

Vanadium 1 92.906	Chromium 42 95.96	Manganese 43 (98)	Iron 44 101.07	Cobalt 45 102.91	Nickel 46 106.42
Nb Niobium	Mo Molybdenum	Tc Technetium	Ru Ruthenium	Rh Rhodium	Pd Palladium
3 180.95	74 183.84	75 186.21	76 190.23	77 192.22	78 195.08
Ta Tantalum	W Tungsten	Re Rhenium	Os Osmium	Ir Iridium	Pt Platinum
73 180.95	74 183.84	75 186.21	76 190.23	77 192.22	78 195.08
105 (268)	106 (269)	107 (270)	108 (269)	109 (278)	110 (278)
Bh Bohrium	Hs Hassium	Mt Meitnerium	Ds Darmstadtium	111 (278)	112 (285)

APPLICATIONS & SOLUTIONS SERIES:
SPURENELEMENT-ANALYSE

Fisherbrand

Analysewaagen

- Wägefunktionen: Wiegen, Stückzählung und Prozentwägen
- Breiter Windschutz mit Schiebetüren oben und seitlich
- Abmessungen (b x t x h): 196mm x 320mm x 287mm
- Ablesbarkeit : 0,1 mg
- Linearität : 0,2mg
- Wiederholgenauigkeit : 0.1mg
- Zwei Jahre Garantie



Kat Nr.	Kapazität, g	Ablesbarkeit, mg	Kalibrierung	VE
15305113	210	0.1	außen	1

Fisherbrand

Wärme-/Kältebad, Umwälzpumpe

Für Labor- und Industrieanwendungen
Das robuste Kühlsystem sorgt dafür, dass Ihre Proben und Anwendungen schnell gekühlt werden können

- Edelstahlbehälter für lange Haltbarkeit und einfache Reinigung
- Fein abgestimmte Kältemessung für ausgezeichnete Temperaturstabilität
- Kühlleistungen bis zu 250 W
- Ein-/Ausgangsanschlüsse für externen Kreislauf inbegriffen
- Arbeitsbereich-Abdeckung enthalten
- Badabläufe befinden sich auf der Vorderseite des Geräts
- Heizer, kW: 1,2



Kat Nr.	Fassungsvermögen, l	Temperaturbereich, °C	Stabilität, °C	Kühlleistung, W (bei 20°C)	Abmessungen [B x T x H], mm
11366641	Von 5,4 bis 6,5	Von -20 bis +100	±0,05	250	417 x 203 x 622

thermo scientific

ThermoFlex™ 900 Umluftkühler

ThermoFlex™ Umluftkühler von Thermo Scientific sind leistungsstarke, beliebig konfigurierbare Instrumente zur Unterstützung des Labor- und Prozesskühlungsbedarfs.

- Temperaturbereich von 5°C bis 40°C
- 750 W Kühlleistung (Solltemperatur von 20°C und Umgebungstemperatur von 25°C)
- Internes Überdruckventil
- Benutzerdefinierte Temperatur- und Druckalarme
- Eine intuitive, einfach zu bedienende Benutzerschnittstelle
- Einfaches Einfüllen durch integrierten Trichter
- Kondensatorgrill und Luftfilter lassen sich leicht entfernen und ermöglichen eine schnelle, einfache Reinigung zur Optimierung der Kühlleistung und Maximierung der Lebensdauer der Komponenten
- Luft- und Wasserfilter lassen sich bei laufender Einheit austauschen
- Innovative, patentierte Verpackung für rasche Installation
- Quick Start-Anleitung für die nahtlose Inbetriebnahme in Minuten
- Fortschrittliches Design: Aufstellen der Einheit in einer Ecke bei voller Kühlleistung möglich trotz zwei blockierter Seiten
- Minimiert Platzbedarf selbst im Vergleich zu Kühlern mit kleinerer Stellfläche
- Temperaturstabilität bis ±0,1°C Präzision



