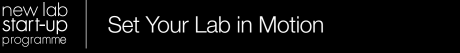


fisherbrand





fisher brand

Vous souhaitez utiliser FACILE!

Envoyez nous votre première commande avec le numéro du compte New Lab Start Up



Vous disposez d'un an à compter de la date de votre première commande pour atteindre un des trois paliers



Un code unique pour utiliser vos bons d'achat Fisherbrand vous sera envoyé par e-mail



Pour en profiter, rendez-vous sur



eu.fishersci.com/go/nlsu

Commandez pour 20 000 CHF de matériel et recevez un bon d'achat Fisherbrand de 500 CHF supplémentaire

Commandez pour 10 000 CHF de matériel et recevez un bon d'achat Fisherbrand de 500 CHF supplémentaire

Commandez pour 2 000 CHF de matériel et recevez un bon d'achat Fisherbrand de 500 CHF



Nous avons sélectionné pour vous quelques-uns de nos produits Fisherbrand incontournables afin que vous profitiez pleinement de votre bon d'achat.

Accessoires pour stérilisation	3
Culture cellulaire	4-5
Centrifugation	6-7
Cryogénie	8
Filtration	9
Consommables plastiques et Verrerie	10-13
Manipulation des liquides	14-16
Microscopie	17
Test de pH	18
Sécurité	19-20
Échantillonnage et stockage	21
Thermometres et Minuteurs	22
Accessoires de pesée	23

Accessoires pour stérilisation fisher brand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides

Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

SACS DÉCHETS BIOLOGIQUES **DANGEREUX**

Sacs solides, pliables, antifuite et résistants aux perforations, en polypropylène transparent.

- Pour la stérilisation à haute température (134 °C) jusqu'à 140 °C maximum
- Epaisseur de 40 µm



N° cat.	Dimensions, mm	Qté
11600312	307 x 660	100
11553342	410 x 630	100
11563342	620 x 780	100
11583342	410 x 630	100
11593342	620 x 780	100

Fisherbrand™

RUBANS D'ETIQUETAGE COLORES

- Robuste, durable et résistant à l'huile, à l'eau et aux acides
- Excellent pour le codage couleur
- Résiste à des températures de -23 °C à +121 °C (-10 °F à +250 °F)
- · Convient aux stylos, crayons ou marqueurs permanents
- Adhère à la plupart des surfaces, y compris le verre, le plastique et le
- S'enlève proprement et facilement
- Les rubans sont fournis sans distributeur

Rubans colorés utiles pour de nombreuses applications d'étiquetage. Inscriptible et adhère à la plupart des surfaces.

N° cat.	Longueur (métrique)	Couleur	Qté
Rouleaux 13 n	n x 19 mm		
15844575	13 m	Blanc	4
15854575	13 m	Jaune	4
15864575	13 m	Vert	4
15874575	13 m	Rouge	4
15894575	13 m	Bleu	4
15804585	13 m	Jaune	4
15364961	13 m	Violet	4 PK
15884575	13 m	Orange	4
Rouleaux 55 n	n x 19 mm		
15874555	55 m	Blanc	4
15884555	55 m	Jaune	4
15894555	55 m	Vert	4
15804565	55 m	Rose	4
15814565	55 m	Rouge	4
15824565	55 m	Orange	4
15834565	55 m	Bleu	4
15844565	55 m	Jaune	4
15854565	55 m	Violet	4
Rouleaux 55 n	n x 25 mm		
15864565	55 m	Blanc	3
15874565	55 m	Jaune	3
15884565	55 m	Vert	3
15894565	55 m	Rose	3
15804575	55 m	Rouge	3
15814575	55 m	Orange	3
15824575	55 m	Bleu	3
15834575	55 m	Jaune	3

Commandez pour 20 000 CHF de matériel et recevez un bon d'achat Fisherbrand de 500 **CHF** supplémentaire

Commandez pour 10 000 CHF de matériel et recevez un bon d'achat Fisherbrand de 500 **CHF** supplémentaire

Commandez pour 2 000 CHF de matériel et recevez un bon d'achat Fisherbrand de 500 CHF



Culture cellulaire

fisherbrand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

TAMIS CELLULAIRE

Conçu pour isoler rapidement les cellules primaires et toujours obtenir une suspension de cellules individuelles uniforme à partir des tissus.

Utiliser avec des tubes de centrifugation 50 ml (disponible séparément) pour obtenir des suspensions cellulaires plus uniformes. Stérile, prêt à l'emploi.

Matériau : Polypropylène

N° cat.	Taille, µm	Couleur	Qté
11587522	40 µm	Bleu	50
11597522	70 µm	Blanc	50
11517532	100 µm	Jaune	50

Fisherbrand™

JEU DE BARREAUX D'AGITATION MAGNETIQUES PTFE CYLINDRIQUES

- Barreaux avec profil rond lisse
- Inerte et sans fuite
- Noyau magnétique Alnico V encapsulé en PTFE blanc
- Offre une agitation polyvalente pour une grande variété d'applications



Un jeu de 16 barreaux cylindriques dans une boîte compartimentée, comprenant deux pièces dans les tailles suivantes : 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

N° cat.	Description	Qté
10226853	Jeu de barreaux magnétiques, PTFE, cylindriques	1 SET

Fisherbrand™

ERLENMEYER EN VERRE BOROSILICATÉ

- Choix du col : étroit, large ou renforcé
- Verre borosilicaté, gradué



N° cat.	D.E. col, mm	D.E. le plus large, mm	Hauteur, mm	Volume, ml	Qté
Col étroit					
15499093	22	51	90	50	10
15409103	34	79	135	100	10
15419103	34	79	79	200	10
15429103	34	87	160	250	10
15439103	34	105	180	500	10
15449103	50	131	166	2000	10
15459103	50	166	280	2000	1
15469103	50	187	310	3000	1
15479103	50	220	365	5000	1

Fisherbrand™

BARREAUX D'AGITATION OVALES EN PTFE

- Barreaux d'agitation magnétiques stables et d'usage général
- Offrent une turbulence optimale pour les flacons à fond rond et autres récipients
- Autoclavables
- Noyaux magnétiques en Alnico V encapsulés en PTFE

N° cat.	Longueur	Diamètre	Qté
10664481	50 mm	20 mm	1

Culture cellulaire

fisher brand

Accessoires pour stérilisation Culture cellulaire Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides

Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

FLACON CARRÉ STÉRILE PETG

- Spécial milieu de culture
- Non cytotoxique, apyrogène
- Échelle graduée dans la masse
- Bouchons HDPE



N° cat.	Volume	Filetage col	ØxH	Qté
12074118	125 ml	38-430	108 x 82 mm	24
12084118	250 ml	38-430	147 x 58 mm	24
12064118	500 ml	38-430	177 x 73 mm	12
12094118	1	38-430	218 x 93 mm	12

Fisherbrand™ PORTOIR POUR MICROTUBES

- Pour tubes type Eppendorf 1,5 à 2 m‡ ou tubes Ø11mm.
- Poignées latérales.
- Polypropylène autoclavable.

Compatible avec rack 8 compartiments 1171-0055 et 1170-8214 p1252 Avec couvercle à charnière amovible, peut contenir des tubes individuels de 0,2 ml ou des barrettes de 8 ou 12 tubes.



Les puits des tubes sont facilement identifiés grâce à des chiffres et des lettres imprimés. Autoclavables.

Portes-tubes en polypropylène robustes, parfaitement adaptés à l'échantillonnage pré ou post PCR

Avec couvercle à charnière amovible, peut contenir des tubes individuels de 0,2 ml ou des barrettes de 8 ou 12 tubes

N° cat.	Hauteur, mm	Profondeur, mm	Longueur, mm	Qté
11710344	33	98	130	5

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

PORTOIRS MULTITUBES, EN POLYPROPYLÈNE, QUATRE FACES



Portoirs robustes quatre faces dotés d'un système unique d'ergots et de fentes permettant de les relier pour former un grand portoir.

Pour 4 tubes Ø 30 m, 12 tubes Ø 17 mm (15 mL), ou 32 tubes 8 mm (0,5 mL). L x P x H : 176 x 95 x 48 mm

N° cat.	Profondeur, mm	Couleur	Longueur, mm	Hauteur, mm	Qté
11750334	95	Naturel	176	48	5
11770045	95	Bleus	176	48	5
11760334	95	Vert	176	48	5
11780045	95	Rose fluorescent	176	48	5
11770334	95	Jaune fluorescent	176	48	5
11790045	95	Orange fluorescent	176	48	5
11700055	95	Assortiment	176	48	5

PORTES-TUBES, ADAPT-A-RACK™

- Chaque emplacement s'adapte pour contenir des tubes de 5 à 50 ml et les maintient fermement à la verticale
- Fabriqués en polyoxyméthylène (POM)
- Les portes-tubes peuvent être assemblés pour une Volume de stockage supérieure
- Les côtés ouverts permettent la lecture des étiquettes
- La base plate permet un maintient vertical des tubes
- Les portes-tubes assemblés doivent être maintenus par en dessous lors du transport
- Disponibles en version unie ou en combinaison de couleurs, pour faciliter l'identification par codage couleur

N° cat.	Couleur	Contenance	Places	Qté
15300370	Bleu/Vert	Tubes de 5 à 50 ml	4	2
15320370	Bleu/Jaune	Tubes de 5 à 50 ml	4	2
15330370	Rose/Blanc	Tubes de 5 à 50 ml	4	2
15340370	Bleu/Bleu	Tubes de 5 à 50 ml	4	2
15350370	Blanc/Blanc	Tubes de 5 à 50 ml	4	2
15360370	Rose/Rose	Tubes de 5 à 50 ml	4	2
15380370	Jaune/Jaune	Tubes de 5 à 50 ml	4	2
15390370	Vert/Vert	Tubes de 5 à 50 ml	4	2
15390370	Green/green	181 x 56 x 76	12 to 30	2

Fisherbrand™

PORTOIRS POUR TUBES À ESSAI, POM, TAILLE STANDARD ET DEMI-TAILLE



- Fabriqué à partir de polyoxyméthylène (POM) Delrin™ renforcé de fibre de verre
- Résistant et plus résistant aux acides, aux bases, aux solvants et à la chaleur
- Offre la plus haute résistance chimique et thermique (-40 °C à +140 °C)
- Disponible en demi-rack et en rack complet pour cinq diamètres de tubes différents
- Moulé en une seule pièce, aucun assemblage requis
- Autoclavables

