

SPOTLIGHT



*Boostez vos recherches
grâce à nos solutions ingénieuses*



PLUS DE 100 SOLUTIONS POUR RÉPONDRE AUX
BESOINS QUOTIDIENS DE TOUS LES LABORATOIRES !



SPOTLIGHT

« Bienvenue sur la première édition de notre NOUVELLE brochure Spotlight ! »

Spotlight réunit tous les éléments pouvant vous simplifier la vie au laboratoire et booster vos recherches. Pour cette édition, nous avons sélectionné des produits dans nos gamme de consommables et d'équipements pour les mettre sur le devant de la scène. Grâce à plus de 100 solutions aux problèmes rencontrés tous les jours dans votre laboratoire, Fisher Scientific vous aide à faciliter votre travail au quotidien.

Alors si vous renversez constamment le contenu de votre nacelle de pesée sur votre balance, si vous en avez assez de ne pas avoir suffisamment d'espace de stockage ou si vous souhaitez simplement améliorer le déroulement de vos opérations en laboratoire, nous avons les solutions pour vous.

« L'affichage de mon minuteur est toujours difficile à lire »

L'écran de notre minuteur affiche de grands chiffres de 25 mm de haut pour faciliter la lecture, même depuis l'autre bout du laboratoire

Fisherbrand

MINUTEUR À GROS CHIFFRES TRACEABLE™ AVEC ALARME ET VOYANT LED CLIGNOTANT

- Caractéristiques : grand écran de 25 mm, compte et décompte, alarme, voyant LED clignotant, volume réglable, trois mémoires de compte à rebours
- Capacité de minuterie : 99 minutes, 59 secondes
- Fourni avec piles, arrière magnétique, support/clip qui s'ouvre, ouverture pour cordon, certificat NIST Traceable™



N° réf.	Description	Qté
11739795	Minuteur à gros chiffres Traceable™ avec alarme et voyant LED clignotant	1

← Votre problème 😞

← Notre solution 😊

← Nouveautés **N**

← Consultez le descriptif complet de chaque produit en visitant notre nouveau site Web eu.fishersci.com

Vous avez besoin d'une assistance technique ? Nous pouvons également vous aider !

Nos Spécialistes produits sont des professionnels hautement qualifiés prêts à vous aider et vous guider

CE QUE NOS CLIENTS DISENT DE NOTRE ASSISTANCE PRODUIT

“J’ai été très impressionné par leurs connaissances et leur professionnalisme... ils ont répondu immédiatement à mes appels et à mes e-mails et il s’agissait d’une vraie assistance technique, je n’ai pas eu l’impression qu’on voulait me vendre quelque chose...”

“... nous sommes extrêmement satisfaits par l’ensemble de notre expérience ! Votre expert ne pouvait pas mieux nous aider : il a été très professionnel, rapide et sympathique, quelles que soient nos demandes...”

“... nous souhaitons avoir des réponses rapides, adaptées/claires/minutieuses avec des connaissances techniques appropriées et c’est exactement ce que nous avons eu. Merci...”



SPOTLIGHT

sur...

“ **Les consommables et
l'équipement** ”

Retrouvez plus de 550 produits, y compris plus de 300 produits
Fisherbrand et plus de 100 NOUVEAUTÉS

Balances et pesée.....	4-5
Bains et laveurs	5-6
Béchers, éprouvettes et flacons	7-10
Chromatographie	11
Compteurs de colonies	12
Bains à sec.....	12
Filtration	13-15
Point de fusion	16
Microplaques.....	16
Mélange et agitation	16-17
Étuves, fours et incubateurs.....	20
pH et électrochimie.....	21-22
Pipetage.....	23-24
Pompes.....	25-26
Sécurité.....	27-28
Échantillonnage et stockage	29-31
Spectrophotomètres	32
Minuteurs et thermomètres.....	32-33
 Tubes et racks.....	34-36
Purification de l'eau	37

“ Je renverse souvent le contenu de ma nacelle de pesée sur ma balance ”



Pour l'éviter, utilisez nos balances équipées d'écrans de protection contre les courants d'air qui s'ouvrent des deux côtés

-25%



BALANCES ANALYTIQUES ET DE PRÉCISION ADVENTURER

- Facile à nettoyer ; l'écran compact ne dépasse pas de la balance et limite l'encombrement .
- Connectivité moderne grâce au double port USB : un port situé à l'avant pour collecter les données et les transférer vers une clé USB ; un port situé à l'arrière permet de connecter la balance à un PC ou à un autre périphérique
- Niveau à bulle placé à l'avant de la balance ; l'écran d'assistance permet d'être sûr que la balance est à niveau



N° réf.	Capacité	Précision affichage	Étalonnage
15395033	120 g	0,1 mg	Interne
15325043	220 g	0,1 mg	Interne
15355043	320 g	0,1 mg	Interne
15305053	420 g	1 mg	Interne
15581926	420 g	10 mg	Interne
15315063	2 kg	0,01 g	Interne
15345063	4 kg	0,01 g	Interne
15553883	4 kg	0,1 g	Interne
15533883	8 kg	0,1 g	Interne

“ J'en ai assez de chercher le bon paramètre lorsque je souhaite mesurer un taux d'humidité ! ”



Notre analyseur d'humidité comprend une fonction d'assistance qui permet de développer de nouvelles méthodes d'analyse rapidement

NOUVEAU



ANALYSEUR D'HUMIDITÉ MA160-I



- Mémoire de très grande capacité et méthode d'assistance de développement unique
- Nettoyage facile grâce à l'enceinte démontable
- Chauffages AURI pour effectuer des mesures rapidement



N° réf.	Description
15267519	Analyseur d'humidité MA160

“ Peser de petits volumes sur ma balance standard est chronophage ”



Pour gagner du temps, utilisez notre SpatulaBalance™ qui vous permet de prélever votre échantillon tout en affichant instantanément le poids

-25%

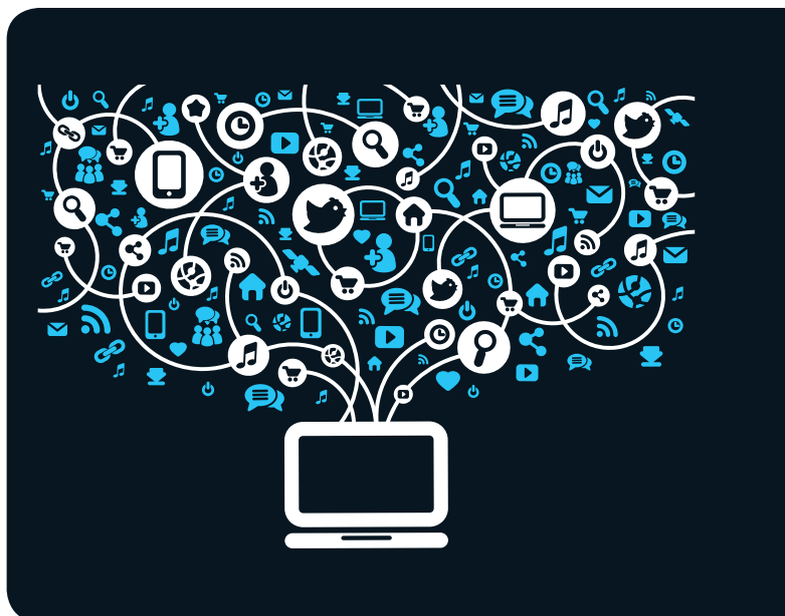


TRACEABLE™ SPATULABALANCE™

- Plage de poids : de 0,0 à 300,0 g Précision affichage : 0,1 g
- Repères gradués de 5 à 30 mL sur la cuillère
- Cuillère d'une contenance de 32 mL détachable et lavable au lave-vaisselle



N° réf.	Plage	Résolution	Précision
11744416	0 à 300 g	0,1 g	±0,2 g ou ±0,25 %



“ Les poudres blanches sont très peu visibles lorsqu'on les pèse ”



Nos nacelles de pesée noires permettent de mettre nettement en contraste les poudres et les solides blancs

PRIX SPÉCIAL

Fisherbrand™

NACELLES DE PESÉE EN POLYSTYRÈNE

- En noir ou blanc pour un contraste visuel
- Disponible en modèle standard ou antistatique, losange ou carrée
- Capacité de 5 mL à 280 mL



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

“ J'ai du mal à transférer mon échantillon dans un flacon Kjeldahl ”



Simplifiez-vous la vie grâce à nos nacelles de pesée en papier-parcassin spécialement conçues à cet effet

-32%



Distributeur
GE Healthcare

NACELLES DE PESÉE POUR ANALYSES KJELDAHL, QUALITÉ 609

- Un moyen plus rapide et plus fiable de transférer vos échantillons en toute sécurité dans le cadre de vos analyses Kjeldahl
- Déposez l'échantillon et la nacelle de pesée dans une solution acide sans affecter les résultats analytiques
- Issue d'un papier parcassin à très faible teneur en azote, sans colle ni additifs



N° réf.	Description	Qté
11393115	Nacelles de pesée d'analyse Kjeldahl, Grade 609	100

“ Il me faut un bain-marie qui ne prend pas trop de place ”



Nos bains-marie universels allient une technologie puissante à une conception compacte et peu encombrante

JUSQU'À -21%

Fisherbrand™

BAINS-MARIE UNIVERSELS

- Contrôleur de température avancé avec affichage LCD qui indique le point de consigne et la température réelle
- Alarmes sonores de minuterie, de détection de faible niveau de liquide, de surchauffe et de sécurité
- Sept modèles disponibles, de 2 L à 28 L



N° réf.	Description
15355877	Bain-marie polyvalent, 2 L
15365877	Bain-marie polyvalent, 2 L - peu profond
15375877	Bain-marie polyvalent, 5 L
15385877	Bain-marie polyvalent, 10 L
15315887	Bain-marie polyvalent double, 5 et 10 L
15395877	Bain-marie polyvalent, 20 L
15305887	Bain-marie polyvalent, 28 L

Participez à la conversation

Rejoignez-nous sur Facebook, Twitter et YouTube pour connaître les dernières informations, et les offres du moment



“ J’ai besoin de contrôler la température et l’agitation de mes échantillons avec précision ”



Ne perdez pas de temps à trouver la solution la plus adéquate. Nous avons un bain-marie adapté à chaque application

-15%

Fisherbrand™
BAINS-MARIE À AGITATION



- Régulation précise de la température et agitation réciproque silencieuse
- Vitesse d’agitation réglable de 30 à 200 oscillations/min (OPM)
- Trois pré-réglages disponibles pour régler rapidement la température et la vitesse d’agitation

N° réf.	Description
15325887	Bain-marie à agitation, 15 L
15335887	Bain-marie à agitation, 27 L

“ Je trouve qu’il est souvent difficile d’accéder au réservoir du cryothermostat ”



La conception forme basse de nos cryothermostat vous permet d’y accéder facilement quand la hauteur du plan de travail est problématique

-20%

Fisherbrand™
CRYOTHERMOSTAT RÉFRIGÉRÉS ET CHAUFFÉS



- Le système de réfrigération robuste refroidit rapidement vos échantillons et applications
- Les cuves en acier inoxydable sont plus durables et plus faciles à nettoyer
- Comprend un mode d’économies d’énergie

N° réf.	Volume, en litre	Plage de temp., en °C
11366641	5,4 à 6,5	-20 à +100
11306651	6,8 à 8,6	-28 à +100
11356651	6,8 à 8,6	-35 à +200

“ Mon matériel de laboratoire en métal est très difficile à nettoyer ”



Confiez ce travail fastidieux à nos laveurs à ultrasons

-20%

Fisherbrand™
LAVEURS À ULTRASONS SÉRIES S



- Affichage LED indiquant le temps défini, le temps restant ainsi que les températures prédéfinies et réelles
- Poignées de transport en plastique ergonomiques et couvercle moderne qui réduit le bruit et accélère le processus de chauffage
- Drainage simplifié du liquide de nettoyage par la vanne d’évacuation sur la face latérale

N° réf.	Modèle	Volume, L	Dimensions, ext., (l x P x H), mm	Dimensions, int. (l x P x H), mm	Poignées de transport	Puissance, W	Poids, kg
10611983	S10	0,8	206 x 116 x 178	190 x 85 x 60	Non	30	2
10708304	S15	1,75	175 x 180 x 212	151 x 137 x 100	Non	35	2,1
10692353	S30	2,75	300 x 179 x 214	240 x 137 x 100	Oui	80	3,3
10602363	S40	4,25	300 x 179 x 214	240 x 137 x 150	Oui	140	4
10335822	S60	5,75	365 x 186 x 264	300 x 151 x 150	Oui	150	5,1
10758684	S70	6,9	568 x 179 x 214	505 x 137 x 100	Oui	150	5,6
10592163	S80	9,4	568 x 179 x 264	505 x 137 x 150	Oui	150	6,4
10192512	S100	9,5	365 x 278 x 264	300 x 240 x 150	Oui	150	5,9
10071012	S120	12,75	365 x 278 x 321	300 x 240 x 200	Oui	200	7,5
11832370	S150	14	568 x 340 x 224	240 x 137 x 100	Oui	200	3,3
10623683	S180	18	390 x 340 x 321	327 x 300 x 200	Oui	200	8,5
10485982	S300	28	568 x 340 x 321	505 x 300 x 200	Oui	300	11
10591203	S10H	0,8	206 x 116 x 178	190 x 85 x 60	Non	90	2
10551783	S15H	1,75	175 x 180 x 212	151 x 137 x 100	Non	95	2,1
10162372	S30H	2,75	300 x 179 x 214	240 x 137 x 100	Oui	280	3,3
10215332	S40H	4,25	300 x 179 x 264	240 x 137 x 100	Oui	340	4
10345822	S60H	5,75	365 x 186 x 264	300 x 151 x 150	Oui	550	5,1
10395912	S70H	6,9	568 x 179 x 214	505 x 137 x 100	Oui	750	5,6
10663113	S80H	9,4	568 x 179 x 264	505 x 137 x 150	Oui	750	6,4
10239491	S100H	9,5	365 x 278 x 264	300 x 240 x 200	Oui	550	5,9
10204762	S120H	12,75	365 x 278 x 321	300 x 240 x 200	Oui	1 000	7,5
10102762	S180H	18	390 x 340 x 321	327 x 300 x 200	Oui	1 000	8,5
10366012	S450H	45	615 x 370 x 467	500 x 300 x 200	Oui	2 000	25
10427912	S900H	90	715 x 570 x 467	600 x 500 x 300	Oui	2 800	42

“ J’ai peur que les rayures sur mes béchers en plastique contiennent des bactéries ”



Optez pour les béchers en verre, généralement plus faciles à nettoyer et à désinfecter

