entfernung von Überständen.

- Integriertes Pipettiersystem mit interner RFID-Technologie
- Die Seriennummer ist auf mehreren Bauteilen der Pipette aufgedruckt
- Farbcodierte und volumenbeschriftete Pipette zur schnellen Erkennung des Volumens und der Spitzengröße
- Der runde obere Teil der Pipette ermöglicht den Einsatz in jeder Position

Kat.-Nr.	Volumen, µl	VE
15773479	10 – 100	1



Klicken Sie auf ein Produkt, und melden Sie sich an, um auf Folgendes zuzugreifen:

- eine ausführliche Produktbeschreibung
- Ihre persönlichen Preise

Fisherbrand™ Elite™ Pipetten mit variablem Volumen



Extrem niedrige Kolbenkräfte für längeres ermüdungsfreies Arbeiten und ein verringertes RSI-Risiko.

- Vollständig autoklavierbar — die gesamte Pipette kann Dampf-autoklaviert werden.
- Soft-Touch-Spitzenabwurf — ein Getriebemechanismus reduziert den Kraftaufwand für den Spitzenabwurf auf 50 %
- Ergonomischer, komfortabler, leichter Griff — bequemer Halt und müheloses Aufsetzen der Spitze
- Optimal passend für SureOne™ Pipettenspitzen — beste Pipettierleistung

Kat.-Nr.	VE
11865762	1

Fisherbrand™ Transparente nicht sterile LDPE-Transferpipetten mit Graduierung



Verhindern Sie Kreuzkontaminationen. Fisherbrand™ unsterile Transferpipetten aus transparentem LDPE bestehen aus bruchsicherem, flexiblem Kunststoff und ersetzen Pasteur-Pipetten aus Glas. Erhältlich als graduierte und nicht graduierte Pipetten in verschiedenen Größen und Formen, einschließlich Jumbo, dünner Schaft und extralang.

- 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
- Weiche Kunststoffpipetten aus nicht toxischem Polyethylen niedriger Dichte (LDPE)

Kat.-Nr.	VE
13439108	500

Fisherbrand™ Sterile serologische Einwegpipetten aus Polystyrol mit Vergrößerungsstreifen



Pipetten mit optimierter optischer Klarheit — kontrastreiche schwarze Markierungen erleichtern das Ablesen des Pipettenvolumens.

- Der farbcodierte Vergrößerungsstreifen läuft an der Pipette entlang und macht den Meniskus auf Armlänge sichtbar — dies reduziert Fehler beim Ablesen
- Sterile und nicht benetzbare 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

Kat.-Nr.	VE
11839660	200

Fisherbrand™ SureOne™ Pipettenspitzen mit Aerosolbarriere



Auswahl aus einem umfangreichen Sortiment an Pipettenspitzen für anspruchsvolle Liquid-Handling-Anwendungen

- Für höhere Präzision entwickelt und für Einkanal-, Mehrkanal- und elektronische Pipetten geeignet
- DNase-/RNase-frei; sterile Spitzen sind auch Pyrogen-frei
- Steril und transparent
- Kreuzkontamination durch Aerosole wird ohne Versiegeln oder Einschließen von Proben ausgefiltert

Kat.-Nr.	Volumen	VE
11973466	100 bis 1000 μ l	960
11963466	20 bis 200 μ l	960

Eppendorf™ Quality™ epT.I.P.S.™ Nachfüllpack



Eppendorf™ Quality™ epT.I.P.S.™ Nachfüllpacks sind die perfekte Kombination, die eine kraftreduzierte Spitzenbefestigung und den kraftreduzierten Spitzenabwurf mit vollständiger Abdichtung ermöglicht.

- Weniger Abfall im Vergleich zu Einweg-Racks
- Die Nachfülltablets können für die anschließende Verwendung bei max. 121° C in Verpackungen und ohne Folie autoklaviert werden
- Das Nachfüllsystem ist je nach Größe der Spitze entweder zweiseitig oder stapelweise verpackt
- Auch in der Reinheitsgradstufe „PCR clean“ erhältlich

Kat.-Nr.	Volumen, μ l	VE
15881495	2 - 200	960

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.	VE
11957754	100

Fisherbrand™ Naturfarbene Enghalstropfflaschen aus LDPE mit Kappen



Hergestellt aus zusammendrückbarem, robustem LDPE; werden mit Stopfen und Schutzkappe geliefert.

Kat.-Nr.	VE
16154487	48

thermoscientific

Wir haben die Flasche für Sie

Thermo Scientific™ Nalgene™ kann die Form, das Volumen, die Halsgröße und das Material für alle Anwendungen liefern.

Mehr erfahren



Klicken Sie auf ein Produkt, und melden Sie sich an, um auf Folgendes zuzugreifen:

- eine ausführliche Produktbeschreibung
- Ihre persönlichen Preise

BINDER™ Kühlinkubator der KB Serie mit Kompressor-Technologie



- Temperaturbereich: -5 bis +100 °C
- APT.line™ Vorwärmkammertechnologie
- Bis zu 30 % geringerer Energieverbrauch im Vergleich zur früheren Modellen
- Kühlung mit Kompressorenkühlleinheit

Kat.-Nr.	VE
15659528	1

BINDER™ Vakuumtrocknungskammer der Serie VD für nichtbrennbare Lösungsmittel



- Vakuumtrocknungskammern der Serie VD mit präziser Temperaturregelung und schonender Trocknung.
- Temperaturbereich: Umgebungstemperatur +10 °C bis +220 °C
 - Regler mit digitaler Anzeige von Druck und Temperatur
 - Programmgesteuerte Trocknungsüberwachung mit automatischer Belüftung am Ende des Prozesses
 - Interner Datenlogger, Messwerte können über USB im offenen Format ausgelesen werden

Kat.-Nr.	VE
16684392	1

Fisherbrand™ Mikrobiologischer Inkubator mit Schwerkraftkonvektion



- Temperaturbereich: Umgebungstemperatur +7 °C bis 75 °C
- Digitale Steuerung
 - Schwerkraftkonvektion
 - Innere Glastür für eine gute Sicht auf die Proben
 - Übertemperaturschutz

Kat.-Nr.	VE
15895901	1

Fisherbrand™ Trockenschrank mit Schwerkraftkonvektion



- Universal-Trockenschrank für einfache Trocknungs- und Heizanwendungen
- Digitale Steuerung
 - Schwerkraftkonvektion
 - Übertemperaturschutz
 - Innenraum aus Edelstahl

Kat.-Nr.	VE
15805911	1

trust the best

NEU



Peltier-
Kühlbrutschrank
IPP
eco

Effizient. Homogen. Verlässlich.

IDEAL FÜR KULTIVIERUNG ÜBER UND UNTER RAUMTEMPERATUR,
KEIMZAHLBESTIMMUNG ODER HALTBARKEITSTESTS

ADVANCED PELTIER TECHNOLOGY

Thermo Scientific™ Heratherm™ Kühlbrutschränke



Erleben Sie den Fortschritt bei der Inkubation mit besserer Temperaturgenauigkeit, höherer Energieeffizienz und verbesserter Anwenderfreundlichkeit.

