



Culture cellulaire
Centrifugation
Cryogénie
Verrerie
Manipulation des liquides
Microplaques
Plastique
Sécurité
Minuteurs & Thermomètres
Produits chimiques

BEST BUY BLUE

Réalisez de grandes
économies au
quotidien avec vos
consommables de
laboratoire Fisherbrand



Tamis cellulaires

- Stérile, rapide, facile d'utilisation, pour l'isolation de cellules primaires. Permet d'obtenir une suspension cellulaire uniforme à partir de tissus.
- Cadre en polypropylène avec maille en nylon
- Emballage individuel
- Adapté aux tubes coniques de 50 ml

Tamis cellulaires	Taille de maille, µm	Qté/lot	Prix promo HT€
11873402	40	lot de 50	57,96
11883402	70	lot de 50	57,96
11893402	100	lot de 50	58,45



Fioles, verre borosilicaté, coniques, col étroit, ISO 1773

- Fiole Erlenmeyer, graduée

Fioles	Capacité, ml	Ø ext., mm	Qté/lot	Prix promo HT€
11912233	50	22	10	12,68
11922233	100	22	10	8,93
11942233	250	34	10	9,73
11962233	500	34	10	12,05
11972233	1,000	42	10	21,50
11982233	2,000	50	10	40,50

Erlenmeyer stérile, polycarbonate

- Fiole Erlenmeyer, graduations moulées
- Avec bouchon en polypropylène ; bouchon à évent avec pore PTFE 0,22 µm
- Stérile, apyrogène et non cytotoxique
- Usage unique ; emballage individuel pour stockage et une manipulation facile



Fioles	Capacité, ml	Type	Qté/lot	Prix promo HT€
Fond simple				
11735373	125	À évent	24	86,90
11765253	250	À évent	12	46,04
11725263	500	À évent	12	64,90
11755253	1,000	À évent	6	43,01
11775263	2,000	À évent	4	83,60
11765373	2,800	À évent	4	112,75
11735263	125	Sans évent	24	69,30
11725253	250	Sans évent	12	39,22
11785253	500	Sans évent	12	54,07
11705253	1,000	Sans évent	6	38,61
Fond à baffle				
11755263	125	À évent	24	70,95
11735253	250	À évent	12	40,04
11705263	500	À évent	12	57,75
11715253	1,000	À évent	6	39,38
11725373	2,000	À évent	4	84,70
11775373	2,800	À évent	4	119,35

Boîtes de Petri, PS, rondes

- Conditionné en sachets de 20 boîtes



Boîte de Petri ronde	Ø x H, mm	Ergots	Qté/lot	Prix promo HT€
Aseptique				
12694785	90 x 14.2	3	600	31,96
12664785	90 x 16.2	3	600	31,21
12644785	90 x 16.2	0	600	33,14
12654785	90 x 16.2	1	600	31,21
Stérile				
12604795	90 x 14.2	3	600	42,02
12674785	90 x 16.2	3	600	42,91
12684785	90 x 16.2	1	600	42,91

Accessoires de culture cellulaire

Portoir jetable pour boîtes de Petri ou flacons de culture, Lab Caddy™

- Carton stratifié, contient jusqu'à 72 boîtes de Petri, 20 fioles (75cm³)
- Blanc

1 Portoir jetable pour fioles	Qté/lot	Prix promo HT€
11928004	2	22,33
2 Portoir jetable pour boîtes de Petri	Qté/lot	Prix promo HT€
11938004	2	22,33



Papier aluminium et distributeur

- Distributeur compact, facile à transporter
- Stable, avec support anti-dérapant
- Lame de sécurité intégrée dans le couvercle

1 Distributeur	Description	Dimensions	Qté/lot	Prix promo HT€
11957994	Distributeur, ABS, bleu	190mm x 100mm x 120mm (l x p x h)	1	33,68
2 Rouleaux de papier aluminium	Description	Dimensions	Qté/lot	Prix promo HT€
11967994	Papier aluminium pour distributeur	102mm x 153m (l x L)	1	8,69
11977994	Papier aluminium pour distributeur	153mm x 153m (l x L)	1	12,15



Rencontrez le reste de la famille FISHERBRAND

SOUS LA HOTTE

DANS LE CONGÉLATEUR

SUR LA PAILLASSE

Chaufe ballon

Référence	Capacité	Dimensions (l x p x h)	Power
1053-2260	50	175 x 175 x 150	2300/1000W
1053-0500	100	175 x 175 x 150	2300/1000W
1050-0150	250	175 x 175 x 150	2300/1000W
1050-0300	500	225 x 225 x 170	2300/1000W
1050-0600	1000	225 x 225 x 170	2300/1000W
1050-1200	2000	300 x 300 x 220	2300/1000W
1050-2400	4000	375 x 375 x 220	2300/1000W
1050-4800	8000	450 x 450 x 220	2300/1000W
1051-3075	3000	275 x 275 x 220	2300/1000W
1051-3075	3000	275 x 275 x 220	2300/1000W

Congélateur

Congélateur armoire -86°C ISOTEMP

Caractéristiques et avantages:

- Meuble robuste
- Isolation de qualité
- Portes intérieures sécurisées
- Alarme intégrée avec contact à distance
- Manèges sur roulettes
- Système de gestion de l'alimentation
- Joint de la porte extérieure
- Enregistreur graphique disponible en option
- Étagères intérieures en acier inox

Référence	Volumen	Dimensions intérieures (H x L x P, cm)	Dimensions extérieures (H x L x P, cm)
1202595	340 l, modèle BASIC	120,8 x 58,4 x 49	157,8 x 84,8 x 85,6
1202605	480 l, modèle BASIC	120,8 x 58,4 x 64,3	157,8 x 84,8 x 94
1202606	661 l, modèle BASIC	120,8 x 77,4 x 64,3	157,8 x 103,8 x 94

Congélateur armoire -86°C Isotemp

Référence	Volumen	Dimensions intérieures (H x L x P, cm)	Dimensions extérieures (H x L x P, cm)
1202605	384 l, Evolué	120,8 x 58,4 x 49	157,8 x 84,8 x 85,6
1202606	480 l, Evolué	120,8 x 58,4 x 64,3	157,8 x 84,8 x 94
1202607	661 l, Evolué	120,8 x 77,4 x 64,3	157,8 x 103,8 x 94
1202608	790 l, Evolué	120,8 x 81 x 66,6	157,8 x 118,8 x 94

pH et Électrochimie

pH-mètre - séries AB

• Affiche avec retro-éclairage

• Paramètres personnalisés aux 9/10

• Paramétrisation de la calibration

• Prise électrique à 3 pôles

• Récepteur portable

• Logiciel intégré

• Fonction murale portable

Cat.No	Description
1204023	pH-mètre AB-500 base / Conductivité/Préforme, base pour électrode AB-500 et 500, alimentation électrique 100/200 V et manuel d'opération
1207033	AB-500 - complément pH-mètre électrode conductivité pH/CT compatible avec le pH-mètre AB-500 et le manuel d'opération
1208063	AB-500-Base - complément pH-mètre électrode conductivité pH/CT compatible avec le pH-mètre AB-500 et le manuel d'opération
1207041	AB-500 - complément pH-mètre, électrode conductivité pH/CT compatible avec le pH-mètre AB-500 et le manuel d'opération
1208062	AB-500 - complément pH-mètre, électrode conductivité pH/CT compatible avec le pH-mètre AB-500 et le manuel d'opération

pH-mètre - séries XL

• Écran tactile couleur

• 200 points de mesure et d'exportation

• Porte-électrode 90° amovible

• Logiciel intégré

• Conductivité USB A & B/232

Cat.No	Description
1202043	900 XL - Congélateur Préforme, électrode pH à court terme compatible avec le pH-mètre AB-500 et le manuel d'opération
1202043	900 XL - Congélateur Préforme, électrode pH à court terme compatible avec le pH-mètre AB-500 et le manuel d'opération
1202043	900 XL - Congélateur Préforme, électrode pH à court terme compatible avec le pH-mètre AB-500 et le manuel d'opération
1202043	900 XL - Congélateur Préforme, électrode pH à court terme compatible avec le pH-mètre AB-500 et le manuel d'opération
1202043	900 XL - Congélateur Préforme, électrode pH à court terme compatible avec le pH-mètre AB-500 et le manuel d'opération

Scannez le QR code pour voir le pH-mètre en action !