PRODUIT PHARE

Fisherbrand™

BÉCHERS EN VERRE DE FORME HAUTE OU BASSE

- Verre borosilicaté
- Forme basse, avec bec verseur et graduations
- ISO 3819 DIN 12331
- Produit concerné par des prix dégressifs en fonction de la quantité, pour en savoir plus consultez notre site web www.fisher.fr



N° réf.	Volume, ml	Hauteur, mm	D.E., mm	Qté
15469073	25	50	34	10
15479073	50	60	42	10
15489073	100	70	50	10
15499073	150	80	60	10
15409083	250	95	70	10
15419083	400	110	80	10
15429083	600	125	90	10
15439083	800	135	100	10
15449083	1 000	143	105	10
15459083	2 000	185	130	1
15469083	3 000	210	150	1
15479083	5 000	270	170	1
15499083	50	70	38	10
15409093	100	80	48	10
15419093	150	95	54	10
15429093	250	120	60	10
15439093	400	130	70	10
15449093	600	150	80	10
15459093	800	175	90	10
15469093	1 000	180	95	10
15479093	2 000	240	120	1
15489093	3 000	280	135	1
15446123	150	88	58	10
15476123	250	93	67	10
15486123	400	114	77	10
15496123	600	122	87	10
15406133	1 000	152	107	10
15426133	2 000	190	130	4

“ Je n’ai jamais suffisamment d’espace de rangement pour mon matériel ”



Optimisez votre espace de rangement grâce à nos béchers peu encombrants et empilables

JUSQU’À -34%

Azlon

BÉCHERS EMPILABLES AVEC GRADUATIONS IMPRIMÉES

- Conception empilable et compacte
- Bec verseur précis et antigouttes
- Graduons facilement lisibles



N° réf.	Volume, ml	Hauteur, mm	Graduations, ml	Diamètre de col, mm	Qté
11960975	250	96	50	80,5	10
11980975	500	121	50	102,5	10
11990975	1 000	148	100	120	5
12030892	3 000	214	200	172	1

“ Mes flacons de milieux de culture en verre possèdent différents types filetages et il est toujours problématique de trouver les bouchons adaptés ”



Optez pour nos flacons pour milieux de culture en verre. Les bouchons à vis GL45 et bagues anti-goutte sont inclus

PRODUIT PHARE

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° réf.	Volume, ml	Hauteur, mm	D.E., mm	Épaisseur de paroi, mm	Qté
15446113	100	100	56	1,5	10
15456113	250	138	70	1,5	10
15476113	500	176	86	1,5	10
15486113	1 000	225	101	1,7	10
15406123	2 000	260	136	2	1
15416123	5 000	330	181	2	1
15436123	10 000	410	227	2,7	1

“ J’ai peur de compromettre l’intégrité de mes échantillons ”



Ne vous en faites plus ! Nos flacons en verre sodocalciques transparents se ferment avec des bouchons inviolables

PRODUIT PHARE

Fisherbrand™

FLACONS INVIOLEBLES

- Gamme ISO pour liquides
- Bouchon vistop adapté, rétractable et inviolable en polypropylène blanc de 28 mm et en verre polycône
- Verre sodocalcique de type III
- Produit concerné par des prix dégressifs en fonction de la quantité, pour en savoir plus consultez notre site web www.fisher.fr



N° réf.	Volume, ml	Type de filetage	Hauteur, mm	Diamètre, mm	Qté
Transparent					
12880884	30	R3/28	67	35	40
12890884	60	R3/28	94	38,6	40
12800894	100	R3/28	104,8	46,1	20
12820894	150	R3/28	122,8	51,6	20
12830894	250	R3/28	142,9	61,7	20
12840894	300	R3/28	151,3	65,6	20
12850894	500	R3/28	176,8	76,8	10
12860894	1 000	R3/28	215,6	97,5	10
Ambré					
12850944	15	R3/28	52	33	40
11367114	30	R3/28	67	35	40
11377114	60	R3/28	94	38,6	40
12880944	100	R3/28	104,8	46,1	20
12890944	150	R3/28	122,8	51,6	20
12800954	250	R3/28	142,9	61,7	20
12810954	500	R3/28	176,8	76,8	10
12820954	1 000	R3/28	215,6	97,5	10

“ J’ai du mal à stabiliser mes flacons pour milieux de culture lorsque je les prépare ou que je les utilise ”



La conception intelligente TILT de nos flacons vous simplifiera la vie avec ses deux positions verticales !

-20%

DURAN GROUP
magic of precision

FLACONS POUR MILIEUX DE CULTURE TILT

- Position TILT unique, inclinée à 45° pour un pipetage facile sans tenir le flacon
- Position verticale pour une filtration sécurisée
- Forme compacte adaptée aux réfrigérateurs et bains-marie



N° réf.	Description	Qté
15553537	Flacon TILT Duran™, en verre transparent, filetage GL 56, hauteur : 151 mm (avec le bouchon)	4
15593537	Enveloppe de protection contre la lumière TILT Duran™, comprenant quatre marquages pour flacon GL 56 (orange, jaune, bleu, violet)	4

“ Je dois réduire au maximum les risques liés à l’utilisation de flacons en verre dans mon laboratoire ”



Optez pour nos flacons en plastique Gosselin™ et Corning™ résistants à la casse

PRIX SPÉCIAL



FLACONS OCTOGONAUX GRADUÉS ET TRANSPARENTS

- Les flacons en PET et PC protégeront vos échantillons tout en réduisant le risque de blessures.
- Les flacons Gosselin™ octogonaux en PET ont une conception ergonomique et un bouchon inviolable pour que l'échantillon soit plus sécurisé.
- Les flacons Corning™ en PC sont résistants à la casse et peuvent supporter une vaste plage de températures (de -80 °C à 121 °C)



N° réf.	Volume, ml	Qté
12654853	125	336
15370242	250	144
15309094	500	120
12684853	1 000	48
10692434	150	24
10160213	250	24
10756323	500	24
10170213	1 000	24

“ Il m’est très difficile de transférer des liquides dans un système fermé et stérile ”



Optez pour système le de raccordement de tubulure pour transférer vos liquides plus facilement entre les flacons

-20%

DURAN GROUP
magic of precision

BOUCHONS DE TRANSFERT À 3 PORTS EN ACIER INOXYDABLE GL 45

- Les trois raccords mâles cannelés présents en haut et en bas de l'ensemble sont adaptés à une tubulure flexible de 8,0 mm de diamètre interne.
- Plage de température d'utilisation étendue: jusqu'à 180 °C
- La surface électropolie permet un nettoyage et une stérilisation efficaces.



N° réf.	Description	Qté
15563547	Bouchon pour connecteur 3 ports en acier inoxydable Duran™ GL 45	1

“ Comment être certain que le liquide à l'intérieur de mes flacons est mélangé correctement ? ”



Mélangez efficacement vos liquides grâce aux flacons équipés de baffles internes

-20%



FLACONS À BAFFLES À COL LARGE GLS 80

- Les baffles améliorent la circulation verticale et permettent un meilleur mélange radial.
- Moulées dans la paroi du flacon en verre, elles se nettoient très facilement.
- Flacons entièrement autoclavables



N° réf.	Volume, ml	Hauteur, mm	Diam., mm	Qté
15593527	250	105	95	1
15503537	500	152	101	1
15513537	1 000	222	101	1

“ J'aimerais que mon éprouvette graduée cesse de glisser sur la paillasse ”



Nos bases antidérapantes empêchent vos éprouvettes graduées de glisser sur les surfaces humides

PRIX SPÉCIAL



ÉPROUVETTES GRADUÉES FORME BASSE

- Forme basse pour une meilleure stabilité et une manipulation plus aisée
- Base à autopurge unique qui élimine l'eau accumulée au cours du lavage
- Graduons moulés surimprimés en bleu pour plus de durabilité



N° réf.	Volume, ml	Hauteur, mm	Graduations, ml	Qté
11309633	100	163	2	5
11379633	250	192	5	1
11309643	500	218	10	1
11353434	1 000	285	20	1

“ En cas d'éclaboussures de produits chimiques, je dois rapidement avoir accès aux informations sur les données de sécurité ”



Des données de sécurité sont étiquetées sur nos pissettes de sécurité pour que les informations essentielles soient disponibles immédiatement sur la paillasse

-25%



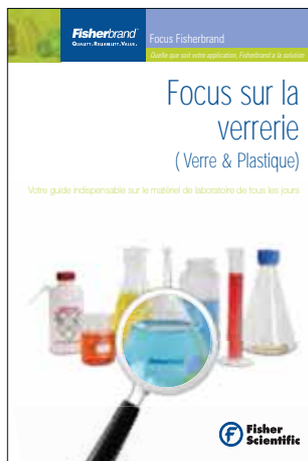
PISSETTES DE SÉCURITÉ AVEC MARQUAGE SGH



- Toutes les données de sécurité concernant le produit sont disponibles sur la paillasse.
- Code couleur pour une identification rapide
- Antifuites et autoventilées : aucune goutte

N° réf.	Marquage	Matériau	À évent	Autoclavable	Qté
15333358	Éthanol	LDPE	Oui	Non	1
15363358	Méthanol	LDPE	Oui	Non	1
15393358	Alcool isopropylique	LDPE	Oui	Non	1
15323368	Eau distillée	LDPE	Oui	Non	1
15333368	Hypochlorite de sodium	LDPE	Oui	Non	1
15343368	Eau déminéralisée	LDPE	Oui	Non	1

Vous avez besoin d'autres produits en verre et en plastique ?



Demandez notre brochure : Focus sur la verrerie (en verre et en plastique)

eu.fishersci.com/go/fbliterature

“ **Comment éviter les éclaboussures de produits chimiques lorsque j'agite ou que je chauffe mon échantillon ?** ”



Optez pour notre gamme de flacons Erlenmeyer à col étroit

PRODUIT PHARE

Fisherbrand

FLACONS ERLENMEYER À COL ÉTROIT EN VERRE BOROSILICATÉ

- Choix du col : étroit, large ou renforcé
- Verre borosilicaté, gradué
- Produit concerné par des prix dégressifs en fonction de la quantité, pour en savoir plus consultez notre site web www.fisher.fr



N° réf.	Volume, ml	Hauteur, mm	D.E. le plus large, mm	D.E. col, mm	Qté
15499093	50	90	51	22	10
15409103	100	135	79	34	10
15419103	200	145	85	34	10
15429103	250	160	87	34	10
15439103	500	180	105	34	10
15449103	1 000	220	131	42	10
15459103	2 000	280	166	50	1
15469103	3 000	310	187	50	1
15479103	5 000	365	220	50	1

15489103	50	85	51	34	10
15499103	100	105	64	34	10
15409113	250	140	85	50	10
15419113	300	156	87	50	10
15429113	500	175	105	50	10
15466133	1 000	220	131	50	10

N° réf.	Volume, ml	Hauteur, mm	D.E. le plus large, mm	Taille du bouchon	Qté
15476133	25	65	39	0	12
15496133	50	78	50	1	12
15406143	125	108	66	5	12
15426143	250	130	82	6	12
15436143	500	174	102	7	6
15446143	1 000	213	128	9	6
15456143	2 000	275	161	10	4
15466143	4 000	355	208	10	1
15439113	6 000	395	241	10	1

15486143	125	108	66	6	12
15496143	250	130	77	8	12
15406153	500	172	97	10	6
15416153	1 000	216	122	11	6

“ **Comment résoudre les problèmes d'espace dans mon incubateur CO₂?** ”



Faites évoluer vos cultures cellulaires et gagnez de l'espace grâce à nos multiflasques de culture

PRIX SPÉCIAL



MULTIFLASQUES DE CULTURE CELLULAIRE

- Les flasques Falcon™ multiétages vous permettent d'accroître votre productivité en cultivant plus de cellules, plus rapidement et plus simplement
- Une croissance cellulaire homogène qui prend moins de place dans l'incubateur
- Surface de pousse de 525 cm² à 1 720 cm² pour l'encombrement d'un récipient de 175 cm²



N° réf.	Surface de culture, cm ²	Matériau	Revêtement de surface	Qté
11587421	525	PS	Traité pour CT, trois couches	12
11597421	875	PS	Traité pour CT, cinq couches	8
10222613	1 720	PS	HYPERFlask™ traité Cellbind™	24

“ **J'ai très peu d'espace lorsque je travaille avec des cellules en suspension** ”



Essayez nos flacons Erlenmeyer jetables pour cultiver vos cellules en suspension plus efficacement

PRIX SPÉCIAL



FLACONS ERLENMEYER EN POLYCARBONATE

- Encombrement identique à celui d'un flacon Erlenmeyer traditionnel de 3 L
- Échanges gazeux optimisés par rapport à la conception traditionnelle des flacons Erlenmeyer
- Disponible en versions fond à baffles ou fond plat



N° réf.	Volume, en litre	Matériau	Forme de fond	Qté
15397230	5	PS	Uni	4
15320591	5	PS	Fond à baffles	4

“ Mes séparations sont trop lentes, mais je ne peux pas m’offrir un système UHPLC trop coûteux ”



Essayez nos colonnes Accucore™ pour augmenter votre cadence et accroître la productivité de votre laboratoire

-32%

thermo scientific

COLONNES LC ACCUCORE™

- La granulométrie de 2,6 µm reposant sur la technologie Core-Enhanced permet un fonctionnement à des débits élevés.
- Les contre-pressions faibles vous permettent d’obtenir des résultats UHPLC à partir d’un système HPLC
- Excellentes reproductibilité et robustesse



N° réf.	Description	Qté
11317471	Colonne HPLC, Accucore C18 2,6 µm, 100 x 2,1 mm	1
11357471	Colonne HPLC, Accucore C18 2,6 µm, 150 x 2,1 mm	1
11377461	Colonne HPLC, Accucore C18 2,6 µm, 50 x 2,1 mm	1
11337471	Colonne HPLC, Accucore C18 2,6 µm, 100 x 3,0mm	1
11367531	Colonne HPLC, Accucore RP-MS 2,6 µm, 150 x 2,1 mm	1
11377531	Colonne HPLC, Accucore RP-MS 2,6 µm, 150 x 3,0mm	1

“ Sertir mes vials me donne des douleurs aux poignets ”



Nous avons la solution ! Les vials de chromatographie à vis* SureStop™ innovants ont d’excellentes capacités d’étanchéité

PRIX SPÉCIAL

thermo scientific

FLACONS À VIS SURESTOP™ DE 9 MM

- Mêmes performances que les flacons à sertir sans avoir besoin d’utiliser des pinces à sertir
- Evite les erreurs issues d’outils mal réglés

* meilleurs résultats en association avec les bouchons AVCS



N° réf.	Description	Qté
15232670	Flacons en verre transparent (bouchons non fournis), 2 ml avec étiquette d’identification	100
14849820	Flacons en verre ambré (bouchons non fournis), 2 ml avec étiquette d’identification	100
15242670	Flacons en verre transparent, 2 ml, K-cap bleu avec septa en PTFE	100
15262670	Flacons en verre transparent, 2 ml, K-cap bleu avec septa en PTFE/silicone	100
14859820	Flacons en verre ambré, 2 ml, bouchons ivoires avec septa en caoutchouc rouge/PTFE	100
14889820	Flacons en verre ambré, 2 ml, bouchons rouges, septa en PTFE rouge/silicone blanc	100

FOCUS CHROMATOGRAPHIE
Flacons, bouchons et produits chimiques

Confort, qualité et choix pour vous permettre d’effectuer des analyses d’échantillons plus fiables et plus efficaces

Vous avez besoin d’autres flacons, bouchons et produits chimiques pour la chromatographie ?

