



Fisherbrand Favoriten

2017/2018

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

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



Sie haben 6 Monate Zeit beginnend
vom Datum Ihrer ersten Bestellung,
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

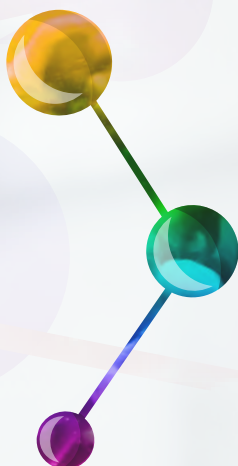


eu.fishersci.com/go/nlsu

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€**



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

*Allgemeine Geschäftsbedingungen siehe Rückseite

Autoklaven Zubehör	56
Zellkultur	56
Zentrifugation	57 → 59
Kryogenik	60
Filtration	61
Glasprodukte	62 → 64
Wägezubehör	66
Liquid Handling	67 → 71
Mikroskopie	71
Kunststoffprodukte	73 → 76
pH	76
Sicherheit	77 → 80
Zeitmesser & Thermometer	80 → 82



Autoklaven Zubehör



Polypropylenbeutel für biologische Gefahrstoffe, autoklavierbar, hitzebeständig

Starke, auslauf- und durchstichsichere Beutel aus klarem Polypropylen

- 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	Tiefe, mm	VE
11600312	310	660	100
11553342	410	630	100
11563342	620	780	100
11583342	410	630	100
11593342	620	780	100

Zellkultur



Zellsiebe

- Steril, schnell, einfach anzuwendendes Sieb zur Isolierung von Primärzellen zur konsistenten Herstellung einer einheitlichen Einzelzellsuspension aus Gewebe

- Polypropylenrahmen mit Nylonnetz

- Einzeln verpackt

- Passend für Zentrifugenröhrchen, 50 ml

Kat. Nr.	Beschreibung	VE
11587522	Zur Verwendung mit konischen 50ml Röhrchen, 40µm	50
11597522	Zur Verwendung mit konischen 50ml Röhrchen, 70µm	50
11517532	Zur Verwendung mit konischen 50ml Röhrchen, 100µm	50



Erlenmeyerkolben, Borosilikatglas 3.3, Enghals, ISO 1773

- mit Skala und Beschriftungsfeld

Kat. Nr.	Kapazität, ml	Halsaußendurchmesser, mm	VE
15499093	50	22	10
15409103	100	22	10
15419103	250	34	10
15429103	500	34	10
15439103	1,000	42	10
15449103	2,000	50	1
15459103	3,000	50	1
15469103	5,000	50	1
15479103	5000	365	1



Erlenmeyerkolben, mit Verschluss, Polycarbonat

Kat. Nr.	Kapazität, ml	Verschluss	VE
11765253	250	Belüftungsfiter	12

Petrischalen, aus Polystyrol, rund, 90mm

- zu 20 unterverpackt

Kat. Nr.	Ø x H, mm	Belüftungsnocken	VE
Aseptisch			
12694785	90 x 14,2	3	600
12664785	90 x 16,2	3	600
12644785	90 x 16,2	0	600
12654785	90 x 16,2	1	600
Steril			
12604795	90 x 14,2	3	600
12674785	90 x 16,2	3	600
12684785	90 x 16,2	1	600





Mikrozentrifugenröhrchen mit einrastendem 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- und Pyrogen-frei
- Problemlose einhändige Handhabung
- Anwendungen sind u.a.: Probenvorbereitung, Probenaufbewahrung und -transport, Zentrifugation



Kat. Nr.	Volumen, ml	Farbe	Bodenform	Max. RZB (xg)	Durchmesser, mm	Länge, mm	Steril	VE
1 15422545	0.5	Natur	Konisch	30,000	10	30	Nein	500
2 15432545	1.5	Natur	Konisch	26,000	13	39	Nein	500
3 15442545	2.0	Natur	Rund	25,000	13	40	Nein	500

Zentrifugenröhrchen 15 ml und 50 ml

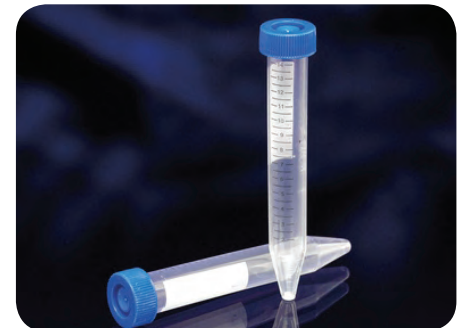
- 15mL und 50mL Kapazität
- Erhältlich aus Polypropylen (PP) and Polyethylenterephthalat (PET)
- Schwarze Graduierung
- Weißes Beschriftungsfeld
- Flache Kappen und Verschlussstopfenkappen
- Sterilisation durch Gammastrahlung
- Großpackung (lose) oder im Gestell

Großpackung

Flache Kappen	Verschlussstopfenkappen	Kapazität, mL	Max. RZB, xg	Material	Durchm. x H, mm	Steril	Unterverpackt zu	VE
11755075	11765075	15	6000	PP	17 x 119	Ja	25	500
-	11809650	15	9400	PP	29 x 114	Ja	25	500
-	11829650	50	9400	PP	29 x 114	Nein	25	500

Gestell

Flache Kappen	Verschlussstopfenkappen	Kapazität, mL	Max. RZB, xg	Material	Durchm. x H, mm	Steril	Unterverpackt zu	VE
-	11879640	15	1800	PET	17 x 119	Ja	50	500
11849650	-	15	6000	PP	17 x 119	Ja	50	500
-	11839650	50	1800	PET	29 x 114	Ja	50	500
11819650	11899640	50	9400	PP	29 x 117	Ja	50	500





Zentrifugation

Flipper Rack, 4-seitig nutzbar

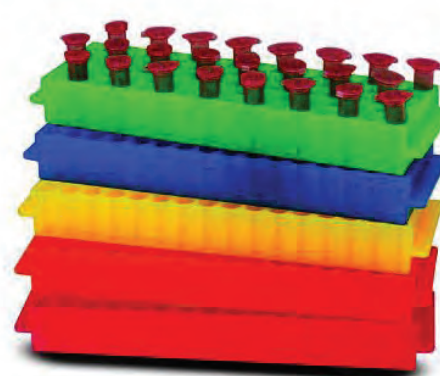
- Jeder Ständer eignet sich für konische 4 x 50 ml, 12 x 15 ml, 32 x 1,5 ml Mikroröhrchen oder 32 x 0,5 ml-Mikroröhrchen.
- Abmessungen (B x L x H), mm: 174 x 95 x 52
- Autoklavierbar



Kat. Nr.	Beschreibung	VE
11750334	Flipper Rack, naturfarben	5
11770045	Flipper Rack, blau	5
11760334	Flipper Rack, grün	5
11780045	Flipper Rack, pink	5
11770334	Flipper Rack, gelb	5
11790045	Flipper Rack, orange	5
11700055	Flipper Rack, farblich sortiert (blau, grün, pink, gelb transparent und orange)	5

Mikroröhrchen Rack

- Ständer für Mikrozentrifugenröhrchen von 1,5 ml bis 2,0 ml in einem 5x16-Array
- Ideal zur Tiefkühlagerung
- Autoklavierbar



Kat. Nr.	Farbe	VE
11720344	Natural	5
11908084	Orange	5
11968074	Blau	5
11978074	Grün	5
11988074	Rosa	5
11998074	Gelb	5
11918084	Rot	5
11728084	Sortiert	5

adapt-a-rack™ Röhrchenständer

- An jeder Position kann ein Röhrchen 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 Röhrchen aufrecht
- Verbundene Gestelle müssen beim Transport von unten gestützt werden.
- In einer Farbe oder in Farbkombinationen zur einfacheren Unterscheidung lieferbar
- Autoklavierbar

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





Reagenzglasständer

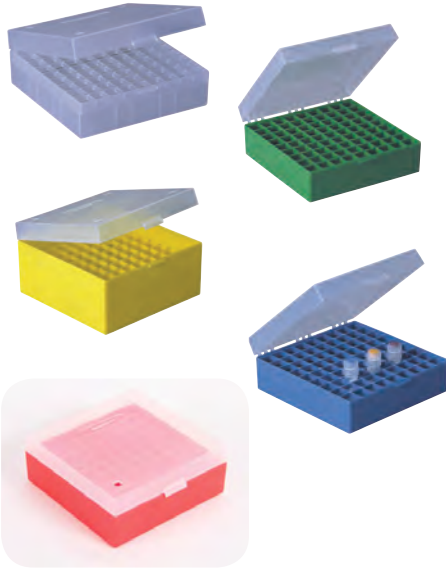
- Aus mit Glasfaser verstärktem Delrin™ Polyoxymethylen (POM) oder Polypropylen
- Robust und besonders beständig gegen Säuren, Basen, Lösungsmittel und Hitze
- Bietet höchste Chemikalien- und Hitzebeständigkeit (-40 °C bis +140 °C)
- Als Modelle mit halber oder voller Breite für fünf verschiedene Röhrchendurchmesser lieferbar
- In einem Stück gefertigt, kein Zusammenbau notwendig
- Autoklavierbar