Pour plus de caractéristiques, rendez-vous sur www.fr.fishersci.com

Microtubes, 0,6mL à 2,0ml

Microtubes à couvercle Snap-Cap™ en polypropylène

- Bouchons de fermeture perçables, pratiques, manipulable à une seule main
- Certifié sans DNase, RNase, ATP et apyrogène
- Autoclavable
- Résistance au froid jusqu'à -80 °C



Tube	Capacité, ml	RCF, x g [max.]	Qté/lot	Prix promo HT€
11946955	1.5	24,000	500	13,79
11966955	1.5	24,000	500	7,69
11956955	2.0	24,000	500	9,61

Microtubes, basse rétention

- Bouchon Snap-Cap™ garantissant une étanchéité sur de longues périodes

Tube	Capacité, ml	Hauteur x diamètre, mm	Qté/lot	Prix promo HT€
11996955	0.6	30 x 10	500	6,66
11986955	1.5	40 x 13	250	3,63

Microtube gradué 0,6 à 2ml

- Avec Snap-Cap™
- Résistant jusqu'à 30 000xg
- Sans DNase, RNase

Tube	Capacité, ml	Hauteur x diamètre, mm	Qté/lot	Prix promo HT€
11916955	0.6	30,5 x 7,5	500	4,00
11926955	1.5	40,6 x 11	500	4,15
11936955	2.0	40,6 x 11	500	5,32

Tube à centrifuger 15ml à 50ml

- Une large zone d'inscription blanche permet d'identifier les échantillons
- Les tubes sont stérilisés par rayonnement gamma et sont non cytotoxiques

Tubes à centrifuger 15ml

- Polypropylène
- Toutes les tailles et tous les types sont disponibles avec un bouchon étanche bleu avec filetage à double pas pour une fermeture sécurisée
- Graduation de 0,5ml de 2ml à 14,5ml, 17mm x 119mm
- Livrés en racks

Tube	Type de fermeture	RCF, x g [max.]	quantité par rack	Qté/lot	Prix promo HT€
11849650	Bouchon plat	12,000	50	500	47,73
11755075	Bouchon plat	3,600		500	47,73
11765075	Bouchon à anneau d'étanchéité	3,600		500	47,73

- Polytéraphthalate d'éthylène (PET)
- Placés sur portoirs

Tube	Type de fermeture	RCF, x g [max.]	quantité par rack	Qté/lot	Prix promo HT€
11879640	Bouchon à anneau d'étanchéité	1,800	50	500	47,73

Tubes à centrifuger 50ml

- Polypropylène
- Graduation de 5ml à 50ml, 28mm x 115mm
- Tous sont stériles, sauf 11829650

Tube	Type de fermeture	RCF, x g [max.]	Type de lot	quantité par rack	Qté/lot	Prix promo HT€
11819650	Bouchon plat	6,000	Portoir	25	500	54,18
11899640	Bouchon à anneau d'étanchéité	6,000	Portoir	25	500	53,34
11809650	Bouchon à anneau d'étanchéité	6,000	Manchon	25	500	52,50
11829650	Bouchon à anneau d'étanchéité	6,000	Manchon	25	500	42,42

- Polytéraphthalate d'éthylène (PET)
- Bouchon à anneau d'étanchéité

Tube	RCF, x g [max.]	Type de lot	quantité par rack	Qté/lot	Prix promo HT€
11839650	1,800	Portoir	25	500	62,58



Bacs distributeurs, à couvercle

- Concept ergonomique à grandes ouvertures
- Le couvercle reste ouvert en position rabattue
- Bac vert double compartiment amovible
- Avec pieds en caoutchouc anti-dérapant et trous pré-perçés pour montage mural (matériel compris)

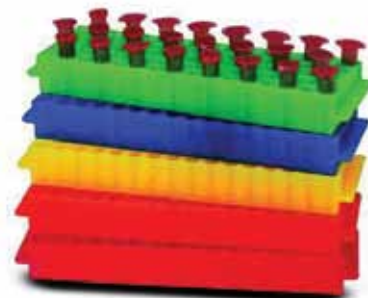
Bac	Description	Couleur	Dimensions (l x p x h), mm	Qté/lot	Prix promo HT€
11304065	Bac distributeur à couvercle, avec diviseur amovible	Vert fluo	180 x 155 x 165	1	38,62
11314065	Bac distributeur à couvercle	Bleu fluo	155 x 155 x 170	1	35,40



Portoirs, 80 microtubes, polypropylène

- Portoirs pour microtubes de 1,5ml à 2ml (5 x 16)
- Dimensions des portoirs : 225mm x 67mm x 28mm
- Autoclavable

Portoir à tubes	Qté/lot	Prix promo HT€
11728084 	5	8,81



Portoir 96 tubes, assortiment de couleurs

- Réversible : microtubes 0,5ml ou 1,5 à 2ml
- Codage alphanumérique
- Avec couvercle de protection des tubes permettant d'entreposer plusieurs portoirs
- Dimension (l x p x h), mm : 246 x 121 x 50

Portoir à tubes	Qté/lot	Prix promo HT€
11728174 	5	21,84



Pour toute la gamme de produits Fisherbrand, visitez notre site www.fr.fishersci.com/fisherbrand

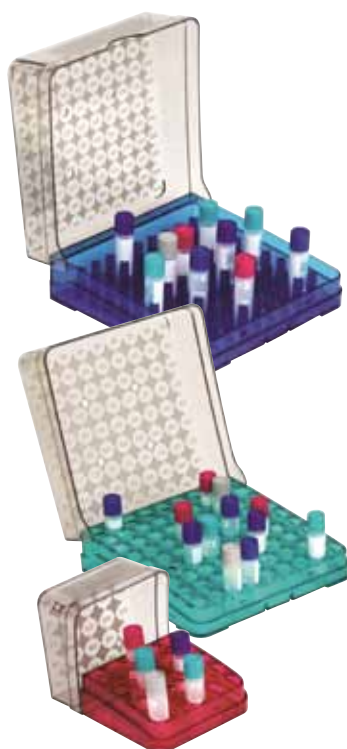




Cryoboîtes, polycarbonate

- Couvercle compris
- Grille de référence imprimée sur le couvercle et le fond
- Possibilité d'utilisation en congélateurs mécaniques et vases de Dewar à azote liquide

Cryoboîtes	Volume, ml	Dimensions (l x p x h), mm	Qté/lot	Prix promo HT€
11788029	1,2 à 2	133 x 133 x 52	4	19,20
11798029	5	133 x 133 x 95	4	25,36



Cryoboîtes, polycarbonate, Arctic Squares™

- Les boîtes accueillent vos échantillons en toute sécurité de -196°C à +121°C (selon modèles)
- La base inclinée et la grille de repérage imprimé sur le couvercle transparent permettent une identification visuelle rapide des échantillons
- Avec évent et trous de vidange en standard
- Autoclavable à 121°C