Fisherbrand™

Demandez notre brochure :

eu.fishersci.com/go/fbliterature

“ **Compter manuellement des colonies est chronophage et les erreurs sont vite arrivées** ”



Grâce au compteur que nous vous proposons, augmentez votre cadence et votre confort pendant le comptage grâce à la loupe intégrée et au signal sonore de confirmation de comptage

PRIX SPÉCIAL



COMPTEURS DE COLONIES, SC6 PLUS



- Comptage déclenché par pression avec calcul de moyenne de comptage et de statistiques exportable par port USB.
- Signal sonore de confirmation du comptage
- Protection antimicrobienne BioCote™

N° réf.	Description
11983044	Compteur de colonies, SC6 PLUS
11446508	Loupe pour SC6 PLUS

“ **Mon bain à sec ne me permet pas d'utiliser des tubes de tailles différentes en même temps** ”



Rendez votre laboratoire plus polyvalent grâce à un bain à sec compatible avec trois tailles différentes de tubes

PRIX SPÉCIAL



BAINS À SEC NUMÉRIQUES



- Commande numérique qui affiche le temps et la température (de 5 °C à 130 °C)
- Sonde de température intégrée pour contrôler la température avec plus de précision
- Blocs en alliage d'aluminium interchangeables pour plus de polyvalence et un nettoyage facile



N° réf.	Description
15387928	Bloc unique, dimensions générales 288 x 200 x 100 mm
15397928	Deux blocs, dimensions générales 318 x 200 x 100 mm
15317938	Quatre blocs, dimensions générales 450 x 200 x 100 mm



Découvrir. Synthétiser. Analyser. Personnaliser

Clip-It... don't miss it !



MINUTEUR DE LABORATOIRE OFFERT

Adressez votre demande à l'adresse suivante : eu.fishersci.com/go/freetimer

* La commande effectuée doit correspondre à l'achat de produits des gammes Fisher Chemicals, Fisher BioReagents, Acros Organics, Alfa Aesar et Maybridge. Pour plus d'informations concernant les conditions générales, rendez-vous sur votre site Web Fisher Scientific local.





J'ai peur de perdre une partie de mon échantillon sur la membrane au cours de la filtration



Nos unités de filtration Stericup™ associent des débits et des cadences supérieurs et une faible liaison non spécifique

JUSQU'À -44%



UNITÉS DE FILTRATION STÉRILES STERICUP™



- Nouveau flacon à préhension facile
- Faible liaison non spécifique
- Débit élevé

N° réf.	Seuil de filtration en µm	Membranes	Qté
10156040	0,22	PVDF	12
10412701	0,45	PVDF	12



J'ai peur de perdre une partie de mon échantillon au cours de l'étape de lavage



Les unités d'ultrafiltration Amicon™ sont la solution à vos problèmes : elles centrifugent vos échantillons pour le purifier et le concentrer tout en évitant sa dessiccation

JUSQU'À -34%



UNITÉS DE FILTRATION CENTRIFUGES AMICON™ ULTRA-15



- Traitement rapide d'échantillons
- Récupération élevée d'échantillons
- Concentration 25 à 80 fois plus efficace en une seule étape

N° réf.	Volume, ml	Seuil de rétention des molécules, kDa	Qté
10608072	15	10	8
10581342	15	30	8



Il me faut beaucoup de temps pour filtrer mes échantillons



Optez pour nos filtres Millex-GP plus rapides avec une liaison protéique six fois plus faible que les membranes PES concurrentes

JUSQU'À -32%



FILTRES À SERINGUE MILLEX-GP



- Faible liaison non spécifique
- Faible niveau de substances extractibles
- Débit rapide et volume mort faible

N° réf.	Seuil de filtration en µm	Stérile	Code couleur	Qté
10268401	0,22	O	Vert	50
12279299	0,45	O	Vert	50
10509582	0,45	N	Vert	50



Un filtre à seringue ne suffit pas pour la préparation de mon échantillon



Optez pour notre filtre GD/X : vous pourrez filtrer trois à sept fois plus qu'avec un filtre à seringue standard

-26%



FILTRES À SERINGUE GD/X JETABLES



- Structure en polypropylène sans pigments à trois étages de filtration avec membrane en microfibre de verre
- Spécialement conçus pour manipuler les solutions contenant une grande quantité de particules
- Autoclavables

N° réf.	Seuil de filtration, µm	Diamètre, mm	Qté
11364784	0,45	25	150

“ J’ai besoin de deux types différents de filtres à seringue pour filtrer mes échantillons HPLC aqueux et organiques. ”



N’attendez plus et optez pour nos filtres à seringue Spartan™ polyvalents et certifiés HPLC

-24%



Distributor
GE Healthcare

FILTRES À SERINGUE SPARTAN™ CERTIFIÉS HPLC

- Excellente résistance aux produits chimiques tels que les solvants HPLC organiques et aqueux standards
- Unité de filtration avec membrane à faible liaison protéique hydrophile issue de cellulose régénérée
- Testés et certifiés pour l’absence de substances absorbant les UV à des longueurs d’onde de 210 nm et 254 nm avec de l’eau, du méthanol et de l’acétonitrile



N° réf.	Connexions, entrée/sortie	Seuil de filtration en µm	Couleur	Qté
10004660	Connecteur Luer Lock femelle/raccord Luer mâle	0,45	Marron clair	500

“

Je passe trop de temps à filtrer mes échantillons UHPLC ”

”



Préparez vos échantillons en un tour de main grâce à nos flacons filtrants Mini-UniPrep™

-46%



Distributor
GE Healthcare

FLACONS FILTRANTS MINI-UNIPREP™

- Un moyen plus efficace et plus rapide d’éliminer les particules en suspension d’un échantillon UHPLC
- Compatibles avec la plupart des échantillonneurs automatiques connus
- Font appel à moins de consommables : réduisent les coûts jusqu’à 40 %



N° réf.	Seuil de filtration en µm	Membrane	Qté
11305124	0,45	Cellulose	100

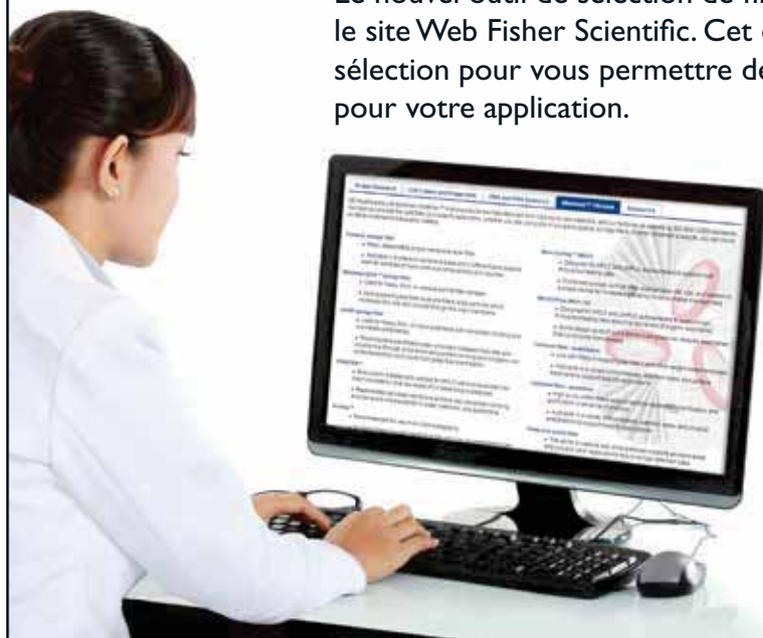
VOUS RECHERCHEZ UN FILTRE ?

Pourquoi ne pas essayer le sélecteur de filtres GE Whatman pour trouver le filtre qui correspond le mieux à votre application.



Distributor
GE Healthcare

Le nouvel outil de sélection de filtre GE Whatman est désormais disponible sur le site Web Fisher Scientific. Cet outil vous guide tout au long du processus de sélection pour vous permettre de choisir facilement le filtre GE Whatman optimal pour votre application.



RENDEZ-VOUS SUR : EU.FISHERSCI.COM/GO/GEH pour en savoir plus.



“ Je dois protéger ma pompe à vide des vapeurs de solvants et mon laboratoire des matières infectieuses ”



Utilisez notre filtre en ligne pour mieux confiner et isoler les matières infectieuses et vapeurs agressives de vos systèmes de vide

-29%



Distributeur
GE Healthcare

FILTRE VACU-GUARD™

- Protège les pompes des vapeurs de solvants, des contaminants gazeux ou des aérosols aqueux
- Comprend une membrane en PTFE hydrophobe
- Conçu pour une utilisation en ligne avec des raccords cannelés pour des tubes de 10 à 12 mm de diamètre intérieur



N° réf.	Diamètre, mm	Qté
11364634	50	10

“ Travailler avec des ampoules à décanter est très chronophage ”



Nos papiers filtres vous feront gagner du temps, car ils séparent complètement la phase solvant de la phase aqueuse

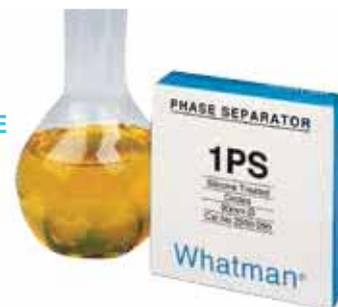
-29%



Distributeur
GE Healthcare

PAPIER USAGE UNIQUE DE SÉPARATION DE PHASE 1PS

- Simple à utiliser : aucune formation spéciale nécessaire
- Un nombre infini de séparations peuvent être réalisées ensemble
- Investissement minimal du personnel dans les séparations de routine



N° réf.	Diamètre, mm	Qté
10272081	150	100

“ J'ai mal aux mains lorsque j'utilise les seringues et les filtres à seringue pour un grand nombre d'échantillons, HPLC ”



Ce système innovant de station de filtration vous rendra la tâche moins fastidieuse

NOUVEAU



SYSTÈME DE FILTRATION CLARISTEP™



- Aucune seringue nécessaire : moins de gaspillage et pas de contraintes exercées sur la main
- Jusqu'à huit échantillons traités simultanément pour gagner du temps
- Volume mort : < 30 µL, pour une récupération maximale d'échantillons



N° réf.	Description	Qté
15539714	Station de filtration et plateau Sartorius Claristep™	1
15549714	Plateau Sartorius Claristep™ uniquement	1
15564899	Filtres Sartorius Claristep™, 0,2 µm, non stériles en CR	96
15559714	Filtres Sartorius Claristep™, 0,2 µm, non stériles en CR	96
15544899	Filtres Sartorius Claristep™, 0,45 µm, non stériles en CR	96
15554899	Filtres Sartorius Claristep™, 0,45 µm, non stériles en CR	96

“ Notre cytomètre de flux n'arrête pas de se boucher ”



Pour éviter toute obstruction, passez vos échantillons dans ce système de tamis stérile Flowmi™

PRIX SPÉCIAL



TAMIS CELLULAIRES FLOWMI™

- Conserve le volume lors de la filtration de faibles volumes d'échantillons
- Élimine les agrégats cellulaires et crée des suspensions cellulaires individuelles uniformes
- Diminue le potentiel d'obstruction des instruments d'analyse FLOW ou FACS



N° réf.	Taille de maille	Stérile	Qté
15342931	40 µm	Oui	50
15346248	70 µm	Oui	50

“ Les mesures de point de fusion prennent beaucoup trop de temps ”



Nos appareils de mesure de point de fusion automatiques vous feront gagner en efficacité et rapidité

-14%



POINT DE FUSION AUTOMATIQUES SMP50



- Détermination précise et fiable du point de fusion de jusqu'à trois échantillons simultanément
- Plage de températures : de l'ambient à 400 °C
- Interface Android pour une configuration et une navigation intuitives ; 8 Go de stockage inclus (environ 300 fichiers .melts)

N° réf.	Description
15543675	Appareil de mesure de point de fusion automatique SMP50

“ Comment éviter que ma microplaque ne se torde dans mon thermocycleur ? ”



La conception unique de nos microplaques leur évite de se déformer et réduit au maximum l'évaporation pendant votre cycle de PCR

-20%



MICROPLAQUE PCR COMPATIBLE AVEC L'AUTOMATISATION



- Cadre rigide à débit divisé qui empêche les déformations pendant et après le cycle de PCR.
- Parois ultra-fines : transfert de chaleur plus rapide et homogène pendant la PCR
- Les plaques restent plates !