Kat. Nr.	Röhrchen	Wells	Well-Durchmesser, mm	L x B x H, mm	Farbe	VE
Polyoxymethylen volle Breite						
15340380	5 bis 10 ml	72	13	104 x 202 x 59	Weiß	1
15390380	5 bis 10 ml	72	16	127 x 250 x 70	Weiß	1
15340390	10 bis 18 ml	40	20	100 x 252 x 83	Weiß	1
15370390	10 bis 18 ml	40	25	120 x 300 x 92	Weiß	1
15310400	15 bis 50 ml	24	30	110 x 282 x 85	Weiß	1
15350380	5 bis 10 ml	72	13	104 x 202 x 59	Blau	1
15300390	5 bis 10 ml	72	16	127 x 250 x 70	Blau	1
12327629	5 bis 30 ml	40	20	100 x 252 x 83	Blau	1
15380390	5 bis 30 ml	40	25	120 x 300 x 92	Blau	1
10257963	15 bis 50 ml	24	30	110 x 282 x 85	Blau	1
15360380	5 bis 10 ml	72	13	104 x 202 x 59	Grün	1
15310390	5 bis 10 ml	72	16	127 x 250 x 70	Grün	1
15350390	10 bis 18 ml	40	20	100 x 252 x 83	Grün	1
15390390	10 bis 18 ml	40	25	120 x 300 x 92	Grün	1
15330400	15 bis 50 ml	24	30	110 x 282 x 85	Grün	1
15370380	5 bis 10 ml	72	13	104 x 202 x 59	Magenta	1
15320390	5 bis 10 ml	72	16	127 x 250 x 70	Magenta	1
15360390	10 bis 18 ml	40	20	100 x 252 x 83	Magenta	1
15300400	10 bis 18 ml	40	25	120 x 300 x 92	Magenta	1
15350400	15 bis 50 ml	24	30	110 x 282 x 85	Magenta	1
15380380	5 bis 10 ml	72	13	104 x 202 x 59	Gelb	1
15330390	5 bis 10 ml	72	16	127 x 250 x 70	Gelb	1
15360400	15 bis 50 ml	24	30	110 x 282 x 85	Gelb	1
Polyoxymethylen halbe Breite						
15390400	5 bis 10 ml	36	13	104 x 104 x 59	Weiß	1
15340410	5 bis 10 ml	36	16	127 x 127 x 70	Weiß	1
15310420	10 bis 18 ml	20	20	100 x 127 x 83	Weiß	1
15380420	10 bis 18 ml	16	25	120 x 122 x 92	Weiß	1
15330430	15 bis 50 ml	9	30	110 x 110 x 85	Weiß	1
15300410	5 bis 10 ml	36	13	104 x 104 x 59	Blau	1
15360410	5 bis 10 ml	36	16	127 x 127 x 70	Blau	1
15340420	10 bis 18 ml	20	20	100 x 127 x 83	Blau	1
15300430	10 bis 18 ml	16	25	120 x 122 x 92	Blau	1
12317629	15 bis 50 ml	9	30	110 x 110 x 85	Blau	1
15310410	5 bis 10 ml	36	13	104 x 104 x 59	Grün	1
15380410	5 bis 10 ml	36	16	127 x 127 x 70	Grün	1
15350420	10 bis 18 ml	20	20	100 x 127 x 83	Grün	1
15310430	10 bis 18 ml	16	25	120 x 122 x 92	Grün	1
15340430	15 bis 50 ml	9	30	110 x 110 x 85	Grün	1
15330410	5 bis 10 ml	36	13	104 x 104 x 59	Magenta	1
15390410	5 bis 10 ml	36	16	127 x 127 x 70	Magenta	1
15370420	10 bis 18 ml	20	20	100 x 127 x 83	Magenta	1
15320430	10 bis 18 ml	16	25	120 x 122 x 92	Magenta	1
15360430	15 bis 50 ml	9	30	110 x 110 x 85	Magenta	1
Polypropylen volle Breite						
15370430	5 bis 10 ml	72	13	104 x 202 x 59	Weiß	8
15310440	5 bis 10 ml	72	16	127 x 250 x 70	Weiß	8
15380430	5 bis 10 ml	72	13	104 x 202 x 59	Blau	8
15320440	5 bis 10 ml	72	16	127 x 250 x 70	Blau	8
15390430	5 bis 10 ml	72	13	104 x 202 x 59	Grün	8
15340440	5 bis 10 ml	72	16	127 x 250 x 70	Grün	8
15300440	5 bis 10 ml	72	13	104 x 202 x 59	Magenta	8
15360440	5 bis 10 ml	72	16	127 x 250 x 70	Magenta	8



Kryogenik



Kyboxen, Polypropylen, 81 Plätze, mit Gittereinsätzen

- Für Probenaufbewahrung und -transport
- Autoklavierbar, temperaturbeständig von -90 °C bis +121 °C
- Hochwertiges Polypropylen
- Naturfarben und in verschiedenen Farben erhältlich
- 81 Plätze, 9 x 9-Gitter, nummeriert
- Robustes Scharnier mit sicherem Schnappdeckel
- Für einen sicheren Transport stapelbar
- Bohrlöcher am Boden für Taufflüssigkeit
- Herausnehmbare Gittereinsätze
- Kann bei herausgenommenen Gittereinsätzen auch für größere Gefäße verwendet werden

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

Kryoboxen, Polypropylen, Bausatz

- Die Kryoboxen werden als kompakter Bausatz geliefert, wodurch sie nicht hoch aufeinander gestapelt werden müssen und Platz sparend gelagert werden können.
- Boxen passen in Standard-Gefrierschrankfächer
- Einfacher Aufbau
- Langlebiger als Kartonboxen, da sie nicht empfindlich auf Feuchtigkeit reagieren
- Erheblich reduzierte Schimmelbildung
- In den Boxen enthaltene Unterteilungen
- Lagerung bis zu Temperaturen von -80 °C



Kat. Nr.	Aufnahmekapazität	Wells	Well-Durchmesser, mm	Maße, mm (L x B x H)	Farbe	VE
Gewelltes Polypropylen 0,2/0,5/1,5 bis 2,0/5 ml						
15316528	0,2-ml	144	7,9	133 x 130 x 30	Natur	10
15326528	0,2-ml	144	7,9	133 x 130 x 30	Blau	10
15336528	0,2-ml	144	7,9	133 x 130 x 30	Rot	10
15346528	0,2-ml	144	7,9	133 x 130 x 30	Violett	10
15356528	0,5-ml	81	12,0	133 x 130 x 42	Natur	10
15366528	0,5-ml	81	12,0	133 x 130 x 42	Blau	10
15376528	0,5-ml	81	12,0	133 x 130 x 42	Rot	10
15386528	0,5-ml	81	12,0	133 x 130 x 42	Violett	10
15226996	1,5-/2,0-ml	81	12,0	133 x 133 x 51	Natur	10
15396528	1,5-/2,0-ml	81	12,0	133 x 133 x 51	Blau	10
15306538	1,5-/2,0-ml	81	12,0	133 x 133 x 51	Rot	10
15316538	1,5-/2,0-ml	81	12,0	133 x 133 x 51	Violett	10
15326538	5-ml	25	22,6	133 x 133 x 75	Natur	10
15336538	5-ml	25	22,6	133 x 133 x 75	Blau	10
15346538	5-ml	25	22,6	133 x 133 x 75	Rot	10
15356538	5-ml	25	22,6	133 x 133 x 75	Violett	10
Gewelltes Polypropylen 15 bis 50 ml						
15366538	15-ml	36	19,8	145 x 147 x 120	Natur	10
15376538	15-ml	36	19,8	145 x 147 x 120	Blau	10
15386538	15-ml	36	19,8	145 x 147 x 120	Rot	10
15396538	15-ml	36	19,8	145 x 147 x 120	Violett	10
15306548	50-ml	16	31,6	145 x 147 x 120	Natur	10
15316548	50-ml	16	31,6	145 x 147 x 120	Blau	10
15326548	50-ml	16	31,6	145 x 147 x 120	Rot	10
15336528	50-ml	16	31,6	145 x 147 x 120	Violett	10



Spritzenfilter

- Große Auswahl an Membranen und Porengrößen
- Sterile und nicht sterile Ausführungen
- Drei verschiedene Größen: 13 mm, 25 mm und 33 mm

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



fisherbrand

Fokus auf Fisherbrand



Für alle Anforderungen
die passenden
Filtrationsprodukte

Unser vollständiges Angebot finden Sie auf
www.eu.fishersci.com/go/fisherbrand

 **fisherscientific**
by Thermo Fisher Scientific



Glasprodukte



Bechergläser, niedrige Form

- Borosilikatglas 3.3
- Gedrungene Form mit Ausguss und Skalierung
- ISO 3819 DIN 12331