Taille standard 15340390 10 à 18 ml 100 x 252 x 83 20 Blanc 12327629 10 à 18 ml 100 x 252 x 83 20 Bleu	40 40 40	1
	40	1
12327629 10 à 18 ml 100 x 252 x 83 20 Bleu	40	
100 10111 100 1202 100 20 200		- 4
15350390 10 à 18 ml 100 x 252 x 83 20 Vert		1
15360390 10 à 18 ml 100 x 252 x 83 20 Magenta	40	1
15310400 15 à 50 ml 110 x 282 x 85 30 Blanc	24	1
10257963 15 à 50 ml 110 x 282 x 85 30 Bleu	24	1
15330400 15 à 50 ml 110 x 282 x 85 30 Vert	24	1
15350400 15 à 50 ml 110 x 282 x 85 30 Magenta	24	1
15360400 15 à 50 ml 110 x 282 x 85 30 Jaune	24	1
Demi-taille		
15380420 10 à 18 ml 120 x 122 x 92 25 Blanc	16	1
15300430 10 à 18 ml 120 x 122 x 92 25 Bleu	16	1
15310430 10 à 18 ml 120 x 122 x 92 25 Vert	16	1
15320430 10 à 18 ml 120 x 122 x 92 25 Magenta	16	1
15310420 10 à 18 ml 100 x 127 x 83 20 Blanc	20	1
15340420 10 à 18 ml 100 x 127 x 83 20 Bleu	20	1
15350420 10 à 18 ml 100 x 127 x 83 20 Vert	20	1
15370420 10 à 18 ml 100 x 127 x 83 20 Magenta	20	1
15330430 15 à 50 ml 110 x 110 x 85 30 Blanc	9	1
12317629 15 à 50 ml 110 x 110 x 85 30 Bleu	9	1
15340430 15 à 50 ml 110 x 110 x 85 30 Vert	9	1
15360430 15 à 50 ml 110 x 110 x 85 30 Magenta	9	1

fisherbrand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides

Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

RACK POUR TUBES SNAP-TOGETHER

- Dimensions de puits dédiées pour les tubes de 15 ml et 50 ml
- Fabriqué en plastique ABS orange
- Expédié à plat et facile à assembler
- Grille alphanumérique de référence pour faciliter l'identification des tubes
- Dimensions : 171 mm x 170 mm x 61 mm
- Non recommandé pour l'autoclavage

Gardez les tubes coniques à la verticale avec le rack de tubes coniques Snap-Together, conçu pour une utilisation stable en bain-marie, mais qui peut également être utilisé sur les plans de travail.

N° cat.	Volume	Diamètres de puits	Qté
10753257	Tubes (30 x 15 ml, 20 x 50 ml)	17 mm et 28 mm	1

Fisherbrand™

PORTOIRS POUR MICROTUBES EN POLYPROPYLÈNE

- Portoirs populaires pour plaques de collecteur de fractions
- Contient 80 microtubes ou flacons cryogéniques à bouchon vissé dans des puits de 1 mm de diamètre
- Stocke les tubes de 1,5 ml à 2,0 ml dans un rangement compact (rangée 5 x 16)
- Code couleur pour identifier facilement les procédures de laboratoire spécifiques ou un employé en particulier
- Coordonnées moulées pour faciliter l'organisation et la localisation des échantillons
- Fabriqué en polypropylène robuste avec poignées moulées pour une manipulation facile
- Autoclavable et congelable

Entreposez des microtubes de 1,5 ml à 2,0 ml dans ces portoirs à code de couleur pour utilisation sur plan de travail, entreposage ou transport d'échantillons. Les portoirs à code couleur sont dotés de coordonnées et de poignées moulées pour une manipulation aisée.

N° cat.	Couleur	Qté
11720344	Naturelle	5
11968074	Vert	5
11908084	Orange	5
11988074	Rose	5
11918084	Rouge	5
11998074	Jaune	5
11728084	Assortis	5



BOÎTE DE STOCKAGE EN POLYPROPYLÈNE POUR 100 MICROTUBES

- Les boîtes de stockages résitantes 100 places sont munies de charnières à trois points et d'un fermoir pour une fermeture sécurisée du couvercle
- Contient des microtubes et des cryotubes de 1,5 ml à 2 ml
- Les portoirs faciles à utiliser comportent un couvercle avec quadrillage moulé, des coordonnées imprimées sous la base et sur la boîte
- Les portoirs mesurent 141 mm x 151 mm x 57 mm
- Empilable
- Autoclavables

N° cat.	Couleur	Qté
15579811	Vert	5
15589811	Jaune	5
11700344	Couleurs assorties (bleu, vert, violet, jaune et orange)	5

Fisherbrand™

PORTOIRS RÉVERSIBLES POUR 96 MICROTUBES

- Fabriqué en polypropylène autoclavable
- Fourni avec des couvercles transparents pour protéger les tubes et permettre l'empilage multiple
- Pour enclencher la fermeture hermétique, il suffit de glisser les languettes à chaque extrémité du couvercle du portoir
- Réversible : contient des microtubes de 0,5 ml d'un côté, ou des tubes de 1,5 à 2 ml de l'autre dans des rangées standard de 8 x 12
- Les puits de 0,5 ml sont séparés par un quadrillage moulé, ce qui facilite leur visibilité
- Dimensions (L x I x h) 246 mm x 121 mm x 50 mm

Il vous suffit de retourner le portoir pour stocker une taille de microtube différente. Ces portoirs réversibles de 96 places Fisherbrand™ comprennent des languettes faciles à saisir pour une manipulation et un stockage sécurisés.

N° cat.	Couleur	Qté
11978014	Jaune	5
11958014	Bleu	5



fisherbrand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

PORTOIRS CUBIQUES À VERROUILLAGE POUR TUBES



- Les portoirs mesurent 108mm x 113mm x 113mm
- Emboîtez-les dans plusieurs sens pour travailler avec des tubes de tailles différentes en même temps
- Chaque portoir peut contenir 4 tubes de 50 ml, 10 tubes coniques de 15 ml, 12 tubes de 75 ml ou 100 ml ou 16 tubes de 1,5 ml à 2,0 ml
- Fabriqué en polypropylène résistant en cinq couleurs assorties
- Autoclavables

Portoirs à verrouillage polyvalents qui s'adaptent à différentes tailles de tubes sur chaque facette du cube.

N° cat.	Couleur	Qté
11784726	Assortiment (bleu, vert, jaune, orange, rose)	5

Fisherbrand™

TUBES À CENTRIFUGER 15 ML ET 50 ML

- Excellents tubes à usage général fournis avec bouchons
- Gradué en subdivisions de 0,5 ml (15 ml) ou de 5 ml (50 ml)
- Existe en version stérile
- Emballages en vrac ou en racks

N° cat.	Stériles	Matér- iau	Condition- nement	Bouchon	FCR max., xg	Dia. x h, mm	Qté
15 ml							
11755075	Oui	PP	En vrac	Dessus plat	6000	17 x 119	500
11765075	Oui	PP	En vrac	Bouchon étanche	6000	17 x 119	500
11879640	Oui	PET	Rack	Bouchon étanche	1800	17 x 119	500
11849650	Oui	PP	Rack	Dessus plat	6000	17 x 119	500
11889640	Oui	PP	Rack	Bouchon étanche	6000	17 x 119	500
50 ml							
11512303	Oui	PP	En vrac	Dessus plat	9400	29 x 114	500
11809650	Oui	PP	En vrac	Bouchon étanche	9400	29 x 114	500
11829650	Aucune	PP	En vrac	Bouchon étanche	9400	29 x 114	500
11839650	Oui	PET	Rack	Bouchon étanche	1800	29 x 114	500
11819650	Oui	PP	Rack	Dessus plat	9400	29 x 114	500
11899640	Oui	PP	Rack	Bouchon étanche	9400	29 x 114	500

Fisherbrand™

TUBES À CENTRIFUGER CONIQUES NOIRS

- Certifiés sans DNase, RNase et pyrogènes
- Traçabilité des lots avec emballage à ouverture facile
- Surface d'écriture et couvercles plats en polyéthylène pour un étiquetage facile
- Bouchons plats attachés
- Valeurs de FCR max. 9 400 x g
- Gradué par intervalles de 0,5 ml



N° cat.	Graduations	Longueur	Diamètre	Volume	Qté
15396548	Oui	120 mm	17 mm	15 ml	500
15306558	Oui	114 mm	29 mm	50 ml	500

Fisherbrand™

MICROTUBES AVEC BOUCHON ATTENANT VERROUILLABLE

- Le bouchon verrouillable pratique et perçable s'emboîte avec une seule main
- Polypropylène (PP), autoclavable
- DNase / RNase free et apyrogène

N° cat.	Volume, ml	Type de fond	FCR max., xg	Qté
15422545	0,5	Conique	30 000	500
15432545	1,5	Conique	26 000	500
15442545	2	Rond	25 000	500



fisherbrand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

MICROTUBES GRADUES

- Bouchons plats
- Sans DNAse et RNAse
- Autoclavables
- Utilisation entre -80 °C et 120 °C
- Polypropylène

N° cat.

Tubes standard

11916955

11926955

11393613

11976955 11706467

11966955

11956955

Tubes à faible rétention 11996955 11986955 11906965

• Couleur : naturel (sauf 11966955 assortiment de couleurs)



Assortis

Naturelle



Fisherbrand™

MICROTUBES NOIRS

- Polypropylène noir pour les échantillons sensibles à la
- Gradués à 0,1 ml, 0,5 ml, 1 ml et 1,5 ml
- Valeurs de FCR max. 18 000 x g
- Certifiés sans DNase, RNase et pyrogènes
- Traçabilité des lots avec emballage à ouverture facile
- Surface d'écriture et couvercles plats en polyéthylène pour un étiquetage facile
- Bouchons plats attachés



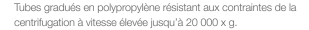
Ces tubes sont de couleur noir pur pour les échantillons sensibles à la lumière et sont livrés avec des bouchons plats pour une utilisation facile d'une seule main. Fabrication 100 % polypropylène vierge, autoclavables et jetables.

N° cat.	Graduations	Volume	Qté
15386548	Oui	1,5 ml	500

Fisherbrand™

MICROTUBES EN POLYPROPYLENE

- Tubes gradués en polypropylène
- Résistent aux contraintes de la centrifugation à vitesse élevée jusqu'à 20 000 x g
- La fabrication en un seul bloc comprend un bouchon fiable et bien ajusté, et le fond est renforcé pour une meilleure protection contre les fuites
- Autoclavables



N° cat.	Volume, ml	Couleur	Qté
11558232	1,5	Naturelle	1000
11508232	0,5	Naturelle	1000
11558252	2	Naturelle	1000

Commandez pour 20 000 CHF de matériel et recevez un bon d'achat Fisherbrand de 500 **CHF** supplémentaire

Commandez pour 10 000 CHF de matériel et recevez un bon d'achat Fisherbrand de 500 **CHF** supplémentaire

Commandez pour 2 000 CHF de matériel et recevez un bon d'achat Fisherbrand de 500 **CHF**





Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

CRYOBOÎTE POLYPROPYLÈNE À CHARNIÈRE





- Orifices de drainage dans le fond
- Modèle autoclavable et résistant à des températures de -90°C à 121°C
- Dimensions: 133 x 133 x 52 mm

N° cat.	Couleur	Compatible	Qté
Dimensions (L	x I x H), 133 mm	c 133 mm x 52 mm, 81 emplacements, grille 9 x 9	
11856893	Naturel	81 flacons de 1,2 ml à 2,0 ml	5
11826903	Jaune	81 flacons de 1,2 ml à 2,0 ml	5
11836903	Rouge	81 flacons de 1,2 ml à 2,0 ml	5
11856903	Bleu	81 flacons de 1,2 ml à 2,0 ml	5
Dimensions (L	x I x H), 133 mm	x 133 mm x 75mm, 81 emplacements, grille 9 x 9	
11866903	Naturel	81 flacons de 3,0 ml à 5,0 ml	5
11876903	Jaune	81 flacons de 3,0 ml à 5,0 ml	5
11886903	Rouge	81 flacons de 3,0 ml à 5,0 ml	5
11896903	Vert	81 flacons de 3,0 ml à 5,0 ml	5
11806913	Bleu	81 flacons de 3,0 ml à 5,0 ml	5

Fisherbrand™

CRYOBOÎTES EN POLYPROPYLÈNE

- Boîtes à format compact pouvant contenir jusqu'à 81 microtubes et flacons cryogéniques de 1,5 ml/2,0 ml dans une grille de 9 x 9
- En polypropylène autoclavable
- Couvercle avec ajustement par friction facile à ouvrir
- Sécuritaire pour le stockage à basse température
- Puits uniformes avec identification de l'emplacement
- La Volume du tube est indiquée à l'extérieur de la boîte
- Couleurs translucides avec une zone d'étiquetage givrée

Rangez jusqu'à 81 microtubes et flacons cryogéniques dans ces boîtes aux couleurs vives conçues pour une identification visuelle rapide et un accès facile. Sécuritaire pour le stockage à basse température.