N° réf.	Nbre de puits	Stérile	Couleur des puits	Type de puits	Qté
15531433	96	Oui	Transparent	Conique	50

“ Je souhaite gagner du temps en réalisant mes dosages de migration cellulaire ”



Gagnez du temps et de l'énergie en automatisant votre dosage grâce à la fluorescence en temps réel

PRIX SPÉCIAL



PLAQUES DE SUPPORT COMPANION PERMÉABLES EN POLYSTYRÈNE TRAITÉ POUR LA CULTURE TISSULAIRE, 24 PUIITS



- Vous n'avez plus besoin de manipuler l'insert de culture cellulaire.
- Les cellules et molécules fluorescentes sont détectées facilement lors de leur migration dans les portoirs Corning™ Fluoroblok™
- 2 porosités disponibles

N° réf.	Description	Porosité en µm	Membrane colorée	Stérile	Qté
10459412	Plaque de support 24 puits Falcon™	-	-	O	50
10375911	Inserts pour plaques 24 puits	3	O	N	48
10365961	Inserts pour plaques 24 puits	8	O	N	48

“ Comment préparer mes échantillons alimentaires, végétaux, chimiques ou cosmétiques de manière plus productive et plus efficace ? ”



Optimisez la préparation de votre échantillon avec précision grâce à notre malaxeur et notre diluteur

-18%



MALAXEUR S-BLENDER-1 ET DILUTEUR S-DILUTER-1



- Le S-Blender-1 est un malaxeur haute performance adapté à une série de dilutions d'échantillons comprises entre 50 mL et 400 mL
- Le S-Diluter -1 va contribuer à augmenter la productivité de votre laboratoire en sécurisant vos manipulations de dilution et en réduisant le risque de contamination
- Ces deux appareils sont simples à utiliser et à nettoyer

N° réf.	Description
15589783	Malaxeur S-Blender-1 Gosselin™
15599783	Diluteur S-Diluter-1 Gosselin™

“

Il est frustrant de devoir reconfigurer mon agitateur aux réglages précédents après une coupure de courant”

”



Notre agitateur affichera les derniers réglages utilisés, même après une coupure de courant

-29%

Fisherbrand™

AGITATEUR MULTIPLATEFORME

- Agitation à vitesse variable : de 50 à 450 tr/min
- Peut contenir jusqu'à 4,5 kg
- Mode continu ou programmable avec arrêt automatique



N° réf.	Description	Qté
15594060	Agitateur orbital multi-plateformes, 50 à 450 tr/min	1

“

J'aurais besoin d'un agitateur pour microplaques utilisable en chambre froide”

”



Notre agitateur plus pratique et flexible se place aisément dans des incubateurs, réfrigérateurs et chambres froides dépourvus de CO₂

-25%

Fisherbrand™

AGITATEUR POUR MICROPLAQUES

- Température de fonctionnement : de 5 à 40 °C
- Agitation à vitesse variable : de 150 à 1 000 tr/min
- Peut contenir jusqu'à 4 microplaques



N° réf.	Description
15504070	Agitateur pour microplaques, 150 à 1 000 tr/min

“

On manque toujours d'espace sur la paillasse au laboratoire”

”



Notre agitateur de tubes rotatif est moins encombrant qu'une feuille de papier A4 !

-20%

Fisherbrand™

MINI-AGITATEUR DE TUBES ROTATIF

- Indicateur LED qui indique la vitesse et les réglages
- Plage de vitesses : 10 à 40 tr/min
- Comprend un assortiment de neuf supports



N° réf.	Description
15534080	Mini-agitateur de tube rotatif, tubes de 1,5 ml à 50 ml

“

J'ai des sensations étranges dans les mains à force de mélanger au vortex”

”



Sans les mains ! Utilisez notre vortex multitubes capable de mélanger jusqu'à 50 échantillons à la fois

-25%

Fisherbrand™

VORTEX MULTITUBES

- Moteur continu, permanent et puissant qui permet de mélanger sans faire de bruit
- Plage de vitesses : de 1 200 à 2 400 tr/min
- Comprend un portoir en mousse pour tubes de 50 x 12 mm, des accessoires supplémentaires adaptés à des tubes de tailles différentes, à des flacons et à des microplaques



N° réf.	Description
15549004	Agitateur vortex multi-tubes Fisherbrand, analogique, 230 V
15559004	Agitateur vortex multi-tubes Fisherbrand, numérique, 230 V

La perfection jusque dans le détail

BINDER chambres de simulation pour les laboratoires scientifiques et industriels



ÉTUVES DE SÉCHAGE ET DE CHAUFFAGE
ENCEINTES DE PHYTOCULTURE ÉT
ÉTUVES DE SÉCHAGE S
ÉTUVES ENCEINTES CLIMA
ÉTUVES RÉFRIGÉRÉES BACTÉRIOLOGIQUES

Veillez contacter votre responsable de compte pour toute demande d'information ou consultez notre site web www.eu.fishersci.com

 **BINDER**

Best conditions for your success

Maintenant
disponible chez
Fisher Scientific à
travers toute
l'Europe



GE
TUVES DE SÉCHAGE SOUS VIDE
ÉCURISÉES
TIQUES À CONDITIONS CONSTANTES
ENCEINTES D'ESSAIS CLIMATIQUES

“ Je ne parviens pas à chauffer et à refroidir mes échantillons sensibles avec suffisamment de précision ”



Obtenez la température dont vous avez précisément besoin grâce à nos incubateurs de paillasse réfrigérés à technologie Peltier

NOUVEAU

thermoscientific



INCUBATEURS RÉFRIGÉRÉS IMP180 À TECHNOLOGIE PELTIER

- Plage de températures comprises entre 5 °C et 70 °C et stabilité $\leq \pm 0,1$ °C
- Porte intérieure en verre pour voir les échantillons facilement et port d'accès standard
- Contrôleur programmable avec minuteur et alarme de surchauffe



N° réf.	Modèle	Volume, en litre
15608540	Heratherm IMP180	178
15618540	Heratherm IMP400	381

“ J'ai besoin d'un four tubulaire de paillasse compact qui puisse s'adapter, à l'avenir, aux activités impliquant des gaz ”



Nous avons la solution! vous pouvez adapter notre four de façon à travailler avec des gaz inflammables ou non ou l'utiliser pour vos applications impliquant un vide

-10%



FOUR TUBULAIRE AVEC CONTRÔLEUR B410

- Peut être équipé d'un système d'alimentation en gaz, avec ou sans fonctionnement sous vide
- Tube de travail en matériau C 530 comprenant deux bouchons en fibre standard
- Diamètre interne du tube : 30 mm, longueur de chauffe : 200 mm



N° réf.	Modèle	Temp. max. (°C)	Longueur chauffée (mm)	Ø tube extérieur (mm)
15436582	R 50/250/12	1 200	250	50
15476592	R 50/250/13	1 300	250	50
15476582	R 50/500/12	1 200	500	50
15496592	R 50/500/13	1 300	500	50
15476742	R 120/500/12	1 200	500	120
15466742	R 120/500/13	1 300	500	120
15446592	R 100/750/12	1 200	750	100
15486602	R 100/750/13	1 300	750	100

“ J'ai besoin d'un incubateur à large plage de températures qui puisse accueillir les échantillons issus de toutes mes applications ”



Optez pour nos incubateurs à large plage de températures qui sont également parfaits pour les incubations critiques à 37 °C

PRODUIT PHARE

memmert
Experts in Thermostatics

INCUBATEURS À CONVECTION NATURELLE OU FORCÉE AVEC AFFICHAGE UNIQUE OU DOUBLE (VERSIONS SINGLEDISPLAY OU TWINDISPLAY) À ÉCRAN TACTILE



- Plage de températures pouvant atteindre 80 °C ; convection naturelle ou forcée
- 30 L à 750 L avec deux variantes de modèle : SingleDISPLAY et TwinDISPLAY
- Nombreuses options de programmation et de documentation grâce aux interfaces, à l'enregistreur de données intégré et au logiciel AtmoCONTROL

N° réf.	Modèle	Volume, L	Plage de températures	Type de convection
12885873	IN30 SingleDISPLAY	32	5-80°C	Naturelle
12895873	IN55 SingleDISPLAY	53	5-80°C	Naturelle
12805883	IN75 SingleDISPLAY	74	5-80°C	Naturelle
12815883	IN110 SingleDISPLAY	108	5-80°C	Naturelle
12825883	IN160 SingleDISPLAY	161	5-80°C	Naturelle
12865883	IN30plus TwinDISPLAY	32	5-80°C	Naturelle
12875883	IN55plus TwinDISPLAY	53	5-80°C	Naturelle
12885883	IN75plus TwinDISPLAY	74	5-80°C	Naturelle
12895883	IN110plus TwinDISPLAY	108	5-80°C	Naturelle
12805893	IN160plus TWINDISPLAY	161	5-80°C	Naturelle
12845893	IF30 SingleDISPLAY	32	10-80°C	Forcée
12855893	IF55 SingleDISPLAY	53	10-80°C	Forcée
12865893	IF75 SingleDISPLAY	74	10-80°C	Forcée
12875893	IF110 SingleDISPLAY	108	10-80°C	Forcée
12885893	IF160 SingleDISPLAY	161	10-80°C	Forcée
12835903	IF30plus TwinDISPLAY	32	10-80°C	Forcée
12845903	IF55plus TwinDISPLAY	53	10-80°C	Forcée
12855903	IF75plus TwinDISPLAY	74	10-80°C	Forcée
12865903	IF110plus TwinDISPLAY	108	10-80°C	Forcée
12875903	IF160plus TwinDISPLAY	161	10-80°C	Forcée



Il me faut un petit appareil portable pour mesurer le pH et la conductivité



Nos testeurs se rangent aisément dans votre poche et fournissent des résultats précis tout en étant peu encombrants

NOUVEAU

Fisherbrand™

TESTEURS DE PH ET DE CONDUCTIVITÉ

- Étalonnage par pression avec reconnaissance automatique des tampons : étalonnage simple et rapide sans erreurs
- Compensation automatique de température (CAT) qui garantit une précision optimale en cas de variations de la température
- Sonde à double jonction pour une meilleure durabilité du produit



N° réf.	Description
15553653	Testeur de pH accumet™ AET15
15563653	Testeur de conductivité accumet™ AET30
15523643	Sonde de pH
15533643	Sonde de conductivité



J'ai beaucoup de mal à me fier à mes mesures de pH



Dotés d'un à cinq points d'étalonnage nos nouveaux pH mètres de paillasse permettent d'obtenir des résultats fiables et reproductibles

NOUVEAU

Fisherbrand™

PH-MÈTRES DE PAILLASSE AE150

- Conçus pour les mesures de pH de routine en laboratoire
- Lecture et enregistrement efficaces des échantillons avec options d'affichage flexibles
- Prix économique



N° réf.	Description
15524693	Kit AE150 Education avec instrument de mesure, électrode de pH à gel à simple jonction, sonde ATC et socle
15534693	Kit AE150 Bio avec instrument de mesure, électrode de pH à gel à double jonction, sonde ATC et socle
15593633	Électrode de pH/ATC seule, à double jonction 3-en-1 série AE
15503643	Électrode de pH seule, à simple jonction série AE



J'ai peur d'endommager mon pHmètre quand j'ai à l'utiliser sur le terrain



Nos instruments de mesure portables ont été conçus et construits à partir d'un plastique robuste. Ils possèdent une gaine de protection en caoutchouc qui protège l'instrument de mesure des chocs accidentels

NOUVEAU

Fisherbrand™

PH MÈTRES PORTABLES

- Étalonnage multipoint (jusqu'à cinq points)
- Compensation automatique de température (CAT) pour une plus haute précision en cas de variations de température
- Fonction « pause » qui fige temporairement la valeur, ce qui vous permet de la voir et de l'enregistrer plus facilement



N° réf.	Description
15523653	Kit pH mètre portable accumet™ AE6, avec instrument de mesure et électrode pH/ATC
15533653	Kit pH mètre portable accumet™ AE6B, avec instrument de mesure, électrode pH à gel DJ et électrode ATC
15543653	Conductimètre portable accumet™ AE6C, avec instrument de mesure et électrode COND/ATC
15513643	Électrode de conductivité/ATC, électrode de rechange pour conductimètre portable accumet™ AE6C
15543643	Support d'électrode à crochets auto-fixants, électrode de rechange pour conductimètre et pH mètres portables accumet™ AE



Comment être sûr que mes valeurs et mon système de mesure de pH sont conformes à la réglementation 21 CFR part 11 ?



Désormais équipés d'un nouveau logiciel, les pH-mètres présentés ici garantissent la conformité à la réglementation 21 CFR part 11

-20%

thermoscientific

KIT PH-MÈTRE VERSA STAR PRO™

- Le pH mètre de paillasse Orion le plus avancé, du marché
- Utilisable jusqu'avec 4 modules interchangeables
- Affichage graphique en couleurs



N° réf.	Description
11621499	Instrument de mesure avec module pH/température, sonde Triode pH/ATC, sonde d'agitation, tampons pH ROSS™, solutions de nettoyage et de stockage d'électrodes avec flacon

“ Je n’ai pas assez d’espace sur la paillasse pour poser plusieurs pH-mètres alors que je dois mesurer deux échantillons en même temps ”



Notre instrument de mesure vous permet de visualiser simultanément les résultats de deux canaux ou d’afficher vos mesures individuelles sur un grand affichage graphique rétroéclairé

-20%

thermoscientific
KIT PH-MÈTRE STAR DOUBLE

- Basculez rapidement entre l’affichage des deux canaux simultanés ou de chaque canal séparément
- Convivialité de l’écran pour l’étalonnage et les menus de configuration multilingues (anglais, espagnol, français, allemand ou italien)
- Configurez l’instrument de mesure et saisissez des données rapidement avec le clavier numérique et les touches de menu spécifiques



N° réf.	Description
10014414	Kit de mesure du PH/ISE Dual Star™, avec support, câbles RS-232 et USB, sonde ATC, d’alimentation universel, électrode pH Ultra™, tampons et solution de stockage d’électrode

“ Mes mesures de pH me semblent erronées ! ”



Un problème d’étalonnage ? Réalisez des mesures de pH précises et stables en étalonnant correctement votre instrument avec des tampons pH Traceable NIST

-20%

thermoscientific
TAMPONS PH TRACEABLE NIST À CODE COULEUR

- Produits NIST Traceable précis à 0,01 pH
- Rigoureusement testés pour garantir une précision et une durée de conservation optimales
- Fabriqués conformément à la norme ISO 9001 et soumis à des contrôles écologiques stricts



N° réf.	Description	Volume
10759161	Solution tampon pH 4,01	475 ml
10653951	Solution tampon pH 7,00	475 ml
10213021	Solution tampon pH 10,01	475 ml

“ J’aimerais d’une électrode fiable à un prix compétitif ”



Faites votre choix parmi toutes nos électrodes conçues pour vous fournir des résultats reproductibles et fiables

PRIX SPÉCIAL

Fisherbrand™
ÉLECTRODES PH

- Compatibles avec les instruments de mesure accumet™ Fisherbrand
- Peuvent être utilisées pour tout un éventail d’applications



N° réf.	Description
11550174	Électrode pH, double jonction, corps en verre, remplissable
11500194	Électrode pH/ATC, double jonction, corps en plastique, remplissable
10236064	Sonde de température, acier inoxydable
11550164	Cellule de conductivité double, avec corps en époxy ATC pour instruments de mesure de série AB200 et XL, constante de cellule à 1,0, gamme de détection de 20 µS à 20 mS
11706358	Électrode pH, corps en plastique, plage de pH de 0 à 13, plage de températures de 0 à 80°C, 12 x 120 mm, connecteur BNC
11776348	Électrode pH, corps en plastique, plage de pH de 0 à 13, plage de températures de 0 à 80°C, 12 x 120 mm, connecteur DIN
11786348	Électrode pH, corps en plastique, plage de pH de 0 à 14, plage de températures de 0 à 80°C, 12 x 120 mm, connecteur S7
11749798	Électrode pH, corps en verre, plage de pH de 0 à 13, plage de températures de 0 à 80°C, 12 x 120 mm, connecteur BNC
11739798	Électrode pH, corps en verre, plage de pH de 0 à 13, plage de températures de 0 à 80°C, 12 x 120 mm, connecteur BNC

“ Je n’ai pas toujours accès à un pH-mètre, mais j’ai besoin de mesurer rapidement et avec précision le pH de mon échantillon ”



Utilisez nos bandelettes de test de pH : trempez-les puis observez !