- Temperaturbereich 5 bis 70 °C
- Erhältlich in 2 Größen: Auftischgerät 178 l/6,3 cft und Bodengerät mit Rollen 381 l/13,5 cft
- Große Temperaturgleichmäßigkeit und -stabilität für sichere Probenbedingungen -> Gleichmäßigkeit bei +/-0,3 °C (20° C), Stabilität bei +/-0,1 °C

Kat.-Nr.	Spannung	VE
15689408	230 V	1
15608540	100/240 V	1

Thermo Scientific™ Heratherm™ IMP400 Kühlbrutschränke



Erzielen Sie ungenutztes Inkubationspotenzial mit der für bestimmte Anwendungen erforderlichen Temperaturgenauigkeit. Die Thermo Scientific Heratherm Kühlbrutschränke haben einen Temperaturbereich von +5 bis +70 °C und sind mit der Peltier-Technologie ausgestattet, um die erforderlichen genauen Umgebungstemperaturen einzuhalten, mit denen Sie zuverlässige Ergebnisse erzielen können. Diese Geräte verbrauchen weniger Energie als herkömmliche Produkte und verwenden keine gefährlichen Kühlmittel. Daher sind sie die ideale Wahl für energiebewusste Labore.

- Temperaturbereich 5 bis 70 °C
- Erhältlich in 2 Größen: Auftischgerät 178 l/6,3 cft und Bodengerät mit Rollen 381 l/13,5 cft
- Große Temperaturgleichmäßigkeit und -stabilität für sichere Probenbedingungen -> Gleichmäßigkeit bei +/-0,3 °C (20° C), Stabilität bei +/-0,1 °C

Kat.-Nr.	Spannung	VE
15662079	230 V	1
15618540	100/240 V	1

Thermo Scientific™ 311 L, Klimakammer mit Kühlung und Regelung von CO₂ und relativer Feuchte 1.4301, 2B



Temperaturbereich: 0 °C bis 60 °C; relative Luftfeuchtigkeit (RH): < 95 % bei 37 °C; keine Beleuchtung.

- Optimale Konstanz und ein großer Temperaturbereich ermöglichen die einfache Einhaltung gesetzlicher Vorschriften
- Robuste Bauweise und stabile Regale bieten eine lange Lebensdauer
- Breite Palette an Optionen für die perfekte Passform für Ihre Anwendungen

Kat.-Nr.	VE
15480430	1

Thermo Scientific™ Vertikale Lichtkammer, 311 L, Edelstahl, Typ 304 /1.4301, 2B-Oberfläche



Temperaturbereich: 0 °C bis 60 °C mit Licht, 10 °C bis 50 °C ohne Licht; relative Luftfeuchtigkeit (RH): < 95 % bei ausgeschaltetem Licht bei 37 °C; < 75 % bei eingeschaltetem Licht bei 37 °C; Beleuchtung: Optionales Modul für die Leuchtstofflampe.

- Eine massive Tür gehört zur Standardausstattung
- Die flexible Einrichtung von Lichtmodulen erfüllt die Anforderungen an den Probenabstand zum Licht und das Probenvolumen
- Anwendungen unter optimalen Bedingungen mit Lichtwahl ansprechen. Eine breite Lichtverteilung wird mit 7 Glühbirnen erreicht

Kat.-Nr.	VE
16411135	1

Thermo Scientific™ 821 L, Klimakammer mit Kühlung und Regelung von CO₂ und relativer Feuchte 1.4301, 2B



Temperaturbereich: 0 °C bis 60 °C; keine Beleuchtung.

- Optimale Konstanz und ein großer Temperaturbereich ermöglichen die einfache Einhaltung gesetzlicher Vorschriften
- Robuste Bauweise und stabile Regale bieten eine lange Lebensdauer
- Breite Palette an Optionen für die perfekte Passform für Ihre Anwendungen

Kat.-Nr.	VE
15470430	1

Thermo Scientific™ Stabilitätskammer, 821 l, Edelstahl, Typ 304, 2B



Temperaturbereich: Umgebungstemperatur +5 °C bis 60 °C; Beleuchtung: Keine Beleuchtung.

- Große Größe für hohe Volumina und eine breite Produktpalette.
- Beheizte Glastür für minimale Kondensation und eine klare Sicht.
- Innen- und Außen-Komfort-Buchsen und fünf verstellbare Einlegeböden.
- Enviro-Scan™-Kontrollen mit leicht ablesbarer Anzeige von aktuellen Temperaturstudien und Haltbarkeitstests

Kat.-Nr.	VE
15563771	1



Klicken Sie auf ein Produkt, und melden Sie sich an, um auf Folgendes zuzugreifen:

- eine ausführliche Produktbeschreibung
- Ihre persönlichen Preise

Thermo Scientific™ Vertikale Lichtkammer, 821 L, Edelstahl, Typ 304 /1.4301, 2B-Oberfläche



Temperaturbereich: 0 °C bis 60 °C mit Licht, 10 °C bis 50 °C ohne Licht; relative Luftfeuchtigkeit (RH): < 95 % bei ausgeschaltetem Licht bei 37 °C; < 75 % bei eingeschaltetem Licht bei 37 °C; Beleuchtung: Optionales Modul für die Leuchtstofflampe. Thermo Scientific™ vertikale Lichtkammern eignen sich für eine Vielzahl von Anwendungen, bei denen die Probenexposition Licht und eine Temperaturregelung erfordert.

- Eine massive Tür gehört zur Standardausstattung
- Die flexible Einrichtung von Lichtmodulen erfüllt die Anforderungen an den Probenabstand zum Licht und das Probenvolumen
- Anwendungen unter optimalen Bedingungen mit Lichtwahl ansprechen. Eine breite Lichtverteilung wird mit 7 Glühbirnen erreicht

Kat.-Nr.	VE
16421135	1

Thermo Scientific™ TSG Mehrzweck-Kühlschränke



Die Mehrzweck-Kühlschränke der TSG-Serie sind mit den Leistungs-, Sicherheits- und Qualitätsmerkmalen ausgestattet, die Sie von Thermo Scientific gewohnt sind.

- Große Auswahl an Größen von 400 l bis 1500 l Doppeltür
- Glastür (Dreifachscheibe) und massive Türkonfigurationen
- Flüsterleiser Betrieb < 50 dBA
- Innen und außen weiß lackiert

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
17167758	EU Stecker	1
17197758	UK/IE Stecker	1

Thermo Scientific™ Labor-Hochleistungskühlschränke der Serie TSX



Labor-Hochleistungskühlschränke der Serie Thermo Scientific™ TSX enthalten Funktionen, die zum Schutz der Proben und zu Zwecken der Nachhaltigkeit für die laborgerechte Lagerung von Medien, Reagenzien, chemotherapeutischen, pharmazeutischen und anderen medizinischen Präparaten bei Temperaturen von 2 °C bis 8 °C konzipiert wurden. Die V-Antriebstechnologie dieser Serie steht für eine Temperaturstabilität, die sich kontinuierlich an die Anwendungsumgebung anpasst, und bedeutende Energieeinsparungen ohne Leistungsminderung ermöglicht.

- Entwickelt für die sichere Lagerung von Medizin- und Laborprodukten, einschließlich Impfstoffen, Arzneimitteln, Medien und Reagenzien, die einen Temperaturbereich von 2 bis 8 °C erfordern
- Flüsterleise bei einem Geräuschpegel von nur 52 dB(A), so dass ungestörtes Arbeiten in unmittelbarer Nähe des Tiefkühlgerätes kein Problem ist
- Die einzigartige V-Antriebstechnologie ist so gestaltet, dass sie Vorgänge wie das Öffnen einer Tür erkennt und in Folge die Kompressorleistung erhöht. Während der ruhigeren Phasen läuft der Kompressor mit niedrigerer Leistung und spart Energie, ohne den Kälteschutz zu vernachlässigen
- Bis zu 40 % weniger Energieverbrauch als herkömmliche Kühlgeräte

Kat.-Nr.	VE
15618416	1

Thermo Scientific™ Hochleistungstiefkühlgeräte der Serie TSX -30 °C mit Abtauautomatik



Hochleistungstiefkühlgeräte der Serie Thermo Scientific™ TSX -30 °C- mit Abtauautomatik enthalten Funktionen, die zum Schutz der Proben und zu Zwecken der Nachhaltigkeit konzipiert wurden, damit sowohl klinische- wie auch laborgerechte Lagerung bei minus 30 Grad Celsius gewährleistet werden kann. Die V-Antriebstechnologie dieser Serie steht für eine Temperaturstabilität, die sich kontinuierlich an die Anwendungsumgebung anpasst, und bedeutende Energieeinsparungen ohne Leistungsminderung ermöglicht.