Kat Nr.	Beschreibung	VE
13426983	ThermoFlex™ 900 Umluftkühler	1

Fisherbrand

Magnetrührer mit Heizplatte

- Magnetrührer mit beschichteter Aluminium Heizplatte
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- Analoge Steuerung
- Höchsttemperatur 370°C
- Rührgeschwindigkeit bis zu 1500 U/min
- Nach IP42 geschützt vor eindringenden Flüssigkeiten
- Abmessungen, mm (B x T x H): 165 x 280 x 115



Kat Nr.	Beschreibung	VE
15369664	Magnetrührer mit Heizplatte 20l mit Anschluss für VTF Kontaktthermometer	1

Essentielles Zubehör:

Kat Nr.	Beschreibung	VE
12365097	Thermoregulator, digital programmierbar von 50 °C bis 250 °C	1
11747303	Haltestange für Thermoregulator 12365097	1

thermo scientific

Muffelöfen, bis 1000 °C

Thermo Scientific™ Thermolyne™ Muffelöfen bieten Heizlösungen für zahlreiche Anwendungen. Thermolyne-Öfen eignen sich ideal für ein schnelles Aufheizen und eine Temperaturregulierung bis 1100 °C – von der allgemeinen Labortätigkeit bis hin zur industriellen Anwendung.

- Rasches Aufheizen und hervorragende Energieeffizienz
- Platzsparendes Tischmodell
- Digitale Sollwerteneinstellung
- CE-konform



Kat Nr.	Kapazität, L	Abmes., Int., mm	Abmes., ext., mm	VE
10215522	1.3	100 x 130 x 100	120 x 140 x 120	1

nemert

Trockenschrank mit Konvektion UN30 321

- 30-300 °C
- Innenbehälter aus strukturiertem Edelstahl, Rückseite aus verzinktem Stahl, vollständig isolierte Edelstahltür
- Eintretende Luft vorgewärmt
- Lüfterneuerungsraten und Ventilposition werden mithilfe der COCKPIT-Steuerung gesteuert



Kat Nr.	Beschreibung	Max. Anzahl Einlegeböden	VE
12686987	Trockenschrank UN110, 108 l Fassungsvermögen, 2 Einlegeböden	5	1

Fisherbrand®

Accu500 Ultrapure UV-Reinstwassersystem

- Probenverdünner für GC, HPLC, AA, ICP-MS und andere analytische Anwendungstechniken
- Anforderungen an Speisewasser: Kommunales Leitungswasser, TDS <1000 ppm (2000 µS/cm)
- Speisewasserdruck: 15-90 psi (1-6 bar)
- Produktwasser-Fließrate
- RO-Wasser (@ 25°C) 10, 15, 20 und 30 l/h
- Reinstwasser (Typ I) (@ 25°C) 1,5 l/min
- Qualität des Produktwassers
- Leitfähigkeit von RO-Wasser* Typischerweise < 20 µS/cm
- Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)* < 10 ppb (< 5 ppb mit einer UV-Lampe mit dualer Wellenlänge)
- Partikel in Reinstwasser (> 0,2 µm) < 1/ml (mit einer 0,2 µm finalen Filtrations- oder terminalen Ultrafiltrationskartusche)
- Mikroorganismen < 0,1 cfu/ml (mit einer 0,2 µm finalen Filtrations- oder terminalen Ultrafiltrationskartusche)
- Pyrogene (Endotoxine) < 0,001 EU/ml (mit einer terminalen Ultrafiltrationskartusche)



Kat. Nr.	Beschreibung	VE
15439699	Accu500 UV-Reinstwassersystem, 15 l	1

PYREX®

Filtrationssystem, 47 mm

- Allglasfiltrationssystem zur Verwendung mit Membranen mit 47 mm Durchmesser
- Borosilikatglas Porosität Grad 3, Sinterscheibe als Membranstütze
- Vollständig autoklavierbar
- Ideal für die Mikrobiologie und zur Vorbereitung von HPLC-Lösungsmitteln
- Komplettmontage besteht aus vier Komponenten
 - Trichter 300ml Fassungsvermögen
 - Stützsockel mit Sinterscheibe und Vakuumanschluss mit 40/38-Buchse
 - 1000 ml Erlenmeyer-Kolben für den Einsatz unter Vakuum geeignet, mit 40/38 Konus
 - Metall Halteklammer