-30%

Fisherbrand™
BANDELETTES DE TEST PH

- Permet d’effectuer des mesures rapides et sûres dans la plage pH prévue
- L’échelle de coloration présente sur la boîte permet de faire une comparaison précise avec la couleur qui apparaît sur la bandelette
- Le réactif est lié à la bandelette de manière covalente et ne déteint pas sur l’échantillon : vous pouvez le laisser dans l’échantillon pour une durée indéfinie sans risque de contaminations



N° réf.	Plage de pH	Qté
10642751	0,0-14,0	100
10018080	0,0-6,0	100
11346454	0,3-2,3	100
10017950	1,7-3,8	100
11316454	2,0-9,0	100
10353641	3,6-6,1	100
10333501	4,5-10	100
11376454	5,1-7,2	100
11386454	6,0-7,7	100
10271751	7,0-14,0	100
11396454	7,5-9,5	100
11306464	7,9-9,8	100

“ J’ai l’impression que mon pipetage dure des heures ”



Dites adieu aux mouvements répétitifs même pour les longs travaux grâce à notre pipeteur motorisé

-43%

Fisherbrand™

CONTRÔLEUR DE PIPETTES ÉLECTRIQUE

- Convient aux pipettes en verre et en plastique de 0,1 mL à 200 mL
- Poignée de préhension ergonomique
- Filtre de sécurité



N° réf.	Description
15249805	Pipeteur motorisé pour pipettes

“ Comment éviter le chargement incohérent d’échantillons et empêcher les pointes de tomber avec ma pipette multicanaux ? ”



Travaillez en toute confiance avec une micropipette qui fixe solidement les pointes

-20%

thermoscientific
PIPETTES ÉLECTRONIQUES MULTICANAUX E1-CLIP TIP™

- Les embouts de fixation ClipTip™ garantissent l’étanchéité totale et sûre de chaque canal avec une fixation et une force d’éjection minimales.
- L’éjection électronique des cônes et le pipetage à l’index permettent de réaliser cette activité confortablement et en toute sécurité.
- Interface utilisateur flexible et personnalisée pour un fonctionnement cohérent et optimal dans toutes les applications



N° réf.	Description
15286263	Pipette 8 canaux 0,5-12,5 µl
15296263	Pipette 8 canaux 2-125 µl
15206273	Pipette 8 canaux 10-300 µl
15216273	Pipette 8 canaux 50-1 250 µl
15226273	Pipette 12 canaux 0,5-12,5 µl
15236273	Pipette 12 canaux 2-125 µl
15246273	Pipette 12 canaux 10-300 µl
15256273	Pipette 12 canaux 30-850 µl
15266273	Pipette 16 canaux 0,5-12,5 µl
15276273	Pipette 16 canaux 1-30 µl
15286273	Pipette 16 canaux 2-125 µl

“ Le transfert d’échantillons entre différents types de contenants est trop fastidieux ”



Transférez plusieurs échantillons entre des formats de consommables de laboratoire différents à l’aide d’une seule pipette et en un seul geste !

-20%

thermoscientific
PIPETTES ÉLECTRONIQUES MULTICANAUX EQUALIZER E1-CLIP TIP™ À ESPACE INTERPOINTE AJUSTABLE

- Les embouts de fixation ClipTip™ garantissent l’étanchéité totale et sûre de chaque canal avec une fixation et une force d’éjection minimales.
- L’éjection électronique des cônes et le pipetage à l’index permettent de réaliser cette activité confortablement et en toute sécurité.
- Interface utilisateur flexible et personnalisée pour un fonctionnement cohérent et optimal dans toutes les applications



N° réf.	Description
15296273	Pipette Equalizer 6 canaux 50-1 250 µl
15206283	Pipette Equalizer 8 canaux 2-125 µl
15216283	Pipette Equalizer 8 canaux 10-300 µl
15226283	Pipette Equalizer 8 canaux 50-1 250 µl
15236283	Pipette Equalizer 384 8 canaux 0,5-12,5 µl
15246283	Pipette Equalizer 384 8 canaux 1-30 µl
15256283	Pipette Equalizer 384 8 canaux 2-125 µl
15266283	Pipette Equalizer 384 12 canaux 0,5-12,5 µl
15276283	Pipette Equalizer 384 12 canaux 1-30 µl
15286283	Pipette Equalizer 384 12 canaux 2-125 µl

“ Comment éviter les pertes pendant le pipetage de mes échantillons et réactifs PCR ? ”



Optez pour les pipettes MICROMAN™ E afin de sécuriser vos échantillons et d’accroître la précision du pipetage de liquides chauds ou froids

PRIX SPECIAL

GILSON™
PIPETTES MICROMAN™ E À DÉPLACEMENT POSITIF

- Application simple et instantanée du cône grâce au système d’assemblage QuickSnap CP (piston capillaire), exactement comme une pointe classique
- Six modèles dans une gamme de volumes de 1 à 1 000 µl
- Pistons capillaires stériles sans ADN, ARN, DNase, RNase, ATP, pyrogènes ni traces de métaux



N° réf.	Description	Plage de volume, µl	Qté
15314775	MICROMAN M10E	1-10	1
15324775	MICROMAN M25E	3-25	1
15334775	MICROMAN M50E	20-50	1
15344775	MICROMAN M100E	10-100	1
15354775	MICROMAN M250E	50-250	1
15314274	MICROMAN M1000E	100-1 000	1
10011912	Piston capillaire en rack stérile CP10ST	1-10	960
15306564	Piston capillaire en rack stérile CP25ST	3-25	576
15304785	Piston capillaire en rack stérile CP50ST	20-50	576
11327920	Piston capillaire en rack stérile CP100	10-100	960
15314785	Piston capillaire en rack stérile CP250ST	50-250	576
12609621	Piston capillaire en rack stérile CP1000ST	100-1 000	182

“ Je crains les contaminations de mes échantillons et de ma pipette ”



Utilisez des pointes qui protègent intégralement des aérosols et des liquides contaminants

-35%



thermoscientific
CÔNES AUTOBLOQUANT À FILTRE ART™

- Cônes à filtre autobloquants qui assurent une étanchéité totale pour éviter que l'échantillon n'entre en contact avec l'embase porte-cône de la pipette
- Préviennent des contaminations croisées en bloquant le passage des aérosols, liquides, isotopes radioactifs et matières biologiques vers la pipette ou vers les échantillons
- Certifiés exempts de RNase, DNase, ATP et pyrogènes

N° réf.	Description	Type de packaging	Qté par cdt	Qté
10217184	ART 10, 10 µl	Rack à charnières	96	960
10566594	ART 10 Reach pré-chargé, 10 µl	Rack à charnières	96	960
10706815	ART 20E, 10 µl	Rack à charnières	96	960
10401755	ART 20P, 20 µl	Rack à charnières	96	960
10746625	ART 100E, 100 µl	Rack à charnières	96	960
10777385	ART 100, 100 µl	Rack à charnières	96	960
10431375	ART 200, 200 µl	Rack à charnières	96	960
15153606	ART XLP 200, 200 µl	Rack à charnières	96	768
15173606	ART 300, 300 µl	Rack à charnières	96	960
15113636	ART 1000, 1 000 µl	Rack à charnières	96	768
10564914	ART 1000XL, 1 000 µl	Rack à charnières	96	768
15183636	ART 1250XL Reach, 1 250 µl	Rack à charnières	96	768
15163586	ART 10, 10 µl	Plateau de recharge	96	960
15183606	ART 20, 20 µl	Plateau de recharge	96	960
15133566	ART 200, 200 µl	Plateau de recharge	96	960
15173576	ART 300, 300 µl	Plateau de recharge	96	960
15113626	ART 1000, 1 000 µl	Plateau de recharge	96	960

“ Comment distribuer de faibles volumes de liquides avec précision ? ”



Les pipettes de transfert de volume exact sont une excellente alternative aux pipettes et pointes traditionnelles pour distribuer de faibles volumes de liquides

-20%



thermoscientific
PIPETTES DE TRANSFERT DE VOLUME EXACT

- Conception de volume exact pour un pipetage rapide, facile et précis
- Il vous suffit de presser la poire supérieure pour la remplir et de la presser à nouveau pour distribuer le volume exact
- Fabriquées sans agents de démoulage susceptibles d'affecter les résultats des tests



N° réf.	Longueur, cm	Diamètre de la tige (mm)	Volume distribué (µl)	Qté
15595243	5,28	2,0	20	500
15317903	5,92	2,3	40	500
15129435	6,48	2,5	60	5 000
15176284	7,49	2,5	80	5 000
13450778	8,30	2,5	100	5 000
15337903	7,95	3,0	150	500
15397803	10,19	3,0	250	500

“ J'ai des centaines d'échantillons à pipeter en très peu de temps ”



Battez le record de vitesse du pipetage multicanaux grâce à une pipette de distribution !

PRIX SPÉCIAL



BRAND

PIPETTES RÉPÉTITIVES HANDYSTEP™

- Conçues pour un maximum de rapidité dans les activités de pipetage en série
- Produisent jusqu'à 49 distributions répétitives à partir d'une seule aspiration
- Robustes, stables, durables et compatibles avec la plupart des marques de cônes de distribution



N° réf.	Description	Qté
10450290	Pipeteur répétitif HandyStep™ S, 0,1 à 10 ml	1
10135651	Pipeteur répétitif électronique HandyStep™, 1-50 ml, adaptateur EU	1
15153646	Pointes de distribution 1,25 ml	100
15173646	Pointes de distribution 2,5 ml	100
15143646	Pointes de distribution 5,0 ml	100
15193646	Pointes de distribution 12,5 ml	100
15183646	Pointes de distribution 25,0 ml	50
15103656	Pointes de distribution 50,0 ml	25
15113656	Pointes de distribution 0,1 ml, stériles	100
15123656	Pointes de distribution 0,5 ml, stériles	100
15143656	Pointes de distribution 1,25 ml, stériles	100
15133656	Pointes de distribution 2,5 ml, stériles	100
15153656	Pointes de distribution 5,0 ml, stériles	100
15173656	Pointes de distribution 12,5 ml, stériles	100
15163656	Pointes de distribution 25,0 ml, stériles	25
15183656	Pointes de distribution 50 ml, stériles	25
15193656	Pointe de distribution, adaptateur, 25/50 ml	10
15103666	Pointe de distribution, adaptateur, 25/50 ml, stérile	5

Fisherbrand™

Pensez à Fisherbrand pour répondre à tous vos besoins en matière de manipulation de liquides

Vous fournir une solution complète pour votre laboratoire

- Micropipettes
- Réservoirs à réactifs
- Pointes de pipettes
- Pipettes de transfert



Pour voir la gamme complète, rendez-vous sur le site eu.fishersci.com/go/fisherbrand

“ **Ma pompe aspire toujours trop ...ou pas assez** ”



Une pompe à membrane puissante combinée à un régulateur et une jauge à vide vous offrent le choix entre un vide puissant ou doux, selon vos besoins

-28%

Fisherbrand™

SYSTÈME D'ASPIRATION ADVANTAGE

- Pompe à membrane résistante aux produits chimiques à longue durée de vie
- Régulateur de vide et jauge à vide intégrée pour un contrôle précis des pipetages délicats
- Arrêt d'écoulement automatique lorsque le collecteur de 4 litres est plein



N° réf.	Description
15348191	Système Aspiration Advantage, 4 L

“ **J'ai peur que ma trompe à eau ne consomme trop d'eau** ”



Grâce à notre pompe à vide sans huile, ne subissez plus les inconvénients de l'huile, réalisez des économies d'eau et faites un petit geste pour la planète

-26%

Fisherbrand™

POMPE À VIDE À MEMBRANE EN POLYTÉTRAFLUOROÉTHYLÈNE

- Résistantes aux produits chimiques, idéales pour les applications impliquant des solvants agressifs et des vapeurs acides.
- Vitesse de pompage à 38 L/min et pression limite à 2 mbar
- Trouve aisément sa place sur une paillasse ou Micropipettes une hotte ; configuration et démontage faciles et rapides



N° réf.	Description
12981131	Pompe à vide à membrane en PTFE

“ **Le remplissage de mes flacons d'échantillonnage prend trop de temps** ”



Gagnez du temps grâce à un système de distribution automatisé

PRIX SPÉCIAL

Fisherbrand™

POMPE DE DISTRIBUTION DP2000

- Distribuez des volumes allant de 0,5 L jusqu'à des volumes supérieurs à 20 L
- La poignée de distribution est un accessoire idéal pour actionner un cycle de distribution



N° réf.	Description
15397547	Pompe de distribution DP2000
15307567	Poignée de distribution DH120

“ **Je dois constamment changer l'huile de ma pompe ce qui demande trop d'entretien** ”



Notre pompe combinée associe le meilleur des technologies de pompe rotative à lubrification étanche et de pompe à membrane pour vous permettre d'espacer considérablement les intervalles d'entretien

-29%



WELCH
by Gardner Denver

POMPE COMBINÉE P 6 Z CHEMVAC

- Pompe à membrane en PTFE qui dégage en permanence l'huile de la pompe rotative pour éliminer les condensats
- Les gaz corrosifs peuvent être pompés sans risque vers les pièces mobiles de la pompe
- Le système Chemvac est livré complet avec un séparateur des vapeurs d'huile, un collecteur de condensats et un filtre d'échappement



N° réf.	Description
11802303	Pompe combinée Welch™ P 6 Z Chemvac

“ **Comment limiter la projection, la formation de mousse et la perte de mon échantillon pendant l'élimination de mon solvant ?** ”



Utilisez un groupe de pompage ! Vous pouvez ajuster continuellement la vitesse de pompage en fonction de la charge de vapeur du processus d'évaporation, accélérant ainsi les taux d'évaporation

-35%

WELCH
by Gardner Denver

GROUPE DE POMPAGE DE LABORATOIRE LVS 105 T - 10 EF

- Pompe à membrane puissante en PTFE intégrée, peu bruyante, pour de hautes performances
- Contrôleur numérique avec commande ecoflex : point de contrôle central en variant la vitesse du moteur de la pompe, ce qui accélère les taux d'évaporation et économise de l'énergie
- Complètement accessoirisé avec un ballon collecteur et un condensateur



N° réf.	Description
10200790	Groupe de pompage de laboratoire Welch™ LVS 105T-10ef

“ **Je ne parviens pas à produire un débit continu et précis en n'utilisant que ma main et une seringue** ”



Notre pousse seringue numérique peut être configurée pour convenir au débit nécessaire et supporté par la seringue, et offrir un débit continu et précis pour l'ensemble du volume distribué