- Flüsterleise bei einem Geräuschpegel von nur 52 dB(A), so dass ungestörtes Arbeiten in unmittelbarer Nähe des Tiefkühlgerätes kein Problem ist
- Die einzigartige V-Antriebstechnologie ist so gestaltet, dass sie Vorgänge wie das Öffnen einer Tür erkennt und in Folge die Kompressorleistung erhöht. Während der ruhigeren Phasen läuft der Kompressor mit niedrigerer Leistung und spart Energie, ohne den Kälteschutz zu vernachlässigen
- Bis zu 50 % weniger Energieverbrauch als herkömmliche Kühlgeräte

Kat.-Nr.	VE
15668416	1



Klicken Sie auf ein Produkt, und melden Sie sich an, um auf Folgendes zuzugreifen:

- eine ausführliche Produktbeschreibung
- Ihre persönlichen Preise

Thermo Scientific™ Universalfröster TSG



Die Tiefkühlgeräte der TSG Serie wurden speziell für Ihr Labor entwickelt und vereinen die Leistung, Sicherheit und Qualität, die für alltägliche Laboranwendungen erforderlich sind.

- Große Auswahl an Größen von 400 l mit massiver Tür bis 1500 l mit Doppeltür
- Flüsterleiser Betrieb < 50 dBA
- Innen und außen weiß lackiert
- Adaptives Abtauen

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
17187728	EU Stecker	1
17117738	UK/IE Stecker	1

Thermo Scientific™ Barnstead™ Smart2Pure™ Pro Wasseraufbereitungssystem



Alles in einem! Das Smart2Pure™ Pro System ist ein kompaktes System, das Leitungswasser in ASTM Typ 1-Wasser umwandelt. Durch die Wahl zwischen einem 30 l- oder 60 l-Reservoir bietet das Smart2Pure Pro UV/UF 16 LPH eine anpassbare Speicherkapazität. Zudem kann es sowohl ASTM Typ 1- als auch Typ II-Wasser aufbereiten.

- Die Wasseraufbereitung erfolgt durch austauschbare Kartuschen mit Aquastop Schnellkupplung für einen schnellen Wechsel
- Einfache Wasserentnahme mit variabler Abgabegeschwindigkeit gewährleistet einen kontrollierten Fluss.
- Neigbares Display für optimale Ablesbarkeit.
- Vereinfachte Benutzeroberfläche

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
15980206	Smart2Pure Pro 16 UV/UF mit 30 l Tank – Komplettsystem	1
15970206	Smart2Pure Pro 16 UV/UF mit 60 l Tank – Komplettsystem	1
15900216	Smart2Pure Pro 16 UV/UF mit 30 l Tank	1
15990206	Smart2Pure Pro 16 UV/UF und 60 l Tank	1

Fisherbrand™ Wiederverwendbare Glasmedienflaschen mit Kappe



Mit tropffreiem, austauschbarem Ausgießring aus klarem Polypropylen (naturfarben)

- Permanenter Markierungspunkt aus weißem Emaille
- GL 45 Schraubgewinde
- Ohne Einlage
- Autoklavierbar (bis 140 °C)

Kat.-Nr.	VE
15406123	1

Thermo Scientific™ Platten und Module mit Oberflächen für Affinitätsbindungen, 400 µl, Feststoffplatten, durchsichtig



Reduzieren Sie die Variabilität in der molekularen Orientierung mit den Thermo Scientific™ Platten und Modulen mit Oberflächen für Affinitätsbindungen.

Zur Bindung von Molekülen, die nur schlecht über passive Adsorption binden.

Standard-Format 128/86 mm, empfohlenes Beschichtungsvolumen von 100 µl.

Kat.-Nr.	VE
10143632	15

Thermo Scientific™ Abbrechbare Module für Immunologie, transparent, C8 LockWell, MaxiSorp



Es stehen vier Oberflächen und eine Vielzahl von Wells und Konfigurationen zur Auswahl. Immuno Breakable Module bieten eine optimale Auswahl an Produkten für Ihren Assay.

- Für Festphasen-Immuno-Assays, z. B. ELISA
- Freistehende Module, die einfach zu handhaben sind
- Alphanumerisches System zur einfachen Orientierung
- Passende Standardausstattung

Kat.-Nr.	VE
10506371	60

Invitrogen™ Nunc MaxiSorp™ Flacher Boden

96-Well-ELISA-Platten aus Polystyrol mit hohem Proteinbindungsvermögen, die für die Verwendung mit eBioscience Ready-SET-Go! empfohlen werden sowie für andere, angepasste Antikörperpaare für ELISA.

Platten mit geringem Proteinbindungsvermögen liefern geringe Signale oder inkonsistente Daten.

Die Verwendung von 96-Well-ELISA-Platten aus Polystyrol mit hohem Proteinbindungsvermögen ist für eine optimale Assay-Leistung unerlässlich.

Kat.-Nr.	VE
16567010	1

Thermo Scientific™ Immuno-Clear Standardmodule



Für Anwendungen, die Well-zu-Well-Reproduzierbarkeit erfordern, dienen die transparenten Immuno Standardmodule. Hergestellt für Standardausrüstung.

- Verschiedene Streifenformate: Streifen mit 8, 12 oder 16 Wells (zwei Reihen mit je 8 Wells)
- Verschiedene Well-Formen: flacher Boden, C-Boden (abgerundete Ränder), U-Boden, StarWells (Wells mit Lamellen für größere Oberfläche und bessere Leistungsfähigkeit)
- Verschiedene Oberflächen für optimales Assay-Leistungsverhalten
- Die Module verbleiben beim Umdrehen im Rahmen.

Kat.-Nr.	VE
10554831	60



Klicken Sie auf ein Produkt, und melden Sie sich an, um auf Folgendes zuzugreifen:

- eine ausführliche Produktbeschreibung
- Ihre persönlichen Preise

Thermo Scientific™ Nicht sterile Immuno 96-Well-Platten mit durchsichtigem, flachem Boden



Sie können aus vier Bindungsflächen und drei Well-Formen für zuverlässige und reproduzierbare Ergebnisse bei kolorimetrischen Assays auswählen.

- Transparentes Polystyrol
- Auswahl zwischen vier Oberflächen für optimale Bindung
- Alphanumerisch beschriftete Zeilen und Spalten

Kat.-Nr.	VE
10547781	60

Registrieren Sie sich für exklusive Angebote

zu den neuesten Produkten und Innovationen

Jetzt registrieren

Fisherbrand™ Dram-Fläschchen mit flachem Boden



Geeignet für Medien-, Diagnose-, Lager-, Anzeige und Probenaufnahmeanwendungen. Fisherbrand™ Probenfläschchen aus Glas mit Schraubverschluss werden aus klarem neutralem Glas des Typs 1B gefertigt.

- Mit Standardhalsgrößen
- Niedrige und hohe Formoptionen
- 1 Dram entspricht ca. 3,55 ml (oder 1/8 fl oz.)