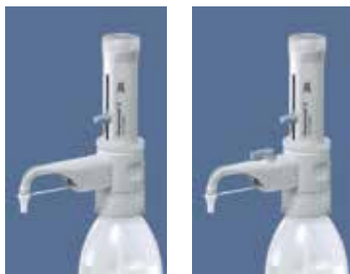


Kat. Nr.	Beschreibung	VE
15115284	Filtrationssystem, 47 mm	1



Dispensette™ S Trace Analysis Flaschenaufsatz-Dispenser 1–10 ml

- Die medienberührenden Teile bestehen aus hochreinen Werkstoffen
- 45 mm-Standardgewinde sowie die mitgelieferten Adapter passen auf nahezu alle gängigen Laborflaschen
- Teleskop-Ansaugrohr auf unterschiedliche Flaschenformate einstellbar
- Zum Austausch der Dosiereinheit leicht zerlegbar
- Genauigkeit: 0,5 % 50 µl
- Abweichungskoeffizient 0,1 % 10 µl



Dispensette™ S Trace Analysis Flaschenaufsatz-Dispenser, mit DE-M gekennzeichnet, Qualitätszertifikat, Teleskop-Ansaugrohr, Rückdosierventil (optional), Montagewerkzeug und Flaschenadapter GL 28/S 28 (ETFE), GL 32 (ETFE) und S 40 (PTFE).

Kat. Nr.	Ventilfeder für Rückdosierventil	VE
15408103	PT/IR ohne	1
15418103	PT/IR mit	1
15428103	Tantal ohne	1
15438103	Tantal mit	1

Fisherbrand®

Messkolben, Borosilikatglas Klasse A

- ISO 1042, DIN 12664



Kat. Nr.	Kapazität, ml	VE
11506933	25	5
11516933	50	5
11526933	100	5
11546933	250	2
11556933	500	2
11566933	1000	1

Fisherbrand®

Spritzenfilter, unsteril

- Eignen sich perfekt für die tägliche Routineanalyse
- Nylonmembran für aggressive wässrige Lösungen,
- Hydrophobes PTFE für wässrige oder organische Lösungen



Kat. Nr.	AD, mm	Porengröße, µm	Membran	VE
15171499	13	0,45	PTFE	50
15151499	25	0,45	PTFE	50
15101499	25	0,45	PTFE Hydrophil	50

Fisherbrand®

Elite Pipetten

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



Kat Nr.	Beschreibung	Volumen, µ	VE
11865762	Elite Pipetten, Einkanal	10 bis 100	1
11885762	Elite Pipetten, Einkanal	100 bis 1.000	1
11805772	Elite Pipetten, Einkanal	1.000 bis 10.000	1
15268638	Vier bewährte Pipettengrößen (2, 20, 200, 1.000 µl) plus Ständer		1

Fisherbrand®

SureOne™ Pipettenspitzen, Standard, universelle Passform

- Unsterile Produkte sind als RNase-/DNase- und DNA-frei zertifiziert
- Sterile Produkte – mit Elektronenstrahlen sterilisierte Produkte sind als RNase-/DNase-, Pyrogen-, Bioburden-, PCR*-Inhibitor- und Endotoxin-frei zertifiziert.
- Fisherbrand™ SureOne™ Pipettenspitzen gehören zu einer umfassenden Reihe an Universal-Pipettenspitzen, die in verschiedenen Volumina von 5 µl bis 10 ml, lose verpackt, im Gestell, steril im Gestell und als umweltfreundliches Nachfüllsystem lieferbar sind
- Die mit den meisten gängigen Pipetten kompatiblen SureOne™ Pipettenspitzen erzielen optimale Ergebnisse mit Fisherbrand™ Elite™ Pipettiergeräten.