-32%

Fisherbrand™

POUSSE SERINGUE NUMÉRIQUE

- Pompe fonctionnant avec des seringues de 10 µL à 60 mL de n'importe quel fabricant
- Vaste plage de débits jusqu'à 419 mL/h
- Comprend un affichage rétro-éclairé lumineux lisible et une configuration conviviale



N° réf.	Description
11939747	Pousse seringue Fisherbrand, un canal

“ **Il me faut un vacuomètre résistant aux produits chimiques** ”



Optez pour notre vacuomètre très résistant aux produits chimiques et dont la plage de mesure est comprise entre 1050 et 10⁻³ mbar

-35%

WELCH
by Gardner Denver

VACUOMÈTRE PORTABLE PIZA III

- Capteur combiné Piezo/Pirani résistant aux produits chimiques
- Multiplages pour des mesures à vide précises et grossières
- Dispositif portable pour une utilisation flexible, avec batterie ou bloc d'alimentation secteur (tous deux inclus)



N° réf.	Description
12351653	Vacuomètre portatif

“ **J'effectue une analyse importante : mes paramètres de perfusion doivent être contrôlés et ne jamais être modifiés** ”



Vous pouvez sécuriser l'écran tactile du pousse-seringue Legato 100 par mot de passe pour qu'il ne fonctionne qu'avec des paramètres définis

-32%

POUSSE-SERINGUE 1 CANAL LEGATO™ 100

- Vaste plage de débits de 1,26 pl/min à 88,32 mL/min Convient à des seringues de 0,5 µL à 60 mL
- Tableau des seringues du fabricant intégré ; compatible avec les seringues de laboratoire
- Écran tactile haute résolution résistant aux produits chimiques



N° réf.	Description
11955596	Pousse-seringue 1 canal perfusant Legato™ 100

“ Porter des gants toute la journée me dessèche les mains ”



Hydratez et apaisez vos mains gercées en portant nos gants en nitrile à l'aloë vera

JUSQU'À -72%

Fisherbrand™

GANTS EN NITRILE À L'ALOE VERA

- Surface texturée pour une adhérence optimale dans des conditions de travail sèches ou humides
- Le revêtement à l'aloë vera de la surface intérieure protège les mains contre le dessèchement, les gerçures et les fissures et rend ce gant idéal pour une utilisation prolongée
- Manchette à bord roulé



N° réf.	Taille	Qté
15103279	M	100
11772779	L	100
15113279	XL	100

Taille S disponible sous la référence 15193269

“ Je souffre d'eczéma allergique chaque fois que je porte des gants ”



Les gants 100 % nitrile TouchNTuff™ sont parfaits pour les peaux sensibles

-53%

Ansell

GANTS EN NITRILE TOUCHNTUFF™ JETABLES VERTS

- 1100 % nitrile, sans latex aucun risque d'allergies de type I pour le porteur
- Trois fois plus résistants à la perforation que le latex ou le PVC
- Conçus pour vous laisser une liberté de mouvement maximale et vous fatiguer le moins possible



N° réf.	Taille	Longueur, mm	Qté
11746733	S	300	100
11756733	M	300	100
12465110	L	300	100
11776733	XL	300	100

“ J'ai peur que ma blouse de laboratoire ne me protège pas assez ”



Notre blouse de laboratoire A7 P+ est légère et conforme aux exigences CE de catégorie III : par exemple, elle vous protège complètement des éclaboussures de produits chimiques

-21%



BLOUSES DE LABORATOIRE A7 P+™

- Blouse de laboratoire EPI de catégorie III : protection garantie contre les éclaboussures de produits chimiques
- Passe-pouces qui offrent une meilleure protection et couverture du poignet entre les gants et la blouse
- Tissu SMS léger pour vous éviter d'avoir trop chaud



N° réf.	Taille	Qté
13529020	S	15
13549020	M	15
13559020	L	15
13569020	XL	15
13589020	XXL	15

“ Je travaille dans un laboratoire P3 et nous avons peu d'espace pour nous habiller ”



Nos combinaisons A6 sont pliées en origami breveté qui permet de s'habiller plus facilement dans des espaces étroits

-27%



COMBINAISONS STÉRILES A6

- Conception : pliage en origami
- EPI de catégorie III avec protection étendue contre les liquides
- Tissu SMS léger pour vous éviter d'avoir trop chaud



N° réf.	Taille	Qté
15568871	S	25
15578871	M	25
15588871	L	25
15598871	XL	25
15508881	2XL	25
15518881	3XL	25
15528881	4XL	25

“ **Ma combinaison doit être confortable et me protéger davantage contre tout risque de contamination** ”



Les combinaisons TYVEK™ IsoClean™ offrent une solution optimale alliant protection, durabilité et confort

PRIX SPÉCIAL



COMBINAISON ISOCLEAN™ À COL

- Échange thermique ; perméable à la fois à l'air et aux vapeurs d'eau, pour le confort du porteur
- Fabriquée en salle blanche et stérilisée par irradiation gamma
- Système d'emballage à double barrière validé (emballage double)



N° réf.	Taille	Qté
15521975	L	25
11773083	M	25
11783083	XL	25
15501975	2XL	25
15511975	3XL	25

“ **Je dois protéger ma paillasse de laboratoire contre les déversements dangereux et l'usure** ”



Limitez les dégâts dus aux déversements et les contaminations grâce à notre papier Benchkote

-29%



Distributor
GE Healthcare

PROTECTION DE PAILLASSE BENCHKOTE

- Papier absorbant de haute qualité et couche de polyéthylène laminé qui empêchent les liquides de se répandre sur la surface de travail
- Le Benchkote peut être incinéré après utilisation ; la couche de polyéthylène ne fond pas ni ne goutte, mais se consomme rapidement
- Vous pouvez utiliser des désinfectants sur le papier pour protéger les paillasses



N° réf.	Dimensions, L x l	Qté
11353195	400 mm x 570 mm, feuilles	100

“ **Le sol de notre laboratoire est glissant** ”



Nos surchaussures A8 possèdent une semelle renforcée pour une meilleure adhérence au sol

-37%



SURCHAUSSURES A8

- Semelle renforcée pour une meilleure adhérence
- Tissu ultrarésistant pour simplifier le travail en cours



N° réf.	Description	Qté
15319470	Surchaussures A8 antidérapantes ISO 7, taille 38-42	300
15339470	Surchaussures A8 antidérapantes ISO 7, taille 41-45	300
15359470	Surchaussures A8 antidérapantes ISO 7, taille 44-47	300

“ **Mon masque respiratoire jetable est inconfortable et mes lunettes de protection s'embuent** ”



Dites adieu à l'inconfort en utilisant les masques respiratoires filtrants jetables Aura™ ! Leur conception innovante offre un réel confort et le panneau supérieur embossé réduit la formation de buée

-15%



MASQUE RESPIRATOIRE AURA™ FILTRANT, SÉRIE 9300

- Conception unique à trois panneaux légère et pliable
- Bande de couverture souple sur le panneau intérieur pour davantage de confort ; Élastiques de tension faible et homogène pour relâcher la pression des attaches
- Soupape centrale à adduction d'air frais qui réduit la formation de chaleur et permet de respirer plus facilement



N° réf.	Description	Qté
11717574	Le masque antipoussière 9310+ Premium offre une protection contre les poussières fines. Conditionnement individuel, EN 149:2001 FFP1. Facteur de protection assigné contre les particules 4 (NPF 4)	20
12672545	Le masque antipoussière 9312+ Premium avec soupape offre une protection contre les poussières fines. Conditionnement individuel, EN 149:2001 FFP1. Facteur de protection assigné contre les particules : 4 (NPF 4)	10
10583051	Le masque antipoussière/antibuée 9320 Premium offre une protection contre les poussières fines et les buées provoquées par l'eau. Conditionnement individuel, EN 149:2001 FFP2. Facteur de protection assigné contre les particules : 10 (NPF 12)	20
10116544	Le masque antipoussière/antibuée 9322+ Premium avec soupape offre une protection contre les poussières fines et les buées provoquées par l'eau. Conditionnement individuel, EN 149:2001 FFP2. Facteur de protection assigné contre les particules : 10 (NPF 12)	10
11346974	Le masque antipoussière/antibuée/antifumées métalliques 9332+ Premium avec valve offre une protection contre les poussières fines, les buées provoquées par l'eau et les fumées métalliques. Conditionnement individuel, EN 149:2001 FFP3, facteur de protection assigné contre les particules : 20 (NPF 50)	10



Je suis constamment à court d'espace sur ma paillasse



Économisez de l'espace en stockant les produits de laboratoire courants hors de votre paillasse grâce à notre système de rangement MagLab™

PRIX SPÉCIAL

Fisherbrand™

SOLUTION DE RANGEMENT MAGLAB™

- Chaque rack présente quatre aimants puissants qui se fixent fermement à la plupart des surfaces métalliques
- Sinon, fixez-les sur les surfaces non métalliques à l'aide d'une plaque de montage en métal autocollante (incluse)



N° réf.	Description	Couleur	Dimensions, L x l x H, mm	Qté
11942581	Système de stockage complet, comprenant MagRack™, MagWipe™, MagPette™ et MagBox™	Assortie	522 x 393 x 102	4
11982581	MagRack™ pour tubes coniques de 15 ml et 50 ml	Bleu	131 x 112 x 64	1
11992581	Porte-boîte d'essuie-mains MagWipe™	Vert	130 x 91 x 98	1
11932581	Support pour micropipettes MagPette™	Violet	131 x 112 x 76	1
11922591	Boîte de stockage MagBox™	Orange	130 x 78 x 102	1



Notre production est souvent interrompue lorsque nous avons besoin de nettoyer nos échantillonneurs réutilisables



Contrairement aux échantillonneurs conventionnels, il n'est pas nécessaire de nettoyer les échantillonneurs stériles jetables, et le processus d'échantillonnage n'est donc pas interrompu

PRIX SPÉCIAL

burkle

ECHANTILLONNEURS JETABLES STERIPLAST™

- Le nettoyage des pelles réutilisables est une tâche exigeante et souvent compliquée faisant face à des substances grasses, très adhésives ou toxiques. La tâche s'avère parfois impossible
- Il n'est pas nécessaire d'interrompre les processus de travail pour effectuer le nettoyage
- Les contaminations croisées sont complètement supprimées, et peut donc être validée en cours d'audit



N° réf.	Description	Qté
15366317	Pelle 25 ml, stérile, sans couvercle	10
15376317	Pelle 25 ml, stérile, avec couvercle	10
15306327	Pelle 100 ml, stérile, sans couvercle	10
15390937	Pelle 100 ml, stérile, avec couvercle	10
15581721	Pelle 250 ml, stérile, sans couvercle	10
15591721	Pelle 250 ml, stérile, avec couvercle	10
15336327	Spatule 263 mm, stérile, sans gaine	10
15346327	Spatule 268 mm, stérile, avec gaine	10
15356327	Cuillère, stérile, 2,5 ml	100
15351766	Cuillère, stérile, 10 ml	100



Je n'ai pas assez d'espace de stockage pour mes bonbonnes, ni sur ma paillasse, ni dans mon réfrigérateur



Nos bonbonnes compactes Low-Profile en HDPE sont la solution parfaite pour les espaces à rangement limité car elles peuvent être empilées et sont peu large

-20%

thermoscientific

BONBONNES LOW-PROFILE HDPE LOWBOYS

- Jusqu'à trois bonbonnes peuvent être empilées l'une au-dessus de l'autre avec une poignée intégrée pour un maniement sécurisé et aisé
- Se rangent facilement dans vos espaces réduits, sur vos étagères ou dans vos réfrigérateurs
- Une résistance chimique exceptionnelle — capable de contenir des acides et des bases agressives



N° réf.	Volume, ml	Taille de col, mm	Taille de bouchon, mm	Dimensions, l x H x P, mm	Qté
10231901	8	53	63	368 x 165 x 305	1
10170341	15	53	63	368 x 203 x 368	1



Je souhaite avoir les cryotubes les plus sécurés possible pour protéger mes échantillons durant le stockage à froid



Utilisez nos cryotubes universels compatibles avec les utilisations à faible et haut débit

PRIX SPÉCIAL

thermoscientific

CRYOTUBES UNIVERSELS

- Avec ou sans code 2D, en rack ou en vrac
- Bouchon facile à ôter, avec joint moulé et compatible avec toute cryoboîte
- Norme USP de classe VI, apyrogène, non-cytotoxique, sans RNase / DNase, certifiée IATA pour assurer les meilleures performances



N° réf.	Description	Qté
13406113	Cryotube 1,8 ml, filetage externe, sans code-barres, en rack verrouillable universel	480
13426113	Cryotube 1,8 ml, filetage externe, sans code-barres, conditionné en vrac	480
13416113	Cryotube 1,8 ml, filetage externe, avec code-barres, conditionné en vrac	480
15297368	Cryotube 2,0 ml, filetage interne, sans code-barres, en rack verrouillable universel	480
15217378	Cryotube 2,0 ml, filetage interne, sans code-barres, conditionné en vrac	480
15207378	Cryotube 2,0 ml, filetage interne, avec code-barres, conditionné en vrac	480

“ Mes cryoboîtes en carton sont bon marché, et elles sont sensibles à l’humidité et à la moisissure ”



Essayez donc nos cryoboîtes réutilisables et résistantes à l’humidité. Vous ne serez pas déçu !