Kat. Nr.	Kapazität, ml	Höhe, mm	Ø außen, mm	VE
15469073	25	50	34	10
15479073	50	60	42	10
15489073	100	70	50	10
15499073	150	80	60	10
15409083	250	95	70	10
15419083	400	110	80	10
15429103	600	125	90	10
15439103	800	135	100	10
15449083	1000	143	105	10
15459083	2000	185	130	10
15469083	3000	210	150	1
15479083	5000	270	170	1
15489083	10000	350	217	1



Laborflaschen, klares Borosilikatglas, Weithals mit Schraubgewinde GL45

- 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	Höhe, mm (nur Flasche)	Außendurchm., mm	Wanddicke, mm	Innendurchmesser Hals, mm	VE
15446113	100	100	56	1.5	27	10
15456113	250	138	70	1.5	27	10
15476113	500	176	86	1.5	27	10
15486113	1000	225	101	1.7	27	10
15406123	2000	260	136	2.0	27	1
15416123	5000	330	181	2.0	27	1
15436123	10000	410	227	2.7	27	1

Zubehör

Polypropylen-Schraubverschlüsse, mit Lippendichtung, autoklavierbar bei 140 °C

Kat. Nr.	ISO GL Gewinde	Farbe	VE
11527033	45	Blau	10
11537033	45	Grün	10
11547033	45	Gelb	10

Polypropylen-Ausgießringe, autoklavierbar bei 140 °C

Kat. Nr.	Farbe	VE
11587033	Grün	10
11597033	Gelb	10



Büretten, Borosilikatglas, austauschbarer PTFE-Hahn, blaue Keramikgraduierung, Klasse A, ISO 385: 2005

Kat. Nr.	Volumen, ml	Graduierungen, ml	VE
10450893	25	0.10	1
10738081	50	0.10	1

Zubehör

Kat. Nr.	Beschreibung	VE
12967730	Bürettenspitze für Fisherbrand-Büretten aus Borosilikatglas	5

Büretten, Borosilikatglas, austauschbarer Hahn, blaue Keramikgraduierung, Klasse B, ISO 385: 2005

Kat. Nr.	Volumen, ml	Graduierungen, ml	VE
10448972	50	0.10	1
10569771	50	0.10	1

Zubehör

Kat. Nr.	Beschreibung	VE
12967730	Bürettenspitze für Fisherbrand-Büretten aus Borosilikatglas	5





Trichter, Borosilikatglas 3.3, konische Form

Kat. Nr.	Ø oben ,mm	VE
11572423	55	10
11582423	75	10
11592423	100	10
11502433	150	1
11512433	200	1



Zylinder, Borosilikatglas, Klasse B

- Blaue Skala
- Sechseckiger Standfuß
- DIN 12680 BS 604 ISO 4788
- Mit Ausguss

Kat. Nr.	Kapazität, ml	Skala, ml	VE
11507702	5	0.1	2
11517702	10	0.2	2
11527702	25	0.5	2
11537702	50	1.0	2
11547702	100	1.0	2
11557702	250	2.0	2
11567702	500	5.0	2
11577702	1000	10.0	2



Scheidetrichter, Borosilikatglas

- ISO 4800
- Verfügbar mit austauschbarem Küken aus Glas oder PTFE

Kat. Nr.	Kapazität, ml	Größe Sperrhahn, mm	VE
11572782	100	19/26	2
11582782	250	24/29	2



Teströhrchen ohne Rand

Kat. Nr.	Länge, mm	Außendurchmesser, mm	Wanddicke, mm	VE
Teströhrchen, mittlere Wandstärke, ISO 4142, Kalknatronglas				
12961031	100	12	1,0	100
11972178	150	24	1,2	50
Kulturröhrchen, dünnwandig, Borosilikatglas				
11517403	75	12		1000
11527403	100	13		1000
11547403	100	16		1000
11557403	125	16		1000
11577403	150	16		1000
11587403	150	18		500
11507413	150	25		500





Glasprodukte

Probenflaschen aus klarem Röhrenglas, 7 ml Bijou und 28 ml, universell, mit passenden Polypropylen-Schraubkappen



- Probengläser aus klarem Kalknatronglas vom Typ III mit Schraubgewinde und passender PP-Kappe

Kat. Nr.	Höhe, mm	Durchmesser, mm	Volumen, ml	Verschlussgröße	Menge pro Tablett	VE
14803562	43	20	7	18R3	1 Tablett à 245	245
14813562	43	20	7	18R3	7 Tablett à 245	1 715
14823562	82	27	28	24R3	1 Tablett à 125	125
14833562	82	27	28	24R3	4 Tablett à 125	500



Messkolben, Borosilikatglas Klasse A

- ISO 1042, DIN 12664

Kat. Nr.	Kapazität, ml	Toleranz, ml	Ø Stopfen, mm	Halsaußendurchmesser, mm	VE
11576923	5	0.04	10/19	13	5
11586923	10	0.04	10/19	13	5
11596923	20	0.04	10/19	13	5
11506933	25	0.04	10/19	13	5
11516933	50	0.06	12/21	15	5
11526933	100	0.10	12/21	15	5
11536933	200	0.20	14/23	17	2
11546933	250	0.30	14/23	17	2
11556933	500	0.25	19/24	22	2
11566933	1000	0.40	24/29	28	2
11576933	2000	0.60	29/32	28	1



Makroküvetten, Absorption, mit PTFE-Stopfen

- Quarzfenster für Transmission vom fernen Ultraviolett- bis Infrarotbereich
- Im Lieferumfang: PTFE-Stopfen

Kat. Nr.	Typ	Material	Maße, mm	Kapazität, µl	Lichtweg, mm	Wellenlängenbereich, nm	Breite innen, mm	VE
15216023	Makroabsorption	Quarzglas	12,5 x 12,5 x 45	3.000	10	200 bis 2500	10	4



Halbmikro-Küvette, Quarz, UV

- Reduzierter Reagenzienverbrauch durch Mikrozellen
- Quarzfenster für Transmission vom fernen Ultraviolett- bis Infrarotbereich
- Im Lieferumfang: PTFE-Deckel

Kat. Nr.	Typ	Material	Maße, mm	Kapazität, µl	Lichtweg, mm	Wellenlängenbereich, nm	Breite innen, mm	VE
15226033	Halbmikro Absorption	Quarzglas	12,5 x 12,5 x 45	1.000	10	200 bis 2500	4	2



Einwegküvetten, Polystyrol

• Transparenz: ca. 90 % zwischen 400 nm und 800 nm

Kat. Nr.	Material	Abmessungen, mm (B x H)	Kapazität, µl	Lichtweg, mm	Wellenlängenbereich, nm	VE
11537692	PS	12.5 x 45	4000	10	336 to 850	100
11547692	PS	12.5 x 45	1600	10	336 to 850	50



Küvette, UV/Vis, Polystyrol

• Transparenz: ca. 90 % zwischen 400 nm und 800 nm

Kat. Nr.	Material	Abmessungen, mm (B x H)	Kapazität, µl	Lichtweg, mm	Wellenlängenbereich, nm	VE
11837832	PS	12.5 x 45	4000	10	336 to 850	1000
11847832	PS	12.5 x 45	1600	10	400 to 800	1000



fisherbrand

Fokus auf Fisherbrand



Für all Ihren
Bedarf an
Glasprodukten

Unser vollständiges Angebot finden Sie auf
www.eu.fishersci.com/go/fisherbrand

 fisherscientific
by Thermo Fisher Scientific



Wägezubehör

Wägeschiffchen, Polystyrol, Einmalgebrauch

- Standardmäßig oder als Anti-Statik-Ausführung verfügbar
- Rautenförmig oder quadratisch
- Schwarz oder weiß
- Kapazität 5 ml bis 280 ml



Kat. Nr.	Form	Volumen, ml	VE
Standard, schwarz			
12952850	Rautenförmig	5	500
12962850	Rautenförmig	30	500
12972850	Rautenförmig	100	500
12982850	Quadratisch	10	500
12992850	Quadratisch	85	500
12902860	Quadratisch	280	500
Anti-statisch, schwarz			
12912860	Rautenförmig	5	500
12922860	Rautenförmig	30	500
12932860	Rautenförmig	100	500
12942860	Quadratisch	10	500
12952860	Quadratisch	85	500
12962860	Quadratisch	280	500
Standard, weiß			
12932840	Rautenförmig	5	500
11573422	Rautenförmig	30	500
12387552	Rautenförmig	100	500
11593422	Quadratisch	10	500
11503432	Quadratisch	85	500
11513432	Quadratisch	280	500
Anti-statisch, weiß			
12992840	Rautenförmig	5	500
11533432	Rautenförmig	30	500
11543432	Rautenförmig	100	500
12922850	Quadratisch	10	500
11680302	Quadratisch	85	500
12608513	Quadratisch	280	500



Wägeschaufel, Borosilikatglas

- Ideal zum Abwiegen kleiner Pulvermengen
- Das Pulver kann über den röhrenförmigen Stiel abgegeben werden

