



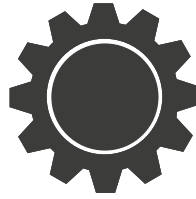
PLUS
D'INFOS

(+216) 74 407 194
contact@amslabo.com
www.amslabo.com

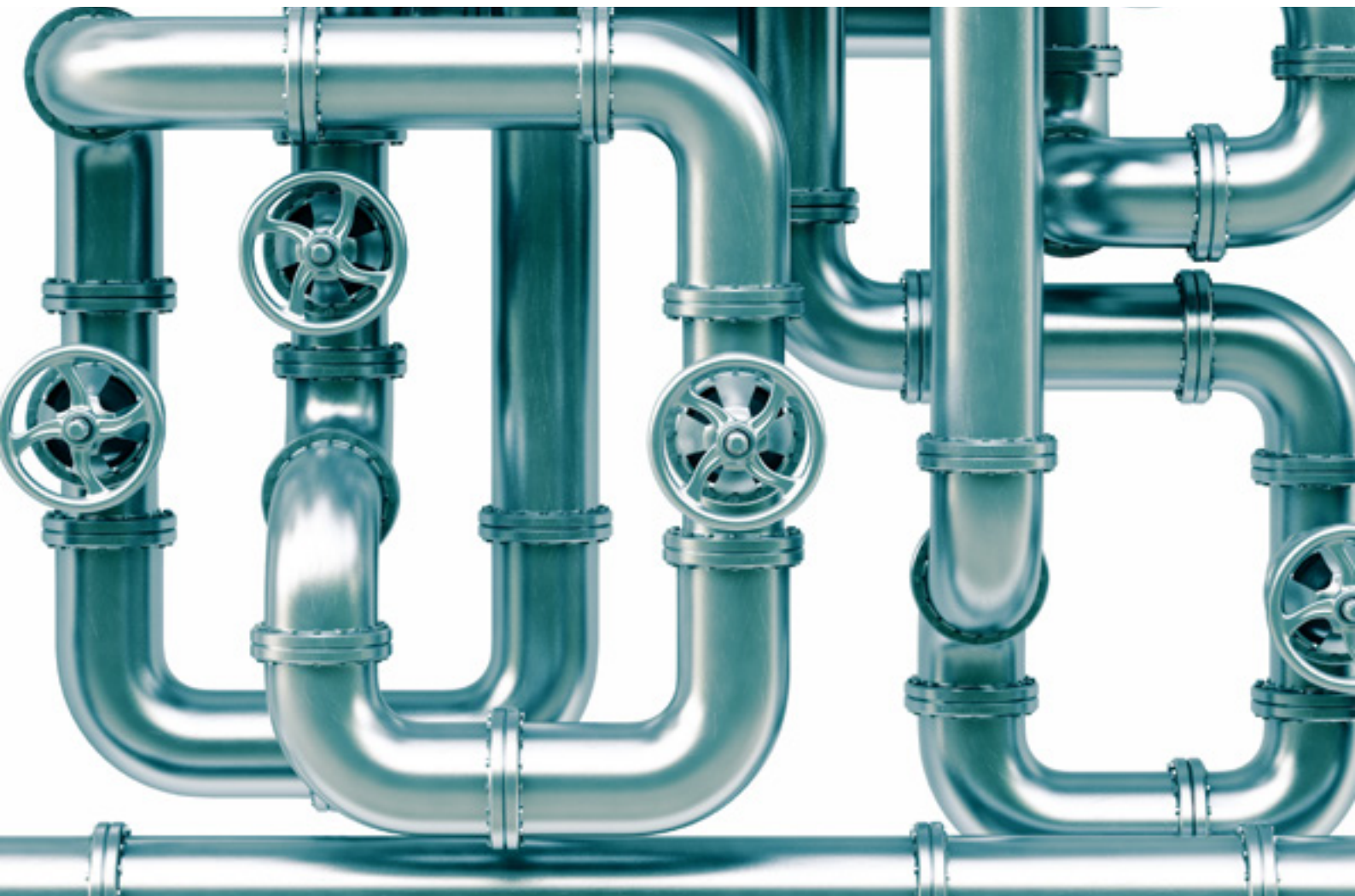


INDUSTRIE

PROCESS



INDUSTRIELS



EQUIPEMENT INDISPENSABLE	BALANCES ET ANALYSEURS D'HUMIDITÉ	3
	BAINS, LAVEURS ET REFROIDISSEURS	3-5
	HOTTES ET ENCEINTES CLIMATIQUES	5
	FOURS, HOMOGENÉISATEURS ET BROyeurs	6
	SUPPORTS-ÉLÉVATEURS ET IMPRIMANTES D'ÉTIQUETTES	7
	MICROSCOPES	8
	ÉTUVES	8
	DISTRIBUTEURS DE LIQUIDES ET DILUTEURS	9
	POMPES, TUBULURES ET RACCORDES	9-17
	AGITATEURS, TAMISEUSES ET TAMIS	17-19
	ARMOIRES DE SECURITE	19
	SYSTEMES DE PURIFICATION DE L'EAU	19
	ANALYSES ET MESURES	MINUTEURS
PIEDS À COULISSE NUMÉRIQUE		20
POINT DE FUSION		21
PH-MÈTRES ET MULTIPARAMETRES		21-23
THERMOMETRES, SPECTROPHOTOMÈTRES		23
VISCOMÈTRES		23
CONSOMMABLES	SACHETS, BÉCHERS, FLACONS ET SEAUX	24-26
	BONBONNES, POTS ET JERRYCANS	26-28
	CREUSETS, CUVETTES	28
	FILTRATION (COLONNES, FILTRES , ENTONNOIRS)	28-30
	PIPETEURS ET PIPETTES	30-32
	BANDELETTES PH, TAPIS ADHESIFS, BIDONS DE SECURITE	30
	PISSETTES	33
	CHROMATOGRAPHIE	28, 32
PROTECTION DE LA PERSONNE ET EPI	BOTTES, CHARLOTTES ET COMBINAISONS	34
	GANTS	35-37
	BLOUSES DE LABORATOIRE, BOUCHONS D'OREILLES	38
	MASQUES RESPIRATOIRES, MANCHETTES	38-39
	LUNETTES DE SECURITE	40
	PRODUITS CHIMIQUES	41-42



BALANCE, SÉRIE PRECISION

Les balances de la série Fisherbrand Precision sont conçues pour des applications de pesée quotidiennes de base dans plusieurs environnements de laboratoires ou industriels. Avec leurs performances et fonctionnalités adaptées, ces balances simplifient vos activités pour l'ensemble de vos besoins de pesée de base.

- Modes de pesée : pesée, comptage de pièces et pesée de pourcentages
- Affichage LCD sur une ligne
- Trois touches de commande
- Socle en métal moulé sous pression, plateau en acier inoxydable
- Verrouillage intégré des menus : une combinaison de systèmes de verrouillage logiciels et mécaniques verrouille les menus, y compris l'étalonnage
- Garantie de deux ans.

Fisherbrand™

réf. cat.	Capacité	Précision affichage	Linéarité	Répétabilité	Dimensions du plateau	Étalonnage
15325113	210 g	0,001 g	0,002 g	0,001 g	Dia. 120 mm	Externe
15335113	410 g	0,001 g	0,002 g	0,001 g	Dia. 120 mm	Externe
15345113	410 g	0,001 g	0,002 g	0,001 g	Dia. 120 mm	Reporting
15355113	2 100 g	0,01 g	0,02 g	0,01 g	Dia. 180 mm	Externe
15385113	2 100 g	0,01 g	0,02 g	0,01 g	Dia. 180 mm	Reporting
15365113	4 100 g	0,01 g	0,03 g	0,01 g	Dia. 180 mm	Externe
15395113	4 100 g	0,01 g	0,03 g	0,01 g	Dia. 180 mm	Reporting
15375113	4 100 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g	Dia. 180 mm	Externe



ANALYSEUR D'HUMIDITÉ MBS65

Avec des performances supérieures accessibles à tous les budgets, une construction durable de grande qualité et une configuration facile qui s'effectue à l'aide d'un simple bouton, le MBS65 est idéal pour les utilisateurs de tous niveaux et son fonctionnement entièrement flexible est adapté à de nombreuses applications d'analyses des aliments ou des eaux usées, de protocoles de contrôle de la qualité ou dans l'agriculture.

