

fisherbrand
favourites
2019/2020

AUS **LIEBE** zur **WISSENSCHAFT**

fisherbrand

new lab
start-up
programme

Set Your Lab in Motion

 **fisher scientific**
part of Thermo Fisher Scientific

Das Einlösen Ihres **EINFACH!!**
Gutscheins ist

Bestellen Sie unter Ihrer New Lab
Start-Up Kunden-Nummer



Sie haben 1 Jahr Zeit, beginnend vom
Datum der Erstellung Ihres New Lab
Start-Up Accounts, um einen der 3
unten angegebenen Bestellwerte zu
erreichen



Wir senden Ihnen Ihren Fisherbrand
Gutschein Code per Email zu



Lösen Sie Ihren Gutschein online
ein unter



eu.fishersci.com/go/nlsu

Wir haben einige unserer Top Seller an
Fisherbrand Verbrauchsmaterialien für Sie
ausgewählt. So holen Sie das Maximum
aus Ihrem Gutschein heraus.

Autoklaven Zubehör	3
Zellkultur	4-5
Zentrifugation	6-7
Kryogenik	8
Filtration	9
Glasprodukte	10-13
Liquid handling	14-16
Mikroskopie	17
pH	18
Sicherheit	19-20
Probenahme und Lagerung	21
Zeitmesser & Thermometer	22
Wägezubehör	23

Ab einer Bestellsumme
von **20 000€** erhalten Sie
einen dritten **Fisherbrand
Gutschein** im Wert von **500€**

Ab einer Bestellsumme
von **10 000€** erhalten Sie
einen zweiten Fisherbrand
Gutschein im Wert von **500€**

Ab einer Bestellsumme von
2 000€ erhalten Sie einen
Fisherbrand Gutschein im
Wert von **500€**



Ab einer Bestellsumme von **2 000€** erhalten Sie einen
Fisherbrand Gutschein im Wert von **500€**

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling

Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

POLYPROPYLEN-AUTOKLAVIERBEUTEL, DURCHSICHTIG

- Zur Sterilisierung bei hohen Temperaturen (134 °C) bis maximal 140 °C- Alle Beutel besitzen eine Stärke von 40 µm. Die Beutel sollten vor dem Autoklavieren am oberen Ende mit Autoklavierungs-Kennzeichnungsband lose so zugebunden werden, dass eine kleine Öffnung bestehen bleibt.



Kat.-Nr.	Breite, mm	Länge, mm	VE
Bedrucktes Polypropylen			
11600312	310	660	100
11553342	410	630	100
11563342	620	780	100
Ohne Aufdruck, Polypropylen			
11583342	410	630	100
11593342	620	780	100

Ab einer Bestellsumme von **20 000€** erhalten Sie einen dritten **Fisherbrand Gutschein** im Wert von **500€**

Ab einer Bestellsumme von **10 000€** erhalten Sie einen zweiten Fisherbrand Gutschein im Wert von **500€**

Ab einer Bestellsumme von **2 000€** erhalten Sie einen Fisherbrand Gutschein im Wert von **500€**



Fisherbrand™

FARBIGES BESCHRIFTUNGSBAND

- Reißfest, strapazierfähig und beständig gegen Öl, Wasser und Säure
- Hervorragend für eine Farbcodierung geeignet
- Temperaturbeständig von -23 °C bis +121 °C (-10°F bis +250 °F)
- Kann mit einem Stift, einem Bleistift oder einem Permanentmarker beschriftet werden
- Haftet an den meisten Oberflächen einschließlich Glas, Kunststoff und Metall
- Kann einfach und ohne Rückstände entfernt werden
- Die Klebebandrollen werden ohne Abroller geliefert



Farbiges Beschriftungsband für viele Beschriftungsaufgaben. Das Klebeband kann beschriftet werden und haftet an den meisten Oberflächen.

Kat.-Nr.	Länge (metrisch)	Farbe	VE
Rollen 13 m x 19 mm			
15844575	13 m	Weiß	4
15854575	13 m	Gelb	4
15864575	13 m	Grün	4
15874575	13 m	Rot	4
15894575	13 m	Blau	4
15804585	13 m	Gelb	4
15364961	13 m	Violett	4 PK
15884575	13 m	Orange	4
Rollen 55 m x 19 mm			
15874555	55 m	Weiß	4
15884555	55 m	Gelb	4
15894555	55 m	Grün	4
15804565	55 m	Pink	4
15814565	55 m	Rot	4
15824565	55 m	Orange	4
15834565	55 m	Blau	4
15844565	55 m	Gelb	4
15854565	55 m	Violett	4
Rollen 55 m x 25mm			
15864565	55 m	Weiß	3
15874565	55 m	Gelb	3
15884565	55 m	Grün	3
15894565	55 m	Pink	3
15804575	55 m	Rot	3
15814575	55 m	Orange	3
15824575	55 m	Blau	3
15834575	55 m	Gelb	3

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
 Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™ ZELLSIEBE

Einfach zu bedienendes, schnelles und steriles Gerät zur Isolierung von Primärzellen für eine homogene Einzelzellsuspension aus Geweben.



- Rahmen aus Polypropylen mit Polyamidsieb
 - Steril
 - Einzeln verpackt
 - Passend für konische Röhrchen mit 50 ml
- Zellsiebe sind aus einem in drei Maschenweiten (40 µm, 70 µm, 100 µm) erhältlichen, starken Nylon-Netzgewebe gefertigt – für optimale Leistung bei zahlreichen Anwendungen wie z. B. für Stamm- und Primärzellen. Fisherbrand Zellsiebe sind bei der Zelldissoziation aus Klumpen und Primärgewebe eine schnelle und einfache Alternative zur Gazefiltration und gewährleisten homogenere Einzelzellsuspensionen.

Kat.-Nr.	Maschenweite, µm	VE
11587522	40	50
11597522	70	50
11517532	100	50

Fisherbrand™ ERLENMEYERKOLBEN AUS BOROSILIKATGLAS 3.3

- Entspricht ISO 1773
- Graduiert

Hergestellt aus Borosilikatglas. Konische Erlenmeyerkolben von Fisherbrand™ mit schmalen Hals sind in verschiedenen Größen erhältlich.



Kat.-Nr.	Menge/VE	Höhe, mm	Zertifizierung	AD, mm	Volumen, ml	Öffnungsdurchmesser, mm	VE
15499093	10	90	DIN ISO 1773	51	50	22	10
15409103	10	135	DIN ISO 1773	79	100	34	10
15429103	10	160	DIN ISO 1773	87	250	34	10
15419103	10	135	DIN ISO 1773	79	200	34	10
15439103	10	180	DIN ISO 1773	105	500	34	10
15449103	10	220	DIN ISO 1773	131	1000	42	10
15459103	1	280	DIN ISO 1773	166	2000	50	1
15469103	1	310	DIN ISO 1773	187	3000	50	1
15479103	1	365	DIN ISO 1773	220	5000	50	1

Fisherbrand™ MAGNETRÜHRSTAB-SET, PTFE, ZYLINDERFORM

- Rührstäbe mit glattem, rundem Profil
- Inert und auslaufsicher
- AlNiCo-V-Magnetkern umgeben von weißer PTFE-Kapsel
- Allzweck-Rührstäbe für viele verschiedene Anwendungen



Set mit 16 zylindrischen Stäbchen in einer in Fächer unterteilten Box mit jeweils zwei Stäbchen der folgenden Größen: 10 mm x 6 mm, 15 mm x 4,5 mm, 20 mm x 6 mm, 25 mm x 6 mm, 30 mm x 6 mm, 40 mm x 8 mm, 60 mm x 10 mm, 70 mm x 10 mm

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
10226853	Magnetrührstäbe, Set, PTFE, zylindrisch	1 SET

Fisherbrand™ OVALE PTFE-RÜHRSTÄBE

- Robuste Allzweck-Magnetrührstäbe
- Sorgen für hervorragende Verwirbelung in Kolben und anderen Behältern mit Rundboden
- Autoklavierbar
- AlNiCo-V-Magnetkern umgeben von PTFE-Kapsel



Diese Fisherbrand Produkte sorgen für eine gleichmäßige Rührwirkung und optimale Verwirbelung in Kolben und Behältern mit Rundboden.

Kat.-Nr.	Länge	Durchmesser	VE
10664481	50 mm	20 mm	1

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
 Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägebühler

Fisherbrand™

MEDIENFLASCHEN

- Reduzieren Sie das Risiko einer Kreuzkontamination mit diesen sterilen, Einweg-Medienflaschen
- Eine preiswerte und bruchsichere Alternative zu Glasmedienflaschen
- Nicht-pyrogen und nicht-zytotoxisch zum Zellschutz
- Eingeformte Graduierung reibt nicht ab
- Hergestellt aus klarem, leichten, Polyethylenterephthalat-Copolyester (PETG) bieten sie Stoßfestigkeit und ausgezeichnete Gasbarriereigenschaften
- Verschluss aus Polyethylen mit hoher Dichte (HDPE)
- Hitzeschrumpfband um Verschluss und Hals bietet visuelle Sicherung der Sterilität jeder einzelnen Flasche bis das Band entfernt wird



Kat.-Nr.	Volumen, ml	VE
12074118	125	24
12084118	250	24
12064118	500	12
12094118	1000	12

Fisherbrand™

PCR-RÖHRCHENGESTELL AUS PP (POLYPROPYLEN)

- Robuste Polypropylen-Gestelle ideal für Probenahmeanwendungen vor und nach der PCR
- Mit abnehmbarem Klappdeckel, bietet Platz für einzelne 0,2-ml Röhrchen oder Strips mit 8 oder 12 Wells
- Die Röhrchenstellplätze können anhand der aufgedruckten Ziffern und Buchstaben identifiziert werden
- Abmessungen (B x L x H), mm: 130 x 98 x 33
- Autoklavierbar



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
11710344	96-Well-PCR-Gestell, farblich sortiert (blau, grün, pink, gelb und orange)	5

Ab einer Bestellsumme von **20 000€** erhalten Sie einen dritten **Fisherbrand Gutschein** im Wert von **500€**

Ab einer Bestellsumme von **10 000€** erhalten Sie einen zweiten **Fisherbrand Gutschein** im Wert von **500€**

Ab einer Bestellsumme von **2 000€** erhalten Sie einen **Fisherbrand Gutschein** im Wert von **500€**



Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

RÖHRCHENGESTELLE MIT STECKSYSTEM, POLYPROPYLEN, 4-SEITIG NUTZBAR



- Jeder Ständer eignet sich für konische Röhrrchen
4 x 50 ml, 12 x 15 ml, 32 x 1,5 ml Mikroröhrrchen oder 32 x 0,5 ml-Mikroröhrrchen
- Abmessungen (B x L x H), mm: 174 x 95 x 52
- Autoklavierbar

Strapazierfähige vierseitige Röhrrchengestelle, die über ein einzigartiges System aus Ösen und Steckplätzen miteinander verbunden werden können.

Kat.-Nr.	Farbe	VE
11750334	Naturfarben	5
11770045	Blau	5
11760334	Grün fluoreszierend	5
11780045	Pink fluoreszierend	5
11770334	Gelb fluoreszierend	5
11790045	Orange fluoreszierend	5
11700055	Farblich sortiert	5

ADAPT-A-RACK™ RÖHRCHENSTÄNDER



- An jeder Position kann ein Röhrrchen der Größe 5 bis 50 ml eingestellt und in aufrechter Position gehalten werden.
- Aus POM (Polyoxymethylen) hergestellt
- Zur Vergrößerung der Standkapazität können mehrere Gestelle miteinander verbunden werden.
- Offene Seiten ermöglichen den Blick auf Etiketten
- Flache Basis hält Röhrrchen aufrecht
- Verbundene Gestelle müssen beim Transport von unten gestützt werden.
- In einer Farbe oder in Farbkombinationen zur einfacheren Unterscheidung lieferbar
- Autoklavierbar

Kat.-Nr.	Belüftungs-nocken	Durchmesser, mm (L x B x T)	Aufnahmekapazität	WeilDurchmesser, mm	Farbe	VE
15300370	4	181 x 56 x 76	Röhrrchen 5 bis 50 ml	12 bis 30	Blau/grün	2
15320370	4	181 x 56 x 76	Röhrrchen 5 bis 50 ml	12 bis 30	Blau/gelb	2
15330370	4	181 x 56 x 76	Röhrrchen 5 bis 50 ml	12 bis 30	Pink/weiß	2
15340370	4	181 x 56 x 76	Röhrrchen 5 bis 50 ml	12 bis 30	Blau/blau	2
15350370	4	181 x 56 x 76	Röhrrchen 5 bis 50 ml	12 bis 30	Weiß/weiß	2
15360370	4	181 x 56 x 76	Röhrrchen 5 bis 50 ml	12 bis 30	Pink/pink	2
15380370	4	181 x 56 x 76	Röhrrchen 5 bis 50 ml	12 bis 30	Gelb/gelb	2
15390370	4	181 x 56 x 76	Röhrrchen 5 bis 50 ml	12 bis 30	Grün/grün	2

Fisherbrand™

RÖHRCHENSTÄNDER, POM, VOLLE UND HALBE GRÖSSE



- Aus Delrin™ glasfaserverstärktem Polyoxymethylen (POM)
- Robust und äußerst beständig gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel und Wärme
- Beste Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit (-40 °C bis +140 °C)
- In halber und voller Größe für 5 verschiedene Röhrrchendurchmesser erhältlich
- Einstückige formgepresste Herstellung, daher keine Montage erforderlich
- Autoklavierbar