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



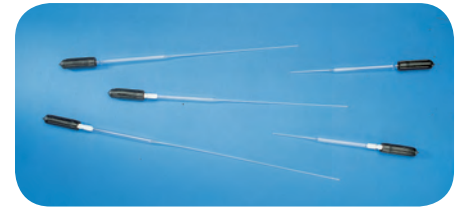
Schaufeln, Polypropylen

Kat. Nr.	Kapazität, ml	Länge insgesamt, mm	VE
11597852	250	260	1
11507862	500	315	1
11517862	1,000	385	1



Pasteurpipetten Glas

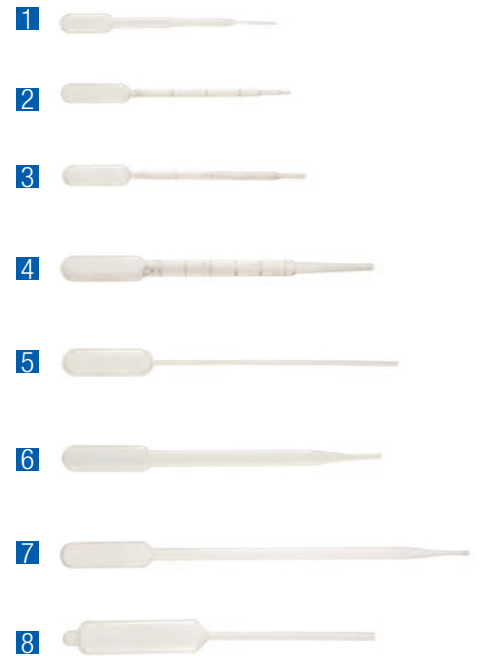
Kat. Nr.	Länge, ml	Art	Packgröße	VE
11546963	150	Ohne Stopfen	250	1000
11566963	230	Ohne Stopfen	250	1000
11755108	270	Ohne Stopfen	250	1000



Transferpipetten

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

Kat. Nr.	Beschreibung	Steril	Länge, mm	Tropfenvolumen, µL	Tropfen pro ml	VE
1 13469118	Transferpipette PE, 1 ml	Nein	104	33	30	400
2 13499108	Transferpipette PE, 1 ml, graduiert	Nein	150	33	30	500
3 13439118	Transferpipette PE, 1 ml, graduiert, verlängerte Spitze	Nein	150	33	30	500
13489108	Transferpipette PE, 1 ml, graduiert	Ja	150	33	30	500
13419118	Transferpipette PE, 1 ml, graduiert, Innenverpackung mit 10 Stk.	Ja	150	33	30	500
4 13429118	Transferpipette PE, 1 ml, graduiert, Innenverpackung mit 20 Stk.	Ja	150	33	30	500
13439108	Transferpipette PE, 3 ml, graduiert	Nein	155	40	25	500
13469108	Transferpipette PE, 3 ml, graduiert	Ja	155	40	25	500
13479108	Transferpipette PE, 3 ml, graduiert, Innenverpackung mit 10 Stk.	Ja	155	40	25	500
13409118	Transferpipette PE, 3 ml, graduiert, Innenverpackung mit 20 Stk.	Ja	155	40	25	500
5 13459118	Transferpipette PE, 4 ml, extra dünn	Nein	150	33	30	500
6 13459108	Transferpipette PE, 4 ml	Nein	150	33	50	500
7 13449108	Transferpipette PE, 7 ml, extra lang	Nein	300	50	20	100
8 13449118	Transferpipette PE, 10 ml, Jumbo	Nein	170	56	18	200



Pipetten, Saugbalg, Kalknatronglas, eine Markierung, BS 1583, Klasse B

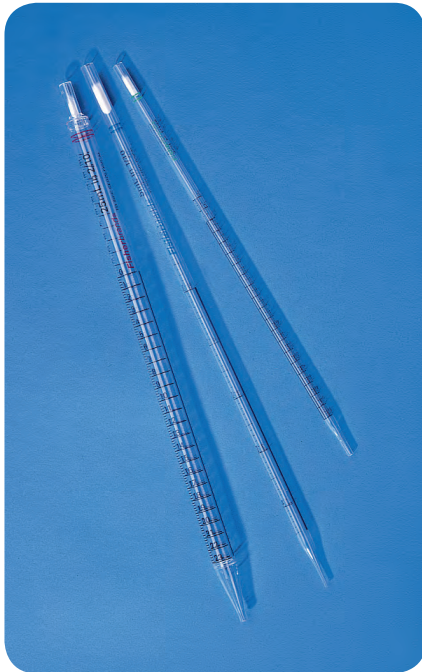
- Farbkodiert nach BS 3996
- Blaue Keramikgraduierung

Kat. Nr.	Volumen, ml	Graduierungen, ml	Farbe	VE
11942168	1	±0,015	Blau	5
11952168	5	±0,03	Weiß	5
10692652	10	±0,04	Rot	2
10080251	25	±0,06	Blau	2
11982168	50	±0,10	Rot	5





Liquid Handling



Serologische Pipetten, Polystyrol, einzeln verpackt

- Garantiert pyrogenfrei und nicht zytotoxisch
- Frei von DNase und RNase
- Einheiten in Papier / Plastik oder in Plastik / Plastik verpackt
- Sterilisiert durch Gammastrahlung

Kat. Nr.	Volumen, ml	Graduierungen, ml	Farbe	VE
Pipetten einzeln in Papier/Plastik verpackt				
11849181	1	0,01	Gelb	1000
11859181	2	0,01	Grün	500
11869181	5	0,1	Blau	200
11879181	10	0,1	Orange	200
11839181	25	0,2	Rot	200
11889181	50	0,5	Lila	100
Pipetten einzeln in Plastik/Plastik verpackt				
11819660	1	0,01	Gelb	1000
11879650	2	0,01	Grün	500
11829660	5	0,1	Blau	200
11839660	10	0,1	Orange	200
11517752	25	0,2	Rot	200

Serologische Pipetten, Polystyrol, lose verpackt

Kat. Nr.	Volumen, ml	Graduierungen, ml	Farbe	VE
11879660	1	0,01	Gelb	1000
11889660	2	0,01	Grün	500
11899660	5	0,1	Blau	500
11809670	10	0,1	Orange	500

Pipettierhilfe, Universal

- Das seitlich angebrachte Daumenrad lässt sich leicht drehen, was eine genaue Ansaugung oder tropfenweisen Ablauf ermöglicht
- Der Kolben lässt sich leicht herunterdrücken, was eine schnelle Entleerung möglich macht
- Farbkennzeichnungen auf dem Schaft geben die Größe der Pipette an

Kat. Nr.	Beschreibung
15209805	Pipettierhilfe, Universal, blau, 2 ml
15239805	Pipettierhilfe, Universal, grün, 10ml
15229805	Pipettierhilfe, Universal, rot, 25 ml
15219805	Pipettenregler

Elite Pipetten

- Soft-touch Spitzenabwurf
- Passt optimal zu SureOne™ Pipettenspitzen
- Voll autoklavierbar
- Ergonomischer, leichter Handgriff mit Fingerstütze
- Extrem geringe Betätigungskraft

Kat. Nr.	Volumen, µL	VE
Variables Volumen, Einkanal		
11815762	0,2 bis 2	1
11825762	0,5 bis 5	1
11835762	1 bis 10	1
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
Variables Volumen, Mehrkanal		
11815772	0,2 bis 2	1
11825772	0,5 bis 5	1
11835772	1 bis 10	1



1

1





Fisherbrand motorisierte Pipettierhilfe

- Für Glas- und Kunststoffpipetten von 0,1 bis 200 ml
- Ergonomischer Handgriff
- Zwei Pipettiertasten zur Regulierung der Geschwindigkeit
- Sicherheitsventil
- NiMH-Batterie, 2,4 V, 700 mAh
- LED-Anzeige für Ladestatus

Kat. Nr.	Beschreibung
15249805	Fisherbrand motorisierte Pipettierhilfe



Einweg-Reagenzienreservoir

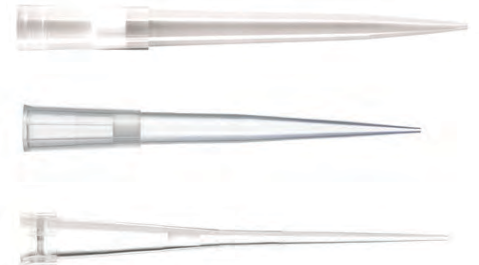
- Reagenzienreservoir zur Verwendung mit Mehrkanalpipetten, Einmalverwendung.
- Fassungsvermögen max. 100 ml
- Klares PVC oder weißes Polystyrol
- In steriler oder unsteriler Verpackung erhältlich