Cryoboîtes	Description	Dimensions, L x P x H, mm	Couleur	Qté/lot	Prix promo HT€
11938084	5 x 5 pour 1,2ml/2ml	76 x 76 x 53	Rouge	8	24,40
11978004	Grandes boîtes 9 x 9 pour tubes 3ml/5ml	133 x 133 x 96	Violet	5	20,19
11988004	9 x 9 pour tubes 1,2ml/2ml, flacons, outil de préhension compris	133 x 133 x 53	Variée	4	27,04
11998004	10 x 10 pour tubes 1,2ml/2ml, outil de préhension compris	133 x 133 x 53	Bleu	4	20,40
11908014	Les boîtes à microtubes comprennent un insert en mousse résistant aux températures élevées (utilisation non recommandée avec de l'azote liquide) pour une utilisation entre -90°C et 90°C, accueille jusqu'à 64 microtubes. Inserts pour tubes 0,5ml et 1,5ml. Outil de préhension compris.	133 x 133 x 53	Vert	4	20,72
11394055	Boîte vide, outil de préhension compris	133 x 133 x 53	Vert	4	29,40

Cryotubes, polypropylène

- Stérile - non-autoclavable
- Non cytotoxique ; apyrogène
- Grande zone de marquage inscriptible blanche
- Graduation tous les 0,5ml



Filetage extérieur, fond de type conique ; tient debout	Volume, ml	Qté/lot	Prix promo HT€
11777939	1,2	100	12,75
11787939	2	100	12,75
11797939	5	100	6,80

Filetage intérieur, fond de type conique ou rond avec pied en étoile ; tient debout	Description	Volume, ml	Qté/lot	Prix promo HT€
11311675	Fond conique	1,2	1000	109,50
11321675	Fond rond	2	1000	109,50
11331675	Fond rond	5	1000	137,70

Béchers, forme basse

- Verre borosilicaté
- Forme basse avec bec et graduations
- ISO 3819 DIN 12331

Béchers	Capacité, ml	Hauteur, mm	Ø ext., mm	Qté/lot	Prix promo HT€
11922213	25	50	34	10	8,60
11932213	50	60	42	10	9,00
11942213	100	70	50	10	9,40
11952213	150	80	60	10	9,80
11962213	250	95	70	10	10,20
11972213	400	110	80	10	10,60
11982213	600	125	90	10	13,40
11992213	800	135	100	10	17,00
11902223	1,000	143	105	10	22,20
11912223	2,000	185	130	10	39,30
11972203	5,000	270	170	1	8,23



Flacons en verre

- Verre borosilicaté, bague à vis
- Avec graduation et fourni avec bouchon en polypropylène bleu et anneau
- Résistant aux produits chimiques
- Autoclavable

Bouteilles	Capacité, ml	Hauteur, mm	Ø ext., mm	Qté/lot	Prix promo HT€
11962243	10	105	56	10	13,34
11738151	250	143	70	10	13,86
11972243	500	181	86	10	18,38
11982243	1,000	230	101	10	24,64
11942835	2,000	267	136	1	6,79



Eprouvette graduée, verre borosilicaté classe A

- Graduation en céramique bleue
- Base hexagonale
- Numéro de lot individuel sur chaque article
- DIN 12680 BS 604 ISO 4788
- Bec verseur

Cylindres	Capacité, ml	Graduations, ml	Qté/lot	Prix promo HT€
10789113	10	0.2	2	7,61
10492163	25	0.5	2	7,88
10402173	50	1.0	2	8,33
10584503	100	1.0	2	8,10
10399862	250	2.0	2	14,63
10621005	500	5.0	2	24,98
10585273	1,000	10.0	2	39,74



Eprouvette graduée, verre borosilicaté, classe B

- Graduation en céramique bleue
- Base hexagonale
- Numéro de lot individuel sur chaque article
- DIN 12680 BS 604 ISO 4788
- Bec verseur

Cylindres	Capacité, ml	Graduations, ml	Qté/lot	Prix promo HT€
11972148	5	0.1	2	6,48
11982148	10	0.2	2	6,53
12028738	25	0.5	2	6,62
11992148	50	1.0	2	7,62
10347822	100	1.0	2	9,18
10236042	250	2.0	2	16,20
10402432	1,000	10.0	2	36,00
11992138	2,000	20.0	1	60,8





Entonnoirs, verre borosilicaté

Entonnoirs	Ø supérieur, mm	Qté/lot	Prix promo HT€
11572423	55	10	19,78
11582423	75	10	21,62
11592423	100	10	24,27
11502433	150	1	5,52
11512433	200	1	9,52



Entonnoirs à poudre, verre borosilicaté

Entonnoirs	Ø supérieur, mm	Longueur de tige, mm	Ø de tige, mm	Qté/lot	Prix promo HT€
12983591	50	20	13	1	3,68
12993591	70	25	16	1	4,88
12903601	100	25	22	1	5,27



Entonnoirs, verre de chaux sodée

Entonnoirs	Ø supérieur, mm	Longueur de tige, mm	Qté/lot	Prix promo HT€
10710105	35	40	10	15,28
11512423	45	45	1	1,79
11522423	50	50	1	2,06
10124352	55	55	10	17,53
11542423	60	60	1	2,16
10082242	70	70	10	21,26
10123682	100	100	10	29,30



Ampoule à décanter, verre borosilicaté

- ISO 4800
- Disponible avec valve d'arrêt interchangeable en verre ou PTFE, fournie avec bouchon en verre et plastique.

Valve d'arrêt PTFE, interchangeable	Capacité, ml	Rodage, mm	Qté/lot	Prix promo HT€
11562782	50	19/26	1	27,00
11902128	100	19/26	1	19,75
11912128	250	24/29	1	21,60
11922128	500	24/29	1	25,39
11932128	1000	29/32	1	36,03

Valve d'arrêt en verre, interchangeable	Capacité, ml	Rodage, mm	Qté/lot	Prix promo HT€
11942128	50	19/26	1	16,60
11952128	100	19/26	1	18,65
11962128	250	24/29	1	20,84
11972128	500	24/29	1	24,43
11982128	1000	29/32	1	33,77



Sabot de pesée, verre borosilicaté

- Idéal pour la pesée de petites quantités de poudre
- La poudre peut être introduite à travers la tige tubulaire

Entonnoirs à peser	Capacité, ml	Longueur, mm	Qté/lot	Prix promo HT€
11572902	3	70	1	7,79
11582902	6	85	1	8,73
11592902	10	100	1	9,86

Flacons à échantillons

- Verre borosilicaté type 1 classe A
- Livrés en plateaux
- Flacons standard avec bouchons phénoliques noirs, revêtement polycone ou revêtement en caoutchouc/PTFE blanc

Flacons à échantillons transparents avec bouchons phénoliques noirs à revêtement polycone

Flacons à échantillons	Capacité, ml	Ø ext. mm	Hauteur, mm	Qté/lot	Prix promo HT€
11660112	4	15	48	144	43,32
11537733	8	17	63	144	51,08
11547733	12	19	68	144	53,98
11553522	16	21	73	144	55,89
11563522	20	28	60	144	66,86
12875733	24	23	88	144	70,20
11583522	25	25	73	72	35,71
11593522	30	25	94	72	38,56

Flacons à échantillons transparents avec bouchons phénoliques noirs à revêtement caoutchouc/PTFE

Flacons à échantillons	Capacité, ml	Ø ext. mm	Hauteur, mm	Qté/lot	Prix promo HT€
11503532	2	12	38	288	56,25
11523532	4	15	48	144	42,69
11543532	8	17	63	144	49,63
11563532	12	19	68	144	55,89
11573532	16	21	73	144	59,25
11583532	20	28	60	144	74,47
11593532	24	23	88	144	74,47
11513542	25	28	73	72	39,43
11533542	30	25	94	72	46,06