Kat.-Nr.	Röhrrchen	L x B x H, mm	Platz-Durchmesser, mm	Farbe	Wells	VE
Volle Größe						
15340390	10 bis 18 ml	100 x 252 x 83	20	Weiß	40	1
12327629	10 bis 18 ml	100 x 252 x 83	20	Blau	40	1
15350390	10 bis 18 ml	100 x 252 x 83	20	Grün	40	1
15360390	10 bis 18 ml	100 x 252 x 83	20	Magenta	40	1
15310400	15 bis 50 ml	110 x 282 x 85	30	Weiß	24	1
10257963	15 bis 50 ml	110 x 282 x 85	30	Blau	24	1
15330400	15 bis 50 ml	110 x 282 x 85	30	Grün	24	1
15350400	15 bis 50 ml	110 x 282 x 85	30	Magenta	24	1
15360400	15 bis 50 ml	110 x 282 x 85	30	Gelb	24	1
Halbe Größe						
15380420	10 bis 18 ml	120 x 122 x 92	25	Weiß	16	1
15300430	10 bis 18 ml	120 x 122 x 92	25	Blau	16	1
15310430	10 bis 18 ml	120 x 122 x 92	25	Grün	16	1
15320430	10 bis 18 ml	120 x 122 x 92	25	Magenta	16	1
15310420	10 bis 18 ml	100 x 127 x 83	20	Weiß	20	1
15340420	10 bis 18 ml	100 x 127 x 83	20	Blau	20	1
15350420	10 bis 18 ml	100 x 127 x 83	20	Grün	20	1
15370420	10 bis 18 ml	100 x 127 x 83	20	Magenta	20	1
15330430	15 bis 50 ml	110 x 110 x 85	30	Weiß	9	1
12317629	15 bis 50 ml	110 x 110 x 85	30	Blau	9	1
15340430	15 bis 50 ml	110 x 110 x 85	30	Grün	9	1
15360430	15 bis 50 ml	110 x 110 x 85	30	Magenta	9	1

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

RÖHRCHENKLAPPSTÄNDER SNAP-TOGETHER

- Spezielle Platzgrößen für 15-ml- und 50-ml-Röhrchen
- Orangefarbene Kunststoffkonstruktion aus ABS
- Flach versendet, leicht zusammenzuklappen
- Alphanumerisches Koordinatensystem zur Röhrchenidentifizierung
- Abmessungen: 171 mm x 170 mm x 61 mm
- Autoklavierung wird nicht empfohlen.



Zur aufrecht stehenden Aufbewahrung konischer Röhrchen. Der Snap-Together Röhrchenklappständer für konische Röhrchen ist für den stabilen Einsatz in Wasserbädern konzipiert, kann jedoch auch auf der Arbeitsfläche eingesetzt werden.

Cat. No	Holds	Well diameters	Pack qty
10753257	Tubes (30 x 15mL, 20 x 50mL)	17mm and 28mm	1

Fisherbrand™

RACKS FÜR MIKRORÖHRCHEN AUS POLYPROPYLEN

- Beliebte Racks im Stil von Fraktionensammlerplatten
- Kapazität für 80 Mikroröhrchen mit Schraubverschluss oder Kryofläschchen in Plätzen mit einem Durchmesser von 1 mm
- Für die kompakte Aufbewahrung von 1,5-ml- und 2-ml-Röhrchen (Anordnung: 5 x 16)
- Farbcodiert zur einfachen Identifizierung von bestimmten Laborverfahren oder Labormitarbeitern
- Erhobene Koordinaten erleichtern die Probenorganisation und -auffindung
- Aus robustem Polypropylen mit formgepressten Griffen, die die Handhabung vereinfachen
- Autoklavierbar und zum Einfrieren geeignet



Farbcodierte Racks für 1,5-ml- und 2,0-ml-Mikroröhrchen zur Verwendung auf der Arbeitsfläche sowie zur Aufbewahrung und zum Transport von Proben. Die farbcodierten Racks sind mit erhobenen Koordinaten gekennzeichnet und besitzen Griffe, die die Handhabung erleichtern.

Kat.-Nr.	Farbe	VE
11720344	Farblos	5
11968074	Grün	5
11908084	Orange	5
11988074	Pink	5
11918084	Rot	5
11998074	Gelb	5
11728084	Sortiert	5

Fisherbrand™

AUFBEWAHRUNGSBOXEN AUS POLYPROPYLEN FÜR JE 100 MIKROZENTRIFUGENRÖHRCHEN

- Haltbare Aufbewahrungsboxen mit 100 Plätzen mit Dreipunktscharnieren und einem sicheren Deckelschnappverschluss
- Für 1,5-ml- und 2-ml-Mikroröhrchen und Kryofläschchen
- Die benutzerfreundlichen Racks besitzen erhobene Koordinatenlinien auf dem Deckel und aufgedruckte Koordinaten auf dem Unterteil und auf dem Kasten
- Abmessung des Racks: 141 mm x 151 mm x 57 mm
- Stapelbar
- Autoklavierbar



Kat.-Nr.	Farbe	VE
15579811	Grün	5
15589811	Gelb	5
11700344	Sortierte Farben (blau, grün, lila, gelb und orange)	5

Fisherbrand™

REVERSIBLE MIKRORÖHRCHENRACKS MIT 96 PLÄTZEN

- Hergestellt aus autoklavierbarem Polypropylen
- Im Lieferumfang enthalten: durchsichtige Abdeckungen zum Schutz der Röhrchen und zur Stapelung von mehreren Boxen
- Der Deckel rastet an den Laschen auf beiden Seiten des Racks ein
- Reversibel: für 0,5-ml-Mikroröhrchen auf einer Seite oder 1,5- bis 2-ml-Röhrchen auf der anderen Seite, in einer standardmäßigen 8x12-Anordnung
- Die Plätze für 0,5-ml-Mikroröhrchen werden von erhobenen Koordinatenlinien getrennt und sind daher besser sichtbar
- Abmessungen (L x B x H) 246 mm x 121 mm x 50 mm



Drehen Sie das Rack einfach um, um eine andere Mikroröhrchengröße zu lagern. Diese reversiblen Fisherbrand™ Racks mit 96 Plätzen sind mit handfreundlichen Seitenlaschen zur einfachen Handhabung und Aufbewahrung ausgestattet.

Kat.-Nr.	Farbe	VE
11978014	Gelb	5
11958014	Blau	5

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
 Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

RACK-WÜRFELMODULE FÜR RÖHRCHEN



- Anwenderfreundliche Rack-Würfelmodule
- Abmessung des Racks: 108mm x 113mm x 113mm
- Kombinieren Sie die Rack-Würfelmodule in unterschiedlichen Ausrichtungen, um gleichzeitig mit mehreren Röhrengrößen arbeiten zu können.
- Jedes Rack kann 4 x 50-ml-Röhren, 10 x konische 15-ml-Röhren, 12 x 75-ml- bzw. 100-ml-Röhren oder 16 x 1,5-ml- bzw. 2,0-ml-Röhren aufnehmen
- Hergestellt aus robustem Polypropylen in fünf Farben.
- Autoklavierbar

Vielseitige, kombinierbare Rack-Würfelmodule für unterschiedliche Röhrengrößen auf jeder Würfelseite.

Kat.-Nr.	Farbe	VE
11784726	Sortiert (blau, grün, gelb, orange, rosa)	5

Fisherbrand™

ZENTRIFUGENRÖHRCHEN, 15 ML UND 50 ML



- Hervorragende Vielweckröhren mit Verschlusskappen
- Skalenteilung: 0,5 ml (15 ml) oder 5 ml (50 ml)
- Steril wo angegeben
- Lose oder in Racks

Kat.-Nr.	Steril	Material	Packungs- typ	Verschluss- kappe	Max. RZB, x g	Durchmesser x Höhe, mm	VE
15 ml							
11755075	Ja	PP	Großmengen	Flachdeckel	6000	17 x 119	500
11765075	Ja	PP	Großmengen	Mit Dichtring	6000	17 x 119	500
11879640	Ja	PET	Rack	Mit Dichtring	1800	17 x 119	500
11849650	Ja	PP	Rack	Flachdeckel	6000	17 x 119	500
11889640	Ja	PP	Rack	Mit Dichtring	6000	17 x 119	500
50 ml							
11512303	Ja	PP	Großmengen	Flachdeckel	9400	29 x 114	500
11809650	Ja	PP	Großmengen	Mit Dichtring	9400	29 x 114	500
11829650	Nein	PP	Großmengen	Mit Dichtring	9400	29 x 114	500
11839650	Ja	PET	Rack	Mit Dichtring	1800	29 x 114	500
11819650	Ja	PP	Rack	Flachdeckel	9400	29 x 114	500
11899640	Ja	PP	Rack	Mit Dichtring	9400	29 x 114	500

Fisherbrand™

SCHWARZE KONISCHE ZENTRIFUGENRÖHRCHEN



- Garantiert DNase-, RNase- und pyrogenfrei
- Chargen-Rückverfolgbarkeit und einfach zu öffnende Verschlussstreifen
- Beschriftungsfeld und flache Polyethylen-Deckel für eine einfache Beschriftung
- Verbundene flache Verschlusskappen
- Maximale Nennbelastung 9.400 g RZB
- Skalenteilung: 0,5 ml

Diese Röhrchen sind tiefschwarz und eignen sich für lichtempfindliche Proben und die fest verbundenen flachen Verschlusskappen erlauben eine einhändige Verwendung. Hergestellt aus 100 % neuem Polypropylen, autoklavierbar und für den Einmalgebrauch.

Kat.-Nr.	Graduierung	Länge	Durchmesser	Kapazität	VE
15396548	Ja	120 mm	17 mm	15 ml	500
15306558	Ja	114 mm	29 mm	50 ml	500

Fisherbrand™

MIKROZENTRIFUGENRÖHRCHEN MIT VERRIEGELBAREM SCHNAPPVERSCHLUSS



- Aus Polypropylen (PP)
- Mit Graduierung
- Flache und durchstechbare Verschlusskappe
- Durch das Einrasten des Deckels wird die Probe sicher aufbewahrt und ein versehentliches Öffnen verhindert.
- Mit Beschriftungsfeld
- Autoklavierbar, temperaturbeständig bis -86 °C
- DNase-/RNase
- Problemlose einhändige Handhabung
- Anwendungen sind u.a.:
 - Probenvorbereitung
 - Probenaufbewahrung und -transport
 - Zentrifugation

Kat.-Nr.	Max. RZB (xg)	Volumen, ml	Bodenform	Länge, mm	Durchmesser, mm	VE
15422545	30000	0,5	Konisch	30	10	500
15432545	26000	1,5	Konisch	39	13	500
15442545	25000	2	Rund	40	13	500

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
 Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

GRADUIERTE MIKROZENTRIFUGENRÖHRCHEN

- Flache Verschlusskappe
- DNase-/RNase-frei
- Autoklavierbar
- Temperaturbeständig von -80 °C bis 120 °C
- Polypropylen
- Farbe: farblos (mit Ausnahme von 11966955 mit verschiedenen Farben)



Kat.-Nr.		Farbe	VE
Standardröhrchen			
11916955	0,6	Farblos	500
11926955	1,5	Farblos	500
11393613	2	Farblos	500
Röhrchen mit SafeLock™ Deckel			
11976955	0,6	Farblos	1000
11706467	1,5	Farblos	500
11966955	1,5	Sortiert	500
11956955	2	Farblos	500
Röhrchen mit niedriger Retention			
11996955	0,6	Farblos	500
11986955	1,5	Farblos	250
11906965	2	Farblos	250

Fisherbrand™

SCHWARZE MIKROZENTRIFUGENRÖHRCHEN

- Schwarzes Polypropylen für lichtempfindliche Proben
- Graduierung bei 0,1 ml, 0,5 ml, 1 ml und 1,5 ml.
- Maximale Nennbelastung 18.000 g RZB
- Garantiert DNase-, RNase- und pyrogenfrei
- Chargen-Rückverfolgbarkeit und einfach zu öffnende Verschlussstreifen
- Schreibfeld und flache Polyethylen-Deckel für eine einfache Beschriftung
- Verbundene flache Verschlusskappen



Diese Röhrchen sind tiefschwarz und eignen sich für lichtempfindliche Proben. Die fest verbundenen flachen Verschlusskappen erlauben eine einhändige Verwendung. Hergestellt aus 100 % neuem Polypropylen, autoklavierbar und für den Einmalgebrauch.

Kat.-Nr.	Graduierung	Fassungsvermögen (metrisch)	VE
15386548	Ja	1,5 ml	500

Fisherbrand™

MIKROZENTRIFUGENRÖHRCHEN AUS POLYPROPYLEN

- Graduierte Polypropylenröhrchen
- Geeignet für Belastungen durch eine Zentrifugation bei hohen Geschwindigkeiten (bis zu 20.000 x g)
- Einteilige Konstruktion mit zuverlässiger, genau passender Verschlusskappe und verstärktem Boden, um noch besser gegen ein Auslaufen zu schützen
- Autoklavierbar



Graduierte Polypropylenröhrchen, geeignet für Belastungen durch Zentrifugation bei hohen Geschwindigkeiten (bis zu 20.000 x g)

Kat.-Nr.	Fassungsvermögen, ml	Farbe	VE
11558232	1,5	Farblos	1000
11508232	0,5	Farblos	1000
11558252	2	Farblos	1000

Ab einer Bestellsumme von **20 000€** erhalten Sie einen dritten **Fisherbrand Gutschein** im Wert von **500€**

Ab einer Bestellsumme von **10 000€** erhalten Sie einen zweiten **Fisherbrand Gutschein** im Wert von **500€**

Ab einer Bestellsumme von **2 000€** erhalten Sie einen **Fisherbrand Gutschein** im Wert von **500€**



Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
 Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

KRYO-LAGERBOXEN, POLYPROPYLEN, MIT GITTEREINSÄTZEN



- Autoklavierbar, temperaturbeständig von -90 bis +121 °C
- Hochqualitatives Polypropylen
- Lieferbar in Natur- und verschiedenen Farben
- 81 Stellen, 9 x 9-Raster, numerisch codiert

Kryoboxen aus Polypropylen eignen sich optimal für die Probenlagerung und den Probentransport.

