

smart spend

Des offres promotionnelles fantastiques et de nouveaux produits innovants pour les mois de Avril et Mai 2017

Produit Phare

NOUVEAUX Masques anti-poussière à usage unique 3M™ 8825+ et 8835+

3M™, The Science of Fit



3M

Voir page 13 pour plus d'informations

Produit Phare

Manipulation sans danger des nanopoudres : économisez 20 %

Enceinte de confinement Nano Labconco™ Xpert™



Protecting your laboratory environment
LABCONCO

Voir page 10 pour plus d'informations

Produit Phare

Minuteur multitâche de prédilection des laboratoires, avec attache pratique

Minuteur Traceable™ Clip-It™



fisherbrand

Voir page 9 pour plus d'informations

Produit Phare

Offre de lancement ! - Augmentez la performance de vos essais cellulaires jusqu'à 50 %

Microplaque 96 puits Thermo Scientific Nunc Edge 2.0



thermoscientific

Voir page 14 pour plus d'informations



Économisez 15 % !

PH-mètres et conductimètres de paillasse FiveEasy™ et FiveEasy™ Plus

- Écran large et facile à lire, avec toutes les informations visibles en un coup d'œil
- Cinq boutons intuitifs qui simplifient et facilitent l'utilisation
- Tige rallonge avec bras porte électrode incluse pour des mesures dans de grands récipients
- Intervalle de mesures élargi avec jusqu'à 5 points d'étalonnage (modèle Plus)
- Enregistrement de 200 mesures plus connexions RS232 et USB pour le transfert (modèle Plus)

Gamme de mesureurs d'une grande simplicité d'utilisation, d'entrée de gamme pour la mesure du pH et de la conductivité en laboratoire.



N° cat	Description	Prix
15490324	Conductimètre de paillasse FiveEasy™ F20 - Appareil seul	366,00
15503380	Conductimètre de paillasse FiveEasy™ F20 - Appareil seul	649,00
15513380	Conductimètre de paillasse FiveEasy™ F30 - Kit Standard	768,00
15523380	Conductimètre de paillasse FiveEasy™ Plus F30 - Appareil seul	749,00
15533380	Conductimètre de paillasse FiveEasy™ Plus F30 - Kit Standard	868,00
15543360	Conductimètre de paillasse FiveEasy™ F20 - Kit Standard	485,00
15553360	pH-mètre de paillasse FiveEasy™ Plus F20 - Appareil seul	521,00
15563360	pH-mètre de paillasse FiveEasy™ Plus F20 - Kit Standard	649,00
15573360	pH-mètre de paillasse FiveEasy™ Plus F20 - Kit Bio	663,00
15583360	pH-mètre de paillasse FiveEasy™ F20 - Appareil seul	366,00
15583370	pH-mètre de paillasse FiveEasy™ Plus F20 - Kit Micro	667,00
15593370	pH-mètre de paillasse FiveEasy™ Plus F20 - Kit TRIS	649,00

Kartell

Offre spéciale

Cuvettes UV / visibles

- Fabriquées à partir de résines vierges d'excellente qualité. Excellentes qualités optiques
- Trajet optique clair et précis. Elles fournissent des résultats précis et fiables
- Disponibles en formats Macro (4,5 ml), Semi-micro (1,5 et 2,5 ml) avec 2 ou 4 faces optiques
- Compatibles avec la plupart des spectrophotomètres et photomètres
- Emballées dans un support pratique à l'abri de la poussière

Elles sont en PS optique et PMMA de qualité UV et sont équipées de parois optiques (faces optiques) pour garantir une transparence optimale tout au long du champ spectral de 340 à 800 nm (PS optique) et de 280 à 800 nm (PMMA de qualité UV), (optical PS) and from 280 to 800nm (UV grade PMMA).



N° cat	Description	Qté	Prix
10071091	Cuvettes semi-micro PS 1,5 ml	100	7,04
10781791	Cuvettes semi-micro PS 2,5 ml	100	7,26
12656786	Cuvettes macro PS 4,5 ml	1000	70,16
10116390	Cuvettes macro PS 4,5 ml	100	7,04
12553397	Cuvettes macro 4 faces claires PS 4,5 ml	1000	63,07
10368834	Cuvettes macro 4 faces claires PS 4,5 ml	100	6,32
10663852	Cuvettes semi-micro UV, PMMA, 1,5 ml	100	11,52
12533397	Cuvettes semi-micro UV, PMMA, 1,5 ml	1000	115,15
10472511	Cuvettes semi-micro UV, PMMA, 2,5 ml	100	10,20
10462511	Cuvettes macro qualité UV, PMMA, 4,5 ml	100	10,20
12543397	Cuvettes macro qualité UV, PMMA, 4,5 ml	1000	101,99
11979858	Cuvettes macro 4 faces claires, UV, PMMA 4,5 ml	500	44,70
12563397	Cuvettes macro 4 faces claires, UV, PMMA 4,5 ml	1000	89,39

Agitateurs et plaques chauffantes Isotemp™ Series

Les agitateurs, plaques chauffantes et agitateurs chauffants Isotemp sont conçus pour garantir un contrôle précis de l'agitation, une sécurité exceptionnelle et des performances thermiques remarquables dans le cadre de vos protocoles de routine. Disponibles en trois formats pour une plus grande flexibilité, des applications de chimie à micro-échelle jusqu'aux opérations de production.

Une technologie avancée

- Agitation à basse vitesse, régulation constante de la vitesse et couplage magnétique puissant
- Température réglable par incréments de 1 degré
- Système d'avertissement de SURFACE CHAUDE conçu pour éviter les brûlures accidentelles grâce à un affichage bien visible lorsque la surface de chauffe dépasse 50°C
- Protection automatique en cas de surchauffe

Une conception flexible et robuste

- Plaque supérieure disponible en céramique ou en aluminium
- Conception avec affichage surélevé pour protéger les parties électroniques des éclaboussures
- Sonde de température et écran de protection pare-éclaboussures en option
- Des tailles variables pour des volumes d'échantillons différents
- Barreau d'agitation fourni avec les agitateurs et agitateurs chauffants



Des caractéristiques flexibles pour un maximum d'avantages.