- Grand écran LCD rétroéclairé
- Interface RS232 bidirectionnelle
- Chambre de chauffe facile à nettoyer, idéale pour un usage fréquent
- Faible encombrement conçu pour libérer de l'espace
- Technologie de chauffage : halogène (50 °C à 160 °C par incréments de 5)
- 200 VCA à 240 VCA, 3 A, 50/60 Hz
- Garantie de deux ans.

Fisherbrand™

réf. cat.	Capacité	Précision affichage	Répétabilité	Forme du plateau	Dimensions, en mm (L x P x H)
15305123	60 g	0,005 g	0,05 %	Rond	170 x 280 x 130



BALANCE COMPACTE RANGER™ 3000

- Balances de paillasse compactes polyvalentes pour applications industrielles de base
- Grand écran
- Balance conviviale simple à configurer
- Stabilisation rapide qui offre un débit inégalé
- Équipée d'une batterie rechargeable



réf. cat.	Capacité en kg	Précision affichage, en g	Dimensions du plateau, en mm
13485109	1,5	0,05	300 x 225
13425119	3	0,1	300 x 225
13405119	6	0,2	300 x 225
13415119	15	0,5	300 x 225
13495109	30	1	300 x 225



BALANCE COMPTEUSE COMPACTE RANGER™ 3000

- La Ranger Count 3000 offre des performances précises de comptage et de pesée grâce à sa haute résolution, sa fonction de mémorisation des données pouvant contenir 30 opérations et son logiciel d'optimisation automatique qui réduit les erreurs.
- Les trois afficheurs LCD rétroéclairés, dont un situé au centre indiquant le nombre de pièces, ainsi qu'un menu convivial font de la balance Ranger Count 3000 un modèle extrêmement simple à utiliser dans les opérations de pesée à plusieurs étapes.
- La Ranger Count 3000 assure la précision des résultats en une seconde, éliminant presque votre temps d'attente et vous permet d'avancer à votre propre rythme, et non en fonction de votre équipement de pesée.



réf. cat.	Capacité en kg	Précision affichage, en g	Dimensions du plateau, en mm
13455119	1,5	0,05	300 x 225
13445119	3	0,1	300 x 225
13465119	6	0,2	300 x 225
13475119	15	0,5	300 x 225
13485119	30	1	300 x 225



ANALYSEUR D'HUMIDITÉ MA35

Idéal pour les opérations de routine en production ou en laboratoire, pour le contrôle de la qualité ou l'inspection des matières premières entrantes. Pour assurer le chauffage efficace et rapide des échantillons, le MA35 est équipé de deux radiateurs infrarouges sombres puissants à tige métallique. Les icônes conviviales vous guident en trois étapes depuis la tare jusqu'à la prise des mesures.

- Plage de température comprise entre 40 °C et 160 °C, réglable par incréments de 1 °C
- Radiateur infrarouge sombre fiable, efficace et ayant fait ses preuves, conçu pour le chauffage des échantillons
- Simple d'utilisation : laissez-vous guider par ses icônes conviviales
- Mode d'arrêt : détection entièrement automatique du point de virage ou minuterie de 0,1 à 99 minutes



réf. cat.	Description
10601775	Analyseur d'humidité de 1 mg à 35 g

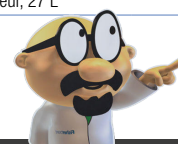


BAINS-MARIE

- Plage de températures de l'ambient à 99,9 °C
- Stabilité de la température de ±0,1 °C et uniformité de la température de ±0,05 °C à 37 °C
- Contrôleur LCD lumineux avec menu sélectionnable grâce à des icônes
- Enregistre trois températures prédéfinies
- Minuterie automatique avec option pour définir l'heure de démarrage de la procédure
- Tension globale : la même référence fonctionne partout dans le monde
- Alarmes sonores conçues pour protéger votre travail
- Bain-marie polyvalent doté d'un couvercle toit en polycarbonate
- Bains-marie agitateurs avec oscillation réciproque de 30 à 200 oscillations par minute ; comprend un couvercle toit en acier inoxydable et un plateau d'agitation

Fisherbrand™

réf. cat.	Description
15385877	Bain-marie à usage général, 10 L
15305887	Bain-marie à usage général, 28 L
15325887	Bain-marie agitateur, 15 L
15335887	Bain-marie agitateur, 27 L



PLUS D'INFOS
(+216) 74 407 194
contact@amslabo.com
www.amslabo.com



LAVEURS À ULTRASONS ANALOGIQUES CHAUFFANTS

- Microprocesseur ultramoderne contrôlé par une technologie de nettoyage et de balayage à ultrasons
- Longue durée de vie grâce aux cuves en acier inoxydable anticavitation
- Affichage LED indiquant l'heure définie, le temps restant ainsi que les températures prédéfinies et réelles
- Poignées de transport en plastique de forme ergonomique
- Couvercle qui réduit le bruit et accélère le processus de chauffage
- Vidange simplifiée du liquide de nettoyage grâce à une vanne manuelle en face latérale droite avec raccord coudé
- Panneau de contrôle disposé de façon à empêcher le liquide d'entrer dans le circuit électronique
- Touche de fonction de dégazage
- Couvercles et paniers disponibles séparément (voir ci-dessous)

Fisherbrand™

réf. cat.	N° de modèle	Volume, en L	Dimensions externes, [L x P x H], mm	Dimensions internes, [L x P x H], mm	Poignées de transport	Puissance, en W	Poids, en kg
10591203	S10H	0,8	206 x 116 x 178	190 x 85 x 60	cat.	90	2
10551783	S15H	1,75	175 x 180 x 212	151 x 137 x 100	cat.	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	12,75	365 x 278 x 264	300 x 240 x 200	Oui	550	5,9
10204762	S120H	13	365 x 278 x 321	300 x 240 x 200	Oui	1000	7,5
10102762	S180H	18	390 x 340 x 321	327 x 300 x 200	Oui	1000	8,5
15280147	S300H	28	568 x 340 x 321	505 x 300 x 200	Oui	1500	11
10366012	S450H	45	615 x 370 x 467	500 x 300 x 200	Oui	2000	25
10427912	S900H	90	715 x 570 x 467	600 x 500 x 300	Oui	2800	42



COUVERCLES POUR LAVEUR À ULTRASONS, PLASTIQUE

Fisherbrand™

réf. cat.	Destinés à être installés sur les modèles mentionnés ci-dessous
10060892	Laveurs à ultrasons de 0,8 L
10235232	Laveurs à ultrasons de 1,75 L
10560243	Laveurs à ultrasons de 2,75 L et 4,25 L
10798294	Laveurs à ultrasons de 5,75 L
11846244	Laveurs à ultrasons de 6,9 L et 9,4 L
10487912	Laveurs à ultrasons de 9,5 L et 12,75 L
10798484	Laveurs à ultrasons de 18 L
10345962	Laveurs à ultrasons de 28 L
11706208	Laveurs à ultrasons de 45 L
11716208	Laveurs à ultrasons de 90 L



PANIER POUR LAVEUR À ULTRASONS, ACIER INOXYDABLE

Fisherbrand™

réf. cat.	Destinés à être installés sur les modèles mentionnés ci-dessous
11726188	Laveurs à ultrasons de 0,8 L
11736188	Laveurs à ultrasons de 1,75 L
10241320	Laveurs à ultrasons de 2,75 L
11746188	Laveurs à ultrasons de 4,25 L
11756188	Laveurs à ultrasons de 5,75 L
11766188	Laveurs à ultrasons de 6,9 L
11776188	Laveurs à ultrasons de 9,4 L
11786188	Laveurs à ultrasons de 9,5 L
11796188	Laveurs à ultrasons de 12,75 L
11709118	Laveurs à ultrasons de 14 L
10614913	Laveurs à ultrasons de 18 L
11706198	Laveurs à ultrasons de 28 L
11786198	Laveurs à ultrasons de 45 L
11796198	Laveurs à ultrasons de 90 L



PLUS D'INFOS
 (+216) 74 407 194
 contact@amslabo.com
 www.amslabo.com



POLYSTAT

Les Polystats Isotemp permettent de transformer simplement et de façon pratique les bains ouverts en des bains à température constante et stable pour toute une série d'applications. Grâce au moteur industriel de haute qualité, la pompe est durable et offre d'excellentes performances.