Kat.-Nr.	Farbe	Aufnahmevermögen	VE
Abmessungen (L x B x H), 133 mm x 133 mm x 52 mm, 81 Plätze, 9 x 9 Gitter			
11856893	Natur	81 Probenfläschchen von 1,2–2,0 ml	5
11826903	Gelb	81 Probenfläschchen von 1,2–2,0 ml	5
11836903	Rot	81 Probenfläschchen von 1,2–2,0 ml	5
11856903	Blau	81 Probenfläschchen von 1,2–2,0 ml	5
Abmessungen (L x B x H), 133 mm x 133 mm x 75mm, 81 Plätze, 9 x 9 Gitter			
11866903	Natur	81 Probenfläschchen von 3,0–5,0 ml	5
11876903	Gelb	81 Probenfläschchen von 3,0–5,0 ml	5
11886903	Rot	81 Probenfläschchen von 3,0–5,0 ml	5
11896903	Grün	81 Probenfläschchen von 3,0–5,0 ml	5
11806913	Blau	81 Probenfläschchen von 3,0–5,0 ml	5

Fisherbrand™

KRYOAUFBEWAHRUNGSBOXEN AUS POLYPROPYLEN



- Boxen mit einer kompakten Standfläche zur Aufbewahrung von bis zu 81 Mikroröhrchen und Kryofläschchen (1,5 ml/2,0 ml) in einer 9x9-Anordnung
- Autoklavierbares Polypropylen
- Leicht zu öffnender Deckel mit Presspassung
- Sicher für die Aufbewahrung bei tiefen Temperaturen.
- Gleichförmige Plätze mit Positions-ID
- Die Röhrchenfassungsmenge ist außen auf der Box angegeben.
- Durchsichtige Farben mit mattiertem Beschriftungsfeld

Zur Aufbewahrung von 81 Mikroröhrchen und Kryofläschchen in brillant gefärbten Boxen, die die visuelle Identifizierung und den Zugang erleichtern. Sicher für die Aufbewahrung bei tiefen Temperaturen.

Kat.-Nr.	Abmessungen (L x B x H), mm	Farbe	VE
10273222	130 x 130 x 47	Blau	5
10325002	130 x 130 x 47	Gelb	5
10500203	130 x 130 x 47	Farblos	5
10243272	130 x 130 x 47	Sortiert (blau, grün, rosa, gelb, orangefarben)	5

Fisherbrand™

FLACH VERPACKTE TIEFKÜHLBOXEN



- Werden flach verpackt geliefert und nehmen weniger Lagerraum in Anspruch
- Werden aus gewelltem Polypropylen hergestellt
- Kästen passen in standardmäßige Tiefkühlgestelle
- Montagefreundlich
- Unterteilungen im Lieferumfang enthalten
- Lagerfähig bei Temperaturen bis zu -80 °C
- Langlebiger als Kartons, da sie nicht feuchtigkeitsanfällig sind
- Deutlich geringeres Schimmelrisiko

Diese flach verpackten Fisherbrand™ Tiefkühlboxen sind langlebiger als Alternativprodukte aus Karton, weniger anfällig für Schimmelbildung und überstehen problemlos mehrere Einfrier- und Auftauzyklen.

Kat.-Nr.	Farbe	Abmessungen (L x B x H), außen, mm	VE
Für 81 x 1,5-ml- bzw. 2-ml-Röhrchen			
15226996	Farblos	133 x 133 x 51	10
15396528	Blau	133 x 133 x 51	10

Fisherbrand™

KRYOKARTONS MIT WASSERABWEISENDER BESCHICHTUNG



- Gegen extrem tiefe Temperaturen beständiger Karton
- Für die Lagerung von Proben bis zu -80 °C
- Wasserabweisende Beschichtung
- Kann mit verschiedenen Einsätzen für Röhrchen mit einem Durchmesser zwischen 6 mm und 28,5 mm kombiniert werden (Einsätze separat erhältlich)
- Ohne Einsatz eignen sich die Boxen für die Lagerung größerer Artikel

Die Kombination dieser Kryoboxen mit unterschiedlichen Einsätzen erlaubt die Aufnahme einer großen Bandbreite an Röhrchengrößen. Diese Boxen aus Karton sind standardmäßig wasserabweisend beschichtet, bis zu -80 °C temperaturbeständig und eignen sich daher für die Lagerung bei extrem tiefen Temperaturen.

Kat.-Nr.	Abmessungen in mm (L x B x H), mm	Farbe	VE
Kryoboxen, Karton			
11872473	133 x 133 x 50	Weiß	10
10231545	133 x 133 x 50	Gelb	10
11882473	133 x 133 x 50	Blau	10
11892473	133 x 133 x 50	Rot	10
11822483	133 x 133 x 75	Weiß	10
11557623	136 x 136 x 50	Weiß	10
Einsätze, 9x9-Anordnung			
11812513	133 x 133 x 30	Weiß	10

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
 Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™ ISOTHERME EISWANNE



- Ideale Behälter für extrem kalte Umgebungen
- Aus formstabilem Polyurethan einstückig hergestellt, hohe Haltbarkeit und Stabilität beim Kühlen von Proben
- Ausgezeichnete Isoliereigenschaften, ideal für den Einsatz mit flüssigem Stickstoff, Trockeneis und Eiswasser oder Eis-Salz-Schlämmen geeignet
- Gute Passform des Deckels sorgt für minimale Verdampfung
- Die Behälter schwitzen nicht, laufen nicht aus, brechen nicht und verformen sich auch nicht im normalen Gebrauch.
- Temperaturbeständig von -196 °C bis +95 °C
- Praktisches, anwenderfreundliches, stapelbares Design mit formgepressten Griffen und Ausguss
- Farbcodierung (grün, blau, rot) für einfache Organisation und Identifizierung

Die Fisherbrand Eiswannen sind lange haltbar und hervorragend isoliert. Sie eignen sich ideal als Kühlbehälter für extrem kalte Anwendungen wie Trockeneis und flüssigen Stickstoff. Praktisch und anwenderfreundlich, mit Deckeln, die unter den Wannensicher untergebracht werden können. In drei farbcodierten Größen erhältlich.

Kat.-Nr.	Volumen, l	Farbe	Abmessungen (L x B x H), außen, mm	VE
11324085	1	Grün	267 x 195,5 x 114	1
11334085	4	Blau	381 x 254 x 140	1
11344085	9	Rot	521 x 292 x 163	1

Fisherbrand™ RÖHRCHEN FÜR DIE KRYO- LAGERUNG MIT INNEN- UND AUSSENGEWINDE



- Steril, nicht autoklavierbar
- Nicht zytotoxisch und pyrogenfrei
- Großer weißer Beschriftungsbereich
- Graduierungen in 0,5-ml-Schritten
- Verwendung mit Fisherbrand Farbcodierern zur einfacheren Kennzeichnung von Proben
- Konischer Boden
- Polyethylen mit hoher Dichte
- Selbststehend
- Silikondichtung
- Sternförmiger Fuß
- Nur für Forschungszwecke, nicht für In-vitro-Diagnostik oder parenterale Anwendungen
- Geeignet für Lagerung biologischer Stoffe in mechanischen Tiefkühlschränken oder dampfgelagertem Flüssigstickstoff
- CE-Kennzeichnung

Auswahl zwischen Fläschchen mit Außengewinde und HDPE-Verschlüssen für aseptische Verfahren und Fläschchen mit Innengewinden mit Polypropylen-Verschlüssen und Silikondichtung zum sicheren Abdichten.

Kat.-Nr.	Verschlussmaterial	Volumen, ml	Gewindetyp	VE
11777939	HDPE	1,2	Extern	100
11787939	HDPE	2	Extern	100
11797939	HDPE	5	Extern	50

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
 Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™ SPRITZENFILTER

- Hoher Probendurchsatz
- Sterile und unsterile Ausführungen
- Polypropylengehäuse - stabil und chemikalienbeständig
- Geeignet für unterschiedlichste Anwendungsbereiche



Kat.-Nr.	Membranmaterial	Durchmesser, mm	Steril	Porengröße, µm	VE
15181489	Hydrophiles PTFE	25	Nein	0,2	50
15101499	Hydrophiles PTFE	25	Nein	0,45	50
15121499	Nylon	25	Nein	0,2	50
15131499	Nylon	25	Nein	0,45	50
15141499	PTFE	25	Nein	0,2	50
15151499	PTFE	25	Nein	0,45	50
15161499	PTFE	13	Nein	0,2	100
15171499	PTFE	13	Nein	0,45	100
15181499	PVDF	33	Ja	0,2	50
15191499	PVDF	33	Ja	0,45	50
15206869	PES	33	Ja	0,2	50
15216869	PES	33	Ja	0,45	50

Fisherbrand™ EINWEG-SPRITZEN, KUNSTSTOFF, LUER-LOCK

- Graduiert
- In unterschiedlichen Kapazitäten erhältlich
- Luer-Lock- oder Luer-Slip-Anschlüsse



Kat.-Nr.	Volumen, ml	VE
Luer-Lock		
12981021	2	100
12901031	5	100
12921031	10	100
12941031	20	100
Luer-Slip		
12991021	2	100
12911031	5	100
12931031	10	100
12951031	20	100

Fisherbrand™ STERILE EINWEGSPRITZEN

- Wahl zwischen konzentrischen Luer-Slip- oder Luer-Lock-Ansatz
- Sterilisiert mit Gammastrahlung
- Pyrogenfrei
- Individuell in Papier/Kunststoffsichtverpackung verpackt
- Nur für den Einweggebrauch
- Einwegprodukt



Dreiteilige, manuelle Spritzen aus Kunststoff ohne Nadel. Nur zu Forschungszwecken. Können mit Spritzenfiltern kombiniert werden.

Kat.-Nr.	Volumen, ml	VE
Luer-Lock-Ansatz		
15849152	1	100
15859152	3	100
15869152	5	100
15879152	10	100
15889152	20	50
15899152	60	50
Luer-Slip-Ansatz		
15889142	1	100
15899142	3	100
15809152	5	100
15819152	10	100
15829152	20	50
15839152	60	50

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
 Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

MESSBECHER AUS BOROSILIKATGLAS MIT NIEDRIGER FORM

- Mit Ausguss
- Graduierung
- ISO 3819 DIN 12331



Kat.-Nr.	Höhe, mm	Außendurchmesser, mm	Volumen, ml	VE
15469073	25	34	25	10
15479073	60	42	50	10
15489073	70	50	100	10
15499073	80	60	150	10
15409083	95	70	250	10
15419083	110	80	400	10
15429083	125	90	600	10
15439083	135	100	800	10
15459083	185	130	2000	1
15469083	210	150	3000	1
15479083	270	170	5000	1
15489083	350	217	10000	1

Fisherbrand™

LABORFLASCHEN, KLARES BOROSILIKATGLAS, WEITHALS

- Graduiert und mit blauem Polypropylen-Verschluss und Ausgießring
- ISO/GL 45-Standard-Schraubgewinde für alle Größen, konform mit ISO R1115 und DIN 168
- Chemikalienbeständig und wiederholt sterilisierbar bei 140 °C
- Autoklavierbar. Flaschen nicht mit festgeschraubtem Verschluss autoklavieren



Kat.-Nr.	Volumen, ml	AD, mm	Höhe, mm (nur Flasche)	Wandstärke, mm	VE
15446113	100	56	100	1,5	10
15456113	250	70	138	1,5	10
15476113	500	86	176	1,5	10
15486113	1000	101	225	1,7	10
15406123	2000	136	260	2	1
15416123	5000	181	330	2	1
15436123	10000	227	410	2,7	1

Fisherbrand™

AUSLAUFSICHERE WEITHALSFLASCHEN AUS HDPE

- Formstabile, durchsichtige Flaschen
- Auslaufsicher, mit einer höheren Temperaturbeständigkeit als LDPE
- Kurzzeitige Verwendung bis 120 °C, dauerhafte Verwendung bis 110 °C
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Bei Bedarf Sterilisation der Flaschen durch Strahlung, EtO oder chemisch (aber nicht autoklavierbar)
- Im Lieferumfang enthalten: Schraubverschlüsse aus Polypropylen



Kat.-Nr.	Halsgröße, mm	Fassungsvermögen, ml	VE
12971261	38	125	12
11528062	63	1000	6

Fisherbrand™

MAKRO- UND HALBMIKROKÜVETTEN AUS POLYSTYROL

- Einwegküvetten für Tests im sichtbaren oder UV-Bereich
- Polystyrol
- Der formgepresste Pfeil auf Standard- und Halbmikroküvetten zeigt die Transmissionsrichtung an, um Einheitlichkeit zu gewährleisten
- Eine Verpackung enthält Küvetten mit der gleichen formgepressten Nummer
- In stapelbaren Trägern



Diese Fisherbrand™ Halbmikro- und Makroküvetten aus Polystyrol für Wellenlängen im UV- und im sichtbaren Bereich sorgen für einen ausgezeichneten Transmissionsbereich sowie eine verbesserte Wärmeübertragung dank der dünnen Wände. Nutzen Sie diese Küvetten, um die Proben temperatur während der photometrischen Messungen konstanter zu halten.