Isotemp™ Series, Petits modèles

- Surface de chauffe : 10,8 x 10,8 cm
- Dimensions globales : 12,7 x 25,4 x 9,1 cm (L x P x H)

N° cat	Description	Prix
15343508	Plaque chauffante, céramique	180,00
15363508	Agitateurs chauffant, céramique, 50-1500rpm	219,00

Isotemp™ Series, Moyens modèles

- Surface de chauffe : 18,4 x 18,4 cm
- Dimensions globales : 20,8 x 33 x 9,7 cm (L x P x H)

N° cat	Description	Prix
15313518	Plaque chauffante, céramique 50-1500rpm	200,00
15353518	Agitateurs chauffant, céramique 50-1500rpm	329,00
15323528	Agitateurs chauffant, aluminium 50-1500rpm	372,00

Isotemp™ Series, Grands modèles

- Surface de chauffe : 26.0 x 26.0cm (10.25" x 10.25")
- Dimensions globales : 28.7 x 41.1 x 10.2cm (11.3" w x 16.2" d x 4" h)

N° cat	Description	Prix
15333538	Agitateur, céramique 50-1500rpm	325,00

Pour découvrir la gamme complète d'accessoires, consultez notre site Web: www.fishersci.fr

Agitateurs et plaques chauffantes Isotemp Advanced

La gamme d'agitateurs, de plaques chauffantes et d'agitateurs chauffants Advanced est conçue pour offrir des performances sûres, une sécurité renforcée et une régulation précise. Disponible avec des commandes et des réglages optimisés pour des applications qui requièrent une précision avancée.

Une conception intuitive

- Plaque supérieure disponible en céramique ou en aluminium
- Conception avec affichage surélevé pour protéger les parties électroniques des éclaboussures
- Possibilité de définir des programmes (montée / maintien) et d'enregistrer les réglages
- Kit contenant une sonde de température en acier inoxydable PT100, une tige de support et une pince, fourni avec la plaque chauffante et l'agitateur chauffant
- Barreau d'agitation fourni avec les agitateurs et agitateurs chauffants
- Sonde de température PT1000 et écran de protection pare-éclaboussures en option

Une technologie avancée

- Technologie StirTrac innovante qui permet d'obtenir une agitation à basse vitesse, une régulation constante de la vitesse et un couplage magnétique puissant
- Système d'avertissement de SURFACE CHAUDE conçu pour éviter les brûlures accidentelles grâce à un affichage bien visible lorsque la surface de chauffe dépasse 50°C
- Température réglable par incréments de 1 degré sauf en cas d'utilisation de la sonde de température qui permet une régulation par incréments de 0,1 degrés en dessous de 100°C



Des performances fiables. Une simplicité d'utilisation.

Isotemp™ Advanced

- Surface de chauffe : 18,4 x 18,4 cm
- Dimensions globales : 20,8 x 33 x 9,7 cm (L x P x H)

N° cat	Description	Prix
15353528	Plaque chauffante, céramique	530,00
15373528	Agitateur, céramique, 50-1500rpm	547,00
15393528	Agitateur chauffant, céramique, 230V 50/60Hz, 50-1500rpm	606,00

Pour découvrir la gamme complète d'accessoires, consultez notre site Web: www.fishersci.fr

Découvrez la fiabilité de nos agitateurs "plug-and-play", parfaitement adaptés aux applications d'agitation de routine

Agitateurs magnétiques RT Basic

- Couplage magnétique puissant garantissant une agitation constante lors de procédures expérimentales
- Trois tailles proposées : 120 mm, 170 mm, 220 mm
- Conception ultra-plat légère et à faible encombrement
- Régulation de la vitesse : de 150 à 2 500 tr/min
- Deux couvercles de plaque antidérapants en silicone fournis avec toutes les unités (1 noir, 1 blanc)

N° cat	Description	Prix
15336607	RT Basic 120mm	136,00
15346607	RT Basic 170mm	160,00
15356607	RT Basic 220mm	213,00



Comptez sur la précision de notre agitateur chauffant analogique ultra-plat pour vos applications de routine. Chaque unité est équipée d'un système d'avertissement de surface chaude et d'un mécanisme d'arrêt de sécurité intégré en cas de surchauffe.

Agitateur chauffant Isotemp RT Basic

- Mécanisme d'arrêt automatique de sécurité en cas de surchauffe à 450°C
- Témoin d'avertissement de surface chaude
- Température maximale de 350°C
- Deux trous filetés pour les tiges de support
- Plaque supérieure en aluminium qui fournit une excellente uniformité de la température tandis que le revêtement fin en céramique offre une excellente résistance à la corrosion ainsi qu'une surface blanche pour une visualisation optimale des échantillons
- Capacité d'agitation de 20 litres

N° cat	Description	Prix
15316607	Agitateur chauffant Isotemp RT Basic	601,00



Redécouvrez la précision grâce à notre agitateur chauffant numérique ultra-plat, équipé d'une sonde PT100 pour des mesures précises de la température dans le cadre de procédures expérimentales sensibles.

Agitateur chauffant Isotemp RT Advanced

- Contrôle numérique précis avec une résolution à 1°C près
- Témoin d'avertissement de SURFACE CHAUDE
- Deux trous filetés pour les tiges de support
- Mécanisme d'arrêt automatique de sécurité en cas de surchauffe à 450°C
- Montée en température pouvant être réglée de 0 à 100 % par intervalles de 1 %
- Affichage simultané de la température actuelle et de la température de consigne
- Minuteur : démarrage immédiat ou lorsque la température souhaitée est atteinte
- Plaque supérieure en aluminium qui fournit une excellente uniformité de la température tandis que le revêtement fin en aluminium offre une excellente résistance à la corrosion ainsi qu'une surface blanche pour une visualisation optimale des échantillons
- Capacité d'agitation de 20 litres et plage de vitesses d'agitation : 30 à 2 000 tr/min

N° cat	Description	Prix
15326607	Agitateur chauffant Isotemp RT Advanced	783,00



Pour découvrir la gamme complète d'accessoires, consultez notre site Web: www.fishersci.fr

Pour des innovations sûres et simples



Les nouveaux thermostats et cryostats de laboratoires KISS™

- Températures de travail de - 30 ° C à + 200 ° C
- Grand affichage lumineux OLED
- Fonctionnement simple avec navigation par menu
- Interfaces USB et RS232
- Protection contre la surchauffe et fonctionnement en très basse tension

Les nouveaux thermostats et cryostats KISS™ avec affichage OLED associent technologie de pointe, utilisation simple et conception moderne. Les modèles KISS™ conviennent à de nombreuses applications de laboratoire courantes, comme le contrôle de la température des échantillons, les applications analytiques ou le test des matériaux.