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



Pipettenspitzen, Filter, universell einsetzbar, SureOne™

Kat. Nr.	Volumen, µl	Typ	Farbe	Packgröße	VE
10-µl-Mikropointspitze, in 2-µl-Abständen skaliert					
11903466	0,1 bis 10	Steril, mit Filter	Durchsichtig	96	960
10-µl-Mikropointspitze, lang, in 2,5-µl-Abständen skaliert					
11913466	0,1 bis 10	Steril, mit Filter	Durchsichtig	96	960
200-µl-Universalmikropointspitze, skaliert bei 10, 50 und 100 µl					
11963466	20 bis 200	Steril, mit Filter	Durchsichtig	96	960
1.000-µl-Universalmikropointspitze, skaliert bei 100, 200, 500 und 1000 µl					
11973466	10 bis 1.000	Steril, mit Filter	Durchsichtig	96	960
20-µl-Universalspitze, abgeschrägt					
11943466	2 bis 20	Steril, mit Filter	Durchsichtig	96	960
100-µl-Universalspitze, abgeschrägt					
11953466	10 bis 100	Steril, mit Filter	Durchsichtig	96	960





Sureone™ Pipettenspitzen, Mikrovolumen

- 10-µl-Mikropointspitze, in 2-µl-Abständen skaliert

Kat. Nr.	Verpackungstyp	Volumen, µl	Farbe	Graduierung, µl	VE
11933416	Großpackung	0.1 bis 10	Transparent	2	1000
10053014	Im Gestell	0.1 bis 10	Transparent	2	960



- Verlängerte Micropoint-Spitzen, 0,1µl bis 10µl, graduert bei 2,5µl

Kat. Nr.	Verpackungstyp	Volumen, µl	Farbe	Graduierung, µl	VE
11983416	Großpackung	10	Transparent	2.5	1000

- Abgeschrägte Spitzen, 1µl bis 200µl

Kat. Nr.	Verpackungstyp	Volumen, µl	Farbe	VE
11933426	Großpackung	1 bis 200	Transparent	1000
11578412	Nachfüllpackung	1 bis 200	Transparent	960
10124314	Großpackung	1 bis 200	Gelb	1000
11913436	Nachfüllpackung	1 bis 200	Gelb	960

- 200-l-Micropoint-Universalspitze, dünnwandig

Kat. Nr.	Verpackungstyp	Volumen, µl	Farbe	VE
11963436	Großpackung	1 bis 200	Gelb	1000
11993436	Nachfüllpackung	1 bis 200	Gelb	960

- Abgeschrägte Spitzen, 200 µl, Universalspitze, graduert bei 10 µl, 50 µl und 100 µl

Kat. Nr.	Verpackungstyp	Volumen, µl	Farbe	VE
11903446	Großpackung	200	Gelb	1000

- Micropoint-Spitzen, 100 µl bis 1250 µl, graduert bei 100 µl, 200 µl, 500 µl und 1000 µl

Kat. Nr.	Verpackungstyp	Volumen, µl	Farbe	VE
11548442	Großpackung	1250	Transparent	1000
11568442	Im Gestell	1250	Transparent	960
10164694	Im Gestell	1250	Transparent	960
11588442	Nachfüllpackung	1250	Transparent	960
11963456	Nachfüllpackung	1250	Blau	960





Dispenser-Tips

Kat. Nr.	Produktbeschreibung	VE
15163646	Dispenser-Tip 0,1 ml, nicht steril	100
15113656	Dispenser-Tip 0,1 ml, steril	100
15133646	Dispenser-Tip 0,5 ml, nicht steril	100
15123656	Dispenser-Tip 0,5 ml, steril	100
15153646	Dispenser-Tip 1,25 ml, nicht steril	100
15143656	Dispenser-Tip 1,25 ml, steril	100
15173646	Dispenser-Tip 2,5 ml, nicht steril	100
15133656	Dispenser-Tip 2,5 ml, steril	100
15143646	Dispenser-Tip 5 ml, nicht steril	100
15153656	Dispenser-Tip 5 ml, steril	100
15193646	Dispenser-Tip 12,5 ml, nicht steril	100
15173656	Dispenser-Tip 12,5 ml, steril	100
15163656	Dispenser-Tip 25 ml, steril	25
15103656	Dispenser-Tip 50 ml, nicht steril	25
15183656	Dispenser-Tip 50 ml, steril	25
Zubehör		
Kat. Nr.	Beschreibung	VE
15193656	Adapter, 25/50 ml, steril	10
15103666	Adapter, 25/50 ml, nicht steril	1



Mikroskopie

Objektträger

- Maximale Reinheit durch Cellophan-Verpackung
- Glas 76 mm x 26 mm
- Gereinigt und poliert 90° auf allen vier Seiten
- Ohne Mattierung oder auf zwei Seiten mattiert lieferbar

Kat. Nr.	Stärke, mm	VE
Nicht mattiert		
12373118	0,8 bis 1	50
12383118	1,0 bis 1,2	50
Beidseitig mattiert		
11562203	0,8 bis 1	50
11572203	1,0 bis 1,2	50



Deckgläser

Kat. Nr.	Beschreibung	VE
12333128	Deckgläser, Nr.1 Glas, 22 mm x 22 mm	200
11348503	Deckgläser, Nr.1 Glas, 24 mm x 40 mm	100

Objektträgerkästen

Kat. Nr.	Beschreibung	Einlage	Aufnahmekapazität, Objektträger	Farbe	VE
11741476	Schnappverschluss	Ohne Einlage	25	Blau	1
11771476	Schnappverschluss	Ohne Einlage	100	Blau	1
11781476	Schnappverschluss	Ohne Einlage	100	Rot	1
11791476	Schnappverschluss	Ohne Einlage	100	Weiß	1
11701486	Vernickelte Lasche	Schaumeinlage	100	Blau	1





Kunststoffprodukte



Becher

Kat. Nr.	Beschreibung	VE
10792921	Gedrungene Form, PTFE, 68mm x 54mm (H x D), 100 ml	1
10713101	Gedrungene Form, PTFE, 97mm x 66mm (H x D), 250 ml	1
11572283	Gedrungene Form, mit Ausguss und Graduierungen, Polypropylen, BS 5404.1, ISO 7056, 25 ml	10
11512293	Gedrungene Form, mit Ausguss und Graduierungen, Polypropylen, 500 ml	10
11769398	Dreiecksform, Polypropylen, 250 ml	100
11759398	Dreiecksform, Polypropylen, 100 ml	100
11799398	Dreiecksform, Polypropylen, 1,000 ml	100

Probenbehälter, Polyethylen mit LDPE-Deckel

- Für Entnahme, Transport und Lagerung von flüssigen und trockenen Proben
- Aus hochwertigem, autoklavierbarem HDPE gegossen, mit dicken Wänden
- Inert gegenüber den meisten Chemikalien, einschl. Formaldehyd, schwachen Säuren und allen Basen
- Zum Gefrieren und Kochen geeignet
- Leicht mit einem Stift beschreibbar
- Zur kompakten Aufbewahrung stapelbar
- LDPE-Deckel im Lieferumfang enthalten (nicht autoklavierbar)

Kat. Nr.	Ausführung	Volumen, ml	Farbe	VE
12029977	Niedrig/breit	120	Durchscheinend	300
11709388	Hoch/schlank	120	Durchscheinend	300
12049977	Niedrig/breit	240	Durchscheinend	100
11719388	Niedrig/breit	240	Weiß	100
11974375	Hoch/schlank	240	Durchscheinend	100
12029957	Hoch/schlank	240	Weiß	100
12089977	Mehrzweck	473	Durchscheinend	100
11994375	Mehrzweck	473	Weiß	100
12089947	Mehrzweck	1 100	Durchscheinend	100
12009957	Mehrzweck	1 900	Durchscheinend	50
12009967	Mehrzweck	1 900	Weiß	50
12039957	Mehrzweck	2 500	Durchscheinend	25
12069967	Mehrzweck	2 500	Weiß	25
12099957	Mehrzweck	5 100	Durchscheinend	10
12089967	Mehrzweck	5 100	Weiß	10

Extrarobuste Tiegel, Polypropylen, durchscheinend

- Ideal für allgemeine Laboranwendungen
- Hervorragende chemische Beständigkeit
- Polypropylen-Schraubverschluss, auslaufsicher
- Mit gelöster Kappe autoklavierbar

Kat. Nr.	Volumen, ml	Verschlussgröße, mm	Höhe, mm	Außendurchm., mm	VE
11523242	30	33/R3	45	36	10
11533242	60	33/R3	80	36	10
11543242	125	38/R3	93	50	10
11553242	150	58/R3	68	60	10
11563242	250	58/R3	114	61	10
11573242	500	58/R3	140	76	10
11583242	1 000	70/R3	200	90	5





Weithalsflasche, HDPE

Kat. Nr.	Volumen, ml	AD, mm	VE
Transparent			
11775243	30	36 x 64	72
11785243	60	38 x 86	72
11795253	250	62 x 132	72
11775253	500	74 x 168	48
11745253	1000	81 x 201	24
Durchscheinend			
11917974	125	51 x 99	500
11947964	250	62 x 132	250
11907964	500	74 x 168	125
11987924	1000	81 x 201	50



Weithalsflasche, PE-LD

Kat. Nr.	Volumen, ml	AD, mm	VE
11957934	30	36 x 64	72
11967934	60	38 x 86	72
11977934	125	51 x 99	72
11987934	250	62 x 132	72
11937924	500	74 x 168	48
11967904	1000	81 x 201	24



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
- Eingearbeitete Graduierung reibt nicht ab
- Hergestellt aus klarem, leichten, Polyethylenterephthalat-Copolyester (PETG) bieten sie Stoßfestigkeit und ausgezeichnete Gasbarriereigenschaften
- Verschluss ist aus Polyethylen mit hoher Dichte (HDPE)
- Flaschen in Schrumpf-Tablett-Verpackungen für optimale Sauberkeit
- Hitzeschrumpfband um Verschluss und Flaschenhals sorgt für garantierte Sterilität der Flaschen bis zur Abnahme des Bandes

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



Enghals-Kanister, Polyethylen

- Eingearbeiteter Griff und Schraubverschluss mit Originalsicherung

Kat. Nr.	Volumen, ml	Höhe, mm	Breite, mm	Verschluss-Innendurchmesser, mm	VE
11597433	1 000	165	125	38	1
11507443	2 500	205	150	38	1
11517443	5 000	282	189	38	1
11527443	10 000	314	230	59	1
11537443	25 000	470	295	59	1





Kunststoffprodukte



Kanister, HDPE und PP

Fisherbrand Kanister sind ideal zur Aufbewahrung und Abgabe von gereinigtem Wasser und unterschiedlichsten Laborreagenzien, wie Puffern.