Kat.-Nr.	Volumen, µl	Material	VE
Halbmikroküvetten			
10594175	220 bis 900	1600 Polystyrol	100
11547692	400 bis 800	1600 Polystyrol	100
11847832	400 bis 800	1600 Polystyrol	1000
Makroküvetten			
11537692	400 bis 800	4000 Polystyrol	100
11837832	400 bis 800	4000 Polystyrol	1000

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
 Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

MESSZYLINDER AUS BOROSILIKATGLAS KLASSE A

- Graduierung mit blauer Keramikfarbe
- Sechskant-Basis
- Individueller Nachbestellungscode bei jeder Position
- DIN 12680 BS 604 ISO 4788
- Ausgießer



Mit diesen Klasse-A-Messzylindern aus Borosilikatglas messen Sie Flüssigkeiten mit hoher Präzision. Sie sind mit blauer Keramikfarbe graduiert und besitzen einen sechseckigen Standfuß.

Kat.-Nr.	Fassungsvermögen, ml	Graduierungen, ml	VE
11547832	100	1	2
11557832	250	2	2
11567832	500	5	2
12962320	2000	20	1

Fisherbrand™

KONISCHER GLASSCHIEDETRICHTER MIT PTFE-SPERRHAHN

- Mit austauschbarem Glas- oder PTFE-Küken, im Lieferumfang sind ein Glas- und ein Kunststoffstopfen enthalten
- Hergestellt aus Borosilikatglas
- Zertifiziert gemäß ISO 4800



Kat.-Nr.	Volumen, ml	Stopfengröße	VE
PTFE-Stopfen, austauschbar			
11572782	100	19/26	1
11582782	250	24/29	1

Fisherbrand™

GLASTRICHTERFILTER MIT SINTERGLASSCHEIBEN

- Trichter aus Borosilikatglas
- Trichterfilter aus Sinterglas
- Filtermedium zur Abscheidung mit Porositätsoption Grad 3 oder Grad 4



Diese Fisherbrand™ Glastrichterfilter mit integrierten Filterscheiben aus Sinterglas werden aus Borosilikatglas hergestellt und sind im Porositätsgrad 3 (Porengröße 16 µm bis 40 µm) und Porositätsgrad 4 (Porengröße 10 µm bis 14 µm) erhältlich.

Kat.-Nr.	Volumen, ml	Scheibendurchmesser, mm	Porosität	VE
11922148	80	40	3	1
11932148	80	40	4	1
11942148	125	65	3	1

Fisherbrand™

ENGHALS-KANISTER, POLYETHYLEN

- Integrierter Griff und manipulationssichere Verschlusskappe



Kat.-Nr.	Volumen, l	Höhe, mm	Verschluss-AD, mm	VE
11597433	1	165	38	1
11507443	2,5	205	45	1
11517443	5	282	38	1
11527443	10	314	61	1
11537443	25	470	61	1

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
 Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

RECHTECKIGE BALLONFLASCHEN

- Robuste Konstruktion für lange Nutzungsdauer
- Materialwahl: HDPE für den Allzweck Einsatz oder autoklavierbares Polypropylen
- Platzsparende Rechteckform
- Mit Zapfhähnen
- Diese Ballonflaschen eignen sich optimal für die Lagerung und Abgabe von Laborwasser und Reagenzien



Kat.-Nr.	Volumen, l	VE
HDPE		
13438039	9	1
13408039	20	1
13428039	20	1
Polypropylen		
13418039	9	1

Fisherbrand™

GRADUIERTER MESSZYLINDER AUS BOROSILIKATGLAS

- Graduiert mit blauen Keramikmarkierungen
- Sechskantbasis
- Individuelle Nachbestellnummer auf jedem Artikel aufgedruckt
- DIN 12680 BS 604 ISO 4788
- Mit Ausguss



Zylinder der Klasse B für allgemeine Messungen von Flüssigkeiten in qualitativen Vorgängen wie der Abmessung von Lösungsmitteln für Reaktionen, der Erstellung von Lösungen oder das Hinzufügen eines Reagens – ideal geeignet für Schulen, Universitäten und allgemeine Forschungslabors.

Kat.-Nr.	Volumen, ml	Graduierung, ml	VE
11507702	5	0,1	2
11517702	10	0,2	2
11527702	25	0,5	2
11537702	50	1	2
11547702	100	1	2
11557702	250	2	2
11577702	1000	10	2

Fisherbrand™

MESSZYLINDER, SKALIERT, MIT AUSGUSS, PPCO/PMP

- Durchscheinende Zylinder
- Eingeformte große, gut ablesbare Graduierungen
- Verstärkung und hohe Stabilität durch große Rundfüße mit Rippenprofil
- Großzügige Ausgusstülle; die 10 ml-Größe verfügt über ein konisch geformtes Oberteil zum leichteren Befüllen und Ausgießen
- Nicht benetzbar
- Chemisch beständig
- Kontaktklar



Kat.-Nr.	Kapazität, mL	VE
Zylinder, PPCO		
11947884	10	12
11957884	25	12
11967884	50	12
11997874	100	8
11907884	250	8
11967874	500	6
11937874	1000	4
11927874	2000	2
11977884	100	12
11917884	500	8
11977874	1000	6
11947874	2000	4
11947874	2000	4

Fisherbrand™

KULTURRÖHRCHEN AUS NATRONGLAS, OHNE RAND

- Ideal für den Allzweck Einsatz im Labor einschließlich Zellkulturanalysen
- Kalknatronglas
- Runde Böden
- Randlos
- Autoklavierbar
- In verschiedenen Größen erhältlich



Kat.-Nr.	Höhe, mm	Durchmesser, außen, mm	VE
11873360	75	10	250
11852393	75	11,5	250
11883360	75	12	250
11893360	100	12	250
11387554	100	13	250
11813370	100	16	250
12885443	150	18	1
11823370	160	16	250
11843370	180	18	100

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
 Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

KULTURRÖHRCHEN AUS KALKNATRONGLAS, MIT RAND



- Ideal für den Allzweck Einsatz im Labor einschließlich Zellkulturanwendungen
- Oben mit Rand
- Unbeschriftetes, durchsichtiges Kalknatronglas
- Gleichmäßiger Boden
- Einwegprodukt

Diese Fisherbrand Röhrrchen aus Kalknatronglas eignen sich für verschiedene Zellkulturanwendungen im Labor. Diese Einwegröhrrchen mit Rand sind nicht beschriftet und zeichnen sich durch einen stabilen, gleichmäßigen Boden aus.

Kat.-Nr.	Höhe, mm	VE
11803370	120	500
11862393	125	250

Fisherbrand™

DURHAM-RÖHRCHEN AUS FLINTGLAS FÜR DEN EINWEGGEBRAUCH MIT EINFACHEN ENDEN



- Rundbodenröhrrchen
- Herstellung aus Flintglas
- Rand oben und unten ist glatt, um Schnittverletzung zu vermeiden
- Auf Trägern verpackt
- Einwegprodukt

Röhrrchen mit einer Größe von 6 mm x 50 mm, an Belastungspunkten besonders verstärkt, um Bruchstellen zu reduzieren, werden manchmal als Durham-Röhrrchen bezeichnet.

Kat.-Nr.	Länge, mm	Fassungsvermögen, ml	Durchmesser, außen, mm	VE
10022253	50	1	6	1000

Fisherbrand™

DÜNNWANDIGE KULTURRÖHRCHEN AUS BOROSILIKATGLAS OHNE RAND



- Hochwertige Röhrrchen mit robusten, gleichmäßigen Böden und exakter Länge
- Größen 10 mm x 75 mm und 12 mm x 75 mm für Zellwaschverfahren geeignet
- Wanddicke ungefähr 0,6 mm

Diese Röhrrchen eignen sich für Gewebekulturen und die klinische Chemie. Die dünnwandigen Röhrrchen ohne Rand werden aus Borosilikatglas hergestellt, um pH-Änderungen und Kontaminationen zu vermeiden, die möglicherweise aus Kalknatronglas gelöst werden.

Kat.-Nr.	Länge, mm	Durchmesser (außen), mm	VE
12347279	75	10	1000
11517403	75	12	1000
11537403	85	15	1000
11527403	100	13	1000
11547403	100	16	1000
11557403	125	16	1000
11577403	150	16	1000
11587403	150	18	500
11597403	150	20	500
11507413	150	25	500

Fisherbrand™

SZINTILLATIONSFLÄSCHCHEN AUS BOROSILIKATGLAS MIT VERSCHLUSSKAPPEN AUS WEISSEM POLYPROPYLEN



- Material der Verschlusskappen
- Polypropylen mit Dichteinlage aus Metallfolie auf Faserstoff
- Kaliumfreies Borosilikatglas 3.3 bietet zuverlässig niedrige Zählwerte und eine ausgezeichnete Lichttransmission
- Mit allen gängigen Zählern kompatibel
- Weiße Verschlusskappen können beschriftet werden
- Erhältlich mit Verschlusskappen auf Fläschchen oder in getrennten Beuteln (siehe Gesamtproduktsortiment)

Kat.-Nr.	Volumen (ml)	GPI-Gewinde	VE
Fläschchen bereits mit Verschlusskappen verschlossen			
12383317	20	22-400	500

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
 Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

BIJOU-FLÄSCHCHEN MIT VERSCHLUSSKAPPEN AUS POLYPROPYLEN



- Kalknatronglas Typ III, durchsichtig
- Schraubgewinde und aufgesetzte Polypropylenverschlusskappen
- Autoklavierbar

Hergestellt aus Kalknatronglas Typ III, mit Verschlusskappe aus Polypropylen. Fisherbrand™ Bijou-Fläschchen mit Verschlusskappen aus Polypropylen eignen sich für die Aufbewahrung von gängigen Medien, die Verwendung in der Diagnose und zur Probenentnahme.

Kat.-Nr.	Volumen, ml	Höhe x Durchmesser, mm	Halsausführung (eines Behälters)	VE
14823562	28	82 x 27	24R3	125

Fisherbrand™

ZERTIFIZIERTE FLÄSCHCHEN-KITS 9 MM KURZGEWINDE MIT DICHTUNG



- Die zertifizierten Kits enthalten 100 Fläschchen und 100 Verschlusskappen mit vormontierten Dichtungseinlagen
- Glas, durchsichtig oder braun, Volumen 1,5 ml
- Polypropylen, 9 mm Schraubverschlüsse mit Silikon-/PTFE-Dichtung
- Wiederverwendbare Träger mit zwei Fächern schützen Fläschchen und Verschlüsse und halten zusammengehörige Artikel zusammen

Die Zertifizierung von Probenfläschchen wird immer wichtiger, um die Reproduzierbarkeit von Prozessen zu gewährleisten und mögliche Fehlerquellen von Anfang an zu vermeiden. Für Fisherbrand war höchste Qualität, Einheitlichkeit und Qualitätskontrolle schon immer sehr wichtig, wie unser Angebot an „HPLC- und GC-zertifizierten“ Probenfläschchen und Verschlüssen belegt.

Kat.-Nr.	Dichtung	Beschreibung	VE
13429748	UltraClean Dichtung: 9 mm PP Kurzgewinde Deckel, blau, Mittenbohrung; Silikon weiß/PTFE rot, 1,0 mm	HPLC/GC-zertifiziertes Kit: Probenfläschchen, 1,5 ml, Kurzgewinde, durchsichtiges Glas erster hydrolytischer Klasse, Etikett und Messstriche	1
13439748	UltraClean Dichtung: 9 mm PP Kurzgewinde Deckel, blau, Mittenbohrung; Silikon weiß/PTFE rot, 1,0 mm	HPLC/GC-zertifiziertes Kit: Probenfläschchen, 1,5 ml, Kurzgewinde, Braunglas erster hydrolytischer Klasse, Etikett und Messstriche	100
15572320	UltraClean Dichtung: 9 mm PP Kurzgewinde-Deckel, blau, Mittenbohrung; Silikon weiß/PTFE blau, 1,0 mm	HPLC/GC-zertifiziertes Kit: Probenfläschchen, 1,5 ml, Kurzgewinde, Braunglas erster hydrolytischer Klasse, Etikett und Messstriche	100

Fisherbrand™

MESSKOLBEN AUS BOROSILIKATGLAS MIT STOPFEN, TRANSPARENT, KLASSE A



- ISO 1042, DIN 12664
- Eine Skalierungsmarkierung
- Austauschbarer Polyethylen-Stopfen
- Auf jeder Flasche befindet sich eine Bestätigung zur Erfüllung Internationaler Standards sowie die individuelle Nachbestellnummer
- Chargenzertifikat verfügbar

Kat.-Nr.	Volumen, ml	Toleranz, ml	Halsaußendurchmesser, mm	Ø Stöpsel, mm	VE
Kolben Klarglas, Markierungen weiß					
11576923	5	0,04	13	10/19	5
11586923	10	0,04	13	10/19	5
11596923	20	0,04	13	10/19	5
11506933	25	0,04	13	10/19	5
11516933	50	0,06	15	12/21	5
11526933	100	0,1	15	12/21	5
11536933	200	0,2	17	14/23	2
11546933	250	0,3	17	14/23	2
11556933	500	0,25	22	19/24	2
11566933	1000	0,4	28	24/29	2
11576933	2000	0,6	28	29/32	1

Fisherbrand™

WÄGETRICHTER AUS BOROSILIKATGLAS



- Ideal zum Abwiegen kleiner Pulvermengen
- Pulver wird nach dem Abwiegen durch den röhrenartigen Stiel abgegeben
- Herstellung aus Borosilikatglas

Kat.-Nr.	Fassungsvermögen, ml	Länge, mm	VE
11582902	6	85	1
11572902	3	70	1
11592902	10	100	1

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
 Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

STATIVKLEMMEN

- Spritzguss aus Aluminiumlegierung
- Mit Daumenschrauben für das Anziehen mit der Hand
- Zur Anbringung von Stangen und Schläuchen im rechten Winkel, 6 mm bis 13 mm



Kat.-Nr.	Zur Verwendung mit (Anwendung)	Beschreibung	VE
11518112	Für Stangen und Schläuche mit einem Durchmesser zwischen 6 und 13 mm	Zweiwege-Stativklemme	1
11548112	Für Stangen mit einem Durchmesser zwischen 0 und 13 mm	Drehbare Dreiwege-Stativklemme	1

Fisherbrand™

LABORSTATIV-GRUNDPLATTE, RECHTECKIG, SCHWARZ

Presstahl mit säurebeständiger strukturierter Beschichtung aus Acryl. 10 mm Gewindebohrung. Bei der Grundplatte mit einer Bohrung befindet sich das Loch in der Mitte der Breite.