N° cat	Description	Prix
Thermoplongeurs		
15682707	Thermoplongeur pour chauffage KISS E, 25 - 200 ° C, 2 kW	842,00
Thermostats chauffant avec cuve polycarbonate, +100°C		
15602717	Thermostats chauffant KISS 106A, 6 l, 25 à 100 ° C, 2 kW, cuve en polycarbonate	1156,00
15612717	Thermostats chauffant KISS 108A, 8 l, 25 à 100 ° C, 2 kW, cuve en polycarbonate	1231,00
15622717	Thermostats chauffant KISS 110A, 10 l, 25 à 100 ° C, 2 kW, cuve en polycarbonate	1264,00
15632717	Thermostats chauffant KISS 112A, 12 l, 25 à 100 ° C, 2 kW, cuve en polycarbonate	1404,00
15642717	Thermostats chauffant KISS 118A, 18 l, 25 à 100 ° C, 2 kW, cuve en polycarbonate	1447,00
Thermostats chauffant avec cuve inox, +200°C		
15692717	Thermostats chauffant KISS 208B, 8,5 l, 25 à 200 ° C, 2 kW, cuve en acier inoxydable	1393,00
15682717	Thermostats chauffant KISS 212B, 12 l, 25 à 200 ° C, 2 kW, cuve en acier inoxydable	1480,00
15672717	Thermostats chauffant KISS 215B, 15 l, 25 à 200 ° C, 2 kW, cuve en acier inoxydable	1512,00
15662717	Thermostats chauffant KISS 220B, 20 l, 25 à 200 ° C, 2 kW, cuve en acier inoxydable	1609,00
15652717	Thermostats chauffant KISS 225B, 25 l, 25 à 200 ° C, 2 kW, cuve en acier inoxydable	1717,00
Thermostats chauffants à circulation, -30°C		
15622707	Thermostats chauffants à circulation KISS K6, 4,5 l, - 25 à 200 ° C, refroidissement 0,2 kW, en acier inoxydable	3035,00
15632707	Thermostats chauffants à circulation KISS K6s, 4,5 l, - 25 à 200 ° C, refroidissement 0,26 kW, en acier inoxydable	3618,00
15642707	Thermostats chauffants à circulation KISS K12, 12 l, - 20 à 200 ° C, refroidissement 0,25 kW, en acier inoxydable	4028,00
15652707	Thermostats chauffants à circulation KISS K15, 15 l, - 20 à 200 ° C, refroidissement 0,25 kW, en acier inoxydable	4028,00
15662707	Thermostats chauffants à circulation KISS K25, 20 l, - 30 à 200 ° C, refroidissement 0,4 kW, en acier inoxydable	5033,00
15672707	Thermostats chauffants à circulation KISS K25, 25 l, - 30 à 200 ° C, refroidissement 0,4 kW, en acier inoxydable	5324,00



Commandez une chambre de croissance BINDER à un tarif avantageux

Chambres de croissance BINDER, séries KBW et KBWF

- Croissance optimale pour les cultures in vivo et in vitro
- Système d'éclairage breveté qui assure une distribution lumineuse homogène
- Positionnement flexible des cassettes d'éclairage
- Distribution homogène de la température avec la technologie APT.line™
- Humidification à pression avec temps de réponse rapides

Bénéficiez d'un tarif spécial sur les chambres de croissance BINDER. Série KBW avec éclairage ou série KBWF avec éclairage et humidité



N° cat	Description	Prix
15661197	Chambre de croissance KBW240-230 V avec éclairage, 247 l	9298,60
15621207	Chambre de croissance KBW400-230 V avec éclairage, 400 l	10272,16
15671207	Chambre de croissance KBW720-230 V avec éclairage, 698 l	14345,76
15691207	Chambre de croissance KBWF240-230 V avec éclairage et humidité, 247 l	14167,92
15611217	Chambre de croissance KBWF720-230 V avec éclairage et humidité, 700 l	17003,48

Idéal pour sécher les matériaux sensibles à la chaleur

Étuves à vide Thermo Scientific Vacuotherm

- Températures jusqu'à + 400 ° C (étagère chauffante)
- Transfert de chaleur excellent et réchauffement rapide qui minimisent le temps de fonctionnement
- Séchage jusqu'à six fois plus rapide qu'avec les unités classiques
- Fenêtre avant avec double vitrage de sécurité pour une excellente protection contre l'implosion
- Versions BL disponibles avec des fonctionnalités de sécurité supplémentaires pour les applications utilisant des solvants inflammables

La garantie de deux ans sur les étuves à vide Thermo Scientific Vacuotherm est un gage de sécurité et de confiance



N° cat	Description	Prix
10664142	VT 6025, 25 l, à jaquette, pas de raccordement pour gaz inerte, température nominale + 200 ° C	8051,73
10375954	VT 6025, 25 l, à jaquette, température nominale + 200 ° C, contrôleur de température analogique Digicon S	8463,00
10019490	VT 6060 M, 53 l, à jaquette, température nominale + 200 ° C	11217,00
15424610	VT 6060 P, 53 l, à étagères chauffantes, + 300 ° C	5009,60
10488431	VT 6130 M, 128 l, à jaquette, température nominale + 200 ° C	18101,00
11606380	VT 6130 P, 128 l, à étagères chauffantes, + 300 ° C	12365,90

Un meilleur environnement, intérieur et extérieur

NOUVEAUX réfrigérateurs et congélateurs haute performance série TSX

- Conçus pour stocker en toute sécurité du matériel médical et de laboratoire
- Fonctionnement silencieux avec un niveau sonore de 52 dBA
- Technologie V-drive conçue pour réduire la consommation d'énergie sans compromettre la performance
- Coûts CVC réduits en raison de la diminution des émissions de chaleur dans l'environnement
- Modèles spécialisés pour banque de sang, plasma, pharmacie et le stockage d'enzymes

Choisir les réfrigérateurs de laboratoire haute performance Thermo Scientific™ série TSX c'est faire un choix écologique pour le stockage clinique et de laboratoire.