Kat.-Nr.	VE
15334789	190

Fisherbrand™ Bijou-Vials aus PP (Polypropylen)



Hergestellt aus Kalknatronglas Typ III, mit Verschluss aus Polypropylen. Fisherbrand™ Bijou Fläschchen mit Verschluss aus Polypropylen eignen sich für die Aufbewahrung von Medien, die Verwendung in der Diagnose und zur Erfassung von Proben.

- Aus Kalknatronglas Typ III
- Schraubverschluss aus Polypropylen
- Transparente farbige Flasche
- Hals mit Schraubgewinde

Kat.-Nr.	VE
14823562	125

Thermo Scientific™ Nalgene™ Quadratische PET-Medienflaschen mit Verschluss: Tablets in Schrumpffolie verpackt, steril



Diese quadratischen Flaschen gewährleisten eine hervorragende Gasbarriere für die Lagerung und den Versand von flüssigen Medien, Puffern und Seren.

- Polyethylen-Terephthalat mit naturfarbenem Verschluss aus Polyethylen hoher Dichte
- Eingeprägte Graduierung und Halsring für den Einsatz mit manipulationssicheren Schrumpfhülsen
- Gammabestrahlt bis 10⁻⁶ Sterility Assurance Level (SAL)
- Nicht pyrogen und nicht zytotoxisch

Kat.-Nr.	VE
15485683	48

Thermo Scientific™ Nalgene™ naturfarbene HDPE-Diagnostikflaschen mit Verschluss, 15 ml, 20– 415 Verschluss



Zur Probenentnahme, Lagerung und zum Versand von kleinen Mengen an wertvollen Reagenzien. Diese lecksicheren Flaschen mit Polypropylenverschlüssen kommen in Testkits und bei vielen kleinvolumigen Anwendungen zum Einsatz.

- Nicht steril
- Naturfarbener Polypropylen-Verschluss ohne Einlage
- Die beständigen, gleichmäßigen Wände sind riss- und stoßfest
- Auslaufsicher

Kat.-Nr.	VE
10364673	2000

Klicken Sie auf ein Produkt, und melden Sie sich an, um auf Folgendes zuzugreifen:

- eine ausführliche Produktbeschreibung
- Ihre persönlichen Preise

WHEATON™ Tropfereinheiten



Geeignet für wichtige primäre Packungsanwendungen wie Blutgruppierungsreagenzien und seltene Gruppierungsseren bei Verwendung mit WHEATON™ Tropfpipetten.

- Pipetten, hergestellt aus durchsichtigem, röhrenförmigem Borosilikatglas (5.1 Expansion)
- Tropfereinheit mit kontrollierter Tropfengröße – (40 bis 50 µl Größe für 7 ml- und 10 ml-Größen)
- Hergestellt mit Gummisaugern in pharmazeutischer Güte
- Eine Auswahl verschiedenfarbiger Kappen für die Tropfereinheit ermöglicht die Unterscheidung bei Diagnosekits

Kat.-Nr.	Kapazität, ml	VE
Für die 3 ml-Tropfflasche		
17218760	Einheit mit schwarzer Kappe/weißer Tropfpipette	1870
17228760	Einheit mit weißer Kappe/weißer Tropfpipette	1870
17238760	Einheit mit blauer Kappe/weißer Tropfpipette	1870
17248760	Einheit mit gelber Kappe/weißer Tropfpipette	1870
17258760	Einheit mit roter Kappe/weißer Tropfpipette	1870
17268760	Einheit mit grüner Kappe/weißer Tropfpipette	1870
Für die 4,5 ml-Tropfflasche		
17248750	Einheit mit schwarzer Kappe/weißer Tropfpipette	1870
17258750	Einheit mit weißer Kappe/weißer Tropfpipette	1870
17268750	Einheit mit blauer Kappe/weißer Tropfpipette	1870
17278750	Einheit mit gelber Kappe/weißer Tropfpipette	1870
17288750	Einheit mit roter Kappe/weißer Tropfpipette	1870
17298750	Einheit mit grüner Kappe/weißer Tropfpipette	1870
Für die 7 ml-Tropfflasche		
17268740	Einheit mit schwarzer Kappe/schwarzer Tropfpipette	980
17278740	Einheit mit weißer Kappe/schwarzer Tropfpipette	980
17288740	Einheit mit blauer Kappe/schwarzer Tropfpipette	980
17298740	Einheit mit gelber Kappe/schwarzer Tropfpipette	980
17208750	Einheit mit gelber Kappe/schwarzer Tropfpipette	980
17218750	Einheit mit grüner Kappe/schwarzer Tropfpipette	980
17228750	Einheit mit grau Kappe/schwarzer Tropfpipette	980

Kat.-Nr.	Kapazität, ml	VE
Für die 10 ml-Tropfflasche		
17288730	Einheit mit schwarzer Kappe/schwarzer Tropfpipette	980
17298730	Einheit mit weißer Kappe/schwarzer Tropfpipette	980
17208740	Einheit mit blauer Kappe/schwarzer Tropfpipette	980
17218740	Einheit mit gelber Kappe/schwarzer Tropfpipette	980
17228740	Einheit mit gelber Kappe/schwarzer Tropfpipette	980
17238740	Einheit mit grüner Kappe/schwarzer Tropfpipette	980
17248740	Einheit mit grau Kappe/schwarzer Tropfpipette	980



WHEATON™ Tropfereinheiten und
WHEATON™ Röhrenförmige Tropfflaschen

WHEATON™ Röhrenförmige Tropfflaschen



Geeignet für wichtige primäre Packungsanwendungen wie Blutgruppierungsreagenzien und seltene Gruppierungsseren bei Verwendung mit WHEATON™ Tropfpipetten.

- Hergestellt aus durchsichtigem, röhrenförmigem Borosilikatglas (5.1 Expansion)
- Erhältlich in den Standardgrößen 3 ml, 4,5 ml, 7 ml und 10 ml

Kat.-Nr.	Kapazität, ml	Flaschengröße (T x H mm)	VE
17208760	3	16,25 x 35,5	1870
17238750	4,5	16,25 x 46,5	1870
17258740	7	20,25 x 42,75	980
17278730	10	20,25 x 58,5	980

WHEATON™ Röhrenförmige Diagnostik-Probenfläschchen, Stopfen und Kappen



Die perfekte Primärpackungslösung für die In-vitro-Diagnostik für Assays und Reagenzien bei Verwendung mit Gummistopfen und Kappen.