- Deux vitesses de pompe : 50 % et 100 %
- Commande PID réglable
- Affichage LCD sur cinq lignes
- Coupures en cas de surchauffe et de faible niveau
- Système de plomberie de circulation externe inclus avec des raccords de 8 mm et 12 mm
- Conforme aux directives RoHS/DEEE
- Classe de sécurité III FL-DIN 12876

Fisherbrand

réf. cat.	Température en °C	Stabilité, en °C	Puissance de chauffe, kW	Pression max. de la pompe, mbar	Débit max. de la pompe, en L/min	Dimensions [L x P x H], en mm
11336671	+10 à +100	±0,05	1,2	310	17	111,8 x 320 x 205,7



BAINS DE THERMOSTATISATION

- Les bains de thermostatisation Isotemp sont équipés de chauffages fiables à puissance élevée qui chauffent rapidement le liquide dans le cadre de diverses applications de laboratoire.
- Ce système complet constitué d'un Polystat et d'une cuve peut être utilisé comme un bain à température contrôlée ou en système de chauffe avec circulation externe.
- Coupures en cas de température élevée et de faible niveau
- Raccords d'entrée / de sortie inclus pour la circulation externe
- Fabriqués en acier inoxydable
- Le format compact réduit l'encombrement sur le plan de travail
- Couvercle de la zone de travail inclus

Fisherbrand

réf. cat.	Volume en litre	Plage de températures, en °C	Stabilité, en °C	Puissance de chauffe, en kW	Pression max. de la pompe, en mbar
11306681	4 à 7	Ambiante de 10 C à 200 C	±0,025	2	750



ENCEINTES CLIMATIQUES

- Idéales pour les études de stabilité de médicaments, les tests de durée de conservation pour des produits emballés, le stockage à température contrôlée et la recherche biologique à grande échelle et sur les insectes
- Plage de températures allant de 0 à 60 °C (32 à 140 °F) qui peuvent être définies par incréments de 0,1 °C
- Uniformité optimale et vaste plage de températures qui facilitent la conformité aux exigences réglementaires
- Construction robuste et étagères résistantes qui assurent une grande longévité
- Options personnalisables disponibles pour cette série
- Garantie de deux ans sur pièces et main-d'œuvre
- Modèle complet avec étagères

thermo scientific

réf. cat.	Volume en litre	Dimensions intérieures, en mm (L x H x P)	Dimensions extérieures, en mm (L x H x P)	Étagères, fournies / max.
15480430	311	686 x 787 x 609	813 x 965 x 1 308	6/19
15470430	821	686 x 787 x 1524	838 x 965 x 2 032	5/26



HOTTE À FLUX LAMINAIRE HERAGUARD™ ECO

- Idéale pour les applications de laboratoire où les échantillons doivent être protégés
- Conforme aux normes EN 61010-1: 2011 et EN 61326:2006
- Faible consommation électrique
- Fenêtres latérales transparentes en verre de sécurité avec port d'accès pour les tuyaux ou les robinets
- Plan de travail en mélamine standard ou en acier inoxydable en option
- Panneau de commande intuitif qui affiche les données relatives à la sécurité et aux performances
- Entretien facile : le préfiltre situé du côté de l'entrée d'air peut être changé sans outils
- Lampe UV de désinfection optionnelle

thermo scientific

réf. cat.	Description	Largeur, en m
15128902	Hotte à flux laminaire Heraguard Eco	0,9
15158902	Hotte à flux laminaire Heraguard Eco	1,20
15148902	Hotte à flux laminaire Heraguard Eco	3,81
15138902	Hotte à flux laminaire Heraguard Eco	1,80
15168902	Hotte à flux laminaire Heraguard Eco profondeur interne augmentée à 78,5 cm et hauteur à 95 cm	1,80

Accessoires

10603955	Piètement ajustable de 750 à 950 mm	0,9
10171813	Piètement ajustable de 750 à 950 mm	1,20
10294014	Piètement ajustable de 750 à 950 mm	3,81
10690394	Piètement ajustable de 750 à 950 mm	1,80



HOTTE À FILTRATION CAPTAIR SMART

- Le concept de Smart Technology™ se sert de la lumière pour indiquer que la hotte fonctionne en toute sécurité et que vous puissiez vous concentrer sur l'essentiel : votre travail. Lorsque la lumière est allumée, la hotte fonctionne en toute sécurité. Vous serez averti par la lumière clignotante et par une alarme sonore lorsque le débit d'air est compromis, en cas de panne du ventilateur ou si le filtre est percé.
- Un signal lumineux simple associé à une alarme sonore vous indiquera si le débit d'air est compromis, si le ventilateur est en panne ou si le filtre est percé.
- Prenez le contrôle à distance grâce à la nouvelle application eGuard.
- Le Système filtrant configurable situé au-dessus de l'enceinte ; peut être adapté à la filtration de gaz, solvants, poudres et particules
- Conforme à la norme sur l'efficacité de filtration AFNOR NFX 15 211/ANSI Z9.5-2012 (classes 1 et 2)
- Nouveaux capteurs ajoutés pour la détection des solvants, acides ou du formaldéhyde
- Nouveaux anémomètres électroniques qui surveillent la vitesse frontale
- Aucun conduit nécessaire dans le système de ventilation du bâtiment
- Aucune émission directe de polluants dans l'atmosphère
- Très faible consommation électrique
- Conception ergonomique
- Complètement mobile, se déplace facilement au sein de votre laboratoire ou dans un autre bâtiment

Verlab®

Pour être sûr de la composition de vos filtres suivant votre application et recevoir un devis complet, prenez contact avec votre Responsable de compte ou notre Service client.

réf. cat.	Description
15554520	Captair Smart 321, 65 W, 800 x 620 x 1 110 (1 285 max) mm, (sans filtre)
15514550	Captair Smart 391, 65 W, 1 005 x 620 x 1 110 (1 285 max) mm, (sans filtre)
15544360	Captair Smart 481, 65 W, 1 260 x 620 x 1 110 (1 285 max) mm, (sans filtre)
15560721	Captair Smart 392, 105 W, 1 005 x 749 x 1340 (1 515 max) mm, (sans filtre)
15570721	Captair Smart 483, 160 W, 1 295 x 749 x 1 340 (1 515 max) mm, (sans filtre)
15580721	Captair Smart 633, 160 W, 1 620 x 749 x 1 340 (1 515 max) mm, (sans filtre)
15590721	Captair Smart 714, 220 W, 1 820 x 749 x 1 340 (1 515 max) mm, (sans filtre)



FOURS À MOUFLE

Les fours Nabertherm représentent la solution complète pour les applications de recherche et de laboratoire ; ils permettent d'effectuer les opérations en toute simplicité, de réaliser des conceptions élégantes et modernes et sont extrêmement fiables.