N° cat	Description	Prix
15618416	Réfrigérateur haute performance série TSX pour laboratoire, 650 l, porte vitrée	6900,00
15638416	Réfrigérateur haute performance série TSX pour laboratoire, 650 l, porte pleine	6700,00
15608416	Réfrigérateur haute performance série TSX pour banque de sang, 650 l, porte vitrée	9000,00
15628416	Réfrigérateur haute performance série TSX pour banque de sang, 650 l, porte pleine	7200,00
15668416	Congélateur haute performance série TSX, 650 l, -30 ° C, porte pleine, dégivrage automatique	7500,00
15658416	Congélateur haute performance série TSX, 650 l, -20 ° C, porte pleine, dégivrage manuel	7500,00
15648416	Congélateur haute performance série TSX pour enzymes, 650 l, porte pleine, dégivrage manuel	8200,00
15678416	Congélateur haute performance série TSX pour plasma, 650 l, porte pleine, dégivrage automatique	10000,00



Thermomètre enregistreur de données avec intervalles de temps définis par l'utilisateur

Thermomètres enregistreurs de données Traceable™ Excursion-Trac™ pour réfrigérateur / congélateur

- Satisfait les exigences actuelles pour le stockage et le contrôle de vaccins
- Enregistrement continu, conserve les 525 600 températures observées les plus récentes
- La mémoire peut être effacée de l'unité après avoir transféré les données sur une clé USB - aucun logiciel requis
- Récupération des données en toute simplicité — l'appareil reste en service pendant le téléchargement / analyse des données
- Indicateurs d'état — batterie faible, mémoire pleine, transfert de données USB, mode alarme activé
- Fournis : support, Velcro™, bandes magnétiques, support mural, piles, certificat Traceable™



N° cat	Description	Résolution	Précision	Sonde	Prix
15560765	de - 90,00 à 105,00 ° C (de - 130,00 à 221,00 ° F)	0,01°	±0.2°C	1 Capteur de température à résistance platine RTD, acier inoxydable 316	122,09
15570765	de - 90,00 à 105,00 ° C (de - 130,00 à 221,00 ° F)	0,01°	±0.2°C	2 Capteurs de température à résistance platine RTD, acier inoxydable 316	158,08

Thermomètre enregistreur de données utilisable dans des environnements définis par la norme 21 CFR 11

Thermomètres enregistreurs de données Traceable™ Memory-Loc™ pour réfrigérateur / congélateur Refrigerator/Freezer Thermometers

- Satisfait les exigences actuelles pour le stockage et le contrôle de vaccins
- À utiliser dans des environnements définis par le norme 21 CFR 11, les données brutes sont verrouillées et peuvent ne pas être effacées / modifiées sur l'unité de base tout en conservant plus de 1 000 000 de températures observées
- Thermomètre enregistreur de données avec intervalle d'enregistrement réglable
- Récupération des données en toute simplicité — l'appareil reste en service pendant le téléchargement / analyse des données
- Indicateurs d'état — batterie faible, mémoire pleine, transfert de données usb, mode alarme activé
- Fournis : support, Velcro™, bandes magnétiques, support mural, piles, certificat Traceable™



N° cat	Gamme de température	Résolution	Précision	Sonde	Prix
15580765	de - 90,00 à 105,00 ° C (de - 130,00 à 221,00 ° F)	0,01°	± 0,2 ° C	1 Capteur de température à résistance platine RTD, acier inoxydable 316	136,23
15590765	de - 90,00 à 105,00 ° C (de - 130,00 à 221,00 ° F)	0,01°	± 0,2 ° C	2 Capteurs de température à résistance platine RTD, acier inoxydable 316	172,21

Un flacon à inertie thermique isole le capteur des variations rapides de température

Thermomètre pour réfrigérateur/ congélateur Traceable™ Plus™

- L'affichage triple indique simultanément les températures minimales, maximales et actuelles avec possibilité de passer des degrés Celsius aux degrés Fahrenheit
- Enregistre les températures élevées et basses relevées pendant la nuit, le weekend ou sur toute autre période de temps, ce qui constitue un avantage significatif par rapport aux thermomètres qui indiquent uniquement la température actuelle
- L'alarme est programmable par incréments de 1° et avertit l'utilisateur lorsque la température devient supérieure ou inférieure à un point de consigne
- Fourni avec une pile, un Velcro™, des rubans magnétiques, un câble de 3 m et un certifi cat Traceable™



N° cat	Plage	Résolution	Précision	Sonde	Prix
11705853	-50 à 70 °C (-58 à 158 °F)	0,1 °	±0,5 °C (±0,9 °F)	5 mm de diamètre et 19 mm de longueur	66,33
11709755	-50 à 70 °C (-58 à 158 °F)	0,1 °	±0,5 °C (±0,9 °F)	Flacon breveté conçu pour les applications en réfrigérateur/congélateur	64,02
11715863	-50 à 70 °C (-58 à 158 °F)	0,1 °	±0,5 °C (±0,9 °F)	Flacon type vaccin de 5 ml qui simule la température d'un vaccin et tient dans la clayette	75,60

Un appareil multitâche compact avec un affichage double canal à six chiffres

Minuteur Traceable™ double canal grands chiffres avec LED clignotantes

- Fonctionnalités : deux canaux simultanés de compte à rebours, LED clignotantes témoins de comptage/d'alarme, volume réglable
- Indication visuelle unique pour chaque canal ; la LED verte clignote pendant le décompte et la LED rouge clignote une fois le zéro atteint
- Volume réglable : élevé, faible, ou silencieux pour alerte par LED clignotantes
- Capacité de comptage : 99 heures, 59 minutes, 59 secondes
- Résolution : 1 seconde
- Précision : 0,01%
- Fourni avec des piles, un dos magnétique, un support à ouverture par soulèvement ou une attache, un passage de dragonne, et un certifi cat Traceable™