N° cat.	Dimensions (L x I x H), mm	Couleur	Qté
10273222	130 x 130 x 47	Bleu	5
10325002	130 x 130 x 47	Jaune	5
10500203	130 x 130 x 47	Naturelle	5
10243272	130 x 130 x 47	Assortiment (bleu, vert, jaune, orange, rose)	5



CRYOBOÎTES POUR CONGÉLATEUR

- Livrées à plat pour économiser de l'espace de stockage
- Fabriqué en polypropylène ondulé
- Les boîtes se rangent dans les portoirs de congélation standard
- Facile à assembler
- Séparateurs inclus avec les boîtes
- Stockage possible jusqu'à -80 °C
- Plus durables que les boîtes en cartons, car elles ne sont pas sensibles à l'humidité
- Réduisent considérablement les risques de moisissure

Présentées comme des alternatives durables au carton et réduisant les risques de moisissure, ces Cryoboîtes pour congélateur Fisherbrand™ peuvent supporter sans problème plusieurs cycles de congélation et de décongélation.

N° cat.	Couleur	Dimensions (l x l x h) extérieur, mm	Qté
Convient pour	81 tubes de 81	x 1,5 ml/2,0 ml	
15226996	Naturelle	133 x 133 x 51	10
15396528	Bleu	133 x 133 x 51	10

Fisherbrand™

CRYOBOÎTES EN CARTON AVEC REVÊTEMENT HYDROFUGE

- Carton résistant aux très basses températures
- Pour le stockage des échantillons jusqu'à -80 °C
- Finition hydrofuge
- Peut être combiné avec différents inserts de grille (fournis séparément) pour des tubes de 6 mm à 28,5 mm de diamètre
- Vous pouvez utiliser ces boîtes pour stocker des éléments plus grands en retirant la grille



Combinez ces cryoboîtes avec différents inserts de grille pour contenir une large gamme de tailles de tubes. Ces boîtes en carton ont un revêtement standard hydrofuge et résistent à des températures jusqu'à -80 °C, idéal pour le stockage à très basse température.

N° cat.	Dimensions (L x I x H), mm	Couleur	Qté
Cryoboîtes en c	arton		
11872473	133 x 133 x 50	Blanc	10
10231545	133 x 133 x 50	Jaune	10
11882473	133 x 133 x 50	Bleu	10
11892473	133 x 133 x 50	Rouge	10
11822483	133 x 133 x 75	Blanc	10
11557623	136 x 136 x 50	Blanc	10
Inserts de grille	grille 9 x 9		
11812513	133 x 133 x 30	Blanc	10



Cryogénie

fisher brand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

BACS À GLACE ISOTHERMES

- Récipients idéaux pour les environnements ultra-froids
- Le polyuréthane monocoulé rigide offre une durabilité et une stabilité élevées lors du refroidissement des échantillons
- Excellentes propriétés isolantes et idéales pour une utilisation avec de l'azote liquide, de la glace carbonique, de l'eau glacée ou des boues de sel de glace
- Couvercle à fermeture hermétique permettant une réduction optimale de l'évaporation
- Les récipients empêchent tout type de fuite, ne se cassent pas ou ne se déforment pas lors d'une utilisation normale
- Résistent à des températures de -196 à +95 °C
- Conception pratique et conviviale empilable comprenant des poignées moulées et un bec de vidage
- Code couleur (vert, bleu, rouge) pour faciliter l'organisation et l'identification

Grâce à leur durabilité et à leur excellente isolation, ces bacs à glace Fisherbrand sont les récipients de refroidissement idéaux pour les utilisations ultra-froides, y compris la glace carbonique et l'azote liquide. Pratique et simple d'utilisation, avec des couvercles qui s'emboîtent solidement sous le seau. Disponible en trois tailles avec code couleur.

N° cat.	Volume, en L	Couleur	Dimensions (I x I x h) extérieur, mm	Qté
11324085	1	Vert	267 x 195,5 x 114	1
11334085	4	Bleu	381 x 254 x 140	1
11344085	9	Rouge	521 x 292 x 163	1

Fisherbrand™

CRYOTUBES FILETAGE INTERNE OU EXTERNE

- Base jupée autostable
- Fond conique
 Cryotube polypropylène. Zone de
 marquage et graduations blanches.
 Non cytotoxique, apyrogène.
 Peut être utilisé en phase vapeur de
 l'azote liquide. Ne doit pas être utilisé pour
 stockage en phase liquide (Risque d'explosion).

N° cat.	Volume, ml	Qté
Cryotube HD	PE filetage externe	
11777939	1,2	100
11787939	2	100
11797939	5	50

Commandez pour 20 000 CHF de matériel et recevez un bon d'achat Fisherbrand de 500 CHF supplémentaire

Commandez pour 10 000 CHF de matériel et recevez un bon d'achat Fisherbrand de 500 CHF supplémentaire

Commandez pour 2 000 CHF de matériel et recevez un bon d'achat Fisherbrand de 500 CHF



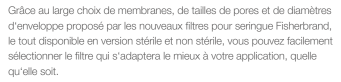
Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

FILTRES POUR SERINGUE



- Versions stérile et non stérile
- Enveloppe en polypropylène, robuste et résistante aux produits chimiques
- Convient à un large éventail d'applications



N° cat.	Diamètre, en mm	Stérile	Membrane	Seuil de filtration, µm	Qté
15181489	25	Non	PTFE hydrophile	0,2	50
15101499	25	Non	PTFE hydrophile	0,45	50
15121499	25	Non	Nylon	0,2	50
15131499	25	Non	Nylon	0,45	50
15141499	25	Non	PTFE	0,2	50
15151499	25	Non	PTFE	0,45	50
15161499	13	Non	PTFE	0,2	100
15171499	13	Non	PTFE	0,45	100
15181499	33	Oui	PVDF	0,2	50
15191499	33	Oui	PVDF	0,45	50
15206869	33	Oui	PES	0,2	50
15216869	33	Oui	PES	0,45	50

Fisherbrand™

SERINGUES JETABLES EN PLASTIQUE

- Seringues à usage unique en plastique pour usage général en laboratoire
- Graduated
- Gamme de capacités disponibles
- Luer ou raccords de glissement Luer

N° cat.	Volume, ml	Qté
Raccord Luer	Lock	
12981021	2	100
12901031	5	100
12921031	10	100
12941031	20	100
Raccord Luer		
12991021	2	100
12911031	5	100
12931031	10	100
12951031	20	100

Fisherbrand™

SERINGUES STÉRILES À USAGE UNIQUE

- Choix de raccords concentriques Luer-slip ou Luer-lock
- Stériles par irradiation gamma
- Apyrogènes
- Emballage individuel dans un paquet en plastique/blister
- Usage unique seulement
- Jetables

Seringues manuelles en trois parties en plastique fournies sans aiguilles à des fins de recherche uniquement. Compatibles avec les filtres à seringue.

Volume, ml	Qté
k	
1	100
3	100
5	100
10	100
20	50
60	50
1	100
3	100
5	100
10	100
20	50
60	50
	k 1 3 5 10 20 60 1 3 5 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

Commandez pour 20 000 CHF de matériel et recevez un bon d'achat Fisherbrand de 500 CHF supplémentaire

Commandez pour 10 000 CHF de matériel et recevez un bon d'achat Fisherbrand de 500 CHF supplémentaire

Commandez pour 2 000 CHF de matériel et recevez un bon d'achat Fisherbrand de 500 CHF



fisher brand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides

Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

BÉCHERS FORME BASSE EN VERRE BOROSILLICATÉ

- Verre borosilicaté coeffcient de dilatation 3.3
- Forme basse avec bec et graduations
- ISO 3819 DIN 12331

N° cat.	Hauteur, mm	Volume (ml)	Ø ext., mm	Qté
15469073	50	25	34	10
15479073	60	50	42	10
15489073	70	100	50	10
15499073	80	150	60	10
15409083	95	250	70	10
15419083	110	400	80	10
15429083	125	600	90	10
15439083	135	800	100	10
15459083	185	2	130	1
15469083	210	3	150	1
15479083	270	5	170	1
15489083	350	10	217	1

Fisherbrand™

FLACONS POUR MILIEUX DE CULTURE GRADUÉS EN VERRE BOROSILICATÉ

- Filetage ISO/GL 45 standard pour toutes les tailles, conforme aux normes ISO R1115 et DIN 168
- Résistent aux produits chimiques, peuvent être stérilisés plusieurs fois jusqu'à 140 °C
- *Autoclavables
- Produit concerné par des prix dégressifs en fonction de la quantité, pour en savoir plus consultez notre site web www.fisher.fr
- * n'autoclavez pas les flacons dont le bouchon n'est pas légèrement dévissé.

N° cat.	Volume, ml	D.E., mm	Hauteur, mm	Épaisseur de paroi, mm	Qté
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™

FLACONS ÉTANCHES EN PEHD À COL LARGE

- Flacons rigides et translucides
- Étanches, avec un indice de température plus élevé que le PEBD
- Utilisation jusqu'à 120 °C pendant de courtes périodes et jusqu'à 110 °C en continu
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Les flacons peuvent être stérilisées par rayonnement, EtO ou chimiquement si besoin (mais non autoclavables)
- Livré avec bouchons à vis en polypropylène

N° cat.	Dimensions du col, mm	Volume, ml	Qté
12971261	38	125	12
11528062	63	1000	6

Fisherbrand™

CUVETTES MACRO ET SEMI-MICRO EN POLYSTYRÈNE

- Cuvettes jetables conçues pour le dosage visible ou UV/Vis
- Polystyrène
- Flèche moulée pour indiquer le sens de transmission sur les cuvettes standard et semi-micro afin d'assurer l'uniformité
- Chaque étui contient des cuvettes avec le même numéro d'empreinte de moule
- En plateaux empilables

Ces cuvettes semi-micro et macro en polystyrène
Fisherbrand™ pour les longueurs d'ondes UV et visibles
offrent d'excellentes plages de transmission optique et une faible épaisseur
de paroi pour un meilleur transfert thermique. Utilisez ces cuvettes pour
obtenir des températures d'échantillon plus constantes lors des mesures
photométriques.