- Platz sparendes Vierkant-Design
- Weithalsverschluss
- Mit 9 l und 20 l Volumen, mit oder ohne Hahn lieferbar
- Graduierung in Litern und Gallonen
- Material: HDPE: Kältebeständig / Polypropylen: autoklavierbar

Kat. Nr.	Material	Kapazität, l	Hahn	Autoklavierbar	VE
13458029	HDPE ohne Hahn	900	Nein	Nein	1
13478029	HDPE ohne Hahn	2000	Nein	Nein	1
13438039	HDPE mit Hahn	900	Ja	Nein	1
13408039	HDPE mit Hahn	2000	Ja	Nein	1
13448029	PP ohne Hahn	900	Nein	Ja	1
13468029	PP ohne Hahn	2000	Nein	Ja	1
13428039	PP mit Hahn	2000	Ja	Ja	1
13418039	PP mit Hahn	900	Ja	Ja	1
13488029	Ersatz-Verschluss				6
13448039	Ersatz-Hahn				1

Messzylinder, skaliert, mit Ausguss, PPCO/PMP

- Große runde Stellfläche mit Riffelung zur Verstärkung und Stabilisierung
- Kalibriert mit 'To Contain/To Deliver' bei 20°C – erfüllt die ASTM-Laborstandards
- Die Chemikalien-, Hitze- und Stoßbeständigkeit sorgt für eine lange Lebensdauer
- Kein Meniskus, daher einfacheres Ablesen

Kat. Nr.	Volumen, ml	VE
Messzylinder, 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
Messzylinder, PMP		
11907894	25	18
11917894	50	18
11977884	100	12
11917884	500	8
11977874	1000	6
11947874	2000	4

Spritzflaschen, LDPE

- Beschriftet und farbocodiert, für die gängigsten Lösungsmittel
- Lichtdurchlässig mit farbigem Verschluss
- Tropfdichter 38-mm-Lüftungsverschluss
- Fassungsvermögen 500 ml



Kat. Nr.	Beschriftung	Deckelfarbe	VE
11755233	Bleiche	Weiß	6
11765233	Entionisiertes Wasser	Natur	6
11775233	Destilliertes Wasser	Natur	6
11785233	Ethanol	Natur	6
11795233	Isopropanol	Gelb	6
11705243	Methanol	Grün	6
11715243	Kochsalzlösung	Natur	6
11725243	Seife	Natur	6
11735243	Universal	Natur	6
11745243	Wasser	Natur	6
11765243	Reinigung	Natur	6
11745233	Aceton	Rot	6



Weithals-Spritzflaschen, LDPE, Sicherheitsetikett, farbcodiert

- Zum Dispensieren von Lösungsmitteln
- Auslaufsicheres Dispensieren der meisten gängigen Lösungsmitteln
- Leicht lesbare LDPE-Flaschen mit lösungsmittelbeständigem Aufdruck
- Farbcodiert zur leichteren Identifizierung

Kat. Nr.	Volumen, ml	Beschriftung	Deckelfarbe	VE
11562463	500	Destilliertes Wasser	Blau	6
11572463	500	Wasser	Blau	6
11582463	1000	Aceton	Rot	6
11592463	500	Aceton	Rot	6
11502473	500	Methanol	Grün	6
11512473	500	Isopropanol	Gelb	6
11522473	500	Toluol	Rot	6
11532473	500	Deionisiertes Wasser	Blau	6



Weithals-Spritzflaschen, LDPE, rund, mit Belüftung und Beschriftung

- Beschriftet und farbcodiert, für einige der gängigsten Lösungsmittel
 - Einzigartige, zweiteilige Belüftungsvorrichtung verhindert Lösungsmittelansammlungen in der Flasche und das Austropfen von Lösungsmitteln aus dem Ausguss aufgrund von Verdampfung im Innern
 - LDPE-Flasche mit Polypropylen-Verschläüssen und Belüftungsvorrichtung
- Die selbst beschriftbare Flasche darf nur für Lösungsmittel verwendet werden, die mit LDPE kompatibel sind

Kat. Nr.	Volumen, ml	Beschriftung	Deckelfarbe	VE
11567153	500	Aceton	Rot	3
11577153	500	Methanol	Grün	3
11587153	500	Isopropanol	Gelb	3
11507163	500	Selbst beschriftbar	Natur	3



Weithals-Spritzflaschen, LDPE, Belüftung, Beschriftung, chemikalienspezifische Informationen

- Vorbedruckt mit Name und Formel der Chemikalie, vierfarbigem Warnsymbol gemäß NFPE Abschnitt 704, Gesundheitshinweisen, CAS-Nummer und empfohlener Schutzkleidung und -ausrüstung
- Weithals für ein einfaches Nachfüllen
- Belüftung verhindert Druckaufbau und Lösungsmitteltropfen
- Ventil ermöglicht Dispensieren in aufrechter und umgekehrter Haltung
- Auslaufsicher
- Durchscheinend mit farbcodierten Polypropylen-Verschläüssen (außer Flasche für Natriumhypochlorit, die zum Schutz vor Licht zwischen 230 und 450 nm aus weißem LDPE besteht)

Kat. Nr.	Volumen, ml	Beschriftung	Deckelfarbe	VE
12368616	500	Ethanol	Natur	3
12359195	500	Sortimentpaket	Farblich sortiert	6
12369195	500	Ethanol	Natur	6
12309205	500	Isopropanol	Gelb	6
12319205	500	Methanol	Grün	6
11532463	250	Natriumhypochlorit	Gelb	6
11542463	500	Destilliertes Wasser	Natur	6
11938485	1000	Aceton	Rot	4





Kunststoffprodukte

Trichter, Polypropylen



Kat. Nr.	Durchmesser oben, mm	Stiellänge, mm	Durchmesser unten, mm	Kapazität, ml	VE
Trichter, analytisch					
11947914	34	52	6	12	36
11957914	48	50	7	23	36
11967914	55	61	7	37	36
11977914	66	65	7	50	36
11987914	77	80	7	100	36
11977904	104	99	9	150	24
11987904	158	151	14	225	24
Pulvertrichter					
11997914	65	22	16	50	36
11907924	79	29	16	100	36
11997904	104	33	21	225	24
11907914	147	30	27	750	24
Trichter, dickwandig					
11997934	68	21	14	40	72
11907944	87	22	13	100	72
11917944	109	37	18	140	72
11927944	127	46	19	210	72
11917914	160	66	48	410	24
11997884	203	46	24	500	12

pH



pH-Indikatorpapier, Streifen

- Streifen 85 mm x 6 mm, mit aufgebracht einzelnen Indikatorpapieren
- Der pH-Wert wird anhand der mitgelieferten Farbvergleichsskala ermittelt. Die Streifen sind ausreichend lang, so dass die Hände nicht mit der Probe in Kontakt kommen.

Kat. Nr.	Beschreibung	pH-Messbereich	VE
10642751	pH-Indikatorstreifen, nicht blutend, mit Farbvergleichsskala	0,0 bis 14,0	100 Streifen
10018080	pH-Indikatorstreifen, nicht blutend, mit Farbvergleichsskala	0,0 bis 6,0	100 Streifen
10353641	pH-Indikatorstreifen, nicht blutend, mit Farbvergleichsskala	3,6 bis 6,1	100 Streifen
10333501	pH-Indikatorstreifen, nicht blutend, mit Farbvergleichsskala	4,5 bis 10,0	100 Streifen
10271751	pH-Indikatorstreifen, nicht blutend, mit Farbvergleichsskala	7,0 bis 14,0	100 Streifen

pH-Indikatorpapier, Rolle

- Spenderrolle, je 5 m x 7 mm (L x B), außer 12763854: 5 m x 10 mm (L x B).