N° cat	Description	Prix
11749795	Minuteur Traceable™ double canal à grands chiffres avec LED clignotantes	22,05

Minuteur exclusif trois canaux, parfait pour toutes les combinaisons de comptage/rebours

Minuteur Traceable™ trois canaux

- Fonctionnalités : horloge, comptage/rebours, alarme, chronomètre, mémoire
- Affichage simultané de trois comptes à rebours différents
- Trois canaux uniques peuvent être démarrés individuellement ou simultanément
- Les mémoires ramènent l'affichage au temps préalablement programmé
- Un minuteur parfait pour les groupes d'expériences répétitives
- Alarme : retentit à zéro, le message « Time's Up » (Temps écoulé) est affiché et le minuteur commence le comptage
- Boîtier en plastique ABS résistant aux produits chimiques, dos magnétique, support à ouverture par soulèvement
- Capacité de comptage : 99 heures, 59 minutes, 59 secondes
- Résolution : 1 seconde
- Précision : 0,01%
- Fourni avec une attache, un support, un aimant, une pile et un certifi Traceable



N° cat	Description	Prix
11597453	Minuteur Traceable™ trois canaux	33,57

Produit Phare

Minuteur multitâche de prédilection des laboratoires, avec attache pratique

Minuteur Traceable™ Clip-It™

- Fonctionnalités : comptage/rebours, alarme, temps mort/reprise
- La mémoire enregistre le dernier réglage programmés pour un rappel rapide - utile pour le comptage répétitif d'événements
- Capacité de comptage : 99 heures, 59 minutes, 59 secondes
- Résolution : 1 seconde
- Précision : 0,005% (cristal de quartz)
- Fourni avec une attache, un aimant, un passage pour dragonne, une pile et un certificat Traceable™



N° cat	Description	Prix
11765873	Minuteur Traceable™ Clip-It™	22,09

Écran géant affichant des chiffres de 95 mm dans un boîtier compact

Horloge atomique Traceable™ à chiffres géants radio-commandée

- Fonctionnalités : réglage automatique de la date et de l'heure correctes par signal radio d'horloge atomique ; le calendrier affiche le mois, la date et le jour
- Plage de températures : -5 °C à 50 °C (23 °F à 122 °F) ; résolution : 0,1 °C ; précision : ±1 °C
- Fournie avec une fixation murale, un support pour table, des piles et un certificat Traceable™



N° cat	Affichage de l'heure	Résolution	Précision	Dimensions/poids	Signal radio	Prix
15368754	12/24 heures	1 seconde	1/10 000e de seconde	229 mm x 127 mm x 32 mm, 425 g	Signal du Royaume-Uni	42,96
15378754	12/24 heures	1 seconde	1/10 000e de seconde	229 mm x 127 mm x 32 mm, 425 g	Signal d'Europe continentale	47,74

Produit Phare

Manipulation sans danger des nanopoudres : économisez 20 %



Enceinte de confinement Nano Labconco™ Xpert™

- L'enceinte Nano Xpert protège l'utilisateur en maintenant confinées les poudres et particules au cours de procédures telles que la manipulation de nanoparticules ou de produits chimiques en poudre
- Largeurs de 60 cm à 180 cm
- Modèles profonds et hauts pour plus d'espace
- Auvent en option pour évacuation vers l'extérieur

N° cat	Description	Prix
11751509	Enceinte XPert Nano 2 pi, sans ioniseur 610 x 740 x 970 mm (l x p x h)	5706,62
11761509	Enceinte XPert Nano 2 pi, avec ioniseur intégré, 610 x 740 x 970 mm (l x p x h)	7135,46
11771509	Enceinte XPert Nano 3 pi, sans ioniseur 910 x 740 x 970 mm (l x p x h)	7356,41
11781509	Enceinte XPert Nano 3 pi, avec ioniseur intégré, 910 x 740 x 970 mm (l x p x h)	8913,39
11791509	Enceinte XPert Nano 4 pi, sans ioniseur 1 220 x 740 x 970 mm (l x p x h)	7749,68
11701519	Enceinte XPert Nano 4 pi, avec ioniseur intégré, 1220 x 740 x 970 mm (l x p x h)	10032,33
11711519	Enceinte XPert Nano 5 pi, sans ioniseur, 1 520 x 740 x 970 mm (l x p x h)	11530,86
11721519	Enceinte XPert Nano 5 pi, avec ioniseur intégré, 1 520 x 740 x 970 mm (l x p x h)	13983,40
11721529	Enceinte XPert Nano 5 pi, sans ioniseur, 1 520 x 900 x 970 mm (l x p x h)	13264,62
11731529	Enceinte XPert Nano 5 pi, avec ioniseur intégré, 1 520 x 900 x 970 mm (l x p x h)	15708,46
11701529	Enceinte XPert Nano 6 pi, sans ioniseur, 1 830 x 740 x 970 mm (l x p x h)	12698,32
11711529	Enceinte XPert Nano 6 pi, avec ioniseur intégré, 1 830 x 740 x 970 mm (l x p x h)	15150,86
11741529	Enceinte XPert Nano 6 pi, sans ioniseur, 1 830 x 900 x 970 mm (l x p x h)	14436,45
11751529	Enceinte XPert Nano 6 pi, avec ioniseur intégré, 1 830 x 900 x 970 mm (l x p x h)	16884,63



Le gant jetable résistant aux produits chimiques le plus fin pour une protection chimique efficace et un confort inégalé

Gants jetables en nitrile et néoprène Microflex™ 93-260

- Conception en trois couches pour une protection supérieure contre les produits chimiques agressifs
- Très faible épaisseur pour une meilleure sensibilité tactile et une meilleure dextérité
- Formulation et conception en matériau polymère souple améliorant l'ajustement, le toucher et l'élasticité pour plus de confort et une plus longue durée d'utilisation
- Niveau de qualité acceptable plus bas en matière de microtrous (NOA 0,65) et manchette longue pour une protection fiable contre les substances dangereuses
- Formulation et procédé de fabrication sans silicone qui assurent une meilleure protection du produit

Le gant résistant aux produits chimiques le plus fin qui fournit une protection efficace contre une grande variété de produits chimiques tout en proposant la dextérité et la sensibilité tactile d'un gant jetable.