N° cat.	Plage de longueurs d'onde, nm	Volume, µl	Matériau	Qté
Cuvettes semi-	-micro			
10594175	220 à 900	1600	Polystyrène	100
11547692	400 à 800	1600	Polystyrène	100
11847832	400 à 800	1600	Polystyrène	1000
Cuves macro				
11537692	400 à 800	4000	Polystyrène	100
11837832	400 à 800	4000	Polystyrène	1000



fisher brand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

ÉPROUVETTES GRADUÉES CLASSE A EN VERRE BOROSILICATÉ



- Base hexagonale
- Code de commande individuel sur chaque article
- DIN 12680, BS 604, ISO 4788
- Bec verseur

N° cat.	Volume, ml	Graduations, ml	Qté
11547832	100	1	2
11557832	250	2	2
11567832	500	5	2
12962320	2000	20	1

Fisherbrand™

ENTONNOIR FILTRANT EN VERRE AVEC FRITTÉ

- Entonnoirs en verre borosilicaté
- Filtres en verre fritté
- Filtre les précipités moyens avec des options de porosité de grade 3 ou de grade 4



Fabriqués en verre borosilicaté et disponibles en différents volumes, ces entonnoir en verre Fisherbrand™ avec un filtre en verre fritté intégré sont proposés avec une porosité Grade 3 (seuil de filtration 16 µm à 40 µm) et Grade 4 (seuil de filtration 10 µm à 14 µm).

N° cat.	Volume, ml	Diamètre du disque, mm	Grade	Qté
11922148	80	40	3	1
11932148	80	40	4	1
11942148	125	65	3	1

Fisherbrand™

AMPOULE À DÉCANTER EN VERRE BOUCHON PTFE

• Fourni avec une clé en verre et en plastique



Cat. No	Capacity, mL	Stopper size	Pack qty
PTFE stopcoo	k, interchangeable		
11572782	100	19/26	1
11582782	250	24/29	1

Fisherbrand™

JERRYCANS COL ÉTROIT EN POLYÉTHYLÈNE

• Poignée entièrement moulée et bouchon à vis à témoin d'inviolabilité



N° cat.	Volume, L	Hauteur, mm	Taille du col, mm	Qté
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

fisher brand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides

Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

BONBONNES RECTANGULAIRES

- Fabrication garantissant une longue durée de vie
- Choix des matériaux : PEHD pour usage général ou polypropylène autoclavable
- Conception rectangulaire pour économiser de la place
- Avec robinets
- Ces bonbonnes sont idéales pour le stockage et la distribution d'eau de laboratoire et de réactifs

N° cat.	Volume, en L	Qté
PEHD		
13438039	9	1
13408039	20	1
13428039	20	1
Polypropylène		
13418039	9	1

Fisherbrand™

ÉPROUVETTES, VERRE BOROSILICATÉ, CLASSE B

- Graduations en céramique bleues
- Code individuel sur chaque article
- Bec verseur
- Base hexagonale
- Conformes DIN 12680 BS 604 ISO 4788



N° cat.	Volume, ml	Graduations, ml	Qté
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™

EPROUVETTES GRADUÉES

- Les grandes bases arrondies nervurés pour le renforcement et la stabilité
- Calibré « Pour Contenir / Livrer » à 20 ° C répond Åsa « ¢ normes de laboratoire
- Chimiques, la chaleur et résistant aux chocs rend ces cylindres excellent pour une utilisation à long terme
- Aucun ménisque Confondre lectures, éliminant ainsi devinettes

N° cat.	Volume, ml	Qté
Éprouvettes,	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

Fisherbrand™

TUBES À ESSAI / DE CULTURE CELLULAIRE EN VERRE SODOCALCIQUE, SANS REBORD

- Idéal pour un usage général en laboratoire, notamment les analyses de cultures cellulaires et plus encore
- Verre sodocalcique
- Fonds ronds
- Sans rebord
- Autoclavables
- Disponible en plusieurs tailles

N° cat.	Hauteur, mm	Diamètre, extérieur, mm	Qté
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

fisher brand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

TUBES DE CULTURE EN VERRE SODOCALCIQUE, AVEC REBORDS

- Pour un usage général en laboratoire dans des applications de culture cellulaire, et plus encore
- Rebord supérieur
- Verre sodo-calcique transparent, non étiqueté
- Bases uniformes
- Jetables

Utilisez ces tubes en verre sodocalcique Fisherbrand pour diverses applications de culture cellulaire en laboratoire. Ces tubes jetables à rebord supérieur sont simples (non étiquetés) et ont une base solide et uniforme.

N° cat.	Hauteur, mm	Qté
11803370	120	500
11862393	125	250

Fisherbrand™

TUBES JETABLES EN VERRE FLINT AVEC EXTRÉMITÉS LISSES

- Tubes à fond rond
- Fabriqué en verre flint
- Dessus et dessous lisses pour éviter les coupures
- Emballage en plateaux
- Jetables

Spécialement recuits pour réduire la rupture le long des points de contrainte, ces tubes de 6 mm x 50 mm sont parfois appelés tubes de

« Durham ».

N° cat.	Longueur, mm	Volume, ml	Diamètre, extérieur, mm	Qté
10022253	50	1	6	1000

Fisherbrand™

TUBES DE CULTURE À PAROI LÉGÈRE SANS REBORD, EN VERRE BOROSILICATÉ



- Tubes de première qualité dotés d'un fond plat et robuste, et déclinés dans des longueurs uniformes
- Les dimensions 10 mm x 75 mm et 12 mm x 75 mm conviennent aux procédures de lavage des cellules
- L'épaisseur approximative de la paroi est de 0,6 mm

Utilisez ces tubes pour des applications de culture tissulaire et de chimie clinique. Ces tubes à paroi mince, sans rebord, sont faits de verre borosilicaté pour réduire les changements de pH et les contaminants qui pourraient éventuellement être rincés du verre sodo-calcique.

N° cat.	Longueur, mm	Diamètre (extérieur), mm	Qté
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™

FLACONS À SCINTILLATION EN VERRE BOROSILICATÉ AVEC BOUCHONS EN POLYPROPYLÈNE BLANC



- Le verre borosilicaté 3.3 sans potassium offre de faibles taux d'activité constants ainsi qu'une excellente transmission de la lumière
- Convient à tous les compteurs courants
- Les bouchons blancs sont adaptés au marquage
- Les bouchons fournis attachés ou dans des sacs séparés dans la gamme complète de produits

N° cat.	Volume (ml)	Finition filetage GPI	Matériau des bouchons	Qté
Bouchons	fournis prêts à êt	re montés		
1238331	7 20	22-400	Polypropylène avec doublure en feuille métallique sur support de pâte à papier	500

fisher brand

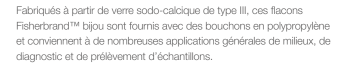
Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides

Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

FLACONS BIJOU AVEC BOUCHONS EN POLYPROPYLÈNE

- Flacons en verre sodo-calcique transparent de type III
- col à vis et bouchons en polypropylène montés
- Autoclavables



N° cat.	Volume, ml	Hauteur x Dia., mm	Finition de col	Qté
14823562	2 28	82 x 27	24R3	125

Fisherbrand™

KITS DE VIALS CERTIFIÉS 9 MM, À FILETAGE COURT, AVEC JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ

- Ces kits certifiés comprennent 100 vials et 100 bouchons à septa préassemblés
- Verre clair ou ambré d'un volume de 1,5 ml
- Bouchons à vis en polypropylène 9 mm avec joints silicone / PTFE
- Les plateaux réutilisables à deux compartiments protègent les vials et la fermeture tout en gardant les fournitures assorties ensemble

Les certifications des flacons deviennent de plus en plus critiques afin d'assurer la reproductibilité des processus et d'éviter dès le début les sources d'erreurs possibles. Pour Fisherbrand, la qualité, la cohérence et le contrôle de la qualité ont toujours été primordiaux, comme en témoigne notre gamme de flacons et de bouchons « Certifiés HPLC et GC ».

N° cat.	Joint	Description	Qté
13429748	Joint UltraClean: Bouchon en PP 9 mm, à filetage court bleu, trou central; silicone blanc/PTFE rouge, 1,0 mm	Kit de flacons certifiés HPLC/ GC 1,5 ml à filetage court, verre transparent, 1re classe hydrolytique étiquette + lignes de remplissage	1
13439748	Joint UltraClean: Bouchon en PP 9 mm, à filetage court bleu, trou central; silicone blanc/PTFE rouge, 1,0 mm	Kit de flacons certifiés HPLC/GC 1,5 ml à filetage court, verre ambré, 1re classe hydrolytique étiquette + lignes de remplissage	100
15572320	Joint UltraClean: Bouchon en PP 9 mm, à filetage court, bleu, trou central; silicone blanc/PTFE bleu, 1,0 mm	Kit de flacons certifiés HPLC/GC 1,5 ml à filetage court, verre ambré, de 1re classe hydrolytique, étiquette + graduations	100



FIOLES JAUGÉES, VERRE BOROSILICATE, CLASSE A

- Fiole jaugée classe A
- Fournis avec un bouchon en polyéthylène
- Conforme ISO 1402, DIN 12664
- Verre borosilicaté

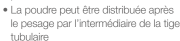


N° cat.	Volume, ml	Qté
11576923	5	5
11586923	10	5
11596923	20	5
11506933	25	5
11516933	50	5
11526933	100	5
11536933	200	2
11546933	250	2
11556933	500	2
11566933	1000	2
11576933	2000	1

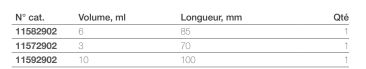
Fisherbrand™

SABOTS DE PESÉE EN VERRE BOROSILICATÉ





• Fabriqué en verre borosilicaté





fisherbrand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides

Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de posée

Fisherbrand™

MICROPIPETTE ELITE VOLUME VARIABLE

- Conception ergonomique, grand confort de pipetage
- Forces de pipetage et d'éjection faibles réduisant les risques de TMS
- Autoclavable sans démontage 121°C (20 min)
- La reproductibilité et la précision au meilleur prix
- Bouton poussoir à double action



N° cat.	Volume, µl	Increment, µI	Qté
Monocana	ıl		
1181576	2 0,2-2	0,002	1
1182576	2 0,5-5	0,01	1
1183576	2 01-10	0,02	1
1184576	2 2-20	0,02	1
1185576	2 5-50	0,1	1
1186576	2 10-100	0,2	1
1187576	2 20-200	0,2	1
1188576	2 100-1000	1	1
8 canaux			
1181577	2 1-10	0,02	1
1183577	2 10-100	0,2	1
1182577	2 5-50	0.1	1