- Deux côtés chauffants grâce aux plaques chauffantes en céramique équipées d'un élément chauffant intégré et protégé contre les fumées et les éclaboussures, et facile à remplacer.
- Isolation en fibre non classifiée.
- Boîtier en acier inoxydable.
- Enveloppe à double paroi pour des températures extérieures basses et une meilleure stabilité.
- Entrée d'air réglable intégrée à la porte, sortie d'air d'échappement située sur la paroi arrière du four.
- Fourni avec un contrôleur B410 doté de quatre programmes et de cinq rampes programmables librement, ou avec un contrôleur C450 équipé de 10 programmes et de 20 rampes réglables librement.
- Les deux contrôleurs sont équipés d'une interface USB intégrée et d'un affichage en mode texte brut en plusieurs langues.



réf. cat.	Description
15483392	Four à moufle, L3/11/B410 avec porte à battant, 1 100 °C, 3 L
15493392	Four à moufle, L9/11/B410 avec porte à battant, 1 100 °C, 9 L
15413402	Four à moufle, L5/11/C450 avec porte à battant, 1 100 °C, 5 L
15433402	Four à moufle, L5/11/C450 avec porte à battant, 1 100 °C, 15 L



FOURS À MOUFLE THERMOLYNE™

Les fours à moufle Thermo Scientific™ Thermolyne™ offrent des options de capacité et de chauffage qui couvrent tous les besoins des applications. De l'utilisation générale en laboratoire à l'utilisation industrielle, les fours Thermolyne sont idéals pour contrôler la température et la faire augmenter rapidement jusqu'à 1 200 °C.

- Idéal pour la calcination des échantillons organiques ou inorganiques, le traitement thermique et la détermination des composés volatils.
- Utile pour d'autres analyses chimiques ou pour tester des matières.
- Traitement des eaux usées
- Grande flexibilité des applications dans de nombreux secteurs, notamment la recherche pharmaceutique, environnementale et agricole, la fabrication du papier et des emballages, les cosmétiques et le secteur général.



réf. cat.	Description	Temp. max., en °C	Volume, en litre	Dimensions, ext. (L x l x H), en cm
10215522	Four à moufle de pailleasse	1 100	1,3	33 x 23 x 36
10453152	Four à moufle de pailleasse	1 100	2,1	40 x 25 x 37
10728344	Four à moufle de pailleasse	1 200	2	39 x 28,5 x 47
10509722	Four à moufle de pailleasse	1 200	5,8	50 x 34 x 19
12431892	Grand four à moufle premium	1 200	14	51 x 48,5 x 53,3
11840730	Grand four à moufle de pailleasse	1 100	45	64,7 x 54,6 x 74,9
10091692	Four à calcination à atmosphère contrôlée	975	15	51 x 49 x 53
11800750	Four à calcination à atmosphère contrôlée	975	46	65 x 55 x 75



FOURS TUBULAIRES

Ces fours tubulaires compacts équipés de systèmes de commande intégrés sont utiles dans de nombreuses applications dans les processus de laboratoire ou industriels. Tube de travail en céramique C530 et doté de deux bouchons en fibre ; tous ces modèles offrent un rapport qualité / prix imbattable.

- Température maximale : 1 200 °C ou 1 300 °C
- Conception à une zone en standard
- Caisson à double paroi en acier inoxydable brossé
- Longueur chauffante : 250 mm ou 500 mm
- Tube de travail en céramique C530
- Peu bruyant
- Clé USB



réf. cat.	Modèle	Temp. max (°C)	Longueur de chauffe, (mm)
15436582	R50/250/12	1 200	250
15476592	R50/250/13	1 300	250
15476582	R50/500/12	1 200	500
15496592	R50/500/13	1 300	500



MALAXEUR HAUTE PERFORMANCE

Le malaxeur Gosselin™ S-Blender-1 est un appareil à haute performance qui vous permet de mélanger rapidement et avec précision de nombreux types d'échantillons, notamment alimentaires, végétaux, chimiques et cosmétiques. Il est adapté aux dilutions d'échantillons de 50 à 400 mL. Nous vous recommandons de l'utiliser avec le diluteur Gosselin™ S-Diluter-1 présenté en page 9 de ce catalogue.

- Facile à nettoyer avec ses palettes amovibles et sa chambre de malaxage démontable
- Porte et palettes autoclavables
- Vitesse, temps et niveau de malaxage réglables et programmables
- Faible niveau sonore (51 dbA)



réf. cat.	Description
15589783	Gosselin™ S-Blender-1



HOMOGENÉISEUR MICRO DISTEC™

Conçu pour disperser rapidement et de façon économique une grande variété de produits en grandes et petites quantités. Le modèle 125 est un appareil léger et peu bruyant qui vous permet de travailler facilement grâce à son interrupteur marche / arrêt et sa vitesse que vous pouvez contrôler du bout des doigts. Il comprend des fonctions de contrôle d'entraînement et de régulation intelligentes pour une longue durée de vie et est disponible avec un portoir à hauteur réglable. Les modèles 500 et 1000 sont équipés de fonctions de stabilisation et de régulation électroniques de la vitesse et d'un potentiomètre utile pour configurer la vitesse souhaitée. Le démarrage progressif automatique et le fusible de surcharge thermique protègent le moteur et prolongent, une fois de plus, la durée de vie du produit. Son couplage convivial vous permet d'échanger les générateurs facilement.

- Conçu pour la production de suspensions, dispersions et émulsions de matières solides, y compris de l'huile ou de l'eau.
- Dispersion des tissus végétaux, humains ou animaux, de résines et de pigments.
- Dispersion des IPA dans les préparations pharmaceutiques.
- Formulation des lotions, crèmes et autres produits alimentaires.
- Utile pour l'extraction des substances actives, le QA et le QC des produits sélectionnés.



réf. cat.	Description
15524049	Homogénéiseur Micro DisTec Pack 125, 230 V comprenant une unité d'entraînement MDT 125, un portoir, des générateurs de 5, 7 et 10 mm et une boîte de générateurs jetables de 7 mm (25)
15534049	Homogénéiseur Micro DisTec Pack 125, 230 V UK
15564049	Homogénéiseur Micro DisTec Pack 500, 230 V comprenant une unité d'entraînement MDT 500 et un portoir
15574049	Homogénéiseur Micro DisTec 500, 230 V UK
15584049	Homogénéiseur Micro DisTec Pack 1000, 230 V comprenant une unité d'entraînement MDT 1000 et un portoir
15594049	Homogénéiseur Micro DisTec 1000, 230 V UK



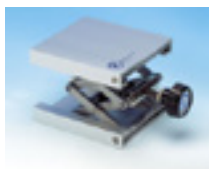
BROYEUR À COUTEAUX GRINDOMIX GM300

Le Grindomix GM300 est conçu pour le broyage et l'homogénéisation des denrées alimentaires et d'autres échantillons végétaux ou pharmaceutiques ; il peut traiter des volumes d'échantillons s'élevant jusqu'à 4,5 L rapidement et de manière reproductible.

- Quatre lames robustes et tranchantes et un moteur puissant de 1,1 kW
- Traitement efficace jusqu'à 4 500 mL d'alimentation
- Broie les produits secs, tendres et mi-durs
- Homogénéise aussi les substances à forte teneur en eau, huile ou graisse
- Satisfait et dépasse toutes les exigences analytiques et exigences spéciales de laboratoire
- Supérieur à n'importe quel broyeur sur le marché
- Multimodal : prébroyage, broyage précis, coupe, broyage à impact inversé
- Toutes les pièces qui touchent l'échantillon sont autoclavables



réf. cat.	Description
10574755	Broyeur à couteaux Grindomix GM300



Fisherbrand™

SUPPORTS ÉLÉVATEURS POUR LABORATOIRE

- Alliage d'aluminium avec vis de déplacement en acier inoxydable
- Une poignée en plastique permet d'activer le mécanisme de levage en ciseaux
- Les deux plaques peuvent servir de base et sont percées sur les deux côtés les plus larges de façon à pouvoir accueillir une tige de support de 12 mm de diamètre

réf. cat.	Dimensions du plateau, en mm	Hauteur, en mm	Capacité de charge, en kg
11597013	110 x 140	De 40 à 145 (plaque supérieure)	15
11507023	170 x 160	De 50 à 720 (plaque supérieure)	25
11517023	280 x 260	De 60 à 450 (plaque supérieure)	35



PLUS
D'INFOS

(+216) 74 407 194
contact@amslabo.com
www.amslabo.com

IMPRIMANTE D'ÉTIQUETTES PORTABLE, BMP™ 21-LAB



L'imprimante d'étiquettes portable BMP™21-LAB est une étiqueteuse portable tout-en-un. Utilisée avec les étiquettes spécialement conçues pour les environnements difficiles, l'imprimante BMP21-LAB peut créer rapidement et facilement des étiquettes lisibles, durables et d'aspect professionnel pour de nombreuses surfaces plates, courbées ou très texturées ; ces étiquettes restent collées pendant des années même lorsqu'elles sont exposées à des températures extrêmes et des produits chimiques.