- Hergestellt aus durchsichtigem oder braunem, röhrenförmigem Borosilikatglas (5.1 Expansion)
- Die dickwandigen Diagnostik-Probenfläschchen haben einen für Lyophilisierungsanwendungen geeigneten Gefrier-trocknungsboden, wobei die Option aus braunem Glas ideal für lichtempfindliche Produkte ist
- Die Stopfen sind aus Materialien in pharmazeutischer Güte hergestellt und passen perfekt in die kontrollierte Innenbohrung der Probenfläschchen für einen optimalen Sitz
- Die auf Anforderung erhältlichen verschiedenfarbigen Kappen (aus Polypropylen oder Urea) helfen bei der Unterscheidung von Produkten in Diagnosekits

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
Probenfläschchen		
14803582	3 ml durchsichtiges Diagnostik-Probenfläschchen, 18 x 36 mm, mit 15,5 mm Halsweite	320
14853582	3 ml braunes Diagnostik-Probenfläschchen, 18 x 36 mm, mit 15,5 mm Halsweite	320
14813582	5 ml durchsichtiges Diagnostik-Probenfläschchen, 18 x 41 mm, mit 15,5 mm Halsweite	320
14863582	5 ml braunes Diagnostik-Probenfläschchen, 18 x 41 mm, mit 15,5 mm Halsweite	320
14823582	10 ml durchsichtiges Diagnostik-Probenfläschchen, 25,25 x 50 mm, mit 22 mm Halsweite	154
14873582	10 ml braunes Diagnostik-Probenfläschchen, 25,25 x 50 mm, mit 22 mm Halsweite	154
14833582	20 ml durchsichtiges Diagnostik-Probenfläschchen, 27,5 x 63 mm, mit 22 mm Halsweite	130
14883582	20 ml braunes Diagnostik-Probenfläschchen, 27,5 x 63 mm, mit 22 mm Halsweite	130
14843582	25 ml durchsichtiges Diagnostik-Probenfläschchen, 31,5 x 63 mm, mit 22 mm Halsweite	99
14893582	25 ml braunes Diagnostik-Probenfläschchen, 31,5 x 63 mm, mit 22 mm Halsweite	99
Stopfen		
13550970	14 mm Lyophilisierungsstopfen, graues Brombutyl (zur Verwendung Diagnostik-Probenfläschchen mit 15,5 mm Halsweite)	1000
14833592	20 mm Lyophilisierungsstopfen, graues Brombutyl (zur Verwendung Diagnostik-Probenfläschchen mit 22 mm Halsweite)	1000

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
Kappen		
14803592	15,5 mm Polypropylenkappe, weiß, keine Auskleidung (für Diagnostik-Probenfläschchen mit 15,5 mm Halsweite)	1000
14813592	15,5 mm Urea-Kappe, weiß, EPE-Auskleidung (für Diagnostik-Probenfläschchen mit 15,5 mm Halsweite)	1000
14823592	22 mm Polypropylenkappe, weiß, keine Auskleidung (zur Verwendung Diagnosefläschchen mit 22 mm Halsweite)	1000
14843592	22 mm Urea-Kappe, weiß, EPE-Auskleidung (zur Verwendung mit Diagnostik-Probenfläschchen mit 22 mm Halsweite)	1000

WHEATON™ LDPE Tropfflaschen mit verlängerten kontrollierten Tropfspitzen und Tropfspitzenkappen aus Polypropylen



Die verlängerte kontrollierte Tropfspitze gibt einzelne Tropfen ab.

- Schraubkappen und Spitzen aus strahlungsbeständigem Polypropylen separat verpackt
- Erhältlich mit naturfarbenen oder weißen Spitzen, getrennt verpackt

Kat.-Nr.	Kapazität, ml	Deckelgröße, mm	Flaschengröße (T x H mm)	VE
Natürlich				
10410212	3	8-425	14 x 49	144
11708759	6	13-425	17 x 58	144
10418341	15	15-425	25 x 78	144
10144814	30	20-410	32 x 85	144
10285272	60	20-410	39 x 101	144
Weiß				
11915152	3	8-425	14 x 49	144
10004173	6	13-425	17 x 58	144
12422471	7	15-425	19 x 63	144
12432471	15	15-425	25 x 78	144
10414515	30	20-410	32 x 85	144
10733057	60	20-410	39 x 101	144

**WHEATON™ Auslaufsichere
Enghalsflaschen aus HDPE mit
Verschlusskappen**



Mit doppelt versiegeltem Verschluss mit angebrachter Kappe. Ideal für kurz- und langfristige Lagerung und Verpackung.

- Überlegener doppelter Dichtungsverschluss für Leckbeständigkeit
- Tropffreie Ausgusslippe für sauberes Ausgießen
- Kappe aus Polypropylen
- Geeignet für die Sterilisation durch Gas oder Bestrahlung
- Farbige Schraubverschlüsse ebenfalls erhältlich

Kat.-Nr.	Kapazität, mL	Kappengröße, mm	Flaschengröße (T x H mm)	VE
10613703	4	13-425	16 x 38	72
10244732	8	20 x 410	25 x 43	72
10465052	15	20 x 410	25 x 56	72
10729864	30	20 x 410	32 x 69	72
10041452	60	20 x 410	39 x 84	72
10366612	125	24-410	50 x 101	72
10284872	250	24-410	61 x 129	72
10653703	500	28-410	72 x 171	48
10306712	1000	38-410	91 x 210	24

**WHEATON™ Auslaufsichere, braune HDPE-
Enghalsflaschen mit Verschlusskappen**



Mit doppelt versiegeltem Verschluss mit angebrachter Kappe. Ideal für kurz- und langfristige Lagerung und Verpackung.

- Überlegener doppelter Dichtungsverschluss für Leckbeständigkeit
- Tropffreie Ausgusslippe für sauberes Ausgießen
- Kappe aus Polypropylen
- Geeignet für die Sterilisation durch Gas oder Bestrahlung
- Farbige Schraubverschlüsse ebenfalls erhältlich

Kat.-Nr.	Kapazität, mL	Kappengröße, mm	Flaschengröße (T x H mm)	VE
10001482	4	13-425	16 x 38	72
10540083	8	20 x 410	25 x 43	72
10225022	15	20 x 410	25 x 56	72
10560273	30	20 x 410	32 x 69	72
10123012	60	20 x 410	39 x 84	72
10797554	125	24-410	50 x 101	72
10163102	250	24-410	61 x 129	72
10737754	500	28-410	72 x 171	48
10737754	1000	38-410	91 x 210	24

**Fisherbrand™ Klarglas-Standardflaschen
mit Weithals und weißen
Polypropylenverschlüssen**



Klares Kalknatronglas Typ III, ideal für die allgemeine Lagerung von kleinen bis großen Mengen

- Verfügt über eine breite Öffnung zur einfachen Überführung des Inhalts
- Zu den Anwendungsbereichen gehören Pharmazie, Chemie, Umwelt sowie die Verpackung und Aufbewahrung von Lebensmitteln
- Aus durchsichtigem Flintglas hergestellt

Kat.-Nr.	VE
16104517	12

**Thermo Scientific™ Nalgene Verschlüsse
für Tropfflaschen - Großpackung**



Thermo Scientific Nalgene Verschlüsse passen auf Tropfflaschen der Katalognummern 312750 und 312751.

- Polypropylen
- In verschiedenen Farben erhältlich
- Müssen bestellt werden, um Tropfflaschen zu komplettieren

Kat.-Nr.	Farbe	VE
10737123	Naturfarben	2000
10232723	Rot	2000
10485703	Blau	2000

**WHEATON™
TROPFFLASCHEN UND
TROPFEINHEITEN AUS GLAS**

- Hergestellt aus klarem, neutralem Glas vom **Typ 1B**
- Erhältlich in den Standardgrößen **3 ml, 4,5 ml, 7 ml und 10 ml**
- Geeignet für wichtige primäre Packungsanwendungen wie Blutgruppierungsreagenzien und seltene Gruppierungsseren
- Tropfeinheit mit kontrollierter Tropfengröße
- Eine Auswahl verschiedenfarbiger Kappen für die Tropfeinheit ermöglicht die Unterscheidung bei Diagnosekits



eu.fishersci.com/go/dwk-14845

Thermo Scientific™ Nalgene Einsatz (Tropfkontrollspitze) für Tropfflaschen - Großpackung



Thermo Scientific Nalgene LDPE-Tropfkontrollspitzen bieten exzellente chemische Beständigkeit.