Fisherbrand™

PORTOIR MICROPIPETTE ELITE

- Portoir pour 6 micropipettes
- Plastique robuste gris



N° cat.	Classification	Qté
11895772	2 portoir pour 6 micropipettes	1

Fisherbrand™

PIPETTE PASTEUR

- Verre sodocalcique
- Conditionnement par sachet de 250 Tolérance : longueur ± 5 mm, diamètre ± 0,5 à 1 mm



N° cat.	Longueur, mm	Pointe ouverte	Cotonnée	Qté
11546963	150	oui	non	1000
11566963	230	oui	non	1000
11755108	270	oui	non	1000

Fisherbrand™

PIPETTES DE TRANSFERT EN LDPE

- Polyéthylène basse densité
- Transparent
- Graduée ou non graduée
- Disponibles en version stériles
- Différents formats d'emballage

N° cat.	Nbre gouttes/ mL	Type de produit	Volume de goutte, µL	Stérile	Longeur, mm	Qté
13469118	30	Pipette de transfert PE, 1mL	33	Non	104	400
13499108	30	Pipette de transfert PE, 1mL, gradué	33	Non	150	500
13439118	30	Pipette de transfert PE, 1mL, gradué, pointe longue	33	Non	150	500
13489108	30	Pipette de transfert PE, 1mL, gradué	33	Oui	150	500
13419118	30	Pipette de transfert PE, 1mL, gradué, sachet de 10	33	Oui	150	500
13429118	30	Pipette de transfert PE, 1mL, gradué, isachet de 20	33	Oui	150	500
13439108	25	Pipette de transfert PE, 3mL, gradué	40	Non	155	500
13469108	25	Pipette de transfert PE, 3mL, gradué	40	Oui	155	500
13479108	25	Pipette de transfert PE, 3mL, gradué, sachet de 10	40	Oui	155	500
13409118	25	Pipette de transfert PE, 3mL, gradué, sachet de 20	40	Oui	155	500
13459118	30	Pipette de transfert PE, 4mL, tige fie	33	Non	150	500
13459108	50	Pipette de transfert PE, 4mL	33	Non	150	500
13449108	20	Pipette de transfert PE, 7mL, extra longue	50	Non	300	100
13449118	18	Pipette de transfer PE,10mL, jumbo	56	Non	170	200

fisherbrand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides

Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

PIPETEUR MANUEL UNIVERSEL

- La molette latérale est facilement manipulable pour l'aspiration exacte ou la distribution goutte à goutte
- Distribution rapide
- Code couleur en fonction du volume de pipette accepté 25 ml fonctionnent pour des pipettes de 10 et 25 ml



Fisherbrand™ RÉSERVOIR À RÉACTIFS

- Réservoirs de réactifs à usage unique pour une utilisation avec les pipettes multicanaux
- PVC transparent
- non stérile

N° cat.	Description	Qté
12369175	Reservoir PVC 50 ml non stérile	100

N° cat.	Classification	Qté
15209805	Pipette filler, universel, bleu, 2 ml	1
15239805	Pipette filler, universel, vert, 10 ml	1
15229805	Pipette filler, universel, rouge, 25 ml	1

Fisherbrand™

PIPETEUR MOTORISÉ

- Pompes puissantes et silencieuses
- Conception ergonomique
- Boutons poussoirs à prise souple
- Double soupape de sécurité
- Cône de pipette autoclavable
- Deux modes de vitesse (« High », « Low ») avec vidange par gravité
- Interrupteur situé sur la partie coulissante du contrôleur pour faciliter l'utilisation
- Le voyant LED s'allume en rouge lorsque la batterie est faible
- Peut être utilisé en continu pendant huit heures
- Filtres à membrane remplaçables pour protéger l'appareil des contaminants aspirés dans la pipette
- Peut être utilisé pendant le chargement
- Gamme d'accessoires et de pièces de rechange également disponibles

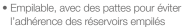
Un contrôleur de pipetage puissant, léger et ergonomique pour toutes les pipettes en verre ou en plastique de 0,1 ml à 200 ml.



Fisherbrand™ RÉSERVOIRS MULTICANAUX









 Les versions stériles sont irradiées aux rayons gamma dans une installation certifiée ISO et scellées individuellement dans des sachets PEHD Sani-Tear

Pour assurer une récupération complète de l'échantillon, ces réservoirs en polystyrène blanc multicanaux effilés sont conçus pour une manipulation supérieure avec des parois plus épaisses et résistantes à l'écrasement. Disponibles en deux tailles avec options stériles ou non stériles, plus une option en PVC transparent pour une meilleure visibilité de l'échantillon.

N° cat.	Matériau	Volume, ml	Stériles	Qté
11314035	PVC	55	Non stériles	100
11324035	Polystyrène	55	Non stériles	100
11334035	Polystyrène	55	Stériles	50
11344035	Polystyrène	100	Non stériles	100
11354035	Polystyrène	100	Stériles	50



fisher brand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides | Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

POINTES DE PIPETTE SUREONE™

- Compatibles avec la plupart des autres marques de pipettes populaires
- \bullet SureOne $^{\text{TM}}$ s'adapte parfaitement aux pipettes Fisherbrand $^{\text{TM}}$ Elite $^{\text{TM}}$
- Produits non stérilisés : certifiés sans RNase / DNase et ADN
- Produits stérilisés: les produits stérilisés par rayonnement électronique sont certifiés sans RNase, DNase, pyrogènes, biocontamination, inhibiteurs de PCR et endotoxines
- Également disponibles avec Pointes de filtration
- Autoclavables

Fisherbrand™ SureOne™ Les Pointes de pipette SureOne™ sont une gamme complète de pointes de pipette à ajustement universel, disponibles dans une gamme de volumes et de styles allant de 5 µl à 10 ml, en vrac, en rack, en rack stérile et en système de recharge écologique.

N° cat.	Conditionnement	Qté
Pointes univers	selles jaunes « E » 1 µl à 200 µl	
11587442	Jaune, en vrac	1000
Pointes biseau	tés, 2 µl à 20 µl	
11943466	Stérile, à filtre, sur rack, transparent	960
Pointes nano n	nicropoint 5 µl, gradués à 2,5 µl	
11987724	Transparent, en vrac	1000
11997724	En rack, transparent	960
11907734	En rack, stérile, transparent	960
11997714	Recharge stérile, à filtre, transparent	960
Pointes microp	ooint standard 10 μL, gradués à 2 μL	
11933416	Transparent, en vrac	1000
11953416	En rack, transparent	960
10053014	En rack, stérile, transparent	960
11973416	Recharge, transparent	960
11903466	Stérile, à filtre, transparent	960
11907724	Recharge stérile, à filtre, transparent	960
Pointe micropo	oint 10 μL long, gradué à 2,5 μL	
11983416	Transparent, en vrac	1000
11588402	En rack, transparent	960
10527014	En rack, stérile, transparent	960
11967714	Recharge, transparent	960
11913466	Stérile, à filtre, transparent	960
11917724	Recharge stérile, à filtre, transparent	960
11937724	Recharge stérile, à filtre, transparent	960
Pointe biseaute	é universelle 100 μl	
11953466	Stérile, à filtre, transparent	960
11947724	Recharge stérile, à filtre, transparent	960
Pointe biseaute	é universelle 20 μl	
11933426	Stérile, à filtre, transparent	1000
Pointe biseaut	é universelle 200 μl	
10678325	En rack, transparent	960
11963426	En rack, stérile, transparent	960
11578412	Recharge, transparent	960
10124314	Jaune, en vrac	1000
11983426	En rack, jaune	960
11903436	En rack, jaune, stérile	960
11913436	Recharge, jaune	960

N° cat.	Conditionnement	Qté
Pointe micropo	int, à paroi fine, universelle, 200 μl	
11538422	Transparent, en vrac	1000
11933436	En rack, transparent	960
11943436	En rack, stérile, transparent	960
11953436	Recharge, transparent	960
11963436	Jaune, en vrac	1000
11973436	En rack, jaune	960
11983436	En rack, jaune, stérile	960
11993436	Recharge, jaune	960
Pointe biseauté	universelle de 200 µl, gradué à 10 µl, 50 µl et 100 µl	
11943446	Transparent, en vrac	1000
11953446	En rack, transparent	960
11963446	En rack, stérile, transparent	960
12922521	Recharge, transparent	960
11903446	Jaune, en vrac	1000
11913446	En rack, jaune	960
11923446	En rack, jaune, stérile	960
11933446	Recharge, jaune	960
Pointe micropo	int universelle de 200 μl, gradué à 10 μl, 50 μl et 100 μl	
11957724	Recharge stérile, à filtre, transparent	960
Pointes univers	elles 200 μl à 1 000 μl	
10787524	Bleu, en vrac	1000
Pointe biseauté	e universelles 300 μl, graduée à 10 μl, 50 μl, 100 μl et 200 μl	
11993446	Transparent, en vrac	1000
11903456	En rack, transparent	960
Pointe micropo	int universelle de 300 μl, gradué à 10 μl, 50 μl, 100 μl et 200 μl	
10003414	En rack, stérile, transparent	960
11538442	Recharge, transparent	960
Pointe micropo	int universelle, 1 000 μl, gradué à 100 μl, 200 μl, 500 μl et 1 000 μl	
11973466	Stérile, à filtre, transparent	960
11977724	Recharge stérile, à filtre, transparent	560
Pointe micropo	int universelle de 1 250 μl, gradué à 100 μl, 200 μl, 500 μl et 1 000 μl	
11548442	Transparent, en vrac	1000
11568442	En rack, transparent	960
10164694	En rack, stérile, transparent	960
11588442	Recharge, transparent	960
11963466	Filtre transparent en vrac	960
10778535	Bleu, en vrac	1000
10537014	En rack, bleu	960
10492725	En rack, stérile, bleu	960
11963456	Recharge, bleu	960
Pointes macro	universelles 1 000 µl à 5 000 µl	

fisherbrand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides

Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

PIPETTES SÉROLOGIQUES STÉRILES JETABLES EN POLYSTYRÈNE

- Les pipettes munies d'une loupe noire (aux endroits indiqués ci-dessous) s'étendent dans le sens de la longueur le long de la pipette, ce qui rend le ménisque évident et réduit les erreurs de lecture
- Les formats de 5 ml, 10 ml, 25 ml et 50 ml ont des graduations ascendantes et descendantes
- La conception de l'Pointe sur les formats de 25 ml et 50 ml augmente l'effet de la tension superficielle pour éviter le goutte-à-goutte
- Emballage en vrac ou individuel en plastique/plastique ou papier/plastique