Kat Nr.	Beschreibung	Volumen, µl	VE
11933426	Abgeschrägte Spitze	1 bis 200	1.000
10778535	Universelle Mikro-Spitze,	100 bis 1.250	1.000

*Die Polymerase-Kettenreaktion (PCR) ist ein patentiertes Verfahren; Patente sind Eigentum von Hoffmann-La Roche

JUSTRITE®

Auffangwanne für Entsorgungskanister

- Fängt auslaufende Flüssigkeiten auf. Die Auffangwanne für Entsorgungskanister ist für Behälter mit einem Durchmesser bis zu 30,5 cm geeignet.
- Empfohlenes Auffangvolumen: bis zu 18,9 l
- B 14,875 x T 14,875 x H 7,625 mm



Kat Nr.	Beschreibung	VE
11909385	Auffangwanne für Kanister aus PE	1

Fisherbrand®

Reagenzglasständer

- Aus mit Glasfaser verstärktem Delrin™ Polyoxymethylen (POM)
- 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
- Weiß



Kat Nr.	Röhrchen, ml	Wells	L x B x H, mm	VE
15340390	10 bis 18	40	100 x 252 x 83	1
15310400	15 bis 50	24	110 x 282 x 85	1

Fisherbrand®

Easy Reader™ Polypropylen-Zentrifugenröhrchen

- Nicht pyrogene, sterile und nicht sterile Ausführungen
- Mit schwarzen Markierungen und weißem Beschriftungsfeld
- Markierungen der 15 ml-Röhrchen sind zwischen 2 und 14,5 ml in 0,5 ml-Schritten unterteilt
- Markierungen der 50 ml-Röhrchen sind zwischen 5 und 50 ml in 5 ml-Schritten unterteilt



Kat Nr.	Beschreibung	Packungsgröße	VE
11765075	Zentrifugenröhrchen, PP, 15 ml, Verschlusskappe, 500 in Folie verpackt		500
11829650	Zentrifugenröhrchen, konisch, PP, nicht steril, 50 ml, Verschlusskappe, je 25 gemeinsam verpackt/500 im Beutel		500

Azlon

Spritzflaschen, LDPE, mit Beschriftungsfeld

- Weithals
- Mit Beschriftungsfeld
- Unauslöschlich in Englisch, Französisch und Deutsch bedruckt



Kat Nr.	Beschreibung	VE
12510066	Spritzflasche, 250 ml	5
12520066	Spritzflasche, 500 ml	5
12530066	Spritzflasche, 1000 ml	5



Fisher Chemical hochreine Säuren für die Spurenelement-Analyse

Nachweis bis zum ppq-Bereich

- Optima™-Säuren – geeignet für den Nachweis bis zum ppq-Bereich. Mit niedrigstem Metallgehalt (1 ppt für Hauptmetalle) und höchstem Reinheitsgrad
- Trace Metal™-Säuren – hoher Reinheitsgrad, außergewöhnlich günstig. Spezifikation gemessen mit 0,1 ppb für Hauptmetalle
- Primar Plus™-Säuren – die perfekte Wahl für Routine-Anwendungen
- Bei der Regressionsanalyse AR, Säuren (niedrige Cadmium-, Blei- und Quecksilberwerte) – geeignet für Umwelt- und Lebensmittelanwendungen