- Leicht zusammendrückbare Flaschen, um die kritische Tropfenkontrolle zu gewährleisten
- Für zwei unterschiedliche Tropfengrößen erhältlich (40 µl oder 50 µl)
- Zur Verwendung mit Nalgene Tropfverschlüssen zur farblichen Kennzeichnung Ihrer Reagenzien

Kat.-Nr.	VE
10099062	2000

Thermo Scientific™ Nalgene™ weiße LDPE-Tropfflaschen, 8 ml



Thermo Scientific™ Nalgene™ Tropfflaschen aus weißem Polyethylen mit niedriger Dichte eignen sich für die wiederholte und zuverlässige Ausführung von Routineaufgaben.

- Flaschen aus naturfarbenem oder weißem LDPE
- Sicheres Einrasten der Tropfkontrollspitze (separat bestellbar)
- Tropfkontrollspitze gibt Tropfen mit 40 oder 50 µl ab (auf Wasser basierend), separat bestellbar
- Konsistente und genaue Tropfengröße bei Verwendung mit entsprechenden Nalgene Einsätzen (separat bestellbar)

Kat.-Nr.	VE
10212773	2000

Fisherbrand™ Weithalsflaschen für Feldproben



Großpackung für bequeme Probenahme, Transport und Lagerung von Flüssigkeiten

- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- Starr und durchscheinend

Kat.-Nr.	VE
11987924	50

Thermo Scientific™ Nalgene™ quadratische Weithalsflaschen, HDPE mit PP-Verschluss, Großpackung



Thermo Scientific™ Nalgene quadratische HDPE-Weithalsflaschen mit Polypropylen- Verschlüssen besitzen haltbare, gleichmäßige Wände, die riss- und stoßfest sind.

- Weite Halsöffnung zum einfachen Befüllen und Ausgießen
- Chemikalienbeständig und bruchsicher
- Auslaufsichere Polypropylenverschlüsse ohne Einlagen

Kat.-Nr.	VE
10503385	125

Thermo Scientific™ Nalgene™ Mikro-Verpackungsfläschchen aus naturfarbenem PPCO: Nicht steril, Großpackung, 0,5 ml



Thermo Scientific Nalgene Nicht sterile Mikro-Verpackungsfläschchen werden aus hochreinem, nicht-zytotoxischem, pyrogenfreiem Polypropylen-Copolymer (PPCO) mit niedrigem Metallgehalt hergestellt.

- Konform mit USP-Klasse VI, nicht pyrogen
- Die farbigen Verschlüsse sind separat verpackt
- Nicht steril
- Auslaufsicher bei Verwendung mit Nalgene-Verschlüssen

Kat.-Nr.	Volumen, ml	VE
10619953	0,5	1000
10706923	2	1000

Thermo Scientific™ Nalgene™ PPCO-Verschlüsse mit hohem Profil und Farbcodes für Mikro-Verpackungsfläschchen: Nicht steril, keine Codierung



Thermo Scientific™ Nalgene™ PPCO-Verschlüsse mit hohem Profil und Farbcodes für Mikroverpackungsfläschchen gewährleisten eine geringere Kontaminationsgefahr für den Inhalt.

- Fläschchen (separat aufgeführt) und Verschlüsse werden gemeinsam einer Druckprüfung bei 7,5 psig für den Luftversand unterzogen
- Die Schraubverschlüsse sind nicht steril und auslaufsicher bei Einsatz mit Nalgene Mikroverpackungsfläschchen
- Die permanent angebrachten, farbcodierten Einsätze sind frei von giftigen Schwermetallen
- Die Einsätze kommen nicht in Kontakt mit dem Inhalt der Fläschchen

Kat.-Nr.	Farbe	VE
10364383	Durchsichtig	1000
10242573	Rot	1000
10110083	Blau	1000

Fisherbrand™ Transferpipetten, steril, graduiert



Aus Polyethylen niedriger Dichte.

- Transparente Farbe
- Mit Graduierungen
- Steril

Kat.-Nr.	VE
13419118	500

Thermo Scientific™ Samco™ Einmal-Transferpipetten (exaktes Volumen)



Thermo Scientific™ Samco Transferpipetten (exaktes Volumen) ermöglichen präzises Dispensieren von Volumen zwischen 20 µl und 250 µl

- Nicht steril

Kat.-Nr.	VE
15595243	500

Klicken Sie auf ein Produkt, und melden Sie sich an, um auf Folgendes zuzugreifen:

- eine ausführliche Produktbeschreibung
- Ihre persönlichen Preise

Fisherbrand™ Petrischalen aus Polystyrol



Durchsichtig. Fisherbrand™ Petrischalen aus Polystyrol eignen sich optimal für mikrobielle oder Zellkulturanwendungen.

- Petrischalen, Polystyrol
- Aseptische und sterile Versionen erhältlich

Kat.-Nr.	Lüftung	VE
12674785	1	600
12604795	3	600

Fisherbrand™ Papier aus Baumwolllinter für Antibiotikatest



Testet die Antibiotika-Empfindlichkeit von Bakterien.

- Dickes Saugpapier
- 100 % Baumwolllinter-Fasern
- Gewicht: 330 g/m²
- Stärke: 0,9 mm

Kat.-Nr.	VE
11780096	1000

Automobil, Mobilität und Energiespeicherung

Produktinformationen zu allen Aspekten der industriellen Automobil- und Batterieproduktion

Erfahren Sie mehr

Novacyt - Microgen Bioproducts Latex-Agglutinationstest: Listeria spp.



Kann verwendet werden, um schnelle, vermutlich positive Ergebnisse von selektiven Medien zur gezielten Identifizierung/Diagnose zu erhalten.

- Spezifische Tests für eine Vielzahl von Infektionskrankheiten
- Schneller (2 Minuten), einfacher, empfindlicher und spezifischer Latex-Agglutinationstest zur Identifizierung und Bestätigung infizierender Kolonien
- Kann verwendet werden, um schnelle, vermeintlich positive Ergebnisse zu erzielen und einen frühzeitigen Hinweis auf mögliche Fehler im Produktionsprozess zu erhalten

Kat.-Nr.	VE
15958012	50 Tests

Help & Support Center

Visit and Bookmark our New Help & Support Center

We've launched our new Help & Support Center to help you maximize our website capabilities. Look for the Help & Support Center link in both the header and footer of the site, under Customer Support.

Check your order status, look up quotes, view your invoices and more!

Find out more on: eu.fishersci.com

Spotlight

Neue Produkte | Produktempfehlungen | Sonderangebote

Sparen Sie bis zu **60%**

Entdecken Sie unsere brandneuen Angebote >

MICROGEN BIOPRODUCTS

Neu! Microgen Bioproducts™ Biochemische Identifikation Listeria ID Kit

Teil des Sortiments einfacher, zuverlässiger bakterieller Identifikationssysteme für klinische, Lebensmittel-, Umwelt- und pharmazeutische Labore.

Microgen™ Listeria-ID verwendet 12 standardisierte Mikrowellssubstrate in Kombination mit der Software für das Mikrogenidentifizierungssystem, um Mitglieder der Gattung Listeria zu identifizieren.

Die Organismen können mit Microgen Listeria-ID direkt von selektivem Agar oder nicht-selektivem Agar identifiziert werden. Die Identifizierung erfolgt mit allen in internationalen Standardmethoden empfohlenen Tests zur Identifizierung von Listeria spp. ohne zusätzliche Bestätigungstests!