N° cat	Description	Qté	Prix
15623074	Gant en nitrile/néoprène 93 - 260, 300 mm, 5,5 - 6	50	20,00
15633074	Gant en nitrile/néoprène 93 - 260, 300 mm, 6,5 - 7	50	20,00
15643074	Gant en nitrile/néoprène 93 - 260, 300 mm, 7,5 - 8	50	20,00
15653074	Gant en nitrile/néoprène 93 - 260, 300 mm, 8,5 - 9	50	20,00
15663074	Gant en nitrile/néoprène 93 - 260, 300 mm, 9,5 - 10	50	20,00
15613074	Gant en nitrile/néoprène 93 - 260, 300 mm, 10,5 - 11	50	20,00

Protégez votre audition tout en restant en contact avec votre environnement

Casque 3M™ PELTOR™ ProTac™ III

- Cette protection auditive vous préserve des sons nocifs, tout en vous permettant de percevoir les bruits ambiants
- La fonction intégrée dépendante du niveau sonore permet à l'utilisateur de percevoir les sons ambiants, tels que les conversations, les sons des machines et les signaux d'avertissement
- La prise jack de 3,5mm vous permet de raccorder votre téléphone portable ou votre émetteur-récepteur radio afin de recevoir les appels directement dans l'oreille
- L'arrêt automatique désactive le casque au bout de quatre heures sans utilisation afin d'économiser l'énergie, et un avertissement de niveau faible des piles vous indique s'il est nécessaire de remplacer les piles
- Un système de menu à guidage vocal vous évite d'avoir à retirer votre casque
- Microphone à niveau variable pour l'écoute des sons

Le casque 3M™ PELTOR™ ProTac™ III avec fonction dépendante du niveau de bruit pour l'écoute des sons ambiants vous permet de vous concentrer sur votre travail et de communiquer avec vos collègues dans les environnements bruyants, sans avoir à retirer la protection auditive. Grâce au son stéréo, vous entendez et pouvez déterminer plus précisément la provenance des alarmes, des cris d'avertissement, des véhicules en marche arrière,



N° cat	Description	Prix
15638175	Casque PELTOR ProTac III, noir, serre-tête	63,96
15618175	Casque PELTOR ProTac III profilé noir, serre-tête	59,96
15648175	Casque PELTOR ProTac III, noir, monté sur casque	59,96
15628175	15628175 Casque PELTOR ProTac III profilé noir, monté sur casque	63,96

Renforce la protection contre les produits chimiques et microbiologiques sans compromettre le confort

Combinaisons de protection contre les liquides KIMTECH PURE™ A6

- Pliage origami pour réduire le temps d'habillement
- Pliage télescopique des jambes et des bras
- Protection renforcée contre les liquides
- Convient aux salles blanches de classe C et D certifiées ISO 7 et 8
- Certifiée conforme à la directive 89/686/CEE de catégorie III sur les EPI

Nouvelle combinaison avec protection renforcée contre les produits chimiques et microbiologiques pour les applications de salles blanches de classe 7 et 8 et de grade C et D. Les caractéristiques innovantes de leur conception réduisent le temps d'habillement et le risque de contamination.



N° cat	Description	Qté	Prix
15568871	Combinaison A6 taille S	25	220,00
15578871	Combinaison A6 taille M	25	220,00
15588871	Combinaison A6 taille L	25	220,00
15598871	Combinaison A6 taille XL	25	220,00
15508881	Combinaison A6 taille 2XL	25	220,00
15518881	Combinaison A6 taille 3XL	25	220,00
15528881	Combinaison A6 taille 4XL	25	220,00

Conçue pour améliorer le confort et réduire le stress thermique

Combinaisons de protection contre les particules KIMTECH PURE™ A8

- Tissu SMS ultraléger et respirant, à traitement antistatique
- Conception sans capuche et avec col montant
- Passe-pouces intégrés pour réduire l'exposition de la peau
- Convient aux salles blanches de classe C et D certifiées ISO 7 et 8
- Certifiée conforme à la directive 89/686/CEE de catégorie III sur les EPI

Nouvelle combinaison conçue pour améliorer le confort et réduire le stress thermique dans les applications de salles blanches de classe 7 et 8 et de grade C et D. Son tissu innovant ultraléger minimise le risque de contamination et améliore le confort de l'utilisateur.



N° cat	Description	Qté	Prix
15538881	Combinaison A8 taille S	25	162,00
15548881	Combinaison A8 taille M	25	162,00
15558881	Combinaison A8 taille L	25	162,00
15568881	Combinaison A8 taille XL	25	162,00
15578881	Combinaison A8 taille 2XL	25	162,00
15588881	Combinaison A8 taille 3XL	25	162,00
15598881	Combinaison A8 taille 4XL	25	162,00

Le kit TR-300+ est plus léger, plus petit, plus confortable et plus puissant
Économisez 20 % sur le nouveau kit TR-300+ 3M™ Versaflo™

Le nouveau kit TR-300+ à adduction d'air 3M™ Versaflo™

- ALIMENTATION MOBILE : la batterie au lithium grande capacité (incluse) a une autonomie de 12 heures et se recharge en 3,5 heures
- MEILLEUR DÉBIT D'AIR : deux réglages de débit sont disponibles, 185 l / min et 205 l / min, offrant un plus grand débit et plus de confort
- COMMANDE ÉTENDUE : commandes colorées intuitives, indicateur de charge de la batterie, état de chargement du filtre à particules, indicateurs visuels et sonores de débit lent et de charge de la batterie faible
- COMPATIBILITÉ TOTALE : le kit TR-300+ utilise les mêmes accessoires, raccords et filtres que ceux du modèle précédent TR-300
- MAINTENANCE GRATUITE : la batterie, le filtre et le préfiltre se changent facilement à la main. Surfaces lisses qui s'essuient facilement. Certifié IP53 contre l'eau en pluie. Moteur durable sans charbon