- Technologie Smart Cell intégrée pour un formatage automatique des étiquettes
- Clavier ABC, bibliothèque de graphiques, raccourcis clavier et fonctions de menu intuitives
- Cartouches prêtes à l'emploi
- Sérialisation automatique, horodatage
- Taille d'impression durable de 6 mm à 19 mm qui permet d'identifier au mieux les données
- Affichage LCD sur deux lignes
- Cordon et aimant pour une utilisation et un stockage facilités ; batterie longue durée rechargeable



réf. cat.	Description
15313192	Imprimante d'étiquettes BMP21-LAB



IMPRIMANTE D'ÉTIQUETTES, BBP12

L'imprimante d'étiquettes Brady BBP™12 est une imprimante de paillasse à transfert thermique d'entrée de gamme compacte, fiable et au prix abordable. Elle est idéale pour les clients souhaitant imprimer de faibles volumes sur de nombreux matériaux différents dans les marchés électrique, vocal et de communication de données, en laboratoire et dans l'électronique spécialisée. Vous pourrez imprimer des étiquettes, des adhésifs, des bornes de repérage, des manchons, etc. Le modèle BBP12 imprime à une vitesse élevée de 100 mm / seconde et est compatible avec une vaste gamme d'étiquettes d'identification Brady.

- Impression d'une vaste gamme d'étiquettes d'une largeur allant de 10 à 112 mm
- Positionnement précis des images et des codes à barres sur de petites étiquettes
- Qualité d'impression standard de 300 dpi
- Écran couleur LCD
- Livraison avec un dérouleur externe pour imprimer de plus grands rouleaux d'étiquettes
- Autonome : vous pouvez connecter n'importe quel clavier universel
- Dimensions : (L x P x H) 202 mm x 258 mm x 173 mm



réf. cat.	Description
15430705	Imprimante d'étiquettes BBP12 avec dérouleur
15512000	Imprimante d'étiquettes BBP12 avec dérouleur et logiciel LabelMark6 Pro
15532000	Kit d'application de l'imprimante d'étiquettes BBP12, avec étiquettes assorties TH1-131-461-3, TH1-156-492-3, TH1-163-499-3, R7950, R6400 et R4900



ÉTIQUETTES, SYMBOLES GHS

- Autocollants
- Étiquettes de qualité supérieure pouvant résister aux environnements les plus difficiles
- Matériaux extrêmement durables : étiquetez vos produits une seule fois au cours de leur vie
- Grande résistance aux intempéries, à l'abrasion et aux produits chimiques
- Supportent des températures comprises entre -40 °C à 120 °C
- Les étiquettes de 100 mm x 100 mm sont des étiquettes individuelles sur un rouleau



réf. cat.	Description	Dimensions, en mm	Qté par lot
11598864	Explosifs	100 x 100	Rouleau de 250
11548874	Inflammable	100 x 100	Rouleau de 250
11598874	Oxydant	100 x 100	Rouleau de 250
11548884	Gaz comprimé	100 x 100	Rouleau de 250
11598884	Irritant	100 x 100	Rouleau de 250
11548894	Danger pour les environnements aquatiques	100 x 100	Rouleau de 250
11598894	Danger pour le système respiratoire	100 x 100	Rouleau de 250
11548904	Corrosif	100 x 100	Rouleau de 250
11598904	Toxicité aiguë	100 x 100	Rouleau de 250



L'analyse des aliments est-elle importante dans votre processus ?

Notre brochure sur l'analyse agroalimentaire comprend une gamme complète de produits fiables et de première qualité qui vous seront utiles pour collecter, stocker et préparer vos échantillons.

Découvrez comment valider une grande gamme de paramètres au cours de toutes les étapes de vos processus.

Disponible sur eu.fishersci.com



STÉRÉOMICROSCOPES

Le Stéréomicroscope Classmag 30 a été conçu spécialement pour les applications de contrôle de la qualité, rapides et de routine. Il est composé d'une tourelle avec des objectifs de grossissement 2X et 4X, d'une crémaillère en acier, le corps et le statif étant entièrement métallique. L'éclairage au tungstène de 12 V/10 W incident et transmis complète le tout.

Modèle	Classmag 30
Système optique	Greenough
Tube oculaire	Tête binoculaire
Écart interpupillaire, en mm	51 à 79
Réglage dioptrique	Sur l'oculaire gauche, +/- 5 dioptries
Inclinaison	Incliné à 45°
Oculaires	WF10X/20 mm
Système d'objectifs	Chargeur de tourelle
Grossissement des objectifs	De 2X à 4X
Distance d'utilisation, en mm	47
Support	Présentoir sur pied avec éclairage transmis
Base, en mm	190 x 115
Colonne	Hauteur de 130 mm
Support de tête	Colonne de 13 mm de diamètre avec éclairage incident
Mécanisme de mise au point	Système de mise au point avec réglage de tension
Course de mise au point, en mm	42
Éclairage incident	Tungstène 12 V / 10 W
Éclairage transmis	Tungstène 12 V / 10 W
Transformateur	Reporting
alimentation	220 V
Accessoires inclus	Plaques noires, blanches et givrées, cache antipoussière
Dimensions (L x l x H), mm	190 x 115 x 285
Poids kg	2,7

Fisherbrand



ÉTUVES UNIVERSELLES

- Contrôle de température homogène et précis indépendamment du volume et de la charge de la chambre
- Température maximale de 300 °C
- Circulation d'air forcée
- Meilleure fonctionnalité grâce aux accessoires pratiques, approuvés et testés
- Chambre et caisson de manipulation fabriqués presque exclusivement à partir d'acier inoxydable facilement nettoyable, anticorrosion et de première qualité
- Nombreuses options de programmation et de documentation grâce aux interfaces, à l'enregistreur de données intégré et au logiciel AtmoCONTROL
- Appareils garantis trois ans, sauf pour les pièces usées ou arrachées
- Les valeurs de température de toutes les étuves universelles sont mesurées conformément à la norme DIN 12880: 2007-05
- Toutes les étuves universelles ont fait l'objet de contrôles de sécurité et présentent le marquage CE

memmert
Expert in the world of ovens

réf. cat.	Description
12646987	Étuve universelle UF55, SingleDISPLAY avec écran tactile, 1 clayette 230 V 50/60 Hz, 400 mm x 400 mm x 330 mm (w x h x d), volume de 53 L
12626987	Étuve universelle UF55, TwinDISPLAY avec écran tactile, 1 clayette 230 V 50/60 Hz, 400 mm x 400 mm x 330 mm (l x H x P), volume de 53 L
12616997	Étuve universelle UF110, SingleDISPLAY avec écran tactile, 2 clayettes 230 V 50/60 Hz, 560 mm x 480 mm x 400 mm (l x H x P), volume de 108 L
12626997	Étuve universelle UF110plus, TwinDISPLAY avec écran tactile, 2 clayettes 230 V 50/60 Hz, 560 mm x 480 mm x 400 mm (l x H x P), volume de 108 L

réf. cat.	Description
11702656	Microscope Classmag 30 Stereo

ÉTUVES DE CHAUFFAGE ET DE SÉCHAGE



Conçues pour une utilisation allant du simple séchage de verrerie aux applications thermiques les plus complexes et soigneusement contrôlées. La gamme d'étuves Thermo Scientific™ Heratherm™ comprend une série de produits de façon à répondre à vos besoins.