- Ein komplettes Identifikationssystem, kein zusätzliches Material erforderlich
- Die enthaltenen Substrate entsprechen allen internationalen Standards
- Verbesserter integrierter Hämolysetest - CAMP-Test nicht erforderlich
- Validiert für chromogene Medien
- AFNOR validiert mit BioMerieux ALOA Medium
- Direkt aus ausgewählten Medien inokuliert (keine Subkultivierung erforderlich)
- AOAC - RI validiert
- CMMAS getestet und genehmigt

Jetzt kaufen!

Kat.-Nr: 15948022

Part of the NOVACYT GROUP

PBS, phosphatgepufferte Kochsalzlösung, 10X-Lösung, Fisher Bioreagents



Häufig verwendeter Puffer

Eine konzentrierte Standard-Phosphat-Pufferlösung

Kat.-Nr.	Verpackung	VE
10204733	Nalgene Poly Flasche	1 l
10649743	Poly-Würfel	20 l
12899712	Poly-Würfel	4 l
10468543	Poly-Flasche	500 ml

TRIS-Base (weiße Kristalle oder kristallines Pulver/Molekularbiologie), Fisher Bioreagents



Für Verfahren der Molekularbiologie, Gewebekultur und Elektrophorese

Tris-Base ist eine Pufferkomponente für Verfahren der Molekularbiologie, Gewebekultur und Elektrophorese

Kat.-Nr.	Verpackung	VE
10376743	Poly-Flasche	1 kg
10667243	Poly-Eimer	10 kg
10336793	Fasertrommel	25 kg
10724344	Poly-Eimer	5 kg
10103203	Poly-Flasche	500 g

Harnstoff (Farblose bis weiße Kristalle oder kristallines Pulver/Mol. Biol.), Fisher Bioreagents™



Harnstoff wird als Denaturierungsmittel für DNA und Proteine verwendet

Kat.-Nr.	Verpackung	VE
10489683	Poly-Fass	10 kg
10173333	Poly-Eimer	2 kg
10183333	Poly-Flasche	500 g

Wasser, Gütegrad für Molekularbiologie, Fisher Bioreagents



Für viele grundlegende molekularbiologische Verfahren

Ultrapures, deionisiertes Wasser in molekularbiologischer Qualität ist ideal für viele grundlegende Verfahren wie PCR, Elektrophorese, DNA-Sequenzierung und Puffer für enzymatische Analysen geeignet.

Kat.-Nr.	Verpackung	VE
10505854	Nalgene Poly-Flasche	1 l
10318354	Poly-Würfel	10 l
10490025	Poly-Flasche	100 ml
10517554	Poly-Würfel	20 l
10154604	Poly-Würfel	4 l

Ethanol, absolut (200 Proof), molekularbiologische Qualität, Fisher BioReagents™



Entspricht den ACS-Spezifikationen

- Zur Reinigung und Präzipitation von Nukleinsäuren
- Hochreines Ethanol molekularbiologischer Qualität wird zur Reinigung und Präzipitation von Biomolekülen wie Nukleinsäuren und Proteinen verwendet
- Es findet ebenfalls in der Histologie Anwendung, um Färbemittel und Entfärber vorzubereiten und um Gewebe vor der Einbettung zu dehydrieren

Kat.-Nr.	VE
16695992	4 l

Isopropanol, molekularbiologischer Gütegrad, Fisher Bioreagents



Für Nukleinsäure-Ausfällungen

UltraPure-Reagenz, das in grundlegenden Anwendungen wie Aufreinigung und Ausfällung von Nukleinsäuren und Proteinen sowie Konservierung biologischer Präparate eingesetzt werden kann

Kat.-Nr.	Verpackung	VE
11398461	HDPE-Flasche	1 l
11358461	Glasflasche	2 l
11308471	HDPE-Flasche	4 l
11388461	HDPE-Flasche	500 ml

chemicals

Serviert chemische Lösungen à la carte

Chemikalien von Thermo Fisher Scientific, die vollständig auf Ihre Labor- und Skalierungsanforderungen zugeschnitten sind.

- Feinchemikalien und Reagenzien
- Maßgeschneiderte Lösungsmittel und maßgeschneiderte Mischungen
- Kundenspezifische Synthese
- Kundenspezifische Verpackung, Kennzeichnung und Spezifikationen
- Mehrwegbehälter und Fässer
- Supply-Chain-Management

Weitere Informationen finden Sie unter eu.fishersci.com/go/scs

80 % Ethanol, molekularbiologischer Gütegrad, Thermo Scientific™



Gebrauchsfertige Ethanol-/Wassermischung, die für molekularbiologische Forschungsanwendungen vorqualifiziert ist.

- Mischung aus 80 % Ethanol und Wasser
- DNase-, RNase- und Protease-frei
- Gebrauchsfertige Ethanol-/Wassermischung
- Vorqualifiziert für molekularbiologische Forschungsanwendungen

Kat.-Nr	VE
16622284	4 l

Agarose (Niedriger EEO-Wert/Mehrzweck/ molekularbiologischer Gütegrad), Fisher Bioreagents



Für molekularbiologische Forschungsanwendungen Alle Agarosesorten von Fisher Bioreagents sind DNase- und RNase-frei, um optimale Ergebnisse für Ihre Nukleinsäure-Anwendung zu gewährleisten.

Kat.-Nr.	VE
10766834	100 g
10366603	500 g

Invitrogen™ RNaseZap™ RNase Dekontaminationstücher (Nachfüller)



Entfernt RNase-Kontamination restlos von Oberflächen aus Glas und Kunststoff

- Praktisches Tücherformat
- Ideal geeignet für die Reinigung von Arbeitsflächen, Pipettiergeräten und Instrumenten, die RNase-frei bleiben müssen. Wirkt sofort beim Auftragen; kein Erhitzen oder Autoklavieren nötig. Das beliebte Invitrogen™ RNaseZap™ gibt es jetzt als praktische Tücher. RNaseZap™ Wischtücher eliminieren RNase-Kontamination auf Arbeitsflächen, Pipettiergeräten und Instrumenten, die RNase-frei sein müssen. RNaseZap™ ist eine Formulierung aus drei gegen RNase aktiven Bestandteilen. Im Gegensatz zu anderen Produkten entfernt es auf effiziente Weise selbst hohe RNase-Kontaminationen. Nach gründlichem Spülen hinterlässt RNaseZap™ keine Rückstände, die enzymatischen Reaktionen entgegen wirken. Hinweis: Die Komponenten sind separat verpackt. Die Tücher und RNaseZap™ Lösung befinden sich vor dem ersten Gebrauch im Pop-Up-Dispenser.

Kat.-Nr.	VE
10092824	100

PURUS™ 30-Layer EnviroTack™ Kontaminationskontrollmatten



EnviroTack™ Matten, exklusiv von PURUS™, sind die ersten Produkte zur Kontaminationskontrolle, die GVO-freie, nachwachsende Rohstoffe auf Pflanzenbasis enthalten und eine umweltfreundliche Alternative zur Entfernung von Schmutz und Staub von Fußverkehr und Geräterädern darstellen

- Umweltfreundlich mit einem urheberrechtlich geschützten GVO-freien, nachwachsenden Rohstoff auf Pflanzenbasis, der die CO₂-Emissionen während des Herstellungsprozesses reduziert
- Leistungsstark und effektiv, sorgt für zuverlässige und höchste Leistung
- Kann in herkömmlichen Kunststoff-Recyclingströmen für maximale Leistung jeder Schicht
- Kunststoff-Recyclingströmen oder durch die Partnerschaft von Fisher Scientific mit PURUS™ und Terra Cycle recycelt werden
- Nummerierte Registerkarten mit niedrigem Profil sorgen für die Entfernung von einer Schicht nach der anderen und geben die Anzahl der verbleibenden Schichten an

Kat.-Nr.	Farbe	VE
15391952	Grau	8
15301962	Weiß	8

SCHLÜSSEL-PRODUKTE FÜR IHRE INDUSTRIE

Top-Chemikalien für Ihre Branche

Entdecken Sie die wichtigsten Laborchemikalien wie Säuren, Basen, Lösungsmittel und mehr sowie Filter, Membranen, Lösungsmittelpumpen und Trichter.