Le nouveau kit de démarrage TR-300+ à adduction d'air 3M™ Versaflo™ est disponible en deux formats : TR-315E+ (prise UE) et TR-315UK+ (prise Royaume-Uni)

Le kit de démarrage contient :

- Unité turbo à adduction d'air TR-302E+
- Filtre P TR-3712E
- Tube respiratoire de longueur réglable BT-30
- Ceinture standard TR-325
- Batterie grande capacité TR-332 (autonomie 12 h)
- Unité de chargement de la batterie TR-341E
- Préfiltre TR-3600 (x 10)
- Indicateur du débit d'air TR-971
- Pare-étincelles TR-362 (x 2)

Tous les accessoires et composants peuvent être achetés séparément pour une personnalisation complète



N° cat	Description	Qté	Prix
15688496	Kit de démarrage turbo à adduction d'air TR-315E+ 3M™ Versaflo™, prise UE	1	584,24

Produit Phare

NOUVEAUX Masques anti-poussière à usage unique 3M™ 8825+ et 8835+

3M™, The Science of Fit

- EN 149:2001+A1:2009 approuvée 8825+ (brides bleues) FFP2, 8835+ (brides rouges) FFP3
- La fibre Advanced Electret Media (AEM) filtre davantage de particules et facilite la respiration
- Associée à la soupape Cool Flow™, la résistance respiratoire est réduite jusqu'à 43 %
- Parfaitement compatible avec les lunettes de protection 3M, 8825+ / 8835+ réduit considérablement la buée
- Les nouvelles brides tressées faciles à régler sont pourvues d'un code couleur permettant de différencier les niveaux de protection
- Nouveau joint d'étanchéité facial interne souple exclusif qui améliore le confort et l'ajustement

Chez 3M, la technologie et la recherche permettent de concevoir des équipements de protection à la fois ajustables et confortables.

Réduisant l'écart entre masques respiratoires à particules à usage unique et réutilisables, les modèles 8825+ et 8835+ ont été spécialement conçus pour assurer une étanchéité performante sans pour autant compromettre le confort de l'utilisateur. L'étanchéité est totale au niveau du développement du produit, avec des tests sur site, des tests en laboratoire et de la formation de l'utilisateur. Les masques 8835+ s'adaptent à plus de 94 % des visages selon un test d'ajustement effectué en 2016.



N° cat	Description	Qté	Prix
15678185	Masques anti poussières 3M 8825+ FFP2, avec soupape	5	29,92
15688185	Masques anti poussières 3M 8835+ FFP3, avec soupape	5	32,44

Remise de 10 % sur la centrifugeuse Eppendorf 5424R avec rotor

Microcentrifugeuse réfrigérée 5424R avec rotor pour microtubes, étanche aux aérosols

- Plage de températures comprises entre - 10 ° C et + 40 ° C
- Capacité max. du rotor : 24 × tubes 1,5 / 2,0 ml
- Vitesse max. : 20 238 × g (14 680 rpm)
- Conception OptiBow™ pour un fonctionnement silencieux, même sans le couvercle du rotor
- Fonction FastTemp pour une prérefrigération rapide de la centrifugeuse, p. ex. de 21 ° C à 4 ° C en seulement 8 minutes



Centrifugeuse 5424R (réfrigérée), 230 V / 50-60 Hz, version à bouton et clavier, avec rotor FA-45-24-11 étanche aux aérosols.

N° cat	Description	Prix
10148204	Centrifugeuse 5424R, clavier, avec rotor FA-45-24-11, UE	4215,60
10280545	Centrifugeuse 5424R, bouton, avec rotor FA-45-24-11, UE	4215,60

Produit Phare

Offre de lancement ! - Augmentez la performance de vos essais cellulaires jusqu'à 50 %

Microplaque 96 puits Thermo Scientific Nunc Edge 2.0

- Préviend l'effet de bord, grâce à un réservoir périphérique faisant office de barrière anti-évaporation
- Permet le développement de cellules viables et homogènes sur l'ensemble de la microplaque en diminuant le taux d'évaporation général de la microplaque à moins de 2 %
- Améliore l'adhérence des cellules grâce à la surface traitée de culture cellulaire Nunclon™ Delta
- La possibilité d'utilisation de l'ensemble des 96 puits permet aux chercheurs de planifier plus efficacement des expériences, entraînant potentiellement la diminution des coûts et des pertes de produits associés
- Échantillons disponibles, sur demande à votre représentant Fisher Scientific local

Solution efficace, économique et simple pour prévenir les conséquences de l'effet de bord sur l'ensemble de la microplaque lors de tests cellulaires

N° cat	Description	Qté	Prix
15503125	Microplaque 96 puits à fond plat, transparente, non traitée, non stérile sans couvercle, en vrac	160	141,00
15513125	Microplaque 96 puits à fond plat, transparente, non traitée, non stérile sans couvercle, emballage unitaire	50	45,00
15523125	Microplaque 96 puits à fond plat, transparente, non traitée, non stérile sans couvercle, en vrac	160	139,00
15533115	Microplaque 96 puits à fond plat, transparente, non traitée, non stérile sans couvercle, emballage unitaire	50	64,00
15543115	Microplaque 96 puits à fond plat, transparente, Nunclon delta, stérile avec couvercle, en vrac	160	186,00
15553115	Microplaque 96 puits à fond plat, transparente, Nunclon delta, stérile sans couvercle, en vrac	160	173,00
15563115	Microplaque 96 puits à fond plat, transparente, Nunclon delta, stérile sans couvercle, emballage unitaire	50	55,00
15573115	Microplaque 96 puits à fond plat, transparente, non traitée, stérile avec couvercle, emballage unitaire	50	51,00
15583115	Microplaque 96 puits à fond plat, transparente, non traitée, stérile avec couvercle, en vrac	160	154,00
15593115	Microplaque 96 puits à fond plat, transparente, non traitée, stérile sans couvercle, en vrac	160	144,00