Kat.-Nr.	Abmessungen, mm	Typ	VE
11558092	200 x 125	Einfache Bohrung	1
11568092	250 x 160	Einfache Bohrung	1
11578092	315 x 200	Zweifache Bohrung	1

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
 Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™ ELITE™ PIPETTEN MIT VARIABLEM VOLUMEN

- Ergonomisches Design, komfortables Pipettieren
- Geringer Kraftaufwand beim Pipettieren und Spitzenwechsel zur Senkung des RSI-Risikos
- Komplett autoklavierbar bei 121 °C (20 min)



Kat.-Nr.	Volumen, µl	VE
11845762	2 bis 20	1
11855762	5 bis 50	1
11865762	10 bis 100	1
11875762	20 bis 200	1
11885762	100 bis 1000	1
achtkanalig		
11815772	1 bis 10	1
11825772	10 bis 100	1
11835772	5 bis 50	1
einkanalig		
11815762	0,2 bis 2	1
11825762	0,5 bis 5	1
11835762	1,0 bis 10	1

Fisherbrand™ ELITE™ PIPETTENSTÄNDER

- Bietet Platz für bis zu sechs Pipetten der am häufigsten verwendeten Typen
- Robust und frei auf der Arbeitsfläche stehend
- Langlebiger, grauer Kunststoff



Kat.-Nr.	Typ	VE
11895772	Fisherbrand™ Elite™ Pipettenständer	1

Fisherbrand™ PASTEURPIPETTEN AUS GLAS

- Pipetten aus Kalknatronglas
- Mit offenem Ende



Kat.-Nr.	Spitze	Länge, mm	Material	VE
11546963	ungestopft	150	Kalknatronglas	1000
11566963	ungestopft	230	Kalknatronglas	1000
11755108	ungestopft	270	Kalknatronglas	1000

Fisherbrand™ TRANSFERPIPETTEN

- Polyethylen geringer Dichte
- Transparent
- Graduiert oder nicht graduiert
- Sterile Optionen verfügbar
- Verschiedene Packungsformate



Kat.-Nr.	Steril	Typ	Länge, mm	Tropfen-volumen, µl	VE
13489108	Ja	Transferpipette PE, 1 ml, graduiert	150	33	500
13419118	Ja	Transferpipette PE, 1 ml, graduiert, 10 St. in Innenverpackung	150	33	500
13499108	Nein	Transferpipette PE, 1 ml, graduiert	150	33	500
13469108	Ja	Transferpipette PE, 3 ml, graduiert	155	40	500
13479108	Ja	Transferpipette PE, 3 ml, graduiert, 10 St. in Innenverpackung	155	40	500
13469118	Nein	Transferpipette PE, 1 ml	104	33	400
13439118	Nein	Transferpipette PE, 1 ml, graduiert, verlängerte Spitze	150	33	500
13429118	Ja	Transferpipette PE, 1 ml, graduiert, 20 St. in Innenverpackung	150	33	500
13439108	Nein	Transferpipette PE, 3 ml, graduiert	155	40	500
13409118	Ja	Transferpipette PE, 3 ml, graduiert, 20 St. in Innenverpackung	155	40	500
13459118	Nein	Transferpipette PE, 4 ml, dünner Schaft	150	33	500
13459108	Nein	Transferpipette PE, 4 ml	150	33	500
13449108	Nein	Transferpipette PE, 7 ml, extra lang	300	50	100
13449118	Nein	Transferpipette PE, 10 ml, extra groß	170	56	200

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling | Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägebühler

Fisherbrand™ UNIVERSAL-PIPETTENPUMPEN

- Aus hochwertigem Polyethylen
- Kompatibel mit Glaspipetten und serologischen Pipetten
- Ideal für Säuren-/Basentitrationsen
- Eindeutige Markierungen erleichtern das Abmessen
- 10-ml-Pumpe mit Markierungen in 0,10 ml-Schritten
- 25-ml-Pumpe mit Markierungen in 0,20 ml-Schritten
- Drehbares Daumenrad zur Aufnahme und Abgabe von Flüssigkeit
- Seitlicher Hebel zur schnellen Dosierung von Flüssigkeiten
- 25-ml-Pumpe passend für Pipetten mit 10 ml und 25 ml



Genauere Titrationsergebnisse durch einhändige Bedienung

Kat.-Nr.	Typ	VE
15209805	Blau, 2 ml	1
15239805	Grün, 10 ml	1
15229805	Rot, 25 ml	1

Fisherbrand™ ELEKTRISCHE PIPETTIERHILFE

- Leistungsfähige und dennoch leise Pumpen
- Ergonomisches Design
- Weiche Druckknöpfe
- Doppeltes Sicherheitsventil
- Autoklavierbarer Pipettenkonus
- Zwei Geschwindigkeiten (schnell/langsam) mit Schwerkraftentleerung
- Schalter auf dem Schieber der Pipettierhilfe sorgt für eine einfache Bedienung
- Kontroll-LED leuchtet rot, wenn der Akku schwach ist
- Kann acht Stunden lang kontinuierlich betrieben werden
- Ein auswechselbarer Membranfilter schützt das Gerät vor Kontamination, die durch die Pipette aufgesaugt werden
- Kann während des Ladevorgangs benutzt werden
- Eine Reihe von Zubehör und Ersatzteilen ist auch erhältlich



Eine leistungsstarke, leichte und ergonomisch entwickelte Pipettierhilfe für alle gängigen Glas- oder Kunststoffpipetten von 0,1 ml bis 200 ml.

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
Pipettierhilfe-Kits		
15840053	Pipettierhilfe, Ladegerät (EU-Stecker), Ständer, Wandhalterung, zwei Ersatzmembranfilter (0,20 µm und 0,45 µm), Akkus	1
15850053	Pipettierhilfe, Ladegerät (GB-Stecker), Ständer, Wandhalterung, zwei Ersatzmembranfilter (0,20 µm und 0,45 µm), Akkus	1

EINWEG-REAGENZIERESERVOIR

- Reagenzienreservoir zur Verwendung mit Mehrkanalpipetten, Einmalverwendung.
- Fassungsvermögen max. 100 ml
- Klares PVC oder weißes Polystyrol
- In steriler oder unsteriler Verpackung erhältlich



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
12369175	50 ml, PVC, klar, unsteril	100

Fisherbrand™ MEHRKANAL- RESERVOIR

- Dicke Wände aus weißem Polystyrol oder durchsichtigem PVC mit bruchsicheren Eckverstärkungen
- Schräge Reservoirböden und Ausgüsse unterstützen die vollständige Probenwiederfindung
- Stapelbar, mit Laschen, die ein Haften der Reservoirs aneinander verhindern
- Volumen 55 ml und 100 ml, Skalenteilung bei beiden: 25 ml
- Die sterile Ausführung wird in einer ISO-zertifizierten Anlage gammabestrahlt und in Sani-Tear HDPE-Verpackungen einzeln verpackt



Diese angeschrägten Mehrkanal-Reservoirs aus weißem Polystyrol und dickeren, bruchsicheren Wänden maximieren die Probenwiederfindung und optimieren die Handhabung. Die Einwegbehälter sind in zwei Größen und steril oder nicht-steril erhältlich. Außerdem ist eine Ausführung aus transparentem PVC lieferbar, bei der die Proben besser sichtbar sind.

Kat.-Nr.	Material	Fassungsvermögen, ml	Sterilität	VE
11314035	PVC	55	Unsteril	100
11324035	Polystyrol	55	Unsteril	100
11334035	Polystyrol	55	Steril	50
11344035	Polystyrol	100	Unsteril	100
11354035	Polystyrol	100	Steril	50

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling

Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

SUREONE™ PIPETTENSPITZEN

- Kompatibel mit den meisten populären Pipettenmarken
- SureOne™ passen optimal auf Fisherbrand™ Elite™ Pipetten
- Nicht sterile Produkte – sind zertifiziert frei von RNase/DNase und DNA
- Sterile Produkte – mit Elektronenstrahlen sterilisierte Produkte sind zertifiziert frei von RNase/DNase, Pyrogen, Bioburden, PCR-Inhibitoren und Endotoxinen
- Spitzen mit Filtern sind auch erhältlich
- Autoklavierbar



Fisherbrand™ SureOne™ Pipettenspitzen sind eine umfassende Produktlinie von universell kompatiblen Pipettenspitzen, die mit vielen Fassungsvermögen (von 5 µl bis 10 ml), in Großpackungen, im Rack (steril und nicht steril) und mit dem umweltfreundlichen Nachfüllsystem erhältlich sind.

Kat.-Nr.	Packungstyp	VE
E-Spitzen, Universalformat, gelb, 1 µl bis 200 µl		
11587442	Großpackung, gelb	1000
Abgeschrägte Spitzen, 2 µl bis 20 µl		
11943466	Filter, steril, in Rack, durchsichtig	960
Nano-Micropoint-Spitze, 5 µl, Skalenteilung: 2,5 µl		
11987724	Großpackung, durchsichtig	1000
11997724	In Rack, durchsichtig	960
11907734	In Rack, steril, durchsichtig	960
11997714	Mit Filter, steril, Nachfüllpackung, durchsichtig	960
Standard-Micropoint-Spitze, 10 µl, Skalenteilung: 2 µl		
11933416	Großpackung, durchsichtig	1000
11953416	In Rack, durchsichtig	960
10053014	In Rack, steril, durchsichtig	960
11973416	Nachfüllpackung, durchsichtig	960
11903466	Mit Filter, steril, durchsichtig	960
11907724	Mit Filter, steril, Nachfüllpackung, durchsichtig	960
Verlängerte Micropoint-Spitze, 10 µl, Skalenteilung: 2,5 µl		
11983416	Großpackung, durchsichtig	1000
11588402	In Rack, durchsichtig	960
10527014	In Rack, steril, durchsichtig	960
11967714	Nachfüllpackung, durchsichtig	960
11913466	Mit Filter, steril, durchsichtig	960
11917724	Mit Filter, steril, Nachfüllpackung, durchsichtig	960
11937724	Mit Filter, steril, Nachfüllpackung, durchsichtig	960
Abgeschrägte Universalspitzen, 100 µl		
11953466	Mit Filter, steril, durchsichtig	960
11947724	Mit Filter, steril, Nachfüllpackung, durchsichtig	960
Abgeschrägte Universalspitzen, 20 µl		
11933426	Mit Filter, steril, durchsichtig	1000
Abgeschrägte Universalspitzen, 200 µl		
10678325	In Rack, durchsichtig	960
11963426	In Rack, steril, durchsichtig	960
11578412	Nachfüllpackung, durchsichtig	960
10124314	Großpackung, gelb	1000
11983426	In Rack, gelb	960
11903436	In Rack, steril, gelb	960
11913436	Nachfüllpackung, gelb	960

Kat.-Nr.	Packungstyp	VE
Dünnwandige Micropoint- Universalspitze, 200 µl		
11538422	Großpackung, durchsichtig	1000
11933436	In Rack, durchsichtig	960
11943436	In Rack, steril, durchsichtig	960
11953436	Nachfüllpackung, durchsichtig	960
11963436	Großpackung, gelb	1000
11973436	In Rack, gelb	960
11983436	In Rack, steril, gelb	960
11993436	Nachfüllpackung, gelb	960
Abgeschrägte Universalspitze, 200 µl, mit Skalenteilung bei 10 µl, 50 µl und 100 µl		
11943446	Großpackung, durchsichtig	1000
11953446	In Rack, durchsichtig	960
11963446	In Rack, steril, durchsichtig	960
12922521	Nachfüllpackung, durchsichtig	960
11903446	Großpackung, gelb	1000
11913446	In Rack, gelb	960
11923446	In Rack, steril, gelb	960
11933446	Nachfüllpackung, gelb	960
Micropoint-Universalspitze, 200 µl, mit Skalenteilung bei 10 µl, 50 µl und 100 µl		
11957724	Mit Filter, steril, Nachfüllpackung, durchsichtig	960
Universalspitzen 200 µl bis 1000 µl		
10787524	Großpackung, blau	1000
Abgeschrägte Universalspitze, 300 µl, Skalenteilung bei 10 µl, 50 µl, 100 µl und 200 µl		
11993446	Großpackung, durchsichtig	1000
11903456	In Rack, durchsichtig	960
Micropoint-Universalspitze, 300 µl, Skalenteilung bei 10 µl, 50 µl, 100 µl und 200 µl		
10003414	In Rack, steril, durchsichtig	960
11538442	Nachfüllpackung, durchsichtig	960
Micropoint-Universalspitze, 1000 µl, Skalenteilung bei 100 µl, 200 µl, 500 µl und 1000 µl		
11973466	Mit Filter, steril, durchsichtig	960
11977724	Mit Filter, steril, Nachfüllpackung, durchsichtig	560
Micropoint-Universalspitze, 1250 µl, mit Skalenteilung bei 100 µl, 200 µl, 500 µl und 1000 µl		
11548442	Großpackung, durchsichtig	1000
11568442	In Rack, durchsichtig	960
10164694	In Rack, steril, durchsichtig	960
11588442	Nachfüllpackung, durchsichtig	960
11963466	Mit Filter, Großpackung, durchsichtig	960
10778535	Großpackung, blau	1000
10537014	In Rack, blau	960
10492725	In Rack, steril, blau	960
11963456	Nachfüllpackung, blau	960
Makro-Universalspitzen 1000 µl bis 5000 µl		
11846943	Großpackung, durchsichtig	250