Für Ihre Anwendungen im Labor oder in der Produktion bieten wir Ihnen alles, was Sie für Ihre tägliche Analyse, für Ihre Forschung und Qualitätskontrolle benötigen.

Klicken Sie auf ein Produkt, und melden Sie sich an, um auf Folgendes zuzugreifen:

- eine ausführliche Produktbeschreibung
- Ihre persönlichen Preise

PURUS™ 60-Layer EnviroTack™ Kontaminationskontrollmatten



EnviroTack™ Matten, exklusiv von PURUS™, sind die ersten Produkte zur Kontaminationskontrolle, die GVO-freie, nachwachsende Rohstoffe auf Pflanzenbasis enthalten und eine umweltfreundliche Alternative zur Entfernung von Schmutz und Staub von Fußverkehr und Geräterädern darstellen

- Umweltfreundlich mit einem urheberrechtlich geschützten GVO-freien, nachwachsenden Rohstoff auf Pflanzenbasis, der die CO₂-Emissionen während des Herstellungsprozesses reduziert
- Leistungsstark und effektiv, sorgt für zuverlässige und höchste Leistung
- Konsistente Klebstoffabdeckung für maximale Leistung jeder Schicht
- Kann in herkömmlichen Kunststoff-Recyclingströmen oder durch die Partnerschaft von Fisher Scientific mit PURUS™ und Terra Cycle recycelt werden
- Nummerierte Registerkarten mit niedrigem Profil sorgen für die Entfernung von einer Schicht nach der anderen und geben die Anzahl der verbleibenden Schichten an

Kat.-Nr.	VE
15381962	4

Nitritex™ BioClean Permaflow™ Sterile Reinraummarker



Verarbeitet, um die Kompatibilität mit ISO-Klasse 4 und EU GMP Klasse A zu gewährleisten. Nitritex™ BioClean Permaflow™ Reinraum-Markerstifte sind einzeln verpackt und mit schwarzer, blauer oder roter Tinte erhältlich. Doppelbeutelvarianten sind verfügbar.

- Super-Permanent-Tinte in schwarz, blau oder rot
- Lichtecht und wasserfest
- Schnelltrocknend
- Nicht toxisch

Kat.-Nr.	VE
15994841	10

PURUS™ Synthetisches Reinraumpapier



Reinraumpapier, das sich durch seine Zugfestigkeit auszeichnet. Für das Schreiben, Drucken und Fotokopieren in Reinraumumgebungen bietet das PURUS™ Reinraumpapier eine hervorragende Bedruckbarkeit und Wärmetonerhaftung und ist zudem recyclingfähig.

- Hohe Zugfestigkeit und ausgezeichnete Hitzebeständigkeit für eine verbesserte Kopier- und Druckeffizienz
- Die urheberrechtlich geschützte Bindungstechnologie führt zu sehr geringen Mengen an Partikeln, nichtflüchtigen Rückständen (NVR) und extrahierbaren Ionen
- Die einzigartige Präzisions-Schneidetechnologie garantiert eine konsistente Größenbestimmung und Sauberkeit
- Hergestellt in einem ISO 4 Reinraum (Klasse 10)

Kat.-Nr.	VE
15773579	10

PURUS™ Critical Print Reinraum-Notizbücher



Critical Print Notizbücher eignen sich ideal zum Schreiben und Aufzeichnen von Daten in Reinraumumgebungen.

- In Reinräumen verarbeitet und verpackt
- Geeignet für ISO 4-6 Reinräume (Klasse 10 bis 1000)
- Urheberrechtlich geschützte Bindungstechnologie ohne organische Füllstoffe
- Recyclebar

Kat.-Nr.	VE
15743609	10

Contec™ Moppkopf-Sättigungssystem



Das Contec Moppkopf-Sättigungssystem vereinfacht das Wischen im Reinraum und ermöglicht eine Vorsättigung von Moppköpfen, bevor sie in die kontrollierte Umgebung gelangen. Dadurch entfällt das Eindringen von Wasser in den Reinraum.

Der kleine und kompakte Wagen aus Edelstahl mit zwei 8 l-Eimern eignet sich ideal für kleine bis mittelgroße Reinräume.

Der Wagen ist leicht, wendig und einfach zu bedienen.

Kat.-Nr.	VE
15964851	1

Schützende Einweg-Gesichtsmaske, zertifiziert hohe Qualität



Hochwertige Gesichtsmasken ein Medizinprodukt der Klasse I mit CE-Kennzeichnung, zertifiziert gemäß der EU-Richtlinie MDD 93/42/EWG und EN14683:2019-konform. Diese latexfreien 3-fach gefalteten Polypropylen mit Ohrbügel bieten eine hervorragende Passform mit einstellbarer Nasendichtung für zusätzliche Sicherheit. Vollständig zertifiziert, Qualität garantiert.

- Einwegschutz zum Einmalgebrauch
- Ohrschlaufen und eine weiche, flexible, innen verdrahtete obere Naht sorgen für eine bequeme, eng anliegende Passform an der Nase
- Außenlage aus Polypropylen-Vlies

Kat.-Nr.	VE
16594994	50

Fisherbrand™ Damen-Laborkittel aus Polyester-Baumwoll-Mischgewebe



Guter Tragekomfort durch großzügige Dimensionierung und Rückengürtung

- Aus 65/35 Polybaumwolle
- Eine Brusttasche links außen, zwei untere Taschen außen
- Standardmäßiger spitzer Kragen
- Vorderverschluss mit Knopf

Kat.-Nr.	VE
15827101	1

Fisherbrand™ Unisex-Labormäntel aus Baumwolle



Gestrickte Bündchen bieten komfortablen und sicheren Sitz

- Hergestellt aus 100 % Baumwolle
- Eine Brusttasche links außen, zwei untere Taschen außen
- Standardmäßiger spitzer Kragen
- Druckknopfleiste vorne

Kat.-Nr.	VE
15807111	1

Klicken Sie auf ein Produkt, und melden Sie sich an, um auf Folgendes zuzugreifen:

- eine ausführliche Produktbeschreibung
- Ihre persönlichen Preise

Fisherbrand™ Herren-Laborkittel aus Polyester-Baumwoll-Mischgewebe



Mit vorderen Greiferverschlüssen

- Aus 65/35 Polyester-Baumwoll-Mischgewebe
- Eine Brusttasche links außen, zwei untere Taschen außen
- Standardmäßiger spitzer Kragen
- Druckknopfleiste vorne

Kat.-Nr.	VE
15817091	1

FFP2-Einweg-Atemschutzmaske



FFP2-Einweg-Atemschutzgerät zum Schutz vor Einatmen von Tröpfchen und Partikeln. Mit oder ohne Ausatemventil erhältlich

- Äußere Schichten aus Polypropylen
- Tassenförmig
- 16635042 ohne Ventil

Kat.-Nr.	VE
16635042	20



Vertrieb durch Fisher Scientific. Kontaktieren Sie uns noch heute:

In Deutschland:

Webshop: fishersci.de

Faxbestellungen: +49 (0)2304 932-954

Kundenservice Telefon: +49 (0)2304 932-890

 **fisher scientific**
part of Thermo Fisher Scientific