Essayez les nouveautés de notre gamme de produits chimiques à un prix réduit



Cinq nouvelles gammes de produits pour des applications de sciences analytiques et de sciences de la vie

- Solution d'acétate d'éthyle/ éthanol I Optima™ un substitut du DCM plus écologique
- Des solvants de haute pureté pour GC Headspace pour une analyse GC-MS précise et fiable
- Milieux de culture en granulés plus pratiques
- Microgranules de dodécylsulfate de sodium (SDS) plus sûres
- Tampon de migration FASTRun™ Tris-SDS-PAGE 10 x pour gagner du temps

Profitez de nos remises sur ces nouveaux produits de marques Fisher Chemical et Fisher Bioreagents



N° cat	Description	Prix
15561984	Solution d'acétate d'éthyle/ éthanol 3:1, grade Optima™, E151, 1 L	44,29
15582024	Solution d'acétate d'éthyle/ éthanol 3:1, grade Optima™, E151, 4 L	97,45
15582393	DMAC, N,N-Diméthylacétamide, GC Headspace, D160, 1 L	87,40
15562393	DMF, N,N-Diméthylformamide, GC Headspace, D133, 1 L	84,23
15572393	DMSO, Sulfoxyde de diméthyle, GC Headspace, D139, 1 L	92,51
15552413	NMP, N-Méthyle-2-Pyrrolidone, GC Headspace, N140, 1 L	257,67
15552233	Eau, GC Headspace, W10, 1 L	30,37
15450665	Agar, Granulés, BP9744, 500 g	54,24
15470665	Agar, Granulés, BP9744, 2 kg	207,36
15480665	Agar, Granulés, BP9744, 5 kg	494,47

N° cat	Description	Prix
15490665	LB Agar, (Lennox L Agar), Granulés, BP9745, 500 g	51,52
15400675	LB Agar, (Lennox L Agar), Granulés, BP9745, 2 kg	193,96
15430675	Bouillon 2XYT, Granulés, BP9743, 500 g	36,37
15420685	Bouillon 2XYT, Granulés, BP9743, 2 kg	139,41
15430685	Bouillon 2XYT, Granulés, BP9743, 5 kg	315,18
15440685	SDS, Microgranules, BP8200, 100 g	18,08
15450685	SDS, Microgranules, BP8200, 500 g	44,30
15480685	SDS, Microgranules, BP8200, 5 kg	333,73
15596006	Tampon de migration FASTRun™ Tris SDS PAGE, 10X, BP881, 500 ml	42,38
15586006	Tampon de migration FASTRun™ Tris SDS PAGE, 10X, BP881, 1 L	63,26

Offre de lancement - Nouveaux échantillonneurs à usage unique pour produits alimentaires

Échantillonneurs à usage unique et détectables pour produits alimentaires

- Échantillonneurs bleus à usage unique ou détectables pour produits alimentaires
- Spécialement pour l'industrie alimentaire, vétérinaire et pharmaceutique
- Conforme aux directives de l'UE en matière d'alimentation et aux réglementations de la FDA
- Emballés individuellement et stérilisés aux rayons gamma
- Fabrication, assemblage et emballage en salle blanche de classe 7

Échantillonneurs à usage unique pour produits alimentaires, pelles, spatules, cuillères et racleurs bleus détectables



N° cat	Description	Qté	Prix
15644124	Pelles pour aliments, bleues, PS, stériles, 25 ml	10	12,52
15654124	Pelles pour aliments, bleues, PS, stériles, 50 ml	10	12,94
15664124	Pelles pour aliments, bleues, PS, stériles, 100 ml	10	13,36
15674124	Pelles pour aliments, bleues, PS, stériles, 150 ml	10	13,69
15614134	Pelles pour aliments, bleues, PS, stériles, 250 ml	10	16,72
15624134	Pelles pour aliments, bleues, PS, stériles, 500 ml	10	29,57
15634134	Pelles pour aliments, bleues, PS, stériles, 1000 ml	10	45,95
15684124	Spatules pour aliments, bleues, PS, stériles, 150 ml	10	11,30
15694124	Cuillères pour aliments, bleues, PS, stériles, 2,5 ml	100	27,14
15604134	Cuillères pour aliments, bleues, PS, stériles, 10 ml	100	28,90
15644134	Racleurs pour aliments, bleues, PS, stériles, 80 mm	10	13,36

N° cat	Description	Qté	Prix
15634114	Pelles détectables, bleues, PS, stériles, 25 ml	10	17,56
15644114	Pelles détectables, bleues, PS, stériles, 50 ml	10	19,40
15654114	Pelles détectables, bleues, PS, stériles, 100 ml	10	20,71
15664114	Pelles détectables, bleues, PS, stériles, 150 ml	10	21,93
15604124	Pelles détectables, bleues, PS, stériles, 250 ml	10	27,59
15614124	Pelles détectables, bleues, PS, stériles, 500 ml	10	50,27
15624124	Pelles détectables, bleues, PS, stériles, 1 000 ml	10	78,12
15674114	Spatules détectables, bleues, PS, stériles, 150 mm	10	16,38
15684114	Cuillères détectables, bleues, PS, stériles, 2,5 ml	100	35,24
15694114	Cuillères détectables, bleues, PS, stériles, 10 ml	100	39,02
15634124	Racleurs détectables, bleus, PS, stériles, 80 mm	10	20,71

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

Livraison
offerte*



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.



*Livraison gratuite soumise à condition:
Produits sous réserve de disponibilité.

Sont exclus les commandes expédiées par avion ou par voie maritime. L'offre n'est valable que pour l'Allemagne, l'Autriche, la Belgique, la Chine, la République Tchèque, le Danemark, la Finlande, la France, Allemagne, Hongrie, Inde, Irlande, Italie, Lichtenstein, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Saint-Marin, La Suisse, le Royaume-Uni et les États-Unis d'Amérique.

© 2017 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
Trademarks used are owned as indicated at fishersci.com/trademarks.

En France:

Service clients: 03 88 67 14 14

Pour nous contacter: fr.fisher@thermofisher.com

En ligne: fishersci.fr

12280_FR_FR

 **fisherscientific**
by Thermo Fisher Scientific