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
 Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

STERILE SEROLOGISCHE EINWEGPIPETTE AUS POLYSTYROL

- Pipetten mit schwarzem Lupenstreifen (wie unten angegeben), der entlang der Länge der Pipette verläuft und den Meniskus leichter ablesbar macht und damit Ablesefehler reduziert
- Die Größen 5 ml, 10 ml, 25 ml und 50 ml sind in beiden Richtungen graduert
- Die Spitze der Größen 25 ml und 50 ml sind besonders gestaltet, um die Oberflächenspannung zu erhöhen und so ein Austropfen zu vermeiden
- Großpackung oder einzeln verpackt, Kunststoff/Kunststoff oder Papier/Kunststoff



Kat.-Nr.	Farbe	Fassungsvermögen, ml	Graduierungen, ml	VE
Pipetten mit Lupenstreifen, einzeln verpackt Kunststoff/Kunststoff				
11849181	Gelb	1	0,01	1000
11859181	Grün	2	0,01	500
11869181	Blau	5	0,1	200
11879181	Orange	10	0,1	200
11839181	Rot	25	0,5	200
11889181	Violett	50	0,5	100
Pipetten mit Lupenstreifen, einzeln verpackt Kunststoff/Kunststoff				
11819660	Gelb	1	0,01	1000
11879650	Grün	2	0,01	500
11829660	Blau	5	0,1	200
11839660	Orange	10	0,1	200
11517752	Rot	25	0,2	200
11537752	Violett	50	0,5	100
Pipette mit Lupenstreifen, Großpackung				
11869650	Violett	2	0,01	500
Pipette ohne Lupenstreifen, Großpackung				
11879660	Gelb	1	0,01	1000
11889660	Grün	2	0,01	500
11899660	Blau	5	0,1	500
11809670	Orange	10	0,1	500

Ab einer Bestellsumme von **20 000€** erhalten Sie einen dritten **Fisherbrand Gutschein** im Wert von **500€**

Ab einer Bestellsumme von **10 000€** erhalten Sie einen zweiten Fisherbrand Gutschein im Wert von **500€**

Ab einer Bestellsumme von **2 000€** erhalten Sie einen **Fisherbrand Gutschein** im Wert von **500€**



Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling

Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

MIKROSKOPOBJEKTTRÄGER

- Gewaschene und polierte Glasobjektträger mit 90°-geschliffenen Kanten
- Maße: 76 x 26 mm
- Erhältlich in einfacher und doppelt mattierter Ausführung
- An allen vier Kanten geschliffen
- In Cellophan verpackt für noch höhere Sauberkeit



Kat.-Nr.	Stärke, mm	VE
Einfach		
12373118	0,8 bis 1	50
12383118	1,0 bis 1,2	50
12393118	1,2 bis 1,5	50
Beidseitig mattiert		
11562203	0,8 bis 1	50
11572203	1,0 bis 1,2	50

Fisherbrand™

MIKROSKOPOBJEKTTRÄGER-KÄSTEN

- In den stabilen Spritzgusskästen werden Standardobjektträger in vertieften Steckplätzen sicher aufbewahrt
- Die Kästen fassen jeweils 25 bis 100 Standardobjektträger
- Langlebiger ABS-Kasten, mit oder ohne Auskleidung
- Steckplätze und Auskleidung sind nummeriert, sodass eine Übereinstimmung mit dem Objektträger-Bestandsverzeichnis ermöglicht wird
- Verschiedene Deckelarten erhältlich
- Stapelbare Kästen mit Füßen für maximale Stabilität



Kat.-Nr.	Auskleidungs-material	Verschlussstyp	Farbe	Kapazität, Objektträger	VE
11741476	Ohne Auskleidung	Deckel mit Scharnier	Blau	25	1
11771476	Ohne Auskleidung	Deckel mit Scharnier	Blau	100	1
11781476	Ohne Auskleidung	Deckel mit Scharnier	Rot	100	1
11791476	Ohne Auskleidung	Deckel mit Scharnier	Weiß	100	1
11701486	Schaumstoff	Nickel-plattierter Verschluss	Blau	100	1

Fisherbrand™

OBJEKTTRÄGER-KARTONEINSÄTZE

- Stabile Kartoneinsätze für die Aufbewahrung und den Transport von Standardobjektträgern (25 mm x 75 mm)
- Die Einsätze besitzen Aussparungen, in denen die Proben geschützt sind, und seitliche Vertiefungen für den Daumen, mit deren Hilfe die Objektträger einfach entnommen werden können
- Ideal für die kurzzeitige Aufbewahrung bzw. den Transport von Objektträgern
- Der Deckel des Einsatzes kann zur Identifizierung der nummerierten Objektträgervertiefungen verwendet werden
- Einwegeinsätze sind in zwei Größen und unterschiedlichen Farben erhältlich



Kat.-Nr.	Abmessungen, mm	Typ	Farbe	VE
11790465	208 x 341 x 9	Objektträger-Kartoneinsätze, für 20 Standardobjektträger (25 mm x 75 mm)	Grün	1
11703217	208 x 341 x 9	Objektträger-Kartoneinsätze, für 20 Standardobjektträger (25 mm x 75 mm)	Schwarz	1

Fisherbrand™

DECKGLÄSCHEN AUS BOROSILIKATGLAS

- Hergestellt aus durchsichtigem weißem Borosilikatglas
- Quadratische oder rechteckige Formen
- In verschiedensten anderen Größen und Dicken erhältlich, siehe Gesamtproduktsortiment
- In Kunststoffbehältern bruchsicher verpackt



Kat.-Nr.	Dicke, mm	Abmessungen, mm	VE
Nr. 1, quadratisch			
12333128	0,13 bis 0,17	22 x 22	200
11338503	0,13 bis 0,17	24 x 24	200
Nr. 1, rechteckig			
11348503	0,13 bis 0,17	24 x 32	100
Nr. 1,5, quadratisch			
12353138	0,16 bis 0,19	20 x 20	200
12363138	0,16 bis 0,19	22 x 22	200
12393138	0,16 bis 0,19	24 x 24	200

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
 Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

INDIKATORPAPIER

- Nicht auslaugend
- pH-Streifen mit Farbvergleichstabelle
- Die Streifen sind lang genug, dass ein Kontakt zwischen Finger und Probe vermieden wird
- Allzweckpapier für die Kontrolle von sauren bzw. alkalischen Reaktionen
- Stärke-Jod- (für Nitrit und freien Chlor) und Lackmus-Papier sind auch erhältlich



Kat.-Nr.	pH	Beschreibung	VE
10642751	0,0 bis 14,0	pH-Indikatorpapierstreifen	100
10018080	0,0 bis 6,0	pH-Indikatorpapierstreifen	100
10353641	3,6 bis 6,1	pH-Indikatorpapierstreifen	100
10333501	4,5 bis 10,0	pH-Indikatorpapierstreifen	100
10271751	7,0 bis 14,0	pH-Indikatorpapierstreifen	100
10482341	1 bis 14	Allzweck-pH-Indikatorpapier, Rolle, 5 m	4
11552413	Blau zu rot	Allzweck-Testpapier, Grad 912, blau, Lackmus	200
11592413	Weiß zu blau	Allzweck-Testpapier, Grad 912, Stärke-Jod, weiß zu blau	200

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
 Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägebühler

Fisherbrand™

EINWEG- GESICHTSMASKEN

- Einwegartikel, Einmalgebrauch
- Mit Ohrschlaufen oder Bandverschluss
- Äußere Schicht aus Polypropylen-Vliesstoff
- Innenschicht aus thermisch gebundenem Polypropylen-Vliesstoff
- Latexfrei
- Blau oder weiß
- Einheitsgröße und -passform



Bietet erweiterten Schutz.

Kat.-Nr.	Typ	Dicke	VE
15451932	Einweg-Gesichtsmaske mit Ohrschlaufen, weiß	2-lagig	500
15471932	Einweg-Gesichtsmaske mit Ohrschlaufen, weiß	3-lagig	500
15461932	Einweg-Gesichtsmaske mit Ohrschlaufen, blau	3-lagig	500

Fisherbrand™

METALLHALTER FÜR HANDSCHUH- SPENDERBOX

- Epoxidbeschichtetes Drahtgestell
- Abmessungen (T x B x H), innen:
 Halter für eine Spenderbox
 108 mm x 140 mm x 208 mm Halter für drei
 Spenderboxen 108 mm x 250mm x 454 mm
- Inklusive Schrauben für die Montage an der
 Wand



Epoxidbeschichtete Stahldrahtgestelle, die die Handschuh-Spenderboxen der meisten Marken aufnehmen können Als Halter für eine Spenderbox oder drei Spenderboxen erhältlich (siehe Produktgesamtortiment).

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
11885843	Halter für eine Spenderbox	1
11895843	Halter für drei Spenderboxen	1

Fisherbrand™

EINWEG- HANDSCHUHE, LATEX, PSA- KATEGORIE III

Untersuchungshandschuhe aus Latex bieten eine Schutzbarriere und enthalten pflegende Aloe Vera, um das Austrocknen, Einreißen und Schuppen der Haut zu verhindern.

Strukturiert für hervorragende Griffigkeit. Ungepudert EN 374:2003 (AQL 1.5). Länge 240 mm.



Kat.-Nr.	Größe	VE
15153269	S	100
15173269	M	100
15163269	L	100
15183269	XL	100

Fisherbrand™

KITS FÜR VERSCHÜTTETE CHEMIKALIEN

- Das Spar-Kit für verschüttete Chemikalien wird in einem leicht erkennbaren, wasserabweisenden, gelben PVC-Beutel mit Griffen geliefert. Das tragbare Kit ist für die Verschüttung kleinerer, flüssiger Chemikalien- und Gefahrstoffmengen vorgesehen und kann einfach verstaut werden: Dank der kompakten Größe eignet es sich ideal für kleine Aufbewahrungsplätze wie hinter oder unter einem Stuhl. Wegen des niedrigen Gewichts eignet es sich auch für Träger oder Fahrzeuge, mit denen kleine Flüssigkeitsmengen transportiert werden.
- Das ADR-Notfall-Kit für Verschüttungen wird in einem durchsichtigen Beutel mit Schultergurt geliefert. Auch dieses Kit ist für kleinere verschüttete, flüssige Chemikalien- und Gefahrstoffmengen vorgesehen, kann aber insgesamt mehr Flüssigkeit aufnehmen. Obwohl der Platzbedarf des Kits minimal ist, enthält es doch alle Absorptionsmittel, die zur Behandlung einer kleineren verschütteten Menge notwendig sind. Der Reißverschluss sorgt für kurze Reaktionszeiten, da die gesamte Vorderseite des Beutels schnell geöffnet werden kann, womit der Inhalt schnell und leicht zugänglich ist.
- Das Chemikalien-Absorptionsmittel ist lose in komprimierten Ballen verpackt. Es ist ein faseriges braunes Material auf Torfmoosbasis und eignet sich ideal für die Reinigung von Verschüttungen nichtaggressiver Öl- oder Lösungsmittelflüssigkeiten auf Böden oder offenen Wasserflächen.



Kat.-Nr.	Produkttyp	Aufnahme-kapazität insgesamt	VE
15833730	Spar-Kits für verschüttete Chemikalien	16 L	1
15823730	ADR-Notfall-Kit für verschüttete hydrophile und oleophile Chemikalien und Gefahrstoffe	37 L	1
15873720	Chemikalien-Absorptionsmittel für Verschüttungen nichtaggressiver Öl- oder Lösungsmittelflüssigkeiten	100 L	1

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
 Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

EINWEG-HANDSCHUHE, NITRIL, ALOE VERA, PSA-KATEGORIE III

Premium-Nitrilhandschuhe mit dem Komfort und der Geschmeidigkeit von Latex. Angenehm zu tragen, robust und haltbar. 250 Handschuhe pro Standard-Box sparen Abfall, Platz und sind umweltfreundlich. Getestet mit mehr als 30 Chemikalien. PSA gemäß Kategorie III, zertifiziert gemäß AQL 0.65, EN 374-1 und -2, ISO 16604, für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet. 0,06 mm Stärke.



Kat.-Nr.	Größe	VE
15193269	S	100
15103279	M	100
11772779	L	100
15113279	XL	100

Fisherbrand™

KOMFORT-HANDSCHUHE AUS NITRIL

- Handschuhe mit höherem Komfort und besserer taktiler Empfindlichkeit
- Außergewöhnlich gute Passform, Tragegefühl und Tragedauer
- Ideal für den täglichen Schutz im Labor
- Blaues Nitril
- Beidhändig tragbar mit Rollrand und texturierten Fingern
- Dicke: 0,07 mm (Handfläche), 0,09 mm (Finger) und Länge 241,3 mm
- Puderfrei und latexfrei
- Unsteril
- Einwegartikel



Kat.-Nr.	Größe	VE
15622367	XS	200
15632367	S	200
15642367	M	200
15652367	L	200
15662367	XL	180

Fisherbrand™

LABORMATTE AUS SILIKON

- Wird aus lebensmittelechtem Silikon (gemäß FDA) hergestellt
- Ideal für alle Labortypen insbesondere auch Spezialbereiche wie Kältekammern, Reinräume, sterile Räume und Bereiche, in denen eine hohe Sterilität unabdingbar ist.
- Schützt Tischoberflächen vor heißen Gegenständen bis 200 °C (392 °F)
- Allgemein chemikalienbeständig gegen mittelstarke Oxidationsmittel, konzentriertes Natriumhydroxid
- Gegen viele Lösungsmittel, Öle, konzentrierte Säuren und verdünntes Natriumhydroxid nicht beständig
- Mühelose Reinigung bei häufigem Gebrauch, kann mit standardmäßigen Desinfektionsmitteln im Waschbecken oder im Geschirrspüler abgewaschen werden
- Kann zur kompakten Aufbewahrung aufgerollt werden
- Bis 121 °C 15 min lang autoklavierbar.