Kat.-Nr.	Beschreibung	Typ	Farbänderung	pH-Messbereich	Menge/VE
11567382	pH-Indikatorpapierrolle	Lackmus rot	Rot -> blau	5,0 bis 8,0	4
11577382	pH-Indikatorpapierrolle	Lackmus blau	Blau -> rot	5,0 bis 8,0	4
11597382	pH-Indikatorpapierrolle	pH-Wert	pH-spezifisch	1,0 bis 14,0	4
11507392	pH-Indikatorpapierrolle	pH-Wert	pH-spezifisch	1,0 bis 11,0	4
11517392	pH-Indikatorpapierrolle	pH-Wert	pH-spezifisch	0,5 bis 5,5	4
11527392	pH-Indikatorpapierrolle	pH-Wert	pH-spezifisch	4,0 bis 7,0	4
11537392	pH-Indikatorpapierrolle	pH-Wert	pH-spezifisch	6,4 bis 8,0	4
11547392	pH-Indikatorpapierrolle	pH-Wert	pH-spezifisch	8,0 bis 10,0	4
11557392	pH-Indikatorpapierrolle	pH-Wert	pH-spezifisch	9,0 bis 13,0	4
11567392	pH-Indikatorpapierrolle	pH-Wert	pH-spezifisch	12,0 bis 14,0	4
12763854	pH-Indikatorpapierrolle	pH, drei Farben	pH-spezifisch	1,0 bis 11,0	4





Handschuhe, Latex, Einweg, 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).

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



Handschuhe, Nitril, Einweg, Aloe vera, PSA Kategorie III

Der Handschuh verfügt über eine strukturierte Oberfläche für optimalen Griff in trockenen und nassen Arbeitsumgebungen. Mit Aloe vera beschichtete Innenseite schützt die Hände vor dem Austrocknen, Schuppen und Einreißen, sodass der Handschuh ideal für längeres Tragen ist. Rollrand, Mintgrün zur einfachen Identifizierung.

Kat. Nr.	Größe	VE
15193269	S	100
15103279	M	100
15123279	L	100
15113279	XL	100



Handschuhe, Nitril, Einweg, violett, PPE Kategorie III

- Ergonomisches Design, bestehen aus 100 % Nitril. Frei von Latex und Protein und keine nachweisbaren ACC-Rückstände (Beschleuniger)
- Strukturierte Fingerspitzen. Puderfrei

Kat. Nr.	Größe	VE
250 mm-Länge		
11502723	XXS	100
11512723	XS	100
11522723	S	100
10223882	M	100
11542723	L	100
11552723	XL	100
300 mm-Länge		
10090812	XS	50
10611783	S	50
10000822	M	50
10769824	L	50
10580043	XL	50



Halterung für Handschuh-Spenderboxen, Drahtgestell

Kat. Nr.	Beschreibung	Maße, (B x T x H), mm	VE
11895843	Ständer für drei Boxen	250 x 108 x 454	1





Sicherheit



Laborkittel, unisex

Waschbar bei 85 °C

Die nach hohen Qualitätsstandards hergestellten Fisherbrand Unisex-Laborkittel sind nur bei Fisher Scientific erhältlich. Die aus vorgeschumpftem Baumwollmischgewebe gefertigten Kittel sind für die industrielle Reinigung bei Temperaturen bis 85 °C geeignet. Versehen mit zwei aufgesetzten Taschen unten, Brusttasche mit integrierter Stifttasche, verdeckter Druckknopfleiste vorn, einem rückseitigem Schlitz für mehr Bewegungsfreiheit. Kein PSA-Produkt

Kat. Nr.	Größe
11558102	S
11568102	M
11578102	L
11588102	XL
11598102	XXL
11508112	XXXL



Einweg-Laborkittel aus Polypropylen

- Latexfreie Laborkleidung aus Polypropylenvlies
- Elastische Bündchen halten die Ärmel fest
- Fünf Druckknöpfe für sicheren Verschluss
- Standardkragen
- Ohne Taschen
- Stoffgewicht: 50g/m²

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



Einweg-Laborkittel aus Polypropylen mit Taschen

Einweg-Laborkittel für ökonomischen, leichten und atmungsaktiven Schutz

- Latexfreies Polypropylenvlies-Gewebe
- Elastische Bündchen halten die Ärmel fest
- Drei Taschen und 5-Druckknopf-Verschluss
- Standardkragen
- Stoffgewicht: 50g/m²

Kat. Nr.	Farbe	Größe	VE
15491922	Weiß	S	30
15401932	Weiß	M	30
15411932	Weiß	L	30
15421932	Weiß	XL	30
15431932	Weiß	XXL	30
15441932	Weiß	XXXL	30



Einweg-Gesichtsmasken aus Polypropylen

Bieten erweiterten Schutz

- Einwegartikel, einmaliger Gebrauch
- Mit elastischen Ohrschlaufen oder Bindebändern
- Außenschicht aus Polypropylenvlies
- Innenschicht aus thermisch gebundenem Polypropylenvlies
- Latexfrei
- In blau oder weiß
- Universalgröße

Kat. Nr.	Beschreibung	Farbe	Stärke	VE
1 15451932	Einweg-Gesichtsmaske mit Ohrschlaufen	Weiß	2-lagig	500
15461932	Einweg-Gesichtsmaske mit Ohrschlaufen	Blau	3-lagig	500
15471932	Einweg-Gesichtsmaske mit Ohrschlaufen	Weiß	3-lagig	500
2 15481932	Einweg-Gesichtsmaske mit Bindebändern	Blau	3-lagig	500

Einweg-Baretthauben aus Polypropylen

Einweghaube für Basis-Schutz

- 14gsm Polypropylen
- Umfang 53,3cm oder 60,9cm
- Latexfrei
- In blau oder weiß

Kat. Nr.	Farbe	Größe, cm	VE
1 15491932	Blau	53,3	1000
2 15401942	Weiß	53,3	1000
15411942	Blau	60,9	1000
15421942	Weiß	60,9	1000

Einweghauben gekräuselt aus Polypropylen

Das elastische Kopfband der Haube ist mit weichem Polyband eingefasst für besseren Komfort und Basisschutz

- Gekräuselt
- Polypropylen
- In blau oder weiß

Kat. Nr.	Farbe	Größe	VE
1 15431942	Weiß	S	1000
15441942	Blau	S	1000
15451942	Weiß	L	1000
2 15461942	Blau	L	1000
15471942	Weiß	XL	1000

Einweg-Bartschutz

Polypropylen-Bartschutz für Basisschutz

- Einweg
- 10gsm Polypropylenvlies
- Einweg
- Latexfrei
- Weiß

Kat. Nr.	Farbe	Größe	VE
15471952	Weiß	Universal	500





Sicherheit

1



Einweg-Überziehschuhe

Überziehschuhe aus Polypropylenvlies schützen vor Schmutz, Ruß und anderen Trockenpartikeln

- Einweg
- Blau
- Polypropylen
- Latexfrei
- Mit oder ohne Antirutschsohle

Kat. Nr.	Beschreibung	Farbe	Größe	VE
15481942	Überziehschuh ohne Antirutschsohle	Blau	Universal	300
15491942	Überziehschuh ohne Antirutschsohle	Blau	XL	300
15401952	Überziehschuh mit Antirutschsohle	Blau	Universal	300
15411952	Überziehschuh mit Antirutschsohle	Blau	XL	300

1

Einweg-Hochleistungsüberziehschuhe

Einweg-Hochleistungsüberziehschuhe bieten erhöhten Schutz

- Einweg
- Polyurethan
- Blau
- Latexfrei
- Hochleistungssohle

Kat. Nr.	Beschreibung	Farbe	Größe	VE
15421952	Überziehschuh, Hochleistung	Blau	Universal	300
15431952	Überziehschuh, Hochleistung	Blau	XL	300

Einweg-Überziehschuhe aus Polyethylen

Einweg-Überziehschuhe bieten praktischen Schutz

- Polyethylen
- Blau
- Latexfrei

Kat. Nr.	Beschreibung	Farbe	Größe	VE
15451952	Überziehschuh, Polyethylen	Blau	Universal	300
15461952	Überziehschuh, Polyethylen	Blau	XL	300

Zeitmesser & Thermometer



Traceable™ Lollipop™-Thermometer, digital, wasserdicht

- Auflösung: 0,1°C
- Genauigkeit: 1°C
- Wasserdicht, stoßfest
- Bereich: -50°C bis 300°C/-58°F bis 572°F

Kat. Nr.	Beschreibung
11785853	Lollipop™-Thermometer

Traceable™-Langstiel-Thermometer

- Der Ein/Aus-Schalter sorgt für eine verbesserte Langlebigkeit der Batterie, °C/°F umschaltbarer Bereich
- Der lange Stiel ermöglicht Ablesungen während des Rührvorgangs und eignet sich ideal für die Benutzung in Inkubatoren und Öfen
- Lieferung mit Batterie, Schutzhandschuh, Traceable™-Zertifikat