Efficacité

- Meilleure efficacité énergétique, plus grande rentabilité, moindre impact environnemental
- Design de porte unique avec une réduction considérable de l'émission de chaleur
- Minuteur pour une utilisation efficace et des économies d'énergie supplémentaires
- Réduction de l'encombrement sans compromettre le volume
- Système d'étagères flexible qui optimise l'utilisation de l'espace

Fiable

- Contrôle de routine au démarrage pour des performances optimales
- Uniformité de la température de ± 2 °C à 150 °C
- Alarme sonore et visuelle automatique en cas de surchauffe
- Port d'accès pour enregistrement des données avec capteurs indépendants

Simplicité

- Paramétrage simple et intuitif, grand écran convivial
- Angles arrondis pour faciliter le nettoyage

thermo scientific

réf. cat.	N° de modèle	Type	Volume, en L	Plage de températures, en °C	Dimensions, ext. [l x P x H], en mm	Dimensions, int. [l x P x H], en mm	Poids, en kg	Nombre d'étagères [max./livrées]
General Protocol								
10659650	OGS60	Convection naturelle	65	50 °C à 250 °C.	530 x 565 x 720	328 x 415 x 480	42	13/2
10669650	OGS100		105	50 °C à 250 °C.	640 x 565 x 820	438 x 414 x 580	53	16/2
10304150	OGS180		176	50 °C à 250 °C.	640 x 738 x 920	464 x 589 x 580	66	19/2
10661751	OMS60	Convection forcée	66	50 °C à 250 °C.	530 x 565 x 720	354 x 368 x 508	42	13/2
10794982	OMS100		104	50 °C à 250 °C.	640 x 565 x 820	464 x 368 x 608	53	16/2
10291870	OMS180		179	50 °C à 250 °C.	640 x 738 x 920	464 x 543 x 708	66	19/2
Advanced Protocol								
10291830	OGH60	Convection naturelle	61	50 °C à 330 °C.	530 x 565 x 720	328 x 389 x 480	44	13/2
10140400	OGH100		99	50 °C à 330 °C.	640 x 565 x 820	438 x 389 x 580	55	16/2
10793092	OGH180		168	50 °C à 330 °C.	640 x 738 x 920	438 x 564 x 680	69	19/2
10774042	OMH60	Convection forcée	62	50 °C à 330 °C.	530 x 565 x 720	345 x 343 x 508	44	13/2
10349839	OMH100		97	50 °C à 330 °C.	640 x 565 x 820	464 x 343 x 608	55	16/2
10590021	OMH180		170	50 °C à 330 °C.	640 x 738 x 920	464 x 518 x 708	69	19/2



DILUTEUR D'ÉCHANTILLON

Le S-DILUTER-1 de Gosselin™ est un diluteur automatique adapté à la dilution de plusieurs volumes d'échantillons allant de 50 mL à 400 mL. Sa conception vous permettra de diluer rapidement et avec précision de nombreux échantillons de type alimentaire, végétal, chimique ou cosmétique. Le S-Diluter-1 va contribuer à augmenter la productivité de votre laboratoire en sécurisant vos opérations de dilution et en réduisant le risque de contamination.

- Facile à utiliser, avec écran tactile LCD simple équipé de deux boutons
- Compatible avec tous les conteneurs d'échantillons et comprend un support pour sac détachable
- Changement des tubes très facile
- Mode de fonctionnement sur deux pompes afin de réduire le temps de dilution
- Vitesse de distribution : 910 mL/min
- Connexions possibles : imprimante, lecteur de code-barre ou ordinateur
- Haute précision

réf. cat.	Description
15599783	Gosselin™ S-Diluter -1



thermo scientific

DISTRIBUTEUR A SERINGUE « STEPPER »

- Jusqu'à 45 distributions avant le rechargement
- Fonctionnement basé sur le déplacement positif assurant des résultats fiables, même dans le cas d'une distribution de liquides visqueux ou problématiques
- Poignée légère et ergonomique avec un large repose-doigt minimisant les risques de microtraumatismes au niveau de la main
- Utilisation simple : il suffit de fixer la seringue appropriée, d'effectuer le remplissage et de sélectionner le volume en tournant la molette de réglage
- Volume facile à régler, grâce à une grille de réglage du nombre de distributions et du volume gravée sur la poignée

réf. cat.	Description	Gamme de volumes, en µL
11863011	Stepper Finn pipette™, monocanal, avec poignée	10 à 5000



Fisherbrand™

DISTRIBUTEUR, TOP FILTRE POUR FLAcons

- Excellente compatibilité chimique
- Entièrement autoclavable
- Facile à étalonner
- Piston amovible
- Mécanisme à vanne de précision sans ressort
- Bouchon antigoutte
- Convient à la plupart des dimensions de flacons
- Traçabilité vers un laboratoire agréé NABL

réf. cat.	Volumes distribués, ml
12867913	0,25 à 2,5
12877913	0,5 à 5
12887913	1 à 10
12897913	2,5 à 30
12807923	5 à 60
12817923	10 à 100



POMPE À VIDE DE LABORATOIRE

- Pompe à vide de laboratoire, standard, à membrane, aluminium/PTFE
- 15 L/min, descend jusqu'à 100 mbar
- Filtration des solutions non agressives ou aqueuses
- Pour les étuves à vide, le dégazage sous vide et le transfert de gaz

Fisherbrand™

réf. cat.	Description
12695326	Pompe à vide de laboratoire



WELCH
A World Class Product

GROUPE DE POMPAGE DE LABORATOIRE

Spécialement conçue pour que la pompe reste efficace dans les applications impliquant des évaporateurs rotatifs, les groupes de pompage de Welch IImvac™ possèdent une conception unique à tête chauffante. Le fait de maintenir les têtes de la pompe à une température élevée permet de supprimer la condensation ; la pompe est toujours en mesure d'atteindre le vide final de 2 mbar, même pendant une durée prolongée.

- Têtes chauffantes qui éliminent la condensation pour produire un vide net et constant
- Aucun lest d'air nécessaire
- Aucune perte de vide limite causée par la contamination du milieu de procédé
- Idéal pour les évaporateurs rotatifs

réf. cat.	Vide, en mbar	Débit, en L/min	Dimensions, [l x P x H], en mm
10200790	< 2	20	250 x 260 x 435
11877343	< 2	36	360 x 310 x 445
11872263	< 2	81	360 x 310 x 445
11882263	< 2	138	540 x 310 x 445

Accessoires

13514920 Kit de connexion RO 1 ; contenu : tuyau de dépression de 18/8 x 5 mm, eau de refroidissement, raccord de tuyau de refroidissement, pinces

Kit de raccords 5 :

- bride de raccord KF DN16 -DN8, acier inoxydable ;

- bride de raccord KF DN25 -DN8, acier inoxydable ;

13554920 - centrage extérieur KF Al, avec joint torique FKM DN16 ;

- collier de serrage KF normal, DN16, Al ;

- centrage extérieur KF Al, avec joint torique FKM DN25 ;

- collier de serrage KF normal, DN25, Al ;

- tuyau de dépression en caoutchouc rouge, 18/8 x 5 mm (2,5 m)

Kit de raccords 6 :

- cartouche avec 2 lances de tuyau 8 ;

- cartouche pour filtre séparateur de brouillard d'huile ;

- bride de raccord KF DN16 -tige DN8, acier inoxydable ;

- bride de raccord KF DN25 -tige DN8, acier inoxydable ;

13564920 - centrage extérieur KF Al, avec joint torique FKM DN16 ;

- collier de serrage KF normal, DN16, Al ;

- centrage extérieur KF Al, avec joint torique FKM DN25 ;

- collier de serrage KF normal, DN25, Al ;

- tuyau de dépression en caoutchouc rouge, 18/8 x 5 mm (2,5 m)

Kit de filtre en ligne DN6 + DN8

- Filtre en ligne

13504920 - tuyau en silicone DN 6

- tuyau en silicone DN 8



POMPE À MEMBRANE

Ces pompes à membrane sont idéales pour les applications impliquant des solvants agressifs et des vapeurs acides. Les membranes et toutes les pièces en contact avec le liquide sont fabriquées à partir de composés en PTFE. Les pompes et les têtes de raccord sont renforcées en fibre de carbone pour permettre une conductivité électrique et empêcher les charges électrostatiques.