Die Fisherbrand™ Labormatte aus Silikon ist wiederverwendbar, zuverlässig und reversibel.

Kat.-Nr.	Material	Abmessungen (L x B)	VE
15837944	Lebensmittelechtes Silikon (gemäß FDA)	350mm x 600mm	1

Fisherbrand™

EINWEG-LABORKITTEL AUS POLYPROPYLEN

- Einweg-Laborkittel für ökonomischen, leichten und atmungsaktiven Schutz
- Latexfreie Laborkleidung aus Polypropylenvlies
- Elastische Bündchen halten die Ärmel fest
- Fünf Druckknöpfe für sicheren Verschluss
- Standardkragen
- Ohne Taschen
- Stoffgewicht: 50g/m²



Kat.-Nr.	Größe	Farbe	VE
15431922	S	Weiß	25
15441922	M	Weiß	25
15451922	L	Weiß	25
15461922	XL	Weiß	25
15471922	2XL	Weiß	25
15481922	XXXL	Weiß	25

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

LABORKITTEL AUS BAUMWOLL-POLYESTER-MISCHGEWEBE FÜR MÄNNER

- Schicker weißer Laborkittel für den täglichen Einsatz
- Wird aus einem Baumwoll-Polyester-Mischgewebe (65/35) hergestellt
- Waschbar
- Eine Brusttasche links, zwei Taschen weiter unten
- Standardkragen
- Mit Schnappverschlüssen auf der Vorderseite
- Gerade Bündchen



Kat.-Nr.	Größe	VE
15897091	XS	1
15817091	S	1
15827091	M	1
15837091	L	1
15847091	XL	1
15857091	2XL	1
15867091	3XL	1
15877091	4XL	1
15887091	5XL	1

Fisherbrand™

LABORKITTEL AUS BAUMWOLL-POLYESTER-MISCHGEWEBE FÜR FRAUEN

- Schicker weißer Laborkittel für den täglichen Einsatz
- Wird aus einem Baumwoll-Polyester-Mischgewebe (65/35) hergestellt
- Waschbar
- Eine Brusttasche links, zwei Taschen weiter unten
- Standardkragen
- Mit Knöpfen auf der Vorderseite
- Gerade Bündchen



Laborkittel für Frauen in komfortablen Größen mit Gürtel auf der Rückseite und Standardlänge (94 cm, 37 Zoll).

Kat.-Nr.	Größe	VE
15807101	XS	1
15817101	S	1
15827101	M	1
15837101	L	1
15847101	XL	1
15857101	2XL	1
15867101	3XL	1
15877101	4XL	1

Fisherbrand™

UNISEX-LABORMÄNTEL AUS BAUMWOLLE

- Schicker weißer Laborkittel für den täglichen Einsatz
- Hergestellt aus 100 % Baumwolle
- Waschbar
- Eine Brusttasche links, zwei Taschen weiter unten
- Standardkragen
- Mit Druckknöpfen auf der Vorderseite
- Gerade Bündchen



Kat.-Nr.	Farbe	Größe	VE
15887101	Weiß	S	1
15897101	Weiß	M	1
15807111	Weiß	L	1
15817111	Weiß	XL	1
15827111	Weiß	2XL	1
15837111	Weiß	3XL	1

Fisherbrand™

LABORJOURNALE

- Nummerierte Seiten aus säurefreiem Papier, mit Platz für Überschrift, Projektnummer, Buchnummer, Datum und Unterschrift eines Zeugen
- Linierte Laborjournale mit Zeilenabstand von 7,1 mm für einfaches Schreiben von Berichten
- Der Einband aller Versionen ist wasserdicht und chemikalienbeständig
- Alle Laborjournale enthalten die Periodentafel und Umrechnungstabellen auf der Rückseite
- Mit Lesezeichen
- 218 mm x 281 mm



Ideal zur Aufzeichnung von Forschungsdaten, experimentellen Verfahren und Designideen. Mit diesen Laborjournalen bewahren Sie Informationen sicher und organisiert auf.

Kat.-Nr.	Liniert	Anzahl der Seiten	Einbandfarbe	VE
15801658	Kariert	100	Schwarz	6
15811658	Kariert	200	Schwarz	6
15821658	Liniert	100	Schwarz	6
15831658	Liniert	200	Schwarz	6
15841658	Kariert	100	Blau	6
15851658	Kariert	200	Blau	6
15861658	Liniert	100	Blau	6
15871658	Liniert	200	Blau	6
15881658	Kariert	100	Rot	6
15891658	Kariert	200	Rot	6
15801668	Liniert	100	Rot	6
15811668	Liniert	200	Rot	6

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

EINWEG-SCHUHÜBERZIEHER MIT MAXIMALEM SCHUTZ

Überschuhe aus Polypropylen-Spinnvlies zum Schutz gegen Schmutz, Dreck, Rückstände und bestimmte Trockenpartikel.



Kat.-Nr.	Farbe	Typ	Größe	VE
15481942	Blau	Nicht rutschfeste Überschuhe	Universal	300
15491942	Blau	Nicht rutschfeste Überschuhe	Extra groß	300
15401952	Blau	Rutschfeste Überschuhe	Universal	300
15411952	Blau	Rutschfeste Überschuhe	Extra groß	300

Fisherbrand™

EINWEG-SCHUHÜBERZÜGE AUS POLYETHYLEN

- Polyethylen
- Blau
- Latexfrei

Einmalgebrauch, Einweg-Schuhüberzüge für bequemen Schutz.



Kat.-Nr.	Farbe	Größe	VE
15451952	Blau	Universell	300

Fisherbrand™

HDPE-WASCHFLASCHEN MIT EINSTELLBARER SPRÜHSTÄRKE

Für warme, kalte, wässrige und lösemittelhaltige Lösungen. Die 1000-ml-Flasche mit doppeltem Kopf ist mit einer seitlichen Einfüllöffnung ausgestattet, die die Erhaltung der Reinheit von Lösungen erleichtert.



Kat.-Nr.	Fassungsvermögen, ml	VE
11714356	240	3
11795873	1000	1

Fisherbrand™

SAUGFÄHIGE PADS UND ROLLEN

- Ein Sortiment saugfähiger Materialien für den Allzweck Einsatz bzw. speziell zur Aufnahme von Gefahrstoffen oder zur ausschließlichen Aufnahme von Öl in Form von Rollmaterial, Pads, Strümpfen und Kissens.
- Eignen sich perfekt für die Reinigung von Verschüttungen in Laboren oder anderen Arbeitsplätzen
- Ideal für Anwendungen, die eine hohe Saugfähigkeit bei niedrigen Kosten erfordern
- Die Materialien werden nicht abgebaut und verursachen keine gefährlichen chemischen Reaktionen mit den aufgenommenen Flüssigkeiten
- Dank der Farbcodierung können die Anwender den gefährlichen Abfall identifizieren und entsprechend korrekt entsorgen



Kat.-Nr.	Beschreibung	Abmessungen (L x B)	Farbe	Aufnahmekapazität insgesamt per Packung	VE
15843720	Saugfähiges Allzweck-Rollmaterial zur Aufnahme von Ölen, Wasser, Lösungs- und Kühlmitteln	46m x 38cm	Grau	92 L	1
15883720	Saug-Pads nur für Öl	510mm x 410mm	Weiß	221 L	200
15853720	Saug-Pads für Chemikalien	410mm x 510mm	Grün	89 L	100
15893720	Saug-Pads, hohe Sichtbarkeit	400mm x 500mm	Gelb	114 L	100
15813730	Saugkissen für Chemikalien	230mm x 230mm	Grün	42 L	32
15803730	Saugstrümpfe für Chemikalien	1,2m x 76mm	Grün	43 L	12
15863720	Saugrolle für Chemikalien	46m x 380mm	Grün	149 L	2

Probenahme und Lagerung **fisherbrand**

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
 Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

MAGLAB AUFBEWAHRUNGSSYSTEM, MAGNETISCH

- Mehr Aufbewahrungsplatz auf Ihrem Labortisch mit dem MagLab™ Speichersystem
- Einfaches Organisieren von allgemeinem Labor- und Bürozubehör auf Ihrem Labortisch
- Robuster ABS-Kunststoff ist transluzent für einfache Inhaltsidentifikation und schnellen Zugriff
- Modulares Set enthält vier einzigartige Teile
 - MagRack™ für vier 50 ml-Röhrchen und neun 15 ml-Röhrchen
 - MagWipe™ für eine serienmäßige (110 x 210 mm) Kimwipes™ Box
 - MagPette™ für zwei Pipetten (passend für die gängigsten Ausführungen)
 - MagBox™ für verschiedenes Zubehör
- Jedes Teil verfügt über vier starke Magnete für sicheren Halt auf den meisten Metalloberflächen
- Montage auf nichtmetallischen Oberflächen mit einer mitgelieferten selbstklebenden Montageplatte aus Metall



Kat.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Maße, (B x T x H), mm	VE
11942581	Vollständiges Aufbewahrungssystem, umfasst MagRack™, MagWipe™, MagPette™ und MagBox™	Sortiert	522 x 393 x 102	4

Fisherbrand™

ALUMINIUMFOLIE

- Erhältlich als Rollen
- In einzelnen Rollenbehältern mit Abrisskante verpackt
- Stärke 0,018 mm
- Im erweiterten Produktportfolio auch erhältlich in stärkerer Ausführung (0,024 mm Dicke) für noch mehr Fallstärke, gut geeignet zum Abdecken scharfer Kanten



Universalfolie für Versiegelung, Wägung, Proben transfer und viele andere Laboranwendungen.

Kat.-Nr.	Abmessungen, m x mm	VE
11769408	60 x 305	1

Fisherbrand™

TRANSPORTBOX, POLYCARBONAT

- Sicher, sauber, autoklavierbar
- Ermöglicht eine Sichtprüfung der Probenintegrität
- Polycarbonat, wasserfest, Wasserdichtung durch Silikonversiegelung, drei Deckelklappen für sicheren Verschluss, Griff falten sich nahezu ganz in den Rumpf ein und ermöglicht das Stapeln der Einheit
- Deckelöffnung bei 180° für vollständigen Zugriff auf den Inhalt
- Kunststofftrennungen werden zur Verfügung gestellt, um eigene Fachgrößen zu schaffen und Einsätze zu entfernen, die leer zum Transport von großen Produkten und/oder Geräten verwendet werden können



Kat.-Nr.	Farbe	Abmessungen, (B x T x H), mm	VE
15165564	Klar mit blauem Griff	380 x 196 x 160	1
15175564	Rot mit rotem Griff	380 x 196 x 160	1
15155564	Gelb mit gelbem Griff	380 x 196 x 160	1

Fisherbrand™

HOCHWERTIGE AUFBEWAHRUNGSKÄSTEN FÜR MIKROSKOPOBJEKTTRÄGER

- Bewahren Sie Ihre Objektträger in diesen formgepressten, formstabilen Kästen in gerillten Steckplätzen auf
- Sowohl die Einlage als auch die Steckplätze sind nummeriert, und diese Nummerierung entspricht den Angaben auf dem Objektträger-Bestandsblatt.
- Einlagen aus Kork oder Schaumstoff erhältlich
- Leicht zu öffnender Deckel mit Presspassung sorgt für einen einfachen Zugang zu den Objektträgern
- Stapelbar



Sichere Aufbewahrung und Transport von 25 Objektträgern in diesen haltbaren Kästen aus ABS mit 25 nummerierten, gerillten Steckplätzen für Standard-Mikroskopobjektträger (25 mm x 75 mm). Sorgt für eine sichere und staubfreie Aufbewahrung.