Beschreibung	Typ	Nachweisgrenze	Kat Nr.			
			250 ml	50 ml	1 l	2.5 l
Eisessig	Optima™	ppt bis ppq	A465-250	A465-500	A465-1	
			11994891	11944131	11984891	
Eisessig	Trace Metal™	1 ppb	A507-P500		A507-P1	A507-P212
			11375890		11395890	11315900
Eisessig	Primar Plus™	1 - 10 ppb	A/0411/PB08		A/0411/PB15	A/0411/PB17
			10120273		10334193	10120273
Ammoniaklösung	Optima™	ppt bis ppq	A470-250	A470-500	A470-1	
			11944131	11954131	11934131	
Ammoniaklösung	Trace Metal™	1 ppb	A512-P500			
			11335900			
Bromwasserstoffsäure	Optima™	ppt bis ppq	A471-500			
			11974101			
Salzsäure	Optima™	ppt bis ppq	A466-250	A466-500	A466-1	
			11974081	11984081	11954081	
Salzsäure	Trace Metal™	1 ppb	A508-P500		A508-P1	A508-P212
			11365830		11325870	11355890
Salzsäure	Primar Plus™	1 - 10 ppb	H/1196/PB08			
			10199832			
Salzsäure 25%	For Analysis AR	niedrige Cadmium-, Blei- und Quecksilberlevel			H/1020/PB15	H/1020/PB17
					12605167	12307223
Salzsäure 37%	For Analysis AR	niedrige Cadmium-, Blei- und Quecksilberlevel			H/1180/PB15	H/1180/PB17
					12625167	12635167
Wasserstoffperoxid	Optima™	ppt bis ppq	P170-500			
			11692809			
Salpetersäure	Optima™	ppt bis ppq	A467-250	A467-500	A467-1	
			11974091	11984091	11964091	
Salpetersäure	Trace Metal™	1 ppb	A509-P500		A509-P1	A509-P212
			11395780		11395790	11395800
Salpetersäure	Primar Plus™	1 - 10 ppb	N/2272/PB08		N/2272/PB15	N/2272/PB17
			10456463		10149982	10098862
Salpetersäure	For Analysis AR	niedrige Cadmium-, Blei- und Quecksilberlevel			N/2320/PB15	N/2320/PB17
					12695167	12605177
Perchlorsäure	Trace Metal™	1 ppb	P/1292/PB08		P/1292/PB15	
			10755563		10343513	
Schwefelsäure	Optima™	ppt bis ppq	A468-250	A468-500	A468-1	
			11934091	11944091	11924091	
Schwefelsäure	Trace Metal™	1 ppb	A510-P500		A510-P1	A510-P212
			11395820		11315830	11345830
Schwefelsäure	Primar Plus™	1 - 10 ppb	S/9231/PB08		S/9231/PB15	S/9231/PB17
			10620714		10466463	10707263
Schwefelsäure	For Analysis AR	niedrige Cadmium-, Blei- und Quecksilberlevel			S/9220/PB15	S/9220/PB17
					12615177	12625177
Wasser	Optima™	ppt bis ppq	W9-500		W9-1	W9-2 *
			11934391		11924391	12038598

* Verpackungsgröße 2 l

Atomabsorptions- (AA-) Spektrometrie

Effizient, genau und kostengünstig

Hohe Leistung mit hohem Nutzen und geringen Betriebskosten. Führen Sie effiziente, präzise Spurenelement-Analysen mit dem Hochleistungs-Doppelstrahl-Graphitrohr und Thermo-Scientific™ iCE™ 3000 Serie AA Dual Atomizer Doppelstrahl-Spektrometer durch.



Emissionsspektrometrie mittels induktiv gekoppelten Plasmas (ICP-OES)

Leistungsstarke, leicht zu bedienende Lösung für Ihre Multi-Element-Analyse

Die iCAP 700 Plus Serie ICP-OES liefert eine kostengünstige Multi-Element-Analyse zur Messung von Spurenelementen in einem vielschichtigen Probenspektrum. Die innovative ICP-OES-Technologie wird von der ThermoScientific™ Qtegra™ Intelligent Scientific Data Solution™ Software und dem Element Finder Plugin angetrieben. Durch das Plugin wird weniger Zeit für die Methodenentwicklung benötigt und die Auswahl der Wellenlänge durch den Benutzer hinfällig.



Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren Kundenbetreuer vor Ort oder besuchen thermofisher.com/TraceElemental



Einweg-Nitrilhandschuhe, violett, PSA Kategorie III

- Ergonomisch geformt und zu 100 % aus Nitril, Latex- und proteinfrei
- Texturierte Fingerspitzen, puderfrei



Kat Nr.	Größe	Länge, mm	VE
11502723	2XS	250	100
11512723	XS	250	100
11522723	S	250	100
10223882	M	250	100
11542723	L	250	100
11552723	XL	250	100



Handschuhe, Nitril, Einweg, KIMTECH SCIENCE™ STERLING™ Nitrilhandschuhe, Kategorie III