Flacons à échantillons transparents courts avec bouchons phénoliques noirs à revêtement caoutchouc/PTFE

Flacons à échantillons	Capacité, ml	Ø ext. mm	Hauteur, mm	Qté/lot	Prix promo HT€
11543542	2	15	31	200	62,97
11553542	4	17	41	200	65,57
11563542	6	19	43	200	67,12

Flacons à échantillons ambrés avec bouchons phénoliques noirs à revêtement PTFE en caoutchouc/PTFE

Flacons à échantillons	Capacité, ml	Ø ext. mm	Hauteur, mm	Qté/lot	Prix promo HT€
11573542	2	12	38	288	67,07
11583542	4	15	48	144	54,39
11309493	8	17	63	144	64,85
11503552	20	28	60	72	44,51
11513552	40	28	98	72	50,04



Tubes à essai, verre borosilicaté

- Parois légères, sans rebord
- Tubes d'excellente qualité avec fonds solides, uniformes et longueurs constantes
- Les tailles 10mm x 75mm et 12mm x 75mm conviennent aux procédures de lavage cellulaire
- Épaisseur de paroi approximative : 0,6mm

Tubes à essai	Ø ext., mm	Longueur, mm	Qté/lot	Prix promo HT€
10022253	6	50	1000	36,37
12347279	10	75	1000	26,41
11517403	12	75	1000	30,68
11527403	13	100	1000	34,28
11537403	15	85	1000	60,72
11547403	16	100	1000	55,91
11557403	16	125	1000	57,68
11577403	16	150	1000	57,43
11587403	18	150	500	40,48
11597403	20	150	500	64,07
11507413	25	150	500	109,04





Fioles jaugées, verre borosilicaté, classe A

• ISO 1042, DIN 12664

Fioles transparentes, marquages blancs	Capacité, ml	Tolérance, ml	Ø bouchon, mm	Ø ext., mm	Qté/lot	Prix promo HT€
10588431	5	0.04	10/19	13	5	20,20
10050311	10	0.04	10/19	13	5	20,70
10459352	20	0.04	10/19	13	5	23,15
10604002	25	0.04	10/19	13	5	23,95
10604192	50	0.06	12/21	15	5	25,60
10508441	100	0.10	12/21	15	5	26,70
10364921	200	0.20	14/23	17	2	10,51
10161701	250	0.30	14/23	17	2	10,56
10080191	500	0.25	19/24	22	2	14,11
10654572	1000	0.40	24/29	28	2	26,45
10748451	2000	0.60	29/32	28	1	22,11

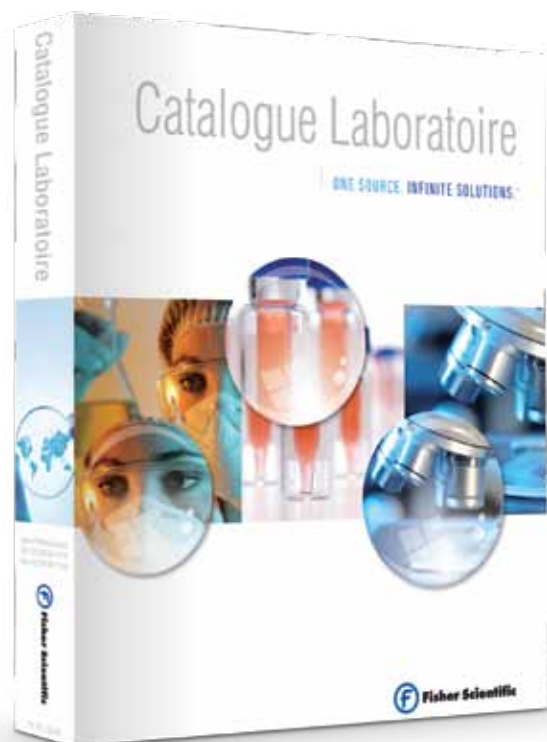


Fioles ambrées, marquages blancs	Capacité, ml	Tolérance, ml	Ø bouchon, mm	Ø ext., mm	Qté/lot	Prix promo HT€
10559741	10	0.025	10/19	13	5	42,80
10672842	20	0.04	10/19	13	5	46,00
10718261	25	0.04	10/19	13	5	45,20
10682842	50	0.06	12/21	15	5	46,40
10458202	100	0.08	12/21	15	5	48,00
10498582	200	0.10	14/23	17	2	23,32
10101421	250	0.12	14/23	17	2	24,88
10283701	500	0.20	19/24	22	2	31,32
12580958	1000	0.30	24/29	28	2	53,20

Le **NOUVEAU** catalogue Laboratoire Fisher Scientific est désormais disponible !

Quoi de NEUF ?

- 45 000 produits
- Obtenez facilement plus d'informations sur votre smartphone grâce aux QR codes
- Une vue d'ensemble des produits incluant les options et les périodes de garantie
- 10 000 nouveautés !
- De nombreux nouveaux produits, principalement pour la sécurité, les sciences de la vie, l'histologie et la microbiologie
- Un grand choix de marques de renommée mondiale



Commandez votre exemplaire



Poire de pipetage

- Poire moulée en caoutchouc, capacité env. 60ml
- Aucune pièce en métal et peut être utilisé pour tous les liquides, excepté les liquides corrosifs
- Peut être utilisé sur pipettes de 2ml à 50ml

Pipeteurs	Couleur	Qté/lot	Prix promo HT€
11890950	Rouge	1	2,90



Pipettes, Pasteur, verre

Pipettes	Longueur, ml	Type	Quantité par sachet	Qté/lot	Prix promo HT€
11546963	150	Débouché	250	1,000	17,50
11566963	230	Débouché	250	1,000	21,00



Pipettes, sérologiques, droites, PS

- Garantie apyrogène et non cytotoxique
- Sans DNase et sans RNase
- Emballage unitaire en papier / plastique, emballage unitaire en plastique ou en vrac
- Stérilisation par rayonnement gamma

Pipettes enveloppées individuellement dans plastique / plastique	Capacité, ml	Graduations, ml	Couleur	Qté/cdt	Qté/lot	Prix promo HT€
11819660	1	0.01	Jaune	1	1,000	51,66
11879650	2	0.01	Vert	1	500	29,82
11829660	5	0.1	Bleu	1	200	15,12
11839660	10	0.1	Orange	1	200	16,38
11849660	25	0.2	Rouge	1	200	34,44
11869660	50	0.5	Violet	1	100	56,25
Pipettes enveloppées individuellement dans papier / plastique						
11849181	1	0.01	Jaune	1	1,000	119,5 0
11859181	2	0.01	Vert	1	500	59,00
11869181	5	0.1	Bleu	1	200	36,00
11879181	10	0.1	Orange	1	200	39,00
11839181	25	0.2	Rouge	1	200	88,00
11889181	50	0.5	Violet	1	100	130,00
Pipettes, vrac						
11889650	1	0.01	Jaune	25	1,000	52,08
11879660	1	0.01	Jaune	50	1,000	51,60
11869650	2	0.01	Vert	25	500	34,02
11889660	2	0.01	Vert	50	500	32,68
11899650	5	0.1	Bleu	50	500	42,42
11809660	10	0.1	Orange	25	500	44,52
11859660	50	0.5	Violet	25	100	66,36