Kat.-Nr.	Material	Farbe	VE
11721476	ABS-Kunststoff mit Schaumstoffeinlage	Rot	1
11731476	ABS-Kunststoff mit Schaumstoffeinlage	Weiß	1
11711476	ABS-Kunststoff mit Schaumstoffeinlage	Blau	1
11314135	ABS-Kunststoff mit Korkeinlage	Weiß	1

Probenahme und Lagerung *fisherbrand*

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

EDELSTAHLZANGE MIT STUMPFEN BACKEN

- Zange mit PTFE-Antihaftbeschichtung, an der nur sehr wenige Feststoffe oder Flüssigkeiten permanent haften
- Chemikalienbeständig und nicht kontaminierend
- Keine Proteinbindung und bioinerte Oberfläche
- Nur sehr geringer Mengenverlust durch Haftung
- Keine Ansammlung an der Oberfläche
- Ideal bei anspruchsvollen Laborbedingungen
- Die ausgezeichnete, niedrige Benetzbarkeit erlaubt eine einfache Reinigung, eine Behandlung auch mit Dampf oder chemischen Sterilisationsmitteln ist möglich
- Mit Führungsstift



Kat.-Nr.	Länge, mm	Art der Backen	VE
11592113	115	Stumpfe Backen	1
11502123	130	Stumpfe Backen	1

Zeitmesser & Thermometer *fisherbrand*

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
 Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägebühler

Fisherbrand™

TRACEABLE™ THERMOMETER MIT EDELSTAHLSTAB

- Das stoßfeste/wasserdichte Gerät liefert jede Sekunde Ablesungsaktualisierungen
- Die Ein-Tasten-Funktion ruft die MIN/MAX-Temperaturergebnisse ab, °C oder °F umschaltbar
- Lieferung mit Batterie, Fühler, Kabel, Fühlerabdeckung mit Taschenclip, Traceable™-Zertifikat



Kat.-Nr.	Bereich	Genauigkeit	Auflösung	Sondenlänge	VE
11785853	-50 bis 300 °C	±1 °C	0,1° von -20 bis 200°C; sonst 1 °C	200	1

Fisherbrand™

THERMOMETER, WEISS, ROTE SPIRITUSFÜLLUNG

- Mehrzweckthermometer
- Hellgelbe Graduierungen
- Verstärkter Bulbus für Rühranwendungen
- Rutschfeste Einsätze
- Mit rotem Spiritus gefüllt



Kat.-Nr.	Unterteilungen (°C)	Immersionstiefe, mm	Bereich, (°C)	Länge, mm	VE
11561993	1	76	-10 bis 110	300	1
11587273	1	gesamt	-20 bis 110	305	1

Fisherbrand™

TRACEABLE™ THERMOMETER/ UHR/FEUCHTIGKEITSMESSER

- LCD-Anzeige mit drei Messfunktionen und 13 mm großen Ziffern
- Zwei umschaltbare Messbereiche: 0 bis 50 °C (32 bis 122 °F), Genauigkeit bis ± 1 °C
- Klappständer zum Aufstellen auf dem Schreibtisch
- Bereich für relative Feuchte: 20 bis 90 %, Auflösung: 1 % r. F., Genauigkeit ± 8 %
- Speicher erfasst Minimum und Maximum für Temperatur und Feuchte
- Uhr mit minutengenaue Zeitanzeige, Genauigkeit von 0,0190 Sekunden
- Lieferung mit AAA-Batterie (1,5 V), integriertem Aufsteller und Wandhalterung
- Individuelles Traceable-Zertifikat mit individueller Seriennummer im Lieferumfang enthalten
- Gesamtmaße 0,8 x 5,7 x 1,3 cm



Mit Zeitanzeige sowie Angabe von Raumtemperatur und relativer Feuchte. Diese anwenderfreundlichen Geräte mit kombinierter Temperatur-, Zeit- und Feuchtemessung bieten genaue und zuverlässige Resultate für Labore in Industrie, Bildungseinrichtungen, Kliniken und Behörden. Sie sind ideal für den Einsatz in Inkubatoren, Lagerräumen, Trockenkammern, Abzugshauben, Reinräumen, Umweltschränken und anderen allgemeinen Laboranwendungen.

Kat.-Nr.	Temperaturbereich	Display	Abmessungen (L x B x H), mm	VE
11725843	0 bis 50 °C	LCD	108 x 57 x 13	1

Fisherbrand™

TRACEABLE™ DIGITALTHERMOMETER MIT EDELSTAHLSTAB

- Robuste und vielseitige Digitalthermometer
- Haltbar und sicher, ohne Quecksilber oder Alkohol
- Ideal für den Ersatz aller Glas- und Quecksilberthermometer im Labor oder im Außenbereich geeignet
- Langer Stab erlaubt die Messung der Temperatur beim Rühren
- Große, helle Anzeige, 6 mm
- Ein-/Ausschalter sorgt für längere Batterielaufzeit, Wahl zwischen °C und °F
- Ablesen von Bodentemperaturen und die Temperatur von Lösungen beim Rühren
- Kann auch in Inkubatoren verwendet werden
- Im Lieferumfang enthalten: Batterie, Schutzhülle, Traceable™ Zertifikat



Kat.-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Gesamtlänge	Sonde	VE
11729715	-50 bis 150 °C (-58 bis 302 °F)	±1 °C	356mm	279mm	1

Zeitmesser & Thermometer *fisherbrand*

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

TRACEABLE™ 4-KANAL-ALARMTIMER

- Eigenschaften: Aufwärtszähler/ Rückwärtszähler, Time In/Time Out, Speicher, Alarm, 12/24-Stundenuhr
- Breite, hohe Anzeige, die eine Ablesung aus der Entfernung ermöglicht
- Der beachtliche Speicher schaltet die Anzeige mit einem Knopfdruck zurück auf die vorher einprogrammierte Countdown-Zeit
- Besonders laute Alarmer mit hohen Dezibel-Werten über eine Minute oder manuelle Stummschaltung
- Zeitmessungsleistung: 99 Stunden, 59 Minuten, 59 Sekunden
- Auflösung: 1 Sekunde
- Genauigkeit: 0,01 %
- Lieferung mit Clip, Ständer, Magnet, Batterie, Traceable™-Zertifikat



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
11745863	Traceable™-4-Kanal-Alarmtimer	1

Fisherbrand™

TIMER, TRACEABLE™ MEHRFARBIG

- Auffällige Optik in mehreren markanten Farbmustern
- Aufwärtszähler/Abwärtszähler/Alarm/Uhr auf vier verschiedenen Kanälen
- Speicher
- Anzeige der seit dem Alarm vergangenen Zeit
- Zeitmessung bis 99 Std., 59 Min., 59 Sek., Genauigkeit 0,01 %, Auflösung 1 Sekunde
- Lieferung mit Traceable™-Zertifikat, drei verschiedenen Gehäuserahmen in intensiven Farben, Batterien, Klappständer, magnetischer Rückseite



Kat.-Nr.	Maße (B x H x T), mm	VE
11775863	70 x 57 x 13	1

Fisherbrand™

TRACEABLE™ WANDUHR

- Robuste Labor-Wanduhr mit schleichendem Sekundenzeiger
- Quarzuhr mit sekundengenauer Zeitangabe und einer Genauigkeit von 0,01 %
- 25 cm großes und leicht ablesbares Ziffernblatt
- Staub- und wasserdichtes Gehäuse, Wandbefestigungsschraube und eine AA-Batterie
- Lieferung mit Traceable™-Zertifikat mit individueller Seriennummer



Kat.-Nr.	Durchmesser, cm	VE
11719815	30,5	1

Fisherbrand™

TRACEABLE™ BENCHTOP TIMER 100 MINUTEN

- Ein Kanal für die Timer-Funktion und eine einzeilige Anzeige, ideal für häufig wiederholte Vorgänge
- Mit Stoppuhr- und Countdown-Funktion, Speicher, großen Tasten, sehr großen Ziffern, Alarm
- LCD mit vier Ziffern, auf der 19-mm-hohen Anzeige werden die verbleibenden Minuten und Sekunden angezeigt
- Der automatische Speicher setzt die Anzeige auf die zuletzt programmierte Zeit zurück, was sich ideal für Testwiederholungen eignet
- Bei Null wird ein lauter Alarmton ausgelöst, der 30 s anhält
- Messzeitbereich: 99 Minuten, 59 Sekunden
- Auflösung 1 Sekunde mit einer Genauigkeit von 0,01 %
- Im Lieferumfang enthalten: Batterie, Magnet, Klappständer, Clip, Traceable™ Zertifikat



Kat.-Nr.	Abmessungen, mm	VE
11799795	12,7 x 63,5 x 63,5	1

Zeitmesser & Thermometer *fisherbrand*

Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™

TRACEABLE™ ALARM-STOPPUHR MIT BLINKENDEM LED-SIGNAL UND GROSSEN ZIFFERN

- Sehr große LED-Anzeige (5 cm)
- Zertifizierung nach ISO 17025, A2LA, NIST
- Genauigkeit von 0,01 %
- Im Countdown-Modus blinkt ein einzigartiges grünes Licht alle 10 Sekunden. Wird Null erreicht, blinkt ein rotes Licht und der Alarm ertönt
- Anpassbares Alarmvolumen
- Beliebige Countdown-Zeit zwischen 1 Sekunde und 99 Minuten, 59 Sekunden
- Wenn Null erreicht wird, beginnt der Timer die Zeit seit dem Alarm zu messen



Kat.-Nr.	Abmessungen (B x T x H), mm	VE
11739795	89 x 57 x 16	1

Fisherbrand™

TRACEABLE™ ALARM-TIMER MIT DREI KANÄLEN

- Der einzigartige staffeleiartige Ständer eignet sich perfekt für alle Stoppuhr und Countdown-Kombinationen
- Funktionen: Uhr, Stoppuhr/Countdown, Alarm, Speicherfunktion
- Anzeige von drei verschiedenen Zählern gleichzeitig
- Drei unabhängige Kanäle können einzeln oder zusammen gestartet werden
- Mit der Speicherfunktion kehrt die Anzeige zur zuvor programmierten Zeit zurück
- Perfekter Zeitmesser für eine Anzahl sich wiederholender Tests
- Alarm: ertönt bei Null, „Time's Up“ wird angezeigt und Timer startet die Stoppuhrfunktion
- Chemisch beständiges ABS-Kunststoffgehäuse, magnetische Rückseite, aufklappbarer Ständer
- Messzeitbereich: 99 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden
- Auflösung 1 Sekunde mit einer Genauigkeit von 0,01 %
- Im Lieferumfang enthalten: Clip, Ständer, Magnet, Batterie, Traceable™ Zertifikat



Kat.-Nr.	Lieferumfang	VE
11597453	Traceable-Zertifikate mit individuellen Seriennummern, magnetischer Rückseite, Staffelei-Ständer und 1,5-Jahre-Silberoxid-Batterie	1

Ab einer Bestellsumme von **20 000€** erhalten Sie einen dritten **Fisherbrand Gutschein** im Wert von **500€**

Ab einer Bestellsumme von **10 000€** erhalten Sie einen zweiten **Fisherbrand Gutschein** im Wert von **500€**

Ab einer Bestellsumme von **2 000€** erhalten Sie einen **Fisherbrand Gutschein** im Wert von **500€**



Autoklaven Zubehör | Zellkultur | Zentrifugation | Kryogenik | Filtration | Glasprodukte | Liquid handling
 Mikroskopie | pH | Sicherheit | Probenahme und Lagerung | Zeitmesser & Thermometer | Wägezubehör

Fisherbrand™ TRACEABLE™ SPATULABALANCE™

Übertragen und Wiegen von Kristallen, Granulaten, Feststoffen, Flüssigkeiten, Präzipitaten, Chemikalien und teuren Substanzen.



- Die Waage mit Digitalanzeige ist im gut zu fassenden Griff untergebracht
- Soft-Touch-Tasten im Griff mit drei Positionen für Tara, Festhalten von Werten im Display und Umrechnung von Gramm in Unzen
- LCD-Anzeige weist auf niedrigen Batterieladestatus hin
- Große Schaufel verhindert Verschütten von Proben
- Substanzen können übertragen werden, ohne dass sie an dem chemikalien- und korrosionsbeständigen ABS-Kunststoff haften bleiben
- Schaufel fasst 32 ml/1.1 fl. oz und das Schaufelvolumen beträgt 32 cm³/1.95 Kubikin., kann von der Waage abgenommen und in der Spülmaschine gereinigt werden
- Graduierungen auf der Schaufel von 5 bis 30 ml
- Wägebereich: 0.0 bis 300.0 g (0.0 bis 10.580 oz.) Lesbarkeit: 0.1 g (0.005 oz.)
- Reproduzierbarkeit bei waagerechter Ausrichtung: 0.1 g
- Taringbereich: 0 bis 450 g
- Linearität: ±0.2 g
- Abmessungen: 9 × 2 × 1 in. (22.9 × 5.1 × 2.5 cm)
- Gewicht: 85 g (3 oz.)

Kat.-Nr.	Genauigkeit	Auflösung	Schaufelkapazität	Bereich	VE
11744416	±0,2 g oder ±0,25 %	0,1 g (0,005 oz.)	30 ml	0 bis 300 g (0 bis 10,580 oz.)	1

Fisherbrand™ LÖFFEL/SPATEL- KOMBINATION

Spateln aus Edelstahl und Nickel.
 Doppelkombination: Löffel an einem und Spatel am anderen Ende sowie mit Mikrolöffel.



Kat.-Nr.	Kapazität	Breite, mm	Länge, mm	VE
11746567	2 ml	20	210	1

Fisherbrand™ EINWEG- WÄGESCHALEN AUS POLYSTYROL

- Standard oder antistatisch
- Rautenförmig oder quadratisch
- Große Auswahl in Schwarz und Weiß
- Fassungsvermögen 5 bis 280 ml



Kat.-Nr.	Kapazität, mL	Form	VE
Antistatisch, weiß			
11543432	100	Raute	500
12922850	10	quadratisch	500
11680302	85	quadratisch	500
12608513	280	quadratisch	500
Standard, schwarz			
12952850	5	Raute	500
12962850	30	Raute	500
12972850	100	Raute	500
12982850	10	quadratisch	500
12992850	85	quadratisch	500
12902860	280	quadratisch	500
Antistatisch, schwarz			
12912860	5	Raute	500
12922860	30	Raute	500
12932860	100	Raute	500
12942860	10	quadratisch	500
12952860	85	quadratisch	500
12962860	280	quadratisch	500
Standard, weiß			
12932840	5	Raute	500
11573422	30	Raute	500
12387552	100	Raute	500
11593422	10	quadratisch	500
11503432	85	quadratisch	500
11513432	280	quadratisch	500
Antistatisch, weiß			
12992840	5	Raute	500
11533432	30	Raute	500



FOR THE **LOVE** of **SCIENCE**

fisherbrand

Austria: +43(0)800-20 88 40 Belgium: +32 (0)56 260 260 Denmark: +45 70 27 99 20
Germany: +49 (0)2304 9325 Ireland: +353 (0)1 885 5854 Italy: +39 02 950 59 478
Finland: +358 (0)9 8027 6280 France: +33 (0)3 88 67 14 14 Netherlands: +31 (0)20 487 70 00
Norway: +47 22 95 59 59 Portugal: +351 21 425 33 50 Spain: +34 902 239 303
Sweden: +46 31 352 32 00 Switzerland: +41 (0)56 618 41 11 UK: +44 (0)1509 555 500

© 2019 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
Trademarks used are owned as indicated at fishersci.com/trademarks.

 **fisher scientific**
part of Thermo Fisher Scientific