0 2 1

N° cat.	Couleur	Volume, ml	Graduations, ml	Qté
Pipettes à bai	nde avec embal	lage individuel en plas	tique/plastique	
11849181	Jaune	1	0,01	1000
11859181	Vert	2	0,01	500
11869181	Bleu	5	0,1	200
11879181	Orange	10	0,1	200
11839181	Rouge	25	0,5	200
11889181	Violet	50	0,5	100
Pipettes à bai	nde avec embal	lage individuel en plas	tique/plastique	
11819660	Jaune	1	0,01	1000
11879650	Vert	2	0,01	500
11829660	Bleu	5	0,1	200
11839660	Orange	10	0,1	200
11517752	Rouge	25	0,2	200
11537752	Violet	50	0,5	100
Pipettes à bai	nde, emballage	en vrac		
11869650	Violet	2	0,01	500
Pipettes sans	bande, emballa	ige en vrac		
11879660	Jaune	1	0,01	1000
11889660	Vert	2	0,01	500
11899660	Bleu	5	0,1	500
11809670	Orange	10	0,1	500

Commandez pour 20 000 CHF de matériel et recevez un bon d'achat Fisherbrand de 500 CHF supplémentaire

Commandez pour 10 000 CHF de matériel et recevez un bon d'achat Fisherbrand de 500 CHF supplémentaire

Commandez pour 2 000 CHF de matériel et recevez un bon d'achat Fisherbrand de 500 CHF



Microscopie

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

LAME PORTE-OBJET 76X26 MM

- Lames de verre lavées et polies avec bords rodés à 90°
- Dimensions 76mm x 26mm
- Disponible avec ou sans marge dépolie
- Enveloppé sous cellophane pour une propreté améliorée



N° cat.	Finition	Épaisseur, mm	Qté
12373118	sans marge	0,8 - 0,1	50
12383118	sans marge	1,0 - 1,2	50
12393118	sans marge	1,2 - 1,5	50
11562203	marges dépolies	0,8 - 0,1	50
11572203	marges dépolies	1,0 - 1,2	50

Fisherbrand™

BOÎTES POUR LAMES DE MICROSCOPE

- Boîtes rigides, moulées, maintenant fermement les lames de microscope standard en place dans les fentes rainurées
- Capacité des boîtes de 25 à 100 lames standards
- Boîtier ABS durable disponible avec ou sans revêtement
- Les fentes et le revêtement sont numérotés pour correspondre à la fiche d'inventaire de lames
- Nombreux types de fermeture de couvercle
- Boîtiers empilables avec pied inclus pour une stabilité maximale

N° cat.	Nombre de lames	Matériau de revêtement	Type de couvercle	Couleur	Qté
11741476	25	Non tissé	Couvercle à chamière	Bleu	1
11771476	100	Non tissé	Couvercle à chamière	Bleu	1
11781476	100	Non tissé	Couvercle à chamière	Rouge	1
11791476	100	Non tissé	Couvercle à chamière	Blanc	1
11701486	100	Revêtu de mousse	Fermoir nickelé	Bleu	1

Fisherbrand™

DOSSIER POUR LAMES EN CARTON À COMPARTIMENTS

- Stockez et transportez des lames de microscope de taille standard (25 x 75 mm) dans ces dossiers en carton résistants
- Les dossiers sont munis de fentes encastrées qui protègent les échantillons, et d'encoches pour faciliter l'accès aux lames et leur retrait
- Idéal pour le stockage à long terme ou le transport de lames
- La couverture des dossiers comprend une fiche d'identification des lames
- Les dossiers jetables sont disponibles en deux tailles et en différentes couleurs

N° cat.	Dimensions, mm	Туре	Couleur	Qté
11790465	208 x 341 x 9	Plateau pour lames pour 20 lames standard de 25 mm x 75 mm	Vert	1
11703217	208 x 341 x 9	Plateau pour lames pour 20 lames standard de 25 mm x 75 mm	Noir	1

Fisherbrand™

LAMELLES COUVRE-OBJETS EN VERRE BOROSILICATÉ



- Formes carrées ou rectangulaires
- Disponible dans diverses tailles et épaisseurs dans une vaste gamme de produits
- Emballé dans des boîtes en plastique pour éviter la casse

N° cat.	Épaisseur, mm	Dimensions, mm	Qté
carrés n° 1			
12333128	0,13 à 0,17	22 x 22	200
11338503	0,13 à 0,17	24 x 24	200
rectangulaire	N° 1		
11348503	0,13 à 0,17	24 x 32	100
carrés N° 1½			
12353138	0,16 à 0,19	20 x 20	200
12363138	0,16 à 0,19	22 x 22	200
12393138	0,16 à 0,19	24 x 24	200



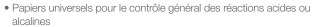


Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

PAPIERS INDICATEURS

- Sans migration
- Bâtonnets de papier indicateur de pH fournis avec un tableau comparatif des couleurs
- Les bâtonnets sont suffisamment longs pour éviter tout contact entre les doigts et l'échantillon de test



 Des papiers d'amidon-ioduré (pour les nitrites et le chlore libre) et de tournesol sont également disponibles

N° cat.	рН	Description	Qté
10642751	0,0 à 14,0	Bâtonnets de papier indicateur de pH	100
10018080	0,0 à 6,0	Bâtonnets de papier indicateur de pH	100
10353641	3,6 à 6,1	Bâtonnets de papier indicateur de pH	100
10333501	4,5 à 10,0	Bâtonnets de papier indicateur de pH	100
10271751	7,0 à 14,0	Bâtonnets de papier indicateur de pH	100
10482341	1 à 14	Papier indicateur de pH universel, bobine de 5 m	4
11552413	Bleu à rouge	Papier test universel de grade 912, Bleu tournesol	200
11592413	Blanc à bleu	Papier test universel de grade 912, blanc à bleu, à l'amidon ioduré	200



fisherbrand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™ MASQUES JETABLES

- Stérile, à usage unique.
- Choix entre attaches pour oreille ou fermeture cravate
- Couche extérieure en polypropylène non tissé
- Couche intérieure en polypropylène non tissé thermolié
- Sans latex
- Bleu ou blanc au choix
- Taille unique

Offre une protection avancée.



N° cat.	Туре	Épaisseur	Qté
15451932	Masque jetable avec attaches pour oreille, blanc	2 plis	500
15471932	Masque jetable avec attaches pour oreille, blanc	3 plis	500
15461932	Masque jetable avec attaches pour oreille, bleu	3 plis	500
15481932	Masque jetable avec fermeture cravate, bleu	3 plis	500

Fisherbrand™

SUPPORTS MÉTALLIQUES POUR BOÎTES À GANTS

- Portoir métallique en acier à revêtement époxy
- Dimensions (d x I x h) intérieur : un support de boîte 108 mm x 140 mm x 208 mm ; trois supports de boîte 108 mm x 250 mm x 454 mm
- Vis de montage mural incluses

Portoirs métalliques en acier à revêtement

époxy compatibles avec la plupart des grandes marques de boîtes à gants. Disponible en tant que support de boîte simple ou support pour trois boîtes dans toute la gamme de produits.

Description	Qte
Un support de boîte	1
Support pour trois boîtes	1
	Un support de boîte

Fisherbrand™

GANT LATEX, JETABLES, ALOÉ VERA, EPI CATÉGORIE III





N° cat.	Taille	Qté
15153269	S	100
15173269	M	100
15163269	L	100
15183269	XL	100

Fisherbrand™

KIT ANTI-DÉVERSEMENT DE PRODUITS CHIMIQUES

 Le kit anti-déversement de produits chimiques Economy est fourni dans un sac en PVC jaune, résistant à l'eau et à haute visibilité, muni de poignées. Portable et facile à stocker, il est conçu pour les petits déversements de produits chimiques et de liquides dangereux,



- Le kit anti-déversement d'urgence ADR est fourni dans un sac à bandoulière transparent durable. Il est également conçu pour les petits déversements de produits chimiques et de liquides dangereux, mais sa Volume d'absorption globale est plus élevée. Il nécessite un espace de stockage minimum, tout en contenant tous les absorbants nécessaires pour faire face à un petit déversement. L'accès rapide et facile assure une réponse rapide grâce à une fermeture zippée qui permet d'ouvrir toute la partie avant du sac.
- L'absorbant chimique est fourni en vrac sous la forme de balles comprimées. Il s'agit d'un matériau fibreux à base de mousse de tourbe brune, idéal pour le nettoyage sur terre ou en eau libre des déversements non agressifs de liquides à base d'huile ou de solvant.

N° cat.	Contenu	Type de produit	Volume total	Qté
15833730	Dix feuilles (410 x 510 mm), deux socs (76 x 1220 mm), une paire de gants, un sac en plastique pour déchets et des instructions	Kit économique anti- déversement de produits chimiques	16 L	1
15823730	25 feuilles (410 x 510 mm), quatre socs (1 220 mm), un sac pour déchets jaune et une paire de gants	Trousse d'intervention d'urgence ADR pour les déversements de produits chimiques hydrophiles, oléophiles et dangereux	37 L	1
15873720	Absorbant fibreux en vrac, 12,3 kg par balle	Absorbant chimique pour les déversements non agressifs de liquides à base d'huile ou de solvant	100 L	1



Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

GANTS NITRILE, JETABLES, ALOE VERA, EPÍ CATÉGORIE III

Gants en nitrile haut de gamme offrant le confort et la texture du latex.

Confortables, solides et résistants. 250 gants par boîte standard, ce qui permet de réduire les déchets, l'encombrement et l'impact sur l'environnement. Testés avec plus de 30 produits chimiques. EPI de catégorie III,

AQL 0,65, EN 374-1 et -2, ISO 16604, homologué pour le contact alimentaire. 0,06 mm d'épaisseur.

N° cat.	Taille	Qté
15193269	S	100
15103279	M	100
11772779	L	100
15113279	XL	100

Fisherbrand™

GANTS EN NITRILE CONFORT

- Gants offrant un confort et une sensibilité tactile supérieurs
- Ajustement, sensibilité et résistance exceptionnels
- Parfaits pour la protection quotidienne au laboratoire
- Conformes a EN ISO 374/Type B
- Ambidextres avec manchettes à bord roulé et doigts texturés
- Épaisseur: 0,07 mm (paume), 0,09 mm (doigts); longueur: 241,3 mm
- Non poudrés et sans latex
- Non stériles



N° cat.	Taille	Qté
15622367	XS	200
15632367	S	200
15642367	M	200
15652367	L	200
15662367	XL	180

Fisherbrand™

TAPIS DE LABORATOIRE EN SILICONE

- Fabriqué en silicone de qualité alimentaire FDA
- Il est idéal pour tout type de laboratoire et les zones plus spécialisées telles que les chambres froides, les salles blanches, les salles stériles et les zones dans lesquelles un niveau de stérilité élevé est impératif
- Protégez les plans de travail des objets chauds jusqu'à 200 °C (392 °F)
- Résistance chimique générale aux produits chimiques oxydants modérés, hydroxyde de sodium concentré
- Ne résiste pas à de nombreux solvants, huiles, acides concentrés et hydroxyde de sodium dilué
- Lavable avec des désinfectants standard dans les éviers ou les lavevaisselle pour un nettoyage facile en cas d'utilisations répétitives
- Peut être enroulé pour un stockage compact
- Autoclavable à 121 °C pendant 15 min.

Le tapis de laboratoire en silicone Fisherbrand™ est réutilisable, fiable et réversible.