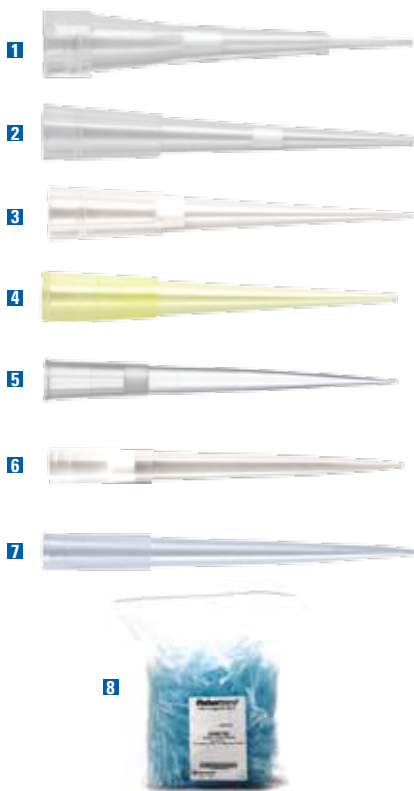


Pipettes sérologiques stériles

- Conditionnement vrac
- Graduations négatives
- Graduations arrière en bleu tous les 0,01ml

Pipette	Capacité, ml	Qté/lot	Prix promo HT€
11899660	5	500	36,55
11809670	10	500	43,00
11819670	25	200	41,28
11829670	50	100	64,07





Pointe de pipette universelles, à filtre, SureOne™

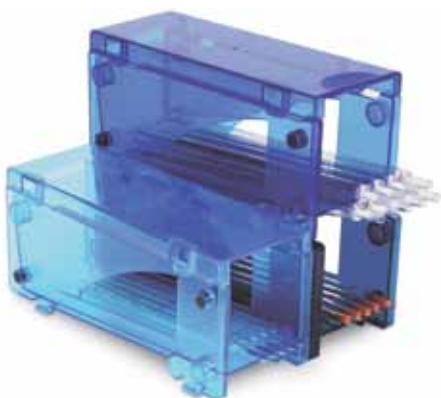
- L'emballage stérile avec manchon extérieur protège les pointes contre la contamination extérieure

Pointe s de pipeteur	Volume, µl	Type de lot	Couleur	Quantité par rack	Qté/lot	Prix promo HT€
1 Pointe 10µ, graduation à 2µl						
11903466	0,1 à 10	à filtre, stérile	Transparent	96	960	29,40
11933416	0,1 à 10	En vrac	Transparent	-	1000	6,65
Pointe 10µl longueur étendue, graduation à 2,5µl						
11913466	0,1 à 10	à filtre, stérile	Transparent	96	960	29,40
11983416	0,1 à 10	En vrac	Transparent	-	1000	6,65
2 Pointe biseauté universel 20µl						
11943466	2 à 20	à filtre, stérile	Transparent	96	960	29,40
3 Pointe biseauté universel 100µl						
11953466	10 à 100	à filtre, stérile	Transparent	96	960	29,40
4 Pointe biseauté universel 200µl						
10124314	1 à 200	En vrac	Jaune	-	1000	5,70
5 Pointe universel 200µl, graduation à 10µl, 50µl et 100µl						
11963466	20 à 200	à filtre, stérile	Transparent	96	960	29,40
6 Pointe universel 1 000µl, graduation à 100µl, 200µl, 500µl et 1 000µl						
11973466	10 à 1 000	à filtre, stérile	Transparent	96	960	29,40
7 Pointe universel 1 250µl, graduation à 100µl, 200µl, 500µl et 1 000µl						
10778535	100 à 1 250	vrac, stérile	Transparent	96	960	8,05
Pointe type Eppendorf						
11903426	0,1 à 20	En vrac	Transparent	-	1000	6,65



Réservoir

Réservoir	Capacité, ml	Matériau	Stérile	Qté/lot	Prix promo HT€
11908495	50	PVC	Non	100	47,80
11988485	50	PS	Oui	80	33,65
11978485	50	PS	Oui	200	90,00
11998485	100	PS	Oui	200	40,45



Rack de stockage pour pipettes, empilable

- Étagères inclinées pour pipettes 1,0ml à 50ml à portée de main
- Des aimants sur les deux côtés de l'unité se fixent en toute sécurité aux surfaces métalliques
- Matériau : ABS
- Dimensions [l x p x h], mm : 286 x 301 x 127,5

Rack à pipettes	Description	Qté/lot	Prix promo HT€
11958004	Fourni en 3 compartiments avec 3 couvercles	3	68,00

Station d'accueil de micropipette, SharkFin™

- Supports en ABS bleu / gris translucide avec pieds en caoutchouc anti-dérapants
- Compartiment pour jusqu'à deux racks de 96 pointes, angle de 10° pour un accès facile
- Double compartiment pour le stockage des articles courants, tels que pointes en vrac ou tubes avec présente un couvercle à charnière pour protéger des poussières
- Support double pour micropipette de marques courantes

Station de pipeteur	Description	Dimensions (l x p x h), mm	Qté/lot	Prix promo HT€
11746013	Station de pipeteur, composée d'un support à pipeteur, d'un porteur de pointes et d'un double bac	-	1	19,71
11756013	Double bac	259 x 264 x 177	1	32,82
11766013	Support de micropipette	257 x 144 x 194	1	19,38
11776013	Compartiment pour rack de pointes	257 x 179 x 159	1	65,22



Plaque 96 puits MicroWell™

- Non stérile
- Volume de logement, 500µl

Plaque de logement	Matériau	Couleur	Fond de puits	Qté/lot	Prix promo HT€
11987944	Polystyrène	Transparent	Rond	80	109,50
11997944	Polystyrène	Transparent	Plat	80	75,25

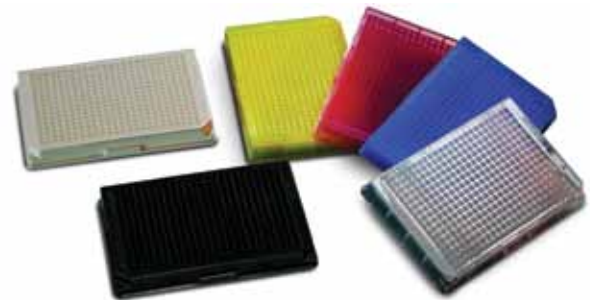
Microplaques, 96 et 384 puits

- Non stérile
- Volume de puits, 500µl

Plaque 96 puits	Matériau	Couleur	Fond de puits	Qté/lot	Prix promo HT€
11907954	Polypropylène	Nature	Rond	80	47,25
11917954	Polypropylène	Rouge	Rond	80	49,35
11927954	Polypropylène	Jaune	Rond	80	67,20
11937954	Polypropylène	Bleu	Rond	80	48,30

- Non stérile
- Volume de puits, 120µl

Plaque 384 puits	Matériau	Couleur	Fond de puits	Qté/lot	Prix promo HT€
11947954	Polystyrène	Transparent	Plat	90	185,85
11957954	Polypropylène	Nature	Rond	120	311,50
11967954	Polypropylène	Rouge	Rond	120	319,20
11977954	Polypropylène	Jaune	Rond	120	263,90
11987954	Polypropylène	Bleu	Rond	120	367,85



Accessoires

Couvercle pour plaque à 96 / 384 puits	Matériau	Couleur	Qté/lot	Prix promo HT€
11927964	Polystyrène	Transparent	180	82,00

Microplaques de stockage, 96 puits

- Non stérile
- Volume de puits 1 000µl

Microplaque	Matériau	Couleur	Fond de puits	Qté/lot	Prix promo HT€
11381555	Polystyrène	Nature	Rond	50	88,50



TechSupport

Une Question ?