- Supportent sans problème les vapeurs agressives et corrosives
- Pompes à vide propres et fiables conçues pour répondre à vos besoins
- Compactes et simples d'utilisation
- Raccords pour tubulures de 8 mm de diamètre intérieur
- Patins amortisseurs de vibrations

Fisherbrand™

réf. cat.	Vide, en mbar	Débit, en L/min	Dimensions externes, [L x P x H], en mm	Puissance, en W
10287097	< 8	16,7/18	195 x 235 x 416	60
12981131	< 8	38/41	230 x 265 x 169	180
12991131	< 2	33/36	200 x 260 x 150	90



PLUS D'INFOS (+216) 74 407 194 contact@amslabo.com www.amslabo.com



SYSTÈME D'ASPIRATION ADVANTAGE

Un système compact et portable pour aspirer des liquides chimiques, biologiques et médicaux non inflammables avec précision et en toute sécurité. Vous pouvez retirer facilement les liquides des lames, boîtes de Pétri, microplaques, récipients de cultures cellulaires ou récipients similaires.

- Pompe à membrane résistante aux produits chimiques intégrée
- Vitesse de pompage : 15 L/min
- Pression limite : 100 mbar
- Arrêt d'écoulement automatique lorsque le récipient de 4 L est plein
- Système fourni avec une pompe à vide, un pipeteur HandVac, un adaptateur à huit canaux, un adaptateur monocanal, un adaptateur en caoutchouc pour pipettes Pasteur ainsi qu'un manuel d'utilisation

Fisherbrand™

réf. cat.	Description
15348191	Système Aspiration Advantage avec bouteille en polypropylène de 4 L régulateur de vide sur le panneau avant et jauge à vide
10700854	Kit de pipettes HandVac basique, comprenant un adaptateur en plastique monocanal pour pointe de pipette avec éjecteur, un tuyau en silicone (diamètre intérieur de 6 mm, épaisseur de paroi de 3 mm, long de 2 m) et un connecteur pour tuyau rapide
15572620	Kit HandVac Duo, comprenant un adaptateur en plastique monocanal pour pointe de pipette avec éjecteur, un tuyau en silicone (diamètre intérieur de 6 mm, épaisseur de paroi de 3 mm, long de 2 m), un connecteur pour tuyaux rapide et un connecteur en Y
10412163	Adaptateur à huit canaux en acier inoxydable
13594340	Adaptateur à huit canaux en plastique avec éjecteur
15441934	Adaptateur monocanal en plastique pour embouts jetables avec éjecteur
15432055	Tuyau en silicone, long de 2 m, diamètre intérieur de 6 mm x épaisseur de paroi 3 mm
15451934	Support à installer sur la surface de travail pour aspirateur portable et accessoires
12967914	Filtre en ligne
15461934	Flacon collecteur de 4 L en polypropylène. Fourni avec filtre en ligne, tuyaux et connecteurs pour tuyaux rapides
15309804	Pédale pour système Aspiration Advantage, avec fonction marche-arrêt
10591443	Pédale pour système Aspiration Advantage, avec arrêt momentané



POMPE PÉRISTALTIQUE, CTP100

Simplicité d'entretien

- Changement de tubulure simple et rapide
- Occlusion fixe évitant les réglages après un changement de tubulure et garantissant un fonctionnement jusqu'à 30 PSIG

Simplicité d'utilisation

- Pompage sans contamination : le liquide est uniquement en contact avec le matériau de la tubulure
- Systèmes de commande situés sur le panneau avant ; commande de vitesse un tour séparée
- Commutateur de direction du débit à position OFF (DÉSACTIV.) centrale
- Bouton d'amorçage permettant de régler la pompe sur la vitesse maximale pour amorcer ou vidanger rapidement les tubulures
- Direction de pompage réversible pour vidanger les tubulures avant utilisation

Performances

- Débits inférieurs à 2 µL/min et jusqu'à 105 mL/min
- Pression jusqu'à 2,5 bars (30 PSIG)
- Débit précis et reproductible
- Répond à une vaste gamme d'applications critiques impliquant des conformités aux normes USP de classe VI, FDA et NSF

Conception ergonomique

- Conception compacte, à profil bas et empilable

Fisherbrand™

réf. cat.	Nombre de canaux	Débit, (mL/min)	Vitesse de rotation	Dimensions, en mm	Températures
15337527	1	0,017 à 11	13 à 80	178 x 134 x 114	0 à 40 °C



POMPE PÉRISTALTIQUE DP2000

Pompes péristaltiques destinées aux applications de distribution et de mesure essentielles : pompe, distribution et remplissage dans un seul appareil. Les pompes péristaltiques DP2000 innovantes offrent de nombreux avantages aux utilisateurs, notamment un débit monocanal variable de 0,5 mL/min à 3 000 mL à une plage de vitesse variable comprise entre 4 et 400 tr/min. Leur moteur puissant permet de contrôler leur vitesse avec une précision et une répétabilité supérieures à 0,25 % et de les contrôler à distance.

- Simple à configurer et à utiliser
- Conception exempte de contamination idéale pour la culture cellulaire, la filtration à circulation croisée, la distribution des cultures, la préparation des échantillons, la spectroscopie, la recherche sur les cellules souches, le contrôle du pH, etc.
- Intègrent une vaste gamme d'options de commande à distance, idéale pour les applications de traitement automatisé
- Conception compacte, à profil bas et empilable
- Contrôle fiable et précis de la circulation et du dosage
- Direction de pompage réversible

Fisherbrand™

réf. cat.	Description
15397547	Pompe péristaltique DP2000



POMPE PÉRISTALTIQUE, GP1000

Utilisez cette pompe pour la distribution et effectuer un pompage exempt de contamination. Cette pompe péristaltique à usage général Fisherbrand™ GP1000 permet de contrôler le débit et le dosage avec précision et fiabilité.

- usage général
- Simple à utiliser et à entretenir
- Conception empilable et ergonomique
- Débit de 0,5 à 3 L/min
- De 4 à 400 tr/min
- Réversible

Fisherbrand™

réf. cat.	Description
15377547	Pompe péristaltique GP1000, de 0,5 à 3 L/min



TUBULURE EN SILICONE DURCI AU PLATINE, BOBINE

- Large gamme d'applications générales
- Silicone durci au platine très résistant à la chaleur, faible compression rémanente
- Inodore, non toxique, translucide
- Plage de températures : de -50 °C à 230 °C
- Stérilisable par autoclavage ou par irradiation aux rayons gamma

Fisherbrand™

réf. cat.	Longueur, en m	Diamètre intérieur du tube (en mm)
15571375	15	0,89
15581375	15	1,42
15591375	15	2,06
15501385	15	2,79



RACCORDS DE TUBE À DEUX ARRÊTS EN SILICONE DURCI AU PLATINE

- Commencez à pomper sans trop d'efforts ; gagnez du temps avec les raccords préconfigurés faciles et rapides à installer
- Utilisez des bobines de tubulure pour compléter votre système

Fisherbrand™

réf. cat.	Diamètre intérieur du tube (en mm)	Qté
15531375	0,89	6
15541375	1,42	6
15551375	2,06	6
15561375	2,79	6
15501365	1,6	6
15511365	3,2	6
15521365	4,8	6
15531365	6,4	6