JUSQU’À -30%

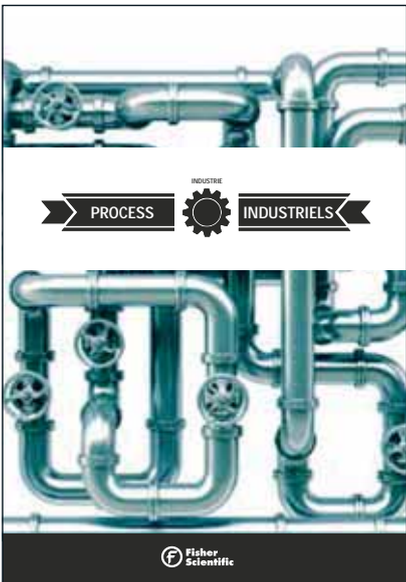
Fisherbrand

**CRYOBOÎTES EN CARTON ONDULÉ
EMBALLÉES À PLAT**

- Plus durables que les boîtes en cartons, car elles ne sont pas sensibles à l’humidité
- Réduisent considérablement les risques de moisissure
- Des boîtes faciles à assembler, expédiées à plat pour réaliser des économies en termes d’espace de stockage



N° réf.	Compatibilité	Emplacements	Diamètre des emplacements, mm	Dimensions, mm (L x l x H)	Couleur	Qté
15316528	Tubes de 0,2 ml	144	7,9	133 x 130 x 30	Naturelle	10
15326528	Tubes de 0,2 ml	144	7,9	133 x 130 x 30	Bleu	10
15336528	Tubes de 0,2 ml	144	7,9	133 x 130 x 30	Rouge	10
15346528	Tubes de 0,2 ml	144	7,9	133 x 130 x 30	Violet	10
15356528	Tubes de 0,5 ml	81	12,0	133 x 130 x 42	Naturelle	10
15366528	Tubes de 0,5 ml	81	12,0	133 x 130 x 42	Bleu	10
15376528	Tubes de 0,5 ml	81	12,0	133 x 130 x 42	Rouge	10
15386528	Tubes de 0,5 ml	81	12,0	133 x 130 x 42	Violet	10
15226996	Tubes de 1,5/2,0 ml	81	12,0	133 x 133 x 51	Naturelle	10
15396528	Tubes de 1,5/2,0 ml	81	12,0	133 x 133 x 51	Bleu	10
15306538	Tubes de 1,5/2,0 ml	81	12,0	133 x 133 x 51	Rouge	10
15316538	Tubes de 1,5/2,0 ml	81	12,0	133 x 133 x 51	Violet	10
15326538	Tubes de 5 ml	25	22,6	133 x 133 x 75	Naturelle	10
15336538	Tubes de 5 ml	25	22,6	133 x 133 x 75	Bleu	10
15346538	Tubes de 5 ml	25	22,6	133 x 133 x 75	Rouge	10
15356538	Tubes de 5 ml	25	22,6	133 x 133 x 75	Violet	10
15366538	Tubes de 15 ml	36	19,8	145 x 147 x 120	Naturelle	10
15376538	Tubes de 15 ml	36	19,8	145 x 147 x 120	Bleu	10
15386538	Tubes de 15 ml	36	19,8	145 x 147 x 120	Rouge	10
15396538	Tubes de 15 ml	36	19,8	145 x 147 x 120	Violet	10
15306548	Tubes de 50 ml	16	31,6	145 x 147 x 120	Naturelle	10
15316548	Tubes de 50 ml	16	31,6	145 x 147 x 120	Bleu	10
15326548	Tubes de 50 ml	16	31,6	145 x 147 x 120	Rouge	10
15336548	Tubes de 50 ml	16	31,6	145 x 147 x 120	Violet	10





Découvrez notre NOUVELLE brochure «Process Industriels» !

RENDEZ-VOUS SUR : WWW.EU.FISHERSCI.COM

“ J’ai seulement besoin de sortir un nombre limité d’échantillons du congélateur, et pas le rack complet, quelle solution? ”



Avec notre TracRack™ vous sortez simplement ce dont vous avez besoin, et vous stockez le reste

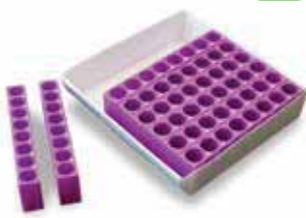
-26%

Fisherbrand™

BOÎTES DE STOCKAGE TRACRACK™



- Les segments amovibles économisent de l’espace de travail précieux et permettent d’avoir plus de place pour la manipulation des échantillons
- Les boîtes sont faites d’un film fin de PP qui peut être stocké jusqu’à -196 °C Résiste à l’humidité, réduit considérablement les risques de moisissure



N° réf.	Description	Qté
15346548	Boîte de cryostockage TracRack™, 64 puits, pour tubes de 1,5/2,0 ml	1
15356548	Boîte de cryostockage réversible TracRack™ Micro, pouvant accueillir jusqu’à 64 tubes de 0,5 ml et/ou 96 tubes de 0,2 ml	1

“ Il me faut plus d’espace entre mes tubes pour éviter les contaminations croisées ”



Nos racks de stockage sont extensibles, créant ainsi instantanément un espace de travail plus grand

-28%

Fisherbrand™

RACKS DE STOCKAGE EXTENSIBLES



- Réduisez vos heures de manipulation des échantillons en créant l’espace qu’il vous manque
- Réduisez le risque de contamination croisée Compatible avec des températures entre -80 et 121 °C Se rangent sur les racks standards de 53mm



N° réf.	Description	Qté
15162855	Rack, 64 puits, pour microtubes de 1,5 à 2 ml et cryotubes de 2 ml	1
15310380	Rack, pour 64 microtubes de 0,5 ml et 96 microtubes de 0,2 ml	1

“ Il m’est difficile de retrouver mes cryotubes dans notre congélateur ”



Il vous est possible à présent d’organiser votre congélateur grâce à ces racks ultra bas pour congélateur

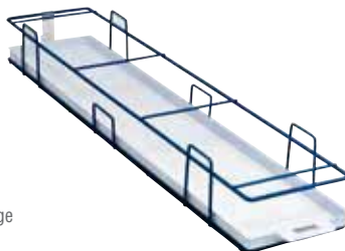
JUSQU’À -22%

scienceware™

BEL-ART PRODUCTS

RACKS MODULAIRES ULTRA BAS POUR CONGÉLATEUR

- Parfaits pour personnaliser votre espace congélateur
- Rangés coté à côté ou empilés pour le stockage horizontal et/ou vertical
- Il vous suffit de sortir le tiroir pour avoir accès à vos échantillons



N° réf.	Description	Qté
15590112	Rack bleu avec tiroir 5 emplacements 68,6 x 15,2 x 8,9 cm	1
15510122	Rack vert avec tiroir 5 emplacements 68,6 x 15,2 x 8,9 cm	1
15580112	Rack blanc avec tiroir 5 emplacements 68,6 x 15,2 x 8,9 cm	1
15500122	Rack jaune avec tiroir 5 emplacements 68,6 x 15,2 x 8,9 cm	1
15570112	Plateau supérieur pour racks de congélateurs modulaires ultra basses températures	1

“ J’ai remarqué une réduction de la viabilité de mes cellules et mes cultures reprennent difficilement après congélation ”



Utilisez le système CoolCell™ pour une congélation uniforme et en douceur de vos cellules

-26%



COOLCELL™ LX, POUR CRYOTUBES



- Augmente le taux de reprise des cultures et la viabilité des cellules
- Façon simple et cohérente d’uniformiser la congélation à vitesse contrôlée
- Créez un environnement sans alcool (ni fluide) dans le cadre de vos protocoles de congélation des cellules



N° réf.	Description	Qté
15572771	Conteneur CoolCell™ pour 12 cryotubes de 1,0/2,0 ml	1

“ Si seulement je n'avais pas à inscrire manuellement les résultats de mes mesures dans mon cahier de labo ”



Exportez vos mesures réalisées avec notre spectrophotomètre par le biais d'un câble USB ou imprimez-les en ayant recours à l'imprimante incluse

PRODUIT PHARE

thermo scientific

SPECTROPHOTOMÈTRE VISIBLE GENESYS™ 30



- Une interface d'utilisateur simple et intuitive, avec une gamme complète de fonctionnalités, compatible avec l'enseignement
- Sauvegardez vos données numérisées sur une clé USB en tant que fichiers texte ; la nouvelle imprimante snap-on vous permet également une impression rapide de vos résultats
- Une précision et une reproductibilité exceptionnelles

N° réf.	Description
15531182	Spectrophotomètre Genesys 30, adaptateur EU

“ J'ai toujours du mal à voir les chiffres du timer ”



L'affichage de 25mm de notre minuteur à grands chiffres est facilement visible à travers le laboratoire

-25%

Fisherbrand™

MINUTEUR TRACEABLE™ AVEC ALARME À MAXI CHIFFRES ET LED CLIGNOTANTE



- Fonctionnalités : large affichage de 25mm, comptage ascendant ou descendant, alarme volume réglable, LED clignotante, trois mémoires de compte à rebours
- 99 minutes, 59 secondes
- Livré avec des piles, un aimant, une pince de fixation, orifice pour cordon, certificat NIST Traceable™

N° réf.	Description	Qté
11739795	Minuteur à gros chiffres Traceable™ avec alarme et voyant LED clignotant	1

“ Si seulement mon minuteur continuait à sonner jusqu'à ce que je le remarque ”



Il est possible de régler le volume de l'alarme de notre minuteur afin que la sonnerie dure 60 secondes ou pour qu'elle sonne en continu

-25%

Fisherbrand™

MINUTEUR AVEC ALARME À QUATRE CANAUX TRACEABLE™



- Le triple affichage montre 3 temps différents simultanément ; il est possible de démarrer les tests soit individuellement, soit simultanément
- 99 heures, 59 minutes, 59 secondes ; Résolution : 1 seconde ; Précision : 0,001 % ; Canaux : Trois
- Livré avec une pile, certificat NIST Traceable™

N° réf.	Description	Qté
11725863	Minuteur à alarme trois canaux Traceable™	1

“ Je travaille au sein d'un environnement bruyant, et il m'est impossible d'entendre le son de mon timer ”



Avec notre minuteur avec alarme à LED clignotante, la lumière verte clignote au début du minutage, et l'indicateur rouge clignote lorsque le chiffre zéro est atteint et affiche le temps écoulé

-25%

Fisherbrand™

MINUTEUR AVEC ALARME À MAXI CHIFFRES ET LED CLIGNOTANTE TRACEABLE™



- Réglages de volume ajustables : décibels élevés, faibles décibels ou muet pour un fonctionnement visuel LED silencieux
- 99 heures, 59 minutes, 59 secondes ; Résolution : 1 seconde ; Précision : 0,001 % ; Canaux : Deux
- Livré avec des piles, un aimant, une pince de fixation, orifice pour cordon, certificat NIST Traceable™

N° réf.	Description	Qté
11749795	Minuteur Traceable™ double canaux grands chiffres avec voyants LED clignotants	1



Il ne m'est pas toujours possible d'entendre ou de voir mon timer



Notre minuteur à compte à rebours vibre lorsque le temps est écoulé. Elle vous avertit doucement pendant une réunion et est l'outil idéal pour les environnements difficiles

-24%

Fisherbrand™

MINUTEUR VIBRANT DE TRACEABLE™

- Les touches numérotées individuellement rendent le réglage du temps rapide et facile ; sélectionnez soit le mode vibration soit le mode alarme sonore grâce à un seul bouton
- 99 heures, 59 minutes, 59 secondes ; Résolution : 1 seconde ; Précision : 0,001 % ; Canaux : Un
- Livré avec des piles, un aimant, une pince de fixation, orifice pour cordon, certificat NIST Traceable™



N° réf.	Description	Qté
15516619	Minuteur vibrant Traceable™	1



Je dois relever mes données de température dans mon cahier de labo tous les jours et ça demande énormément de temps



Posez votre stylo et laissez notre thermomètre faire tout le travail — grâce à sa mémoire il est capable d'enregistrer 525 600 relevés de température

-26%

Fisherbrand™

THERMOMÈTRE ENREGISTREUR POUR RÉFRIGÉRATEUR/ CONGÉLATEUR EXCURSION-TRAC™ TRACEABLE™

- Aucun logiciel complémentaire n'est nécessaire - les données enregistrées (fichier CSV) peuvent être transférées du thermomètre au PC ou au Mac en ayant recours à une clé USB
- Stocke jusqu'à 10 événements d'alarme uniques, la mémoire peut être effacée après le téléchargement des données vers une clé USB
- Plage de température : -50 jusqu'à 70°C, résolution: 0,01°, précision ±0,25°C ; Livrée avec piles, aimant, support dépliant, Velcro™, support mural, certificat NIST Traceable™



N° réf.	Description	Qté
15294016	Thermomètre enregistreur pour réfrigérateur/ congélateur Traceable™ Excursion-Trac™	1



Est-ce vraiment nécessaire d'utiliser deux thermomètres différents pour surveiller la température de mon congélateur ?



Avec seulement un seul de nos thermomètres à haute précision, il vous est possible de surveiller deux zones différentes de votre congélateur

-27%

Fisherbrand™

THERMOMÈTRE HAUTE PRÉCISION POUR RÉFRIGÉRATEUR/ CONGÉLATEUR TRACEABLE™

- Lecture 0,01° tout en surveillant les températures MIN/MAX dans les réfrigérateurs et les congélateurs simultanément avec date et heure exactes du relevé ;
- La Smart-Alarm™ est équipée d'une alarme à la fois visible et audible qui continue à sonner jusqu'à ce que l'utilisateur la remarque, l'alarme est programmable en incréments de 0,1°
- Plage de température : -50 jusqu'à 70°C, résolution: 0,01°, précision ±0,3°C ; Livrée avec piles, câble de 3m, aimant, support dépliant, Velcro™, support mural, certificat NIST Traceable™



N° réf.	Description	Qté
11725853	Thermomètre pour réfrigérateur/congélateur haute précision Traceable™	1



Je n'arrive jamais à savoir si mon lave-vaisselle a atteint sa température optimale au cours de la phase de nettoyage



Ayez recours à notre thermomètre spécialisé pour surveiller la température de votre lave-vaisselle et vous assurer un nettoyage adéquat

-24%

Fisherbrand™

THERMOMÈTRE POUR LAVE-VAISSELLE TRACEABLE™

- Étanchéité et design en métal parfaits pour l'utilisation en environnements alimentaires et humides
- Surveille les températures pour un nettoyage adéquat
- Plage de température : -20 jusqu'à 85°C, résolution: 0,01°, précision ±1,0°C ; Livrée avec piles, clip pour attacher au panier de lave-vaisselle, certificat NIST Traceable™



N° réf.	Description	Qté
15293996	Thermomètre pour lave-vaisselle Traceable™	1

“ Comment puis-je empêcher mes microtubes de s'ouvrir d'eux mêmes ? ”



Choisissez donc nos nouveaux microtubes qui sont équipés d'un bouchon de verrouillage de sécurité

JUSQU'À -63%

Fisherbrand™

MICROTUBES AVEC BOUCHON ATTENANT VERROUILLABLE

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



N° réf.	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

“ L'étiquette de mes tubes coniques à centrifuger est toujours trop petite ”



Nos tubes coniques à centrifuger disposent d'une étiquette 80 % plus grande

JUSQU'À -52%

thermoscientific

TUBES CONIQUES 15ML ET 50ML

- L'étiquette la plus étendue sur le marché vous fournit un espace agrandi pour le marquage de vos recherches
- Résistants à des valeurs de FCR élevées afin de répondre à une très vaste gamme d'applications utilisant la centrifugation à basse vitesse comme à très grande vitesse
- Matériaux USP classe VI, apyrogènes, non cytotoxiques et exempts de RNase/DNase pour garantir des performances optimales



N° réf.	Volume, ml	FCR max., xg	Conditionnement	Qté par cdt	Qté
11397201	15	10 500	En vrac	50	500
11307211	15	10 500	En rack	25	500
11347201	50	17 000	En vrac	25	500
11317211	50	17 000	En rack	25	500