Une question technique ?
Veuillez contacter notre service support produit :
03 88 67 14 14



Béchers, forme basse, polypropylène, transparent

- Bec verseur et graduations moulées
- Ne pas utiliser avec les agitateurs chauffants

Béchers	Capacité, ml	Qté/lot	Prix promo HT€
11572283	25	10	8,60
11512293	500	10	20,90



Béchers, forme basse, PTFE

- Non contaminant et résistant aux produits chimique très corrosifs
- Peut être chauffé sur plaque chauffante jusqu'à 280°C
- Bec verseur
- Moulage isostatique à partir de PTFE pur

Béchers	Capacité, ml	Qté/lot	Prix promo HT€
10792921	100	1	7,77
10713101	250	1	13,03



Béchers, tricorne, polypropylène

- Convient à une utilisation avec les acides, bases et solvants courants
- Chaque bécher présente trois bords verseurs anti-goutte
- Graduons moulés, empilables

Béchers	Capacité, ml	graduons, ml	Hauteur, mm	Ø, mm	Qté/lot	Prix promo HT€
11759398	100	10	72	58	100	13,73
11769398	250	10	90	76	100	23,94
11799398	1,000	50	145	115	100	61,20



Flacon ambré, col large, HDPE

Bouteille	Capacité, ml	Qté/lot	Prix promo HT€
11957944	60	12	62,10
11967944	125	12	76,95
11977944	250	12	109,80
11957924	500	12	93,60
11937914	1,000	6	80,55



Flacon, col large, HDPE

Bouteille	Capacité, ml	Qté/lot	Prix promo HT€
11785243	60	12	23,81
11795253	250	12	35,66
11775253	500	12	39,26



Flacon, col large, HDPE, conditionnement Bulk

- Emballage en vrac pour échantillonnage de liquide, transport et stockage pratiques
- Excellente résistance chimique à la plupart des acides, bases et alcools
- Col large facile à remplir avec produits solides ou liquides
- Étanche

Bouteille	Capacité, ml	Qté/lot	Prix promo HT€
11917974	125	500	192,00
11947964	250	250	137,28
11907964	500	125	113,76
11987924	1,000	50	66,72

Jerricans, polyéthylène

- Poignée intégrée moulée et bouchon vissé inviolable.

Bouteilles	Capacité, ml	Hauteur, mm	Ø ext., mm	Qté/lot	Prix promo HTE
11597433	1,000	165	38	1	2,69
11507443	2,500	205	45	1	3,44
11517443	5,000	282	38	1	4,40
11527443	10,000	314	61	1	6,30
11537443	25,000	470	61	1	8,55



Bonbonne, HDPE

- Bouchon vissé
- Graduation en incréments de 5l

Bonbonne	Capacité, l	Qté/lot	Prix promo HTE
11745263	20	1	66,00



Eprouvettes graduées

- Base arrondie pour plus de stabilité
- Calibrage à 20°C ASTM
- La résistance chimique, thermique et aux impacts rend ces éprouvettes excellentes pour un usage à long terme
- Menisque de lecture - élimine les approximations

Cylindres PPCO	Capacité, ml	Qté/lot	Prix promo HTE
11947884	10	12	19,50
11957884	25	12	23,00
11967884	50	12	26,00
11997874	100	8	22,50
11907884	250	8	35,00
11967874	500	6	35,50
11937874	1,000	4	32,50
11927874	2,000	2	29,00

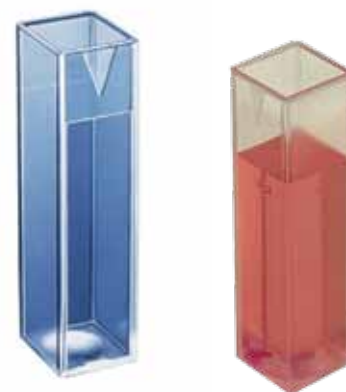
Cylindres PMP	Capacité, ml	Qté/lot	Prix promo HTE
11907894	25	18	74,00
11917894	50	18	88,50
11977884	100	12	76,00
11917884	500	8	118,00
11977874	1,000	6	100,50
11947874	2,000	4	112,50



Cuvettes, usage unique

- Transparence : environ 90% entre 400nm et 800nm
- Plage, nm : 336 à 850
- Chemin optique, mm : 10
- Dimensions [l x h], mm : 12,5 x 45

Cuvettes	Description	Capacité, ml	Matériau	Qté/cdt	Qté/lot	Prix promo HTE
1 11944385	Standard / macro	4.5	Polystyrène	100	500	46,40
11904385	Semi-micro	1.5	Méthacrylate	100	500	47,06
11954395	4 côtés transparents	4.5	Polystyrène	100	500	33,60
11924405	4 côtés transparents	4.5	Méthacrylate	100	500	50,40
2 11837832	Macro	4.0	Polystyrène	-	1000	34,90
11847832	Semi-micro	1.6	Polystyrène	-	1000	34,72



Cuvette, UV, usage unique

Cuvettes	Description	Capacité, ml	Qté/lot	Prix promo HTE
11817922	Cuvette UV, usage unique, 4,0ml	4.0	1000	189,36
11827922	Cuvette UV, usage unique, 1,6ml	1.6	1000	189,60

Entonnoir, polypropylène



Entonnoir d'analyse	Capacité, ml	Qté/lot	Prix promo HT€
11947914	12	36	36,19
11957914	23	36	38,45
11967914	37	36	41,09
11977914	50	36	46,81
11987914	100	36	66,55
11977904	150	24	52,14
11987904	225	24	63,25
Entonnoir, poudre			
11997914	50	36	42,02
11907924	100	36	43,12
11997904	225	24	44,61
11907914	750	24	41,03
Entonnoir universel			
11997934	40	72	83,05
11907944	100	72	107,80
11917944	140	72	108,35
11927944	210	72	190,30
11917914	410	24	135,85
11997884	500	12	68,75



Cuillères, polypropylène

Cuillères	Capacité, ml	Longueur, total, mm	Qté/lot	Prix promo HT€
11597852	250	260	1	5,21
11507862	500	315	1	7,50
11517862	1000	385	1	10,82



Pissettes, polyéthylène

- Col étroit
- Jet de distribution précis
- Bonne résistance chimique

Pissettes	Capacité, ml	Qté/lot	Prix promo HT€
11786487	250	6	9,68
11796487	550	6	11,76
11938485	1,000	4	6,80

Pissettes, HDPE

- Avec étiquette et codage de couleur pour les solvants les plus courants
- Translucide avec bouchon de couleur
- Polyéthylène haute densité
- Fourni avec bouchon 38mm à évent pour éviter les gouttes de solvant
- Capacité 500ml

Pissettes de lavage	Étiquette	Couleur de bouchon	Qté/lot	Prix promo HT€
11745233	Acétone	Rouge	6	17,28
11755233	Javel	Blanc	6	17,28
11765233	Eau désionisée	Nature	6	17,28
11775233	Eau distillée	Nature	6	17,28
11785233	Éthanol	Nature	6	17,28
11795233	Isopropanol	Jaune	6	17,28
11705243	Méthanol	Vert	6	17,28
11715243	Sérum physiologique	Nature	6	17,28
11725243	Savon	Nature	6	17,28
11735243	Universel	Nature	6	17,28
11745243	Solvant à eau	Nature	6	17,28
11765243	Nettoyant	Nature	6	17,28



Tous les flacons de lavage étiquetés pour l'utilisation prévue avec substances dangereuses spécifiques sont également pré-étiquetés avec les symboles d'avertissement de danger GHS appropriés

Gants, latex, jetables, avec Aloe vera, Classe I

- Non stérile
- N'irrite pas la peau
- Couleur : nature
- Épaisseur : 0,11 à 0,15mm
- Longueur : 240mm

Gant latex Aloe vera	Taille	Qté/lot	Prix promo HTE
11854873	S	100	6,90
11864873	M	100	6,90
11874873	L	100	6,90
11884873	XL	100	6,90