N° cat.	Matériau	Dimensions (L x I)	Qté
15837944	Silicone de qualité alimentaire FDA	350 mm x 600 mm	1

Fisherbrand™

BLOUSES DE LABORATOIRE JETABLES EN POLYPROPYLENE

tissé, sans latex

N° cat.	Taille	Qté
15431922	S	25
15441922	M	25
15451922	L	25
15461922	XL	25
15471922	XXL	25
15481922	XXL	25



Sécurité

fisher brand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides

Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

BLOUSES DE LABORATOIRE EN POLY/COTON POUR HOMMES

- Blouses blanches de laboratoire élégantes pour un usage quotidien
- Fabriquées en tissu résistant 65 % polyester, 35 % coton
- Lavables
- Une poche extérieure gauche au niveau de la poitrine, deux poches extérieures basses
- Col pointu standard
- Avec fermetures à pression sur le devant
- Poignets droits

N° cat.	Taille	Qté
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™

BLOUSES DE LABORATOIRE EN POLY/COTON POUR FEMMES

- Blouses blanches de laboratoire élégantes pour un usage quotidien
- Fabriquées en tissu résistant 65 % polyester, 35 % coton
- Lavables
- Une poche extérieure gauche au niveau de la poitrine, deux poches extérieures basses
- Cols pointus standard
- Fermeture par boutons sur le devant
- Poignets droits

Les blouses de laboratoire pour femme sont correctement taillées pour plus de confort, avec un dos ceinturé et une longueur standard de 94 cm (37 pouces).

Cat. No	Size	Pack qty
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™

BLOUSES DE LABORATOIRE EN COTON, UNISEXE

- Blouses blanches de laboratoire élégantes pour un usage quotidien
- 100 % coton
- Lavables
- Une poche extérieure gauche au niveau de la poitrine, deux poches extérieures basses
- Col pointu standard
- Fermetures à pression sur le devant
- Poignets droits

N° cat.	Couleur	Taille	Qté
15887101	Blanc	S	
15897101	Blanc	М	
15807111	Blanc	L	
15817111	Blanc	XL	
15827111	Blanc	2XL	
15837111	Blanc	3XL	

Fisherbrand™

CAHIERS DE LABORATOIRE

- Les pages numérotées et sans acide comprennent des espaces pour le titre, le numéro du projet, le numéro du cahier, la date et la signature du témoin
- Les cahiers doublés comportent des pages lignées pour faciliter la rédaction de rapports
- Dans toutes les versions, les couvertures sont étanches et résistantes aux produits chimiques
- Tous les cahiers contiennent des tableaux périodiques et des tableaux de conversion sur la quatrième de couverture
- Ruban marqueur inclus
- 218 mm x 281 mm

No oot

Parfaits pour enregistrer les données de recherche, les procédures expérimentales et les idées de conception. Utilisez ces carnets pour conserver vos informations en sécurité et de manière organisée.

in cat.	Ligne	Nb. de pages	Couleur de la couverture	Qte
15801658	Quadrillé	100	Noir	6
15811658	Quadrillé	200	Noir	6
15821658	Ligné	100	Noir	6
15831658	Ligné	200	Noir	6
15841658	Quadrillé	100	Bleu	6
15851658	Quadrillé	200	Bleu	6
15861658	Ligné	100	Bleu	6
15871658	Ligné	200	Bleu	6
15881658	Quadrillé	100	Rouge	6
15891658	Quadrillé	200	Rouge	6
15801668	Ligné	100	Rouge	6
15811668	Ligné	200	Rouge	6

Nh do pages Coulour de la converture





٥ŧ۵

Sécurité

fisherbrand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

SURCHAUSSURES JETABLES

- Usage unique
- Bleu
- Polypropylène
- Sans latex
- Avec ou sans semelle antidérapante



N° cat.	Couleur	Type	Taille	Qté
15481942	Bleu	Surchaussure sans semelle antidérapante	Universelle	300
15401952	Bleu	Surchaussure avec semelle antidérapante	Universelle	300
15491942	Bleu	Surchaussure sans semelle antidérapante	Très grande taille	300
15411952	Bleu	Surchaussure avec semelle antidérapante	Très grande taille	300

Fisherbrand™

SURCHAUSSURES JETABLES EN POLYÉTHYLENE

- Polyéthylène
- Bleu
- Sans latex

Ces housses jetables à usage unique offrent une protection pratique.

N° cat.	Couleur	Taille	Qté
15451952	Bleu	Universelle	300

Fisherbrand™

PULVÉRISATEUR RÉGLABLE EN PEHD

Pour les solutions brûlantes, froides, aqueuses et à base de solvant. La bouteille à double tête de 1 000 ml est dotée d'une ouverture de remplissage sur le côté pour aider à maintenir la pureté des



N° cat.	Volume, ml	Qté
11714356	240	3
11795873	1000	1

Fisherbrand™

FEUILLES ET ROULEAUX ABSORBANTS

- Une gamme de matériaux absorbants universels pour produits chimiques dangereux ou à base d'huile, sous forme de rouleaux, tampons, socs ou coussins
- Parfait pour nettoyer les liquides renversés dans les laboratoires ou autres environnements de travail
- Idéal pour les applications nécessitant un faible coût et une absorbance élevée
- Les matériaux ne se dégradent pas et ne provoquent pas de réaction chimique dangereuse avec les liquides absorbés
- Les matériaux colorés permettent à l'utilisateur d'identifier et de séparer les déchets dangereux en vue de leur élimination

N° cat.	Description	Dimensions (L x I)	Couleur	Volume d'absorption totale par paquet	Qté
15843720	Rouleaux absorbants universels pour huiles, eau, solvants et liquides de refroidissement	46 m x 38 cm	Gris	92 L	1
15883720	Feuilles absorbantes pour huile seulement	510 mm x 410 mm	Blanc	221 L	200
15853720	Feuilles absorbantes pour produits chimiques	410 mm x 510 mm	Vert	89 L	100
15893720	Feuilles absorbantes pour produits chimiques, haute visibilité	400mm x 500 mm	Jaune	114 L	100
15813730	Coussins absorbants chimiques		Vert	42 L	32
15803730	Socs absorbants chimiques	1,2 m x 76 mm	Vert	43 L	12
15863720	Rouleau absorbant chimique	46m x 380mm	Vert	149 L	2

Échantillonnáge et stockage fisher brand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

SET 4 BOITES RANGEMENT, MAGLAB™

Créer un espace de stockage sans encombrement un espace de travail limité. L'ensemble de stockage Fisherbrand ™ MagLab™ utilise le montage magnétique pour stocker



divers laboratoire et fournitures de bureau loin de la benchtop en quatre unités de stockage construits en plastique ABS durable et de couleur.

N° cat.	Description	Qté
11942581	Set 4 boites rangement	4

Fisherbrand™

PAPIER ALUMINIUM

- Sous forme de rouleaux
- Conditionnement en boîtes distributrices individuelles avec une barre de découpe
- Épaisseur 0,018mm
- Également sous forme de rouleaux de forte épaisseur (0,024 mm d'épaisseur) garantissant une plus grande résistance au pliage, idéal pour couvrir les bords tranchants



Aluminium multiusage pour sceller, peser et transférer des échantillons, en plus de nombreuses autres applications en laboratoire.

N° cat.	Dimensions	Qté
11769408	60 m x 305 mm	1

BOÎTE DE TRANSPORT, POLYCARBONATE

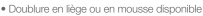
- Idéale pour le transport d'échantillons biologiques et cliniques, ainsi que pour les instruments et les produits que vous souhaitez conserver propres et secs dans des conditions d'essai environnemental
- Fiduction
- Construction en polycarbonate
- Disponible en trois coloris
- Le joint étanche en silicone et les trois fermoirs du couvercle offrent une fermeture sûre
- La poignée de transport se replie proprement dans l'espace prévu sur la boîte, pour permettre d'empiler les unités
- Le couvercle s'ouvre à 180°, pour un accès total au contenu et faciliter le nettoyage
- Peut contenir des tubes de 13 mm et 16 mm dans un rack Delrin à 72 emplacements ou un rack de taille similaire
- Utilisez les séparateurs fournis pour créer des compartiments aux dimensions de votre choix, ou utilisez-la vide pour transporter des produits et des équipements plus volumineux
- Autoclavable

N° cat.	Dimensions, (w x d x h), mm	Couleur	Qté
15165564	380 x 196 x 160	Transparente, avec poignée bleue	1
15175564	380 x 196 x 160	Rouge, avec poignée rouge	1
15155564	380 x 196 x 160	Jaune, avec poignée jaune	1

Fisherbrand™

BOÎTES POUR LAMES DE MICROSCOPE

- Les boîtes rigides moulées maintiennent solidement les lames dans des fentes rainurées
- La doublure et les fentes sont numérotées afin de correspondre à la fiche d'inventaire des lames



- Le couvercle à friction se ferme sans difficulté et permet d'accéder facilement aux lames
- Empilable

Stockez et transportez 25 lames en toute sécurité grâce à ces boîtes en ABS 25 places qui maintiennent les lames de microscope standard (25 mm x 75 mm) dans des fentes numérotées et rainurées. Permet un stockage sûr et sans poussière.

N° cat.	Matériau	Couleur	Qté
11721476	Plastique ABS avec doublure en mousse	Rouge	1
11731476	Plastique ABS avec doublure en mousse	Blanc	1
11711476	Plastique ABS avec doublure en mousse	Bleu	1
11314135	Plastique ABS avec doublure en liège	Blanc	1



Thermometres et Minuteurs fisherbrand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

THERMOMÉTRE LOLLIPOP

- Fonction Min et Max
- Longueur de la sonde 203 mm
- Étanche, résistant aux chocs et aux principaux produits chimiques (sonde en inox)

Profil de température : -50 °C à +300 °C.

Résolution : 0,1 °C entre -20 °C et 200 °C, puis 1 °C

au-dela.

Précision: ±1 °C de 0 °C à 100 °C. Fourni avec une housse de protection.

N° cat.	Ø sonde	Poids	Qté
11785853	3,5 mm	24 g	1

Fisherbrand™

THERMOHYGROMÈTRE TRIPLE AFFICHAGE

- Triple affichage : température, humidité, temps
- Fonction min/max
- Certificat NIST fourni

Humidité : 20 à 90 %HR. Profil de température : 0 °C à +50 °C. Précision température : ± 5 %HR de 35 à 75 %HR, ± 8 %HR au-delà ; ± 1 °C. L x P x H / poids :



57 x 12,7 x 108 mm / 71 g. Alimentation : 1 pile 1.5 V AAA, Garantie : 6 mois.