- Verbindet Schutz, Komfort und Nachhaltigkeit zum Vorteil von Wissenschaft und Umwelt
- EN374-1:2003 – Schutz gegen Chemikalienspritzer
- ISO16604 – Resistent gegen Viren. Für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen. AQL 0,65/ EN374-2 – Schutz gegen Mikroorganismen, Stufe 3
- Entspricht den Normen EN455-1,-2,-3,-4 für Medizinprodukte. Nach EU Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstung). CE-zertifiziert. EN 420:2003 getestet



Kat Nr.	Größe	Länge, mm	VE
10634525	XS	240	150
10765495	S	240	150
10735685	M	240	150
10682415	L	250	150
10754175	XL	250	140



Laborkittel, unisex

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



Kat Nr.	Größe	VE
11558102	S	1
11568102	M	1
11578102	L	1
11588102	XL	1
11598102	2XL	1
11508112	3XL	1



Schutzbrille, Bandido

- Leichte, gebogene Schutzbrille mit Seitenschutz sowie Polycarbonatgläsern mit klarer, beschlagfreier und kratzfreier Beschichtung



Kat Nr.	Beschreibung	VE
11895834	Schutzbrille, Bandido	1



Schutzbrille, Contour

- Entweder mit klarer Polycarbonat-Scheibe und Antibeschlag- und Antikratzbeschichtung oder mit getönter ESP-Polycarbonat-Scheibe und Antikratz-Beschichtung lieferbar.
- ESP-Beschichtung filtert 61 % blaues Licht, 63 % sichtbares Licht und 100% UVB/ UVA (UV-Sonnenlicht). Mit komfortablen TPE-Nasensteg und -Bügeln



Kat Nr.	Farbe der Gläser	VE
11775677	Klar	1



Überbrille, Visiteur

- Die Überbrille VISITEUR besteht aus Polycarbonat und ist für Träger von Korrekturbrillen und gelegentliche Träger (Besucher) geeignet



Kat Nr.	Farbe der Scheibe	VE
10565234	Klare Gläser	1



SecureFit™ Serie 400

- Brillen der 3M™ SecureFit™ Serie 400 sind mit 3M™-patentierter Diffusion-Tempel-Technologie ausgestattet, ein wissenschaftlicher Fortschritt, der dabei hilft, den Druck über dem Ohr zu verteilen, was zu einer Verbesserung des Rahmenkomforts führt, ohne dass die Brille dabei locker sitzt
- Durch die zusätzlichen weichen, selbst verstellbaren Nasenbügel und dual-injizierten gepolsterten Kontaktpunkten an der Schläfe ermöglichen Brillen der 3M™ SecureFit™ Serie 400 eine noch individuellere Passform, dadurch benötigen Sie weniger verschiedene Brillenausführungen
- Bewegungsinspirierte, konturierte Bügel in einer ausdrucksstarken, modernen Farbpalette verleihen der 3M™ SecureFit™ Serie 400 noch mehr Stil
- Mit Polycarbonat-Linsen, die 99,9 % der UVA- und UVB-Strahlung absorbieren, erfüllen die Brillen der 3M™ SecureFit™ 400 Serie die Anforderungen von EN 166:2001 und sind so leicht, dass man vergisst, dass man sie trägt



Kat Nr.	Beschreibung	VE
15371994	Brille der SecureFit™ 400 Serie, transparent	1

Wie Sie uns erreichen

Deutschland

Tel: +49 2304 - 93 28 90

Fax: +49 2304 932-950

Email: info.germany@thermofisher.com

Österreich

Tel: 0800-20 88 40

Fax: 0800-20 66 90

Email: info.austria@thermofisher.com

Schweiz

Tel: 056 618 41 11

Fax: 056 618 41 41

Email: info.ch@thermofisher.com

Bitte geben Sie hier Ihre Kundenkontonummer an

Alle Verkäufe unterliegen unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie auf www.eu.fishersci.com finden.

© 2016 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

Trademarks used are owned as indicated at www.fishersci.com/trademarks.

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



A Thermo Fisher Scientific Brand

DE_DE_2016_11689