Gants, nitrile, jetables, avec Aloe vera, Classe I

- Non stérile
- Sans poudre
- N'irrite pas la peau
- Couleur : vert
- Épaisseur : 0,10mm
- Longueur : 240mm

Gant nitrile Aloe vera	Taille	Qté/lot	Prix promo HTE
10738082	S	100	8,60
11762779	M	100	8,60
11772779	L	100	8,60
11782779	XL	100	8,60



Gants, nitrile, jetables, PPE catégorie III



- Non stérile
- Couleur : violet
- Épaisseur : 0,10 mm

Gant nitrile violet	Taille	Qté/lot	Prix promo HTE
10611593	XS	100	13,90
10102842	S	100	13,90
10223882	M	100	13,90
10549662	L	100	13,90
10729444	XL	100	13,90



Blouse de laboratoire, unisexe

- Sans marquage CE
- Fabriqué en tissu polycoton de qualité
- Convient à un lavage industriel jusqu'à 85°C

Blouse de laboratoire	Taille	Qté/lot	Prix promo HTE
10276502	S	1	17,00
10728624	M	1	17,00
10032702	L	1	17,00
10738624	XL	1	17,00
10494372	XXL	1	17,00





Minuteur / rebours, Traceable™

- Écran double

Minuteur	Description	Qté/lot	Prix promo HT€
11507493	Minuteur / horloge à rebours Traceable™	1	10,15



Minuteur croissant / décroissant, Traceable™

- Minuteur croissant / décroissant, 24h avec alarme
- Deux canaux
- Mémoire
- Horloge

Minuteur	Description	Qté/lot	Prix promo HT€
12695296	Minuteur croissant / décroissant Traceable™	1	19,30



Minuteur à alarme quatre canaux, Traceable™

- Décompte croissant / décroissant sur quatre canaux séparés
- Précision 0,01%
- Capacité de minuterie 100h à 1s

Minuteur	Description	Qté/lot	Prix promo HT€
11745863	Minuteur à alarme quatre canaux Traceable™	1	20,93



Minuteur, multicolore, Traceable™

- Décompte décroissant et alarme sur quatre canaux séparés
- Décompte croissant pendant l'alarme pour indiquer le temps écoulé depuis l'alarme
- Décompte croissant jusqu'à 99h, 59min, 59s
- Précision : 0.01%

Minuteur	Description	Qté/lot	Prix promo HT€
11775863	Minuteur, multicolore, Traceable™	1	18,55



Thermomètre / horloge / hygromètre, numérique, Traceable™

- Avec certificat ISO 17025, A2LA Traceable™ NIST (National Institute of Standards Technology)
- Écran horloge AM/PM ou 24 heures en un appui sur un bouton
- Précision 0,01%
- Plage de température 0,0°C à 50°C/32°F à 122°F, précision ±1°C, résolution 0,1°C
- Plage d'humidité 20% à 90%, résolution ±1°C, précision ±4%

Thermomètre	Description	Qté/lot	Prix promo HT€
11725843	Thermomètre avec horloge et capteur d'humidité	1	33,00

Thermomètre, numérique, Lollipop, étanche, Traceable™

- Résolution : 0,1°C
- Précision : 1°C
- Étanche / résistant aux chocs
- Plage : -50°C à 300°C/-58°F à 572°F

Thermomètre	Description	Qté/lot	Prix promo HT€
11785853	Thermomètre Lollipop™	1	15,00



Thermomètre / calendrier, minuteur, Traceable™

- Affiche l'heure, la date, le jour de la semaine et la température
- Grand affichage 54mm pour une excellente visibilité
- Contrôle la température ambiante en °C ou °F
- Précision 0,01%

Thermomètre	Description	Qté/lot	Prix promo HT€
11795833	Minuteur, thermomètre / calendrier	1	32,50



Thermomètres, numériques, réfrigérateur / congélateur Plus™, Traceable™

- Le flacon étalon isole le capteur contre une fluctuation de température rapide
- Alarme haute et basse ajustable
- Traceable™ NIST, certificat fourni
- Plage de température -50°C à 70°C (-58°F à 158°F)
- Résolution 0,1°C et précision ±1°C
- Câble de 3m permettant de fermer le réfrigérateur

Thermomètre	Description	Qté/lot	Prix promo HT€
11705853	Thermomètre, réfrigérateur / congélateur Plus™	1	56,00



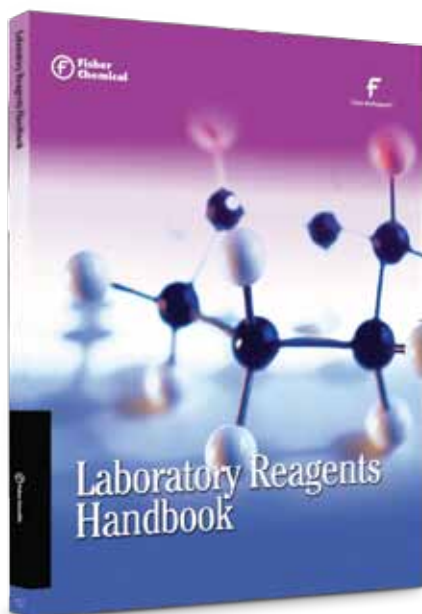
Thermomètre, numérique, réfrigérateur / congélateur, Traceable™

- Etalon scellé dans une solution de glycol
- Mémoire minimum / maximum
- Indique les conditions hors portée

Thermomètre	Description	Qté/lot	Prix promo HT€
11873460	Thermomètre, réfrigérateur / congélateur	1	42,00



Catalogue Produits chimiques et réactifs



- Plus de 4 400 produits chimiques Fisher dédiés à de nombreuses applications d'analyse.
- Plus de 1 000 agents bioréactifs Fisher pour la recherche en biologie moléculaire, biochimie et biologie cellulaire.
- De nombreuses nouveautés, notamment les solvants Fisher Chemical Optima LC/MS, acides grande pureté pour analyse des oligo-éléments, milieux microbiologiques et enzymes modificatrices.
- Spécifications détaillées et symboles de danger conformes à la norme GHS pour tous les produits.
- Qualité, application, données physiques, chimiques et de transport.

Votre source essentielle d'informations vitales.

Voir le catalogue électronique



Fisher BioReagents®

Bioréactifs Fisher BioReagents®

Cat. n°	Description	Qté	Prix promotionnel €
10688973	Agarose sans DNase et RNase, pour électrophorèse	100g	42,01
10103483	Diméthylsulfoxyde, pour biologie moléculaire	100ml	8,24
10618973	EDTA, sel disodique, dihydrate	500g	14,62
10021083	Glycérol sans DNase, RNase et protéase	1l	10,05
10061073	Glycine, cristaux blancs	1kg	21,71
10397023	tampon HEPES - Cristaux, biologie moléculaire	100g	10,59
10316743	PBS (solution physiologique tamponnée par phosphates), poudre concentrée 1x sans DNase, RNase et protéase	10l	15,13
10316943	Chlorure de sodium pour électrophorèse, biologie moléculaire	1kg	9,37
10356463	Poudre dodécyl sulfate de sodium (SDS), biologie moléculaire	500g	28,45
10376743	Base tris sans DNase, RNase et protéase, électrophorèse	1kg	26,76
10485733	Tween 20, utilisé dans l'isolation de protéines membranaires solubles dans l'eau	500ml	12,46
10245203	Eau, qualité RNA, stérile, sans DNase, RNase et protéase, traitement DEPC, pour travaux RNA	1l	12,88