N° cat.	Classification	Qté
1172584	3 Thermohygromètre triple affichage	1

Fisherbrand™

THERMOMÈTRE SANS MERCURE

- Immersion totale
- Fond blanc, liquide rouge
- Thermomètre universel
- Graduations ambrées claires



N° cat.	Plage de températures, °C	Longueur, mm	Qté
11561993	-10 à + 110	300	1
11587273	-20 à +100	305	1

Fisherbrand™

THERMOMÈTRES NUMÉRIQUES TRACEABLE™ AVEC TIGE EN ACIER INOXYDABLE



- Thermomètres numériques robustes et polyvalents
- Durable et sûr, sans mercure et sans alcool
- Idéal pour remplacer tous les thermomètres en verre et au mercure en laboratoire ou à l'extérieur
- Tige longue permettant de prendre des mesures tout en agitant
- Large affichage lumineux de 6 mm
- L'interrupteur marche/arrêt prolonge la durée de vie de la pile, plage de température commutable en °C/°F
- Lire la température du sol ou remuer et mesurer la température des solutions
- Peut également être utilisé avec des incubateurs
- Livré avec batterie, gaine de protection, certifié Traceable™

N° cat.	Précision		Résolution	Gamme	Sonde	Qté
11729715	±1 °C	356 mm	0,1 °C de -20 à 200 °C (1 °C sinon)	-50 à 150 °C (-58 à 302 °F)	279 mm	1

Thermometres et Minuteurs fisherbrand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

MINUTEUR 4 CANAUX 100 H

- Fonctionnalités : comptage/rebours, temps mort/reprise, mémoires, alarme, horloge 12/24 heures
- Affichage grand format permettant la consultation de loin
- Mémoire remarquable qui ramène l'affichage à un temps de compte à rebours préalablement programmé en appuyant sur un bouton



- Sonneries extrêmement puissantes pendant une minute ou pouvant être interrompues manuellement
- Capacité de comptage : 99 heures, 59 minutes, 59 secondes
- Résolution : 1 secondePrécision : 0.01%

N° cat.	Dimensions, mm	Qté
11745863	70 x 64 x 13	1

Fisherbrand™

MINUTEUR MULTICOLORE, TRACEABLE™

- Couleurs vives assorties pour une apparence distinctive
- Fonctions compte/décompte/alarme/ horloge sur quatre canaux distincts
- Mémoire
- Indique le temps écoulé depuis l'alarme
- Compte jusqu'à 99 h, 59 min, 59 s, avec une précision de 0,01 % et une résolution de 1 seconde
- Comprend un certificat Traceable, trois cadres de couleurs vives assorties, des piles, un support béquille pour utilisation sur paillasse, une face arrière aimantée

N° cat.	Dimensions	Poids	Qté
11775863	70 x 57 x 13 mm	78 g	1

Fisherbrand™

HORLOGE MURALE

- Horloge murale esthétique de 305 mm de diamètre
- Boîtier étanche résistant à l'eau et à la poussière
- Aiguille des secondes de couleur vive à mouvement continu
- Fourni avec une pile



N° cat.	Dimensions	Qté
11719815	305mm	1

Fisherbrand™

CHRONOMÈTRE TRACEABLE™ 100 MINUTES DE PAILLASSE



- Un canal de chronométrage et affichage mono-ligne, idéal pour les chronométrages répétitifs
- Comptage des fonctions haut/bas, mémoire, touches de grande taille, chiffres extra-larges, alarme
- Écran LCD à quatre chiffres de 19 mm de haut, indiquant le temps restant en minutes et secondes
- La mémoire automatique réinitialise l'affichage à la dernière durée programmée, idéal pour les tests répétitifs
- L'alarme à volume élevé retentit à zéro pendant 30 secondes
- Volume de chronométrage : 99 minutes, 59 secondes
- Résolution 1 seconde avec une précision à 0,01 %
- Livré avec batterie, aimant, support dépliable, pince, certifié Traceable™

N° cat.	Dimensions, mm	Qté
11799795	12,7 x 63,5 x 63,5	1

Thermometres et Minuteurs fisherbrand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

MINUTEUR AVEC ALARME À MAXI CHIFFRES AVEC LED CLIGNOTANTE DE TRACEABLE™



- Écran LED massif de 5 cm de haut
- Certifications ISO 17025, A2LA, NIST
- Précision à 0.01 %
- Voyant vert unique clignotant toutes les 10 s en mode compte à rebours;
 voyant clignotant rouge une fois le compte à rebours terminé et que l'alarme retentit
- Volume d'alarme réglable
- Utilisez n'importe quelle durée de compte à rebours de 99 minutes, 59 secondes à 1 seconde
- Lorsque le zéro est atteint, la minuterie commence à compter jusqu'à ce que le temps écoulé depuis l'alarme soit affiché

N° cat.	Dimensions (L x P x H), mm	Qté
11739795	89 x 57 x 16	1

Fisherbrand™

MINUTEUR AVEC ALARME TRACEABLE™ À TROIS CANAUX



- La minuterie unique à trois canaux est parfaite pour toutes les combinaisons de compte ascendant ou descendant
- Caractéristiques : horloge, compte / décompte, alarme, chronomètre, mémoire
- Affichage de trois comptes à rebours différents simultanément
- Trois canaux uniques pouvant être démarrés individuellement ou simultanément
- Les mémoires affichent l'écran correspondant à la durée programmée précédemment
- Minuterie idéale pour effectuer un groupe de tests répétitifs
- Alarme : retentit à zéro, « Temps écoulé » s'affiche, le compteur de la minuterie démarre
- Boîtier en plastique ABS résistant aux produits chimiques, fond magnétique, chevalet rabattable
- Volume de chronométrage : 99 heures, 59 minutes, 59 secondes
- Résolution 1 seconde ; Précision à 0,01%
- \bullet Fournie avec clip, support, aimant, batterie, certificat Traceable $^{\text{TM}}$

N° cat.	Contenu	Qté
	Certificat Traceable™ à numéro de série individuel, dos magnétique, support à chevalet, et pile à oxyde d'argent d'une durée de vie de 1 an et demi.	1

Accessoires de pesée

fisherbrand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

SPATULE DE PESÉE

Transfère et pèse les cristaux, matériaux en granulés, solides, liquides, précipités, produits chimiques et matières onéreuses.

- La balance à affichage numérique se trouve dans le manche à prise facile.
- Utilisez les touches souples à trois positions du manche pour tarer, mémoriser l'affichage et basculer entre les grammes et les onces.
- L'écran LCD indique un niveau de batterie faible.
- La grande pelle limite au maximum le risque de déversement.
- L'ABS est un plastique résistant à la corrosion et aux produits chimiques, qui permet de transférer les matériaux sans que ces derniers ne restent collés dessus.
- La pelle peut contenir 32 ml / 1.1 fl oz et offre un volume de 32 cm3 / 1.95 po3; Se détache de la balance pour un nettoyage au lave-vaisselle
- Les repères inscrits sur la pelle sont gradués de 5 à 30 ml.

Description	Qté
Spatule de pesee	1
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Fisherbrand™

CONNECTEURS DE STATIF

- Alliage d'aluminium moulé sous pression
- Avec vis à oreilles pour un serrage manuel
- Pour fixer des tiges ou des tubes à angle droit, 6 à 13 mm



N° cat.	Description	Qté
11518112	? Connecteur bidirectionnel	1
11548112	Connecteur rotatif à trois voies	1

Fisherbrand™

BASES DE STATIF UNIVERSEL, RECTANGULAIRES, NOIRES

Acier avec finition acrylique texturée résistante aux acides. Trous filetés de 10 mm. Le support à orifice unique possède un trou central situé sur la largeur.

N° cat.	Dimensions, mm	Туре	Qté
11558092	200 x 125	Orifice unique	1
11568092	250 x 160	Orifice unique	1
11578092	315 x 200	Double orifice	1

Fisherbrand™

PINCES À EXTRÉMITÉ RONDE EN ACIER INOXYDABLE

- Pinces revêtus de PTFE, offrant une surface antiadhésive à laquelle très peu de substances solides ou liquides adhéreront de facon permanente
- Résistants aux produits chimiques et non contaminants
- Non liés aux protéines et offrant des surfaces bio-inertes
- Aucune perte de quantité critique due à l'adhérence
- Aucune accumulation sur les surfaces
- Parfaits dans des conditions de laboratoire rigoureuses
- Excellentes propriétés non mouillantes pour un

N° cat.	Longueur, mm	Type d'embout	Qté
11592113	115	Extrémités rondes	1
11502123	130	Extrémités rondes	1



Accessoires de pesée

fisherbrand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

COMPTEUR-ENREGISTREUR MANUEL

- Compteurs adaptés à des centaines d'applications de laboratoire ou à usage pédagogique
- Simples d'utilisation, l'unité à quatre chiffres enregistre jusqu'à 9999
- Les chiffres sont instantanément et automatiquement remis à zéro en tournant le bouton de réinitialisation
- Affichage de grands chiffres blancs sur fond noir
- La fenêtre de protection protège de la poussière, de la saleté et de l'humidité
- Le boîtier résistant à finition chromée est muni d'un anneau à charnière pour le doigt afin d'offrir une prise ferme
- Une pression du doigt sur le bouton produit un déclic sonore qui indique le comptage
- L'ingénierie unique offre une sensation tactile fluide à chaque comptage
- Dimensions: 4,4 cm de diamètre x 2,9 cm de large (1,75 x 1,13 pouces)
- Poids: 85 g (3 oz)

N° cat.	Description	Qté
11577483	Compteur-enregistreur de laboratoire Fisherbrand™	1

Fisherbrand™

USTENSILE MIXTE SPATULE/ CUILLERE EN ACIER INOXYDABLE

Spatules en acier inoxydable et nickel. Extrémité double avec cuillère et spatule, ainsi qu'une



N° cat.	Volume	Largeur, en mm	Longueur, en mm	Qté
11746567	2 ml	20	210	1

Accessoires de pesée

fisher brand

Accessoires pour stérilisation | Culture cellulaire | Centrifugation | Cryogénie | Filtration | Consommables plastiques et Verrerie | Manipulation des liquides Microscopie | Test de pH | Sécurité | Échantillonnage et stockage | Thermometres et Minuteurs | Accessoires de pesée

Fisherbrand™

NACELLES DE PESÉE EN POLYSTYRÈNE

- Available as standard or anti-static
- Diamond or square shaped
- In black or white
- 5mL to 280mL volume



N° cat.	Volume, ml	Forme	Qté
Noir, standard			
12952850	5	Diamant	500
12962850	30	Diamant	500
12972850	100	Diamant	500
12982850	10	Carré	500
12992850	85	Carré	500
12902860	280	Carré	500
Noir antistatique			
12912860	5	Diamant	500
12922860	30	Diamant	500
12932860	100	Diamant	500
12942860	10	Carré	500
12952860	85	Carré	500
12962860	280	Carré	500
Blanc standard			
12932840	5	Diamant	500
11573422	30	Diamant	500
12387552	100	Diamant	500
11593422	10	Carré	500
11503432	85	Carré	500
11513432	280	Carré	500
Blanc antistatique			
12992840	5	Diamant	500
11533432	30	Diamant	500
11543432	100	Diamant	500
12922850	10	Carré	500
11680302	85	Carré	500
12608513	280	Carré	500

Commandez pour 20 000 CHF de matériel et recevez un bon d'achat Fisherbrand de 500 CHF supplémentaire

Commandez pour 10 000 CHF de matériel et recevez un bon d'achat Fisherbrand de 500 CHF supplémentaire

Commandez pour 2 000 CHF de matériel et recevez un bon d'achat Fisherbrand de 500 CHF



ELOVE 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

f fisher scientific