“ J'ai du mal à identifier les échantillons dangereux une fois stockés ”



Communiquez de façon claire sur les dangers potentiels à l'aide de tubes équipés de symboles et pictogrammes de sécurité compris dans le monde entier

-27%



TUBES À CENTRIFUGER ÉQUIPÉS DE BANDES DE COULEUR D'IDENTIFICATION, AVEC ÉTIQUETTE DE DANGER CORNING™

- Tube pré-étiqueté avec pictogrammes conformes aux normes OSHA et GHS
- Grâce à un processus de fabrication unique, il est impossible d'ôter l'étiquette, et les échantillons restent ainsi identifiés quoi qu'il advienne
- Couvercle testé de pression 95kPa (14psi)



N° réf.	Matériau	Volume, ml	Type de Bouchon	FCR max., xg	Qté
15497461	PP	50	Bouchon à joint	15 500	300

“ Je n'arrive jamais à trouver le rack compatible avec la taille de mes tubes ”



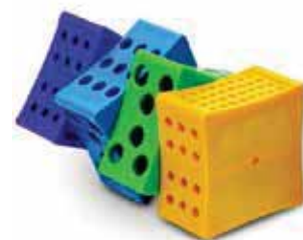
Stockez vos tubes de 0,5mL à 50mL sur le même rack grâce à notre Rota Rack™ au design astucieux

JUSQU'À -28%

Fisherbrand™

ROTA RACK™ RACKS POUR TUBES

- Faites tourner chacun des quatre modules indépendamment afin d'assurer la configuration pour les tubes que vous souhaitez utiliser
- Adapté à toutes sortes de tubes de cultures, de centrifugation, microtubes, tubes à fond rond, plat et conique



N° réf.	Description	Qté
11394085	Rota-Rack™, petit	1
11384085	Rota-Rack™, grand	1



Je dispose d'un espace de paillasse réduit et j'ai besoin de travailler avec des tubes de différentes tailles



Découvrez les capacités d'adaptation de notre Adapt-A-Rack™

JUSQU'À -28%

Fisherbrand™

ADAPT-A-RACK™

- Chaque emplacement s'adapte pour accueillir des tubes de 12 mm à 30mm (5 ml à 50 ml)
- Il est possible d'assembler plusieurs racks pour gagner en capacité
- Pour tubes à jupe, à fond rond ou plat, et coniques



N° réf.	Descriptions	Qté
15300370	Adapt-a-Rack™ bleu/vert, quatre positions	2
15320370	Adapt-a-Rack™ bleu/jaune, quatre positions	2
15330370	Adapt-a-Rack™ rose/blanc, quatre positions	2
15340370	Adapt-a-Rack™ bleu/bleu, quatre positions	2
15350370	Adapt-a-Rack™ blanc/blanc, quatre positions	2
15360370	Adapt-a-Rack™ rose/rose, quatre positions	2
15380370	Adapt-a-Rack™ jaune/jaune, quatre positions	2
15390370	Adapt-a-Rack™ vert/vert, quatre positions	2



Les couvercles de mes microtubes s'ouvrent toujours d'eux mêmes lorsque je les place dans le bain marie



Les supports du rack ont une fonctionnalité unique d'immobilisation, qui empêche les couvercles des tubes de s'ouvrir d'eux mêmes sous pression

JUSQU'À -18%

Scienceware™
BEL-ART PRODUCTS

MINI RACKS FLOTTANTS

- Maintenez vos tubes en place avec les couvercles bien fermés
- Pour utilisation en bain marie, glace ou sur la paillasse, adapté à la plupart des béchers de 1000 ml
- Peut contenir jusqu'à douze microtubes de 1.5 ml ou de 2,0 ml



N° réf.	Description
15500012	Rack flottant jaune vif avec fixation
15560002	Rack flottant jaune vif sans fixation
15590002	Rack flottant fuchsia avec fixation
15550002	Rack flottant fuchsia sans fixation
15580002	Rack flottant turquoise avec fixation
15540002	Rack flottant turquoise sans fixation
15570002	Rack flottant naturel avec fixation



Chaque fois que je place mon rack de microtubes dans le bain marie, les tubes en ressortent



Les tubes restent placés fermement dans le rack pendant qu'ils flottent, et il est facile de les en retirer pour effectuer le travail de paillasse en pressant le rack sur la paillasse

-15%

Scienceware™
BEL-ART PRODUCTS

RACK FLOTTANT POUR MICROTUBES

- Contrôle de température supérieur des échantillons
- Travaillez sur la paillasse, faites flotter dans le bain marie
- Les tubes sont maintenus étroitement dans le rack afin d'assurer qu'ils ne s'ouvrent pas, ni qu'ils ne soient plus en contact avec l'eau du bain marie



N° réf.	Description	Qté
15510082	Racks flottants pour tubes de 5 ml, 24 emplacements, en polypropylène	2



Je n'arrive pas à voir le fond de mon tube conique pour arriver à savoir s'il est vide



Ce porte tube polyvalent vous permet de tenir et de visionner clairement le contenu entier des tubes coniques de 15 ml ou de 50 ml

-31%

Scienceware™
BEL-ART PRODUCTS

PORTE-TUBE CONIQUE

- Peut contenir un tube conique de 15 ml ou de 50 ml
- Le contenu entier du tube reste visible
- Il est facile d'ôter le tube du porte-tube



N° réf.	Description	Qté
11765234	Support pour tubes coniques	4



Il me faut un rack solide, qui résiste aux températures extrêmes et aux produits chimiques corrosifs



Ces racks sont faits de Delrin™ qui est l'un des matériaux les plus résistants qui existe

PRIX SPÉCIAL

Fisherbrand™

**RACKS POUR TUBE POUR CONDITIONS EXTRÊMES
DELRIN™**

- Fabriqué en polyoxyméthylène (POM) renforcé de fibre de verre
- Endurant et encore plus résistant aux acides, aux solvants et à la chaleur (-40 à +140°C)
- Disponible en tailles grand format et moitié de format pour des tubes de 5 diamètres différents



N° réf.	Tubes	Emplacements	Diamètre des emplacements, mm	Couleur	L x l x H, mm	Qté
15340380	5 à 10 ml	72	13	Blanc	104 x 202 x 59	1
15350380	5 à 10 ml	72	13	Bleu	104 x 202 x 59	1
15360380	5 à 10 ml	72	13	Vert	104 x 202 x 59	1
15370380	5 à 10 ml	72	13	Magenta	104 x 202 x 59	1
15380380	5 à 10 ml	72	13	Jaune	104 x 202 x 59	1
15390380	5 à 10 ml	72	16	Blanc	127 x 250 x 70	1
15300390	5 à 10 ml	72	16	Bleu	127 x 250 x 70	1
15310390	5 à 10 ml	72	16	Vert	127 x 250 x 70	1
15320390	5 à 10 ml	72	16	Magenta	127 x 250 x 70	1
15330390	5 à 10 ml	72	16	Jaune	127 x 250 x 70	1
12327629	5 à 30 ml	40	20	Bleu	100 x 252 x 83	1
15380390	5 à 30 ml	40	25	Bleu	120 x 300 x 92	1
15340390	10 à 18 ml	40	20	Blanc	100 x 252 x 83	1
15350390	10 à 18 ml	40	20	Vert	100 x 252 x 83	1
15360390	10 à 18 ml	40	20	Magenta	100 x 252 x 83	1
15370390	10 à 18 ml	40	25	Blanc	120 x 300 x 92	1
15390390	10 à 18 ml	40	25	Vert	120 x 300 x 92	1
15300400	10 à 18 ml	40	25	Magenta	120 x 300 x 92	1
15310400	15 à 50 ml	24	30	Blanc	110 x 282 x 85	1
10257963	15 à 50 ml	24	30	Bleu	110 x 282 x 85	1
15330400	15 à 50 ml	24	30	Vert	110 x 282 x 85	1
15350400	15 à 50 ml	24	30	Magenta	110 x 282 x 85	1
15360400	15 à 50 ml	24	30	Jaune	110 x 282 x 85	1
15390400	5 à 10 ml	36	13	Blanc	104 x 104 x 59	1
15310410	5 à 10 ml	36	13	Vert	104 x 104 x 59	1
15300410	5 à 10 ml	36	13	Bleu	104 x 104 x 59	1
15330410	5 à 10 ml	36	13	Magenta	104 x 104 x 59	1
15519821	5 à 10 ml	36	13	Jaune	104 x 104 x 59	8
15340410	5 à 10 ml	36	16	Blanc	127 x 127 x 70	1
15360410	5 à 10 ml	36	16	Bleu	127 x 127 x 70	1
15380410	5 à 10 ml	36	16	Vert	127 x 127 x 70	1
15390410	5 à 10 ml	36	16	Magenta	127 x 127 x 70	1
15529821	5 à 10 ml	36	16	Jaune	127 x 127 x 70	8
15310420	10 à 18 ml	20	20	Blanc	100 x 127 x 83	1
15340420	10 à 18 ml	20	20	Bleu	100 x 127 x 83	1
15350420	10 à 18 ml	20	20	Vert	100 x 127 x 83	1
15370420	10 à 18 ml	20	20	Magenta	100 x 127 x 83	1
15380420	10 à 18 ml	16	25	Blanc	120 x 122 x 92	1
15300430	10 à 18 ml	16	25	Bleu	120 x 122 x 92	1
15310430	10 à 18 ml	16	25	Vert	120 x 122 x 92	1
15320430	10 à 18 ml	16	25	Magenta	120 x 122 x 92	1
15330430	15 à 50 ml	9	30	Blanc	110 x 110 x 85	1
12317629	15 à 50 ml	9	30	Bleu	110 x 110 x 85	1
15340430	15 à 50 ml	9	30	Vert	110 x 110 x 85	1
15360430	15 à 50 ml	9	30	Magenta	110 x 110 x 85	1



La plupart des systèmes de purification d'eau occupent une place trop importante dans notre laboratoire



Gagnez de la place grâce à notre système ACCU20

NOUVEAU

Fisherbrand™

SYSTÈMES DE PURIFICATION D'EAU ULTRAPURS ACCU20

- Produit jusqu'à 20L d'une eau ultrapure ou d'eau par osmose inverse lorsque vous en avez besoin, directement à partir de l'eau du robinet
- Pas besoin d'avoir un réservoir de stockage externe, ce qui élimine le risque de la dégradation de l'eau par des contaminants du récipient ou du tube
- L'état du système et les paramètres clés de qualité sont affichés clairement sur le grand écran LED pour une surveillance de la performance du système aisée



N° réf.	Description	Qté
15489689	Système de production d'eau ultrapure ACCU20	1
15499689	Système de production d'eau ultrapure par UV ACCU20	1
15449719	Cartouche ACCUDuo P Pack	1
15489729	Cartouche ACCUDuo U Pack	1
15499729	Cartouche ACCUDuo U Pack avec un filtre à capsule PES de 0,2 µm	1
15409739	Cartouche ACCUDuo U Pack (faible teneur en COT)	1
15449669	Membrane d'osmose inverse avec boîtier	1
15469689	Lampe à UV à double longueur d'onde de 185/254 nm	1



Il me faut un système de production d'eau ultrapure efficace et à prix abordable



Pourquoi ne pas choisir notre système de purification d'eau qui produit de l'eau ultrapure de type I à partir d'eau distillée, désionisée, ou d'eau par osmose inverse

NOUVEAU

Fisherbrand™

SYSTÈMES DE PURIFICATION D'EAU ULTRAPURS ACCU100

- Produit jusqu'à 100L d'une eau ultrapure pour les applications en laboratoires délicates
- La qualité de l'eau produite satisfait aux normes CLSI et CAP de Type I, et va jusqu'à les dépasser
- Le système est certifié CE et FCC



N° réf.	Description	Qté
15489749	Système de production d'eau ultrapure ACCU100	1
15499749	Système de production d'eau ultrapure par UV ACCU100	1
15409759	Système de production d'eau ultrapure par UV ACCU100, avec distributeur	1
15479709	Cartouche ACCUQuatro U Pack (alimentation par RO)	1
15499709	Cartouche ACCUQuatro U Pack (alimentation DI)	1
15419719	Cartouche ACCUQuatro U Pack (faible teneur en COT)	1
15489709	Kit de cartouche ACCUQuatro U Pack avec filtre final de 0,2 µm (alimentation par RO)	1
15409719	Kit de cartouche ACCUQuatro U Pack avec filtre final de 0,2 µm (alimentation DI)	1
15409659	Filtre à capsule PES 0,2 µm	1
15449689	Lampe à UV à double longueur d'onde, 185/254 nm	1

Hydranal™ et Chromasolv™

Fabriqués par Honeywell.

Désormais proposés par Fisher Scientific.

Les mêmes produits chimiques, le même fabricant

Seule l'étiquette a changé, pas le contenu.
Ces produits chimiques sont toujours élaborés par le même
fabricant : Honeywell Research Chemicals



Les mêmes résultats, une nouvelle source

Vous pouvez compter sur Hydranal et Chromasolv pour vous donner les mêmes
résultats. Vous pouvez désormais vous les procurer chez Fisher Scientific.



SPOTLIGHT

ÉDITION 1

Votre NOUVEAU site Web Fisher Scientific



VOUS NOUS
PARLEZ



NOUS VOUS
ÉCOUTONS

UNE RECHERCHE PLUS RAPIDE |
UN LIBRE-SERVICE AMÉLIORÉ !

“

... Je pense que cette nouvelle disposition est bien meilleure... J'apprécie la visibilité des prix et de la disponibilité des produits. Globalement, je pense que le site Web est bien plus convivial grâce aux modifications effectuées...

(Directeur de laboratoire,
Entreprise multinationale de défense industrielle)

”

“

...le nouveau site Web Fisher Scientific est bien plus convivial. Les nouvelles fonctions de recherche sont géniales et j'apprécie particulièrement de pouvoir voir plusieurs photos de grands éléments comme les équipements.

(Chercheur associé au Département universitaire de biochimie et de biologie moléculaire)

”

RENDEZ-VOUS SUR LE SITE
www.eu.fishersci.com

© 2017 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

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

Austria: +43(0)800-20 88 40 Belgium: +32 (0)56 260 260 Denmark: +45 70 27 99 20

Germany: +49 (0)2304 9325 Ireland: +353 (0)1 885 5854 Italy: +39 02 950 59 478

Finland: +358 (0)9 8027 6280 France: +33 (0)3 88 67 14 14 Netherlands: +31 (0)20 487 70 00

Norway: +47 22 95 59 59 Portugal: +351 21 425 33 50 Spain: +34 902 239 303

Sweden: +46 31 352 32 00 Switzerland: +41 (0)56 618 41 11 UK: +44 (0)1509 555 500



**Fisher
Scientific**

A Thermo Fisher Scientific Brand