Tampons Fisher Chemical

Cat. n°	Description	Qté	Prix promotionnel €
10040190	Solution tampon pH 4 (phthalate) stabilisée avec 10ppm chlorure de mercure (II) BS 1647 et traçable NIST	5l	20,90
10010210	Solution tampon pH 7 (phosphate) stabilisée avec 10ppm chlorure de mercure (II) BS 1647 et traçable NIST	5l	40,50
10102100	Solution tampon pH 10 (borate) BS 1647 et traçable NIST avec codage de couleur	5l	58,75





Solvants Fisher Chemical

Cat. n°	Description	Qté	Prix promotionnel €
10394970	Acide acétique glacial 99+% dans conteneur plastique Specified	2,5l	21,09
10304980	Acide acétique glacial, conforme aux spécifications BP, EP et USP 99,7+% 1,048g/ml dans conteneur plastique pour analyse CertiFied AR	2,5l	22,53
10314930	Acétone 99+% (GLC) Specified	2,5l	15,96
10273750	Acétone 99+% (GLC) Specified	25l	100,59
10244202	Acétone 99+% (GLC) dans conteneur plastique Specified	5l	22,08
10162180	Acétone 99,8+% (GLC) 0,791g/ml pour analyse CertiFied AR	2,5l	17,10
10642241	Acétone 99,8+% (GLC) 0,791g/ml pour analyse CertiFied AR	5l	25,29
10000030	Solution d'ammoniac 0,88 S.G. 35% NH3 dans conteneur plastique Specified	2,5l	25,34
10111660	Solution d'ammoniac 0,88 S.G. 35% NH3 dans conteneur plastique pour analyse CertiFied AR	2,5l	29,26
10102190	Chloroforme 99+% (GLC) stabilisé avec 100ppm amyène Specified	2,5l	19,62
10488590	Chloroforme 99+% (GLC) stabilisé avec 100ppm amyène Specified	25l	116,97
10293850	Chloroforme 99,8+% (GLC) 1,489g/ml stabilisé avec amyène 100ppm pour analyse CertiFied AR	2,5l	39,48
10458210	Dichlorométhane 99+% (GLC) stabilisé avec amyène 0,005% Specified	2,5l	17,58
10273850	Dichlorométhane 99+% (GLC) stabilisé avec amyène 0,005% Specified	5l	29,70
10784941	Dichlorométhane 99,8+% (GLC) 1,3255g/ml stabilisé avec amyène 0,005% pour analyse CertiFied AR	2,5l	20,94
10263230	Éther diéthylique 99+% (GLC) stabilisé Specified	2,5l	24,61
10171610	Éther diéthylique 99,5+% (GLC) 0,7134g/ml stabilisé avec BHT - conteneur plastique pour analyse CertiFied AR	2,5l	27,83
10048291	Éthanol 99+% (GLC) absolu hors charge Specified	2,5l	18,74
10437341	Éthanol 99,8+% (GLC) 0,7897g/ml absolu hors charge pour analyse CertiFied AR	2,5l	20,86
10080130	Acétate d'éthyle 99+% (GLC) Specified	2,5l	15,93
10386320	Acétate d'éthyle 99,8+% (GLC) 0,902g/ml pour analyse CertiFied AR	2,5l	22,58
10735141	Fraction d'hexane de pétrole Specified	2,5l	33,68
10050190	Fraction d'hexane de pétrole Specified	25l	264,24
10783601	Hexane 95,0+% (GLC) env. n-hexane 95% pour analyse CertiFied AR	2,5l	77,52
10000180	Acide chlorhydrique 1,18 S.G. 35-38% dans conteneur Specified	2,5l	10,89
10316380	Acide chlorhydrique 1,18 S.G. 35,5-37,5% dans conteneur plastique pour analyse CertiFied AR	2,5l	9,96
10214490	Méthanol 99,5+% (GLC) Specified	2,5l	11,55
10224490	Méthanol 99,5+% (GLC) Specified	5l	30,90
10646842	Méthanol 99,5+% (GLC) Specified	25l	67,05
10284580	Méthanol 99,9+% (GLC) 0,7915g/ml pour analyse CertiFied AR	2,5l	21,90
10010240	Méthanol 99,9+% (GLC) 0,7915g/ml pour analyse CertiFied AR	5l	33,10
11442874	Alcool dénaturé industriel 94% v/v 0,8 S.G. 64 O.P. agent réactif de laboratoire	2,5l	13,56
11452874	Alcool dénaturé industriel 94% v/v 0,8 S.G. 64 O.P. agent réactif de laboratoire	25l	98,46
11482874	Alcool dénaturé industriel 0,89 S.G. 74 O.P. agent réactif de laboratoire	2,5l	11,28
11492874	Alcool dénaturé industriel 0,89 S.G. 74 O.P. agent réactif de laboratoire	25l	87,23
10050270	Acide nitrique 68 à 72% 1,42 S.G. dans conteneur plastique Specified	2,5l	43,49
10654732	Acide nitrique 69 à 72% 1,42 S.G. pour analyse CertiFied AR	2,5l	40,50
10254200	Éther de pétrole 40°C à 60°C 0,64g/ml contient env. 2% n-hexane Specified	2,5l	29,20
10171480	Éther de pétrole 40°C à 60°C 0,64g/ml contient env. 2% n-hexane Specified	5l	58,35
10589380	Éther de pétrole 40°C à 60°C 0,64g/ml contient env. 2% n-hexane Specified	25l	143,50
10568060	Éther de pétrole 40°C à 60°C 0,65g/ml contient env. 2% n-hexane pour analyse CertiFied AR	2,5l	33,80
10204350	Éther de pétrole 40°C à 60°C 0,65g/ml contient env. 2% n-hexane pour analyse CertiFied AR	25l	140,25
10588630	Propane-2-ol 99,5+% (GLC) Specified	2,5l	20,62
10070320	Propane-2-ol 99,5+% (GLC) Specified	5l	27,16
10306390	Propane-2-ol 99,5+% (GLC) Specified	25l	73,68
10315720	Propane-2-ol 99,8+% (GLC) 0,785g/ml pour analyse CertiFied AR	2,5l	24,75
10090320	Propane-2-ol 99,8+% (GLC) 0,785g/ml pour analyse CertiFied AR	25l	93,59
10667422	Acide sulfurique 95+% 1,83 S.G. dans conteneur à revêtement plastique Specified	2,5l	19,18
10325960	Acide sulfurique 95+% 1,83 S.G. dans conteneur plastique pour analyse CertiFied AR	2,5l	20,76
10705541	Toluène 99+% (GLC) dans conteneur plastique Specified	2,5l	28,00
10356390	Toluène 99,8+% (GLC) 0,867g/ml pour analyse CertiFied AR	2,5l	43,73
10646082	Toluène 99,8+% (GLC) 0,867g/ml pour analyse CertiFied AR	5l	71,17
10784001	Xylène, agent réactif spécifié pour travaux généraux de laboratoire (SLR)	2,5l	18,40
10090400	Xylène, agent réactif spécifié pour travaux généraux de laboratoire (SLR)	5l	33,48
10385910	Xylène pour analyse CertiFied AR. Ce produit est conforme aux spécifications ACS	2,5l	33,40
10112310	Xylène pour analyse CertiFied AR. Ce produit est conforme aux spécifications ACS	5l	56,04

BEST BUY BLUE



Prix valables jusqu'au 28/02/2014
Les conditions de remise standard ne s'appliquent pas.

© 2013 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
Trademarks used are owned as indicated at www.fishersci.com/trademarks.

En France :
Service clients : 03 88 67 14 14
Pour passer vos commandes : fr.orders@thermofisher.com
En ligne : www.fr.fishersci.com



**Fisher
Scientific**

Part of Thermo Fisher Scientific