Kat. Nr.	Bereich	Auflösung	Genauigkeit	Stiellänge	Gesamtlänge
11799705	-50 bis 150°C (-58 bis 302°F)		±1°C	203mm	279mm
11719715	-50 bis 150°C (-58 bis 302°F)	0,1° von -20 bis 200 °C (sonst 1°)	±0,2 °C an getesteten Stellen	203mm	279mm
11729715	-50 bis 150 °C (-58 bis 302 °F)		±1°C	279mm	356mm
11739715	-50 bis 150 °C (-58 bis 302 °F)		±0,5 °C an getesteten Stellen	279mm	356mm



Traceable™ Thermometer/Kalender, Zeitmesser

- Zeigt Uhrzeit, Datum, Wochentag und Temperatur an
- Übergroße Zahlen (54 mm) für bessere Ablesbarkeit
- Zeigt die Raumtemperatur in °C oder °F an
- Genauigkeit 0,01 %

Kat. Nr.	Beschreibung
11795833	Zeitmesser, Thermometer/Kalender



Traceable™ Digitale Thermometer/Uhr/ Feuchtigkeitsanzeige

- Mit ISO 17025, A2LA Traceable™ Zertifiziert nach NIST (National Institute of Standards Technology)
- Zeitanzeige 12- oder 24-stündig auf Knopfdruck
- Genauigkeit 0,01 %
- Temperaturbereich 0,0 bis 50°C/32 bis 122°F, Genauigkeit ±1°C, Auflösung 0,1°C
- Feuchtigkeitsbereich 20 bis 90 %, Auflösung ±1 %, Genauigkeit ±4 %

Kat. Nr.	Beschreibung
11725843	Thermometer mit Zeitanzeige und Feuchtigkeitsmonitor



Traceable™ Digitale Feuchtigkeits-/Temperaturmesser

- Ideal für Routinemessungen, die Überwachung rund um die Uhr, Qualitätskontrollanforderungen und kritische experimentelle Anforderungen
- Die Mindest- und Höchstspeicher können jederzeit per Tastendruck angezeigt oder gelöscht werden
- Entspricht den CLIA-Anforderungen, °C/°F umschaltbar
- Lieferung mit Wandmontagehalterung, Tischständer, Batterien, Traceable™-Zertifikat

Kat. Nr.	Bereich	Auflösung	Genauigkeit	Eigenschaften
11765843	Feuchtigkeit: 25 bis 95% RF Temperatur: 0 bis 50°C (32 bis 122°F)	1% 1°C	±2 % RF Mittelbereich bis ±4 % RF sonst ±1°C	MIN/MAX-Speicher



Traceable™ Digitale Kühl-/Gefrierschrank- Thermometer

- Der Messfühler ist in Glykollösung eingeschlossen
- Minimaler/maximaler Speicher
- Zeigt an, wenn der Messbereich überschritten wurde

Kat. Nr.	Beschreibung
11873460	Thermometer, Kühl-/Gefrierschrank





Zeitmesser & Thermometer



Traceable™ Digitale Kühl-/Gefrierschrank-Thermometer Plus™

- Eine temperaturgepufferte Flasche schirmt den Sensor vor schnellen Temperaturänderungen ab; Alarme hoch und niedrig einstellbar
- Traceable™ nach NIST, mit Zertifikat
- Temperaturbereich 50°C bis 70°C
- Auflösung 0,1°C und Genauigkeit ±1°C
- Das 3-Meter-Mikrokabel lässt sich durch die geschlossene Kühlschranktür führen

Kat. Nr.	Beschreibung
11705853	Thermometer Kühl-/Gefrierschrank Plus™



Traceable™ Vierkanalzeitmesser mit Alarm

- Countdown-Uhr/Zeitmesser mit vier getrennten Kanälen
- Genauigkeit 0,01 %
- Zeitmesskapazität 100 Stunden auf 1 Sek

Kat. Nr.	Description
11745863	Vierkanalzeitmesser mit Alarm



Traceable™ Zeitmesser, mehrfarbig

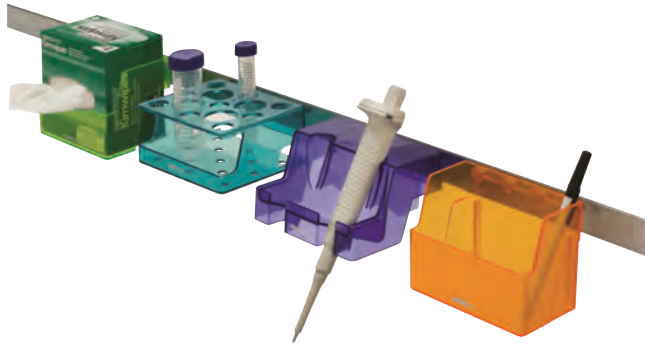
- Vier getrennte Kanäle für Countdowns und Alarme
- Zählt die verstrichene Zeit seit Beginn des Alarms
- Zeiten bis 99 Std., 59 Min., 59 Sek. einstellbar
- Genauigkeit: 0.01%

Kat. Nr.	Beschreibung
11775863	Zeitmesser, mehrfarbig

Traceable™ -Produkte werden mit einem Zertifikat mit Seriennummer geliefert, die die Nachverfolgbarkeit nach NIST-Standards (National Institute of Standards and Technology) anzeigt.



Sie könnten sich auch hierfür interessieren ...



MagLab Aufbewahrungssystem, magnetisch

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



Traceable™ SpatulaBalance™

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

Aluminiumfolie und Spender

Kat. Nr.	Beschreibung	Maße
11957994	Folienspender, ABS, blau	190 mm x 100 mm x 120 mm (B x T x H)



Proben-Lagerungsplattform, Polypropylen

Kat. Nr.	Fächer	Wellendurchmesser, mm	Maße, mm (L x B x H)	Farbe	VE
15376548	24	58	406 x 260 x 89	Weiß	10



Transportbox, Polycarbonat

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





.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

New Lab Start-Up Geschäftsbedingungen

- 1) Es gelten ausschließlich die Geschäftsbedingungen des Fisher Scientific New Lab Start-Up Programms, die nachfolgend aufgeführt werden. Im Bezug auf alle Fragen, die sich auf Berechtigungen bzw. Ansprüche im Rahmen dieser Bedingungen beziehen, gelten die Entscheidungen des zugelassenen Vertreters von Fisher Scientific als endgültig.
- 2) Um an diesem Programm teilzunehmen, müssen die Personen entweder:
 - a) ein neues Labor gründen oder
 - b) in ein neues Labor umziehen oder
 - c) ein erstmaliger Subventionsempfänger sein oder
 - d) ihr Labor renovieren
- 3) Zur Teilnahme berechnete Kandidaten müssen eine erste New Lab Start-Up-Bestellung in Höhe von mindestens 2.000 € bei Fisher Scientific aufgeben, um die Berechtigung zu erhalten, kostenfreie Produkte entsprechend den einzelnen Produktangeboten anzufordern.
- 4) New-Lab Start Up Angebote sind nur innerhalb eines Zeitraums von 6 Monaten nach der ersten Bestellung gültig. Über diesen Zeitraum von 6 Monaten werden alle auf die NLSU Kontonummer aufgegebenen Bestellungen akkumuliert, so dass Sie maximal 3 Fisherbrand-Gutscheine über jeweils 500 € erhalten können.
- 5) Der Wert der kostenfreien Produkte, die mit Fisherbrand Gutscheinen erworben werden können, wird basierend auf der aktuell für das Jahr geltenden Preisliste von Fisher Scientific berechnet. Die Gutscheine können weder mit anderen Fisherbrand New Lab Start-Up Angeboten, noch mit anderen Angebotsaktionen von Fisher Scientific kombiniert werden. Die Gutscheine können nur zur Einlösung von Fisherbrand Verbrauchsmaterialien verwendet werden. Ein Gutschein pro Einlösevorgang.
- 6) Wenn Sie Ihre Lab-Start-Up-Bestellung vornehmen, müssen Sie Ihre eindeutige Kontonummer auf allen Lab-Start-Up Formularen angeben. Bitte fügen Sie auch die Formulare über Produktansprüche bei, soweit diese relevant sind.
- 7) Die Preise gelten bis 31. März 2018.
- 8) Indessen wird Fisher Scientific alle angemessenen Schritte unternehmen, um Änderungen der aktuellen Angebote zu vermeiden. Es wird keine Garantie hierfür gewährleistet, da die Angebote ohne Vorankündigung geändert werden können.
- 9) Im Fall der Stornierung Ihrer New Lab-Start-up-Bestellung ist Fisher Scientific dazu berechtigt, entweder:
 - a) alle Waren, die unter diesem Programm geliefert wurden, zurückzurufen oder
 - b) eine Rechnung über den Warenwert der im Rahmen dieses Programms gelieferten Produkte, gemäß Listenpreis von Fisher Scientific, auszustellen.
- 10) Alle Verkäufe unterliegen den Standardgeschäftsbedingungen, mit einem Zahlungsziel von 30 Tagen nach Rechnungsstellung.
- 11) Das Programm gilt nur für Kunden in Deutschland und Österreich und darf nicht mit anderen Rabattaktionen von Fisher Scientific kombiniert werden.