TUBULURE PHARMED BPT, BOBINE

- U tile pour les liens ou assemblages d'analyses automatiques

Fisherbrand™

réf. cat.	Longueur, en m	Diamètre intérieur du tube, en mm	Qté
15561385	30	0,25	1
15571385	30	0,89	1
15581385	30	1,42	1
15591385	30	2,06	1
15501395	30	2,79	1

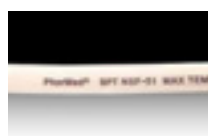


TUBULURE BIOPHARM EN SILICONE DURCI AU PLATINE, USAGE GÉNÉRAL, BOBINE

- La surface intérieure ultra lisse minimise l'accumulation des particules
- Longueurs standard de 15 mètres
- Disponible avec parois fines ou épaisses

Fisherbrand™

réf. cat.	Longueur, en m	Diamètre intérieur du tube, en mm	Épaisseur de paroi, en mm
15561315	15	4,8	1,6
15571315	15	6,4	1,6
15581315	15	8,0	1,6
15591315	15	4,8	2,4
15501325	15	6,4	2,4
15511325	15	8,0	2,4
15521325	15	24,1	2,4



RACCORDS DE TUBE À DEUX ARRÊTS PHARMED BPT

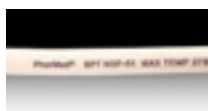
- Commencez à pomper sans trop d'efforts ; gagnez du temps avec les lieurs préconfigurés faciles et rapides à installer
- Utilisez des bobines de tubulure pour compléter votre système

Fisherbrand™

réf. cat.	Diamètre intérieur du tube, en mm	Qté
15511385	0,25	12
15521385	0,89	12
15531385	1,42	12
15541385	2,06	12
15551385	2,79	12



(+216) 74 407 194
 contact@amslabo.com
 www.amslabo.com



TUBULURE PHARMED BPT, BOBINE

Fisherbrand™

- usage général
- Longueurs standard de 15 m
- Paroi de 1,6 mm

réf. cat.	Longueur, en m	Diamètre intérieur du tube, en mm	Épaisseur de paroi, en mm
15581295	15	0,8	1,6
15591295	15	1,6	1,6
15501305	15	3,2	1,6
15511305	15	4,8	1,6
15521305	15	6,4	1,6
15531305	15	8,0	1,6



RACCORDS DE TUBE À DEUX ARRÊTS PHARMED BPT

Fisherbrand™

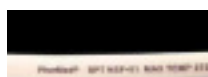
- Commencez à pomper sans trop d'efforts ; gagnez du temps avec les raccords préconfigurés faciles et rapides à installer
- Utilisez des bobines de tubulure pour compléter votre système

réf. cat.	Diamètre intérieur du tube, en mm	Qté
15541365	0,8	12
15551365	1,6	12
15561365	3,2	12
15571365	4,8	12



PLUS
D'INFOS

(+216) 74 407 194
contact@amslabo.com
www.amslabo.com



RACCORDS DE TUBE À DEUX ARRÊTS DE PRÉCISION PHARMED BPT

Fisherbrand™

- Commencez à pomper sans trop d'efforts ; gagnez du temps avec les raccords préconfigurés faciles et rapides à installer

réf. cat.	Diamètre intérieur du tube, en mm	Épaisseur de paroi, en mm	Qté
15531325	0,8	1,6	12
15425623	1,6	1,6	12
15495623	3,2	1,6	12
15541325	4,8	1,6	12
15551325	6,4	1,6	12
15561325	8,0	1,6	12
15571325	4,8	2,4	12
15581325	6,4	2,4	12
15591325	8,0	2,4	12
15501335	24,1 cm	2,4	12



RACCORDS DE TUBE À DEUX ARRÊTS NORPRENE FOOD

Fisherbrand™

- Tubulure d'arrêt prêt à l'emploi pour gagner du temps
- Idéal pour l'industrie laitière, des aliments et des boissons
- Résistant à la chaleur, à l'ozone et à la lumière UV
- Non vieillissant et non oxydant ; forte résistance aux alcalins et acides
- Beige opaque
- Conforme FDA et homologué NSF. Fabriqué conformément aux règles de bonne pratique de fabrication (BPF)
- Plage de températures de -51 à 135 °C
- Stérilisable par autoclavage

réf. cat.	Diamètre intérieur du tube, en mm	Épaisseur de paroi, en mm	Qté
15511335	0,8	1,6	12
15521335	1,6	1,6	12
15531335	3,2	1,6	12
15541335	4,8	1,6	12
15551335	6,4	1,6	12
15561335	8,0	1,6	12
15571335	4,8	2,4	12
15581335	6,4	2,4	12
15591335	8,0	2,4	12
15501345	24,1 cm	2,4	12



TUBE TYGON E-FOOD B-44-4X

Fisherbrand™

- Longueurs standard de 15 m
- Usage alimentaire

réf. cat.	Longueur, en m	Diamètre intérieur du tube, en mm	Épaisseur de paroi, en mm
15591305	15	3,2	1,6
15501315	15	4,8	1,6



TUBULURE TYGON E-FOOD B-44-4X, BOBINE

Fisherbrand™

- Fait office de tubulure pour les assemblages d'analyses automatiques
- Longueurs standard de 30m
- Usage alimentaire

réf. cat.	Longueur, en m	Diamètre intérieur du tube, en mm
15561395	30	0,19
15571395	30	0,25
15581395	30	0,89
15591395	30	1,42
15501405	30	2,06
15511405	30	2,79



RACCORDS DE TUBE À DEUX ARRÊTS , TUBE TYGON E-FOOD (B-44-4X) E-LFL

Fisherbrand™

réf. cat.	Diamètre intérieur du tube, en mm	Qté
15581365	0,8	12
15591365	1,6	12
15501375	3,2	12
15511375	4,8	12
15521375	6,4	12



RACCORDS DE TUBE À DEUX ARRÊTS TYGON E-FOOD B-44-4X

Fisherbrand™

- Tubulure d'arrêt avec raccords préconfigurés faciles et rapides à installer pour gagner du temps
- Spécialement conçu pour manipuler les produits alimentaires, alésage extrêmement lisse
- Non toxique, goût et odeur non altérés, transparent pour permettre la vérification du liquide
- Plage de températures : de -51 °C à 135 °C
- Stérilisable par autoclavage

réf. cat.	Diamètre intérieur du tube, en mm	Épaisseur de paroi, en mm	Qté
15511345	0,8	1,6	12
15521345	1,6	1,6	12
15531345	3,2	1,6	12
15541345	4,8	1,6	12
15551345	6,4	1,6	12
15561345	8,0	1,6	12
15571345	4,8	2,4	12
15581345	6,4	2,4	12
15591345	8,0	2,4	12



**AMS
Labo**

PLUS
D'INFOS

(+216) 74 407 194
contact@amslabo.com
www.amslabo.com



RACCORDS DE TUBE À DEUX ARRÊTS TYGON E-FOOD B-44-4X EN PVC

Fisherbrand™

réf. cat.	Diamètre intérieur du tube, en mm	Qté
15511395	0,19	12
15521395	0,25	12
15531395	0,89	12
15541395	1,42	12
15551395	2,79	12



TUBULURE, SILICONE ET SANTOPRENE

Silicone

La tubulure en silicone pour pompe péristaltique Fisherbrand™ est approuvée FDA, NWC et BGA et certifiée USP XXII classe 6. Autoclavable à 130 °C dans la vapeur et stérilisable par irradiation aux rayons gamma sans que la qualité en soit affectée. Cette tubulure translucide en silicone pour pompe porte une marque sur sa longueur pour en faciliter l'identification. Elle peut être opaque ou translucide.

Santoprène

Le tuyau en santoprène pour pompe péristaltique Fisherbrand™ a été testé de façon à pouvoir supporter plus de cent cycles d'autoclavage à la vapeur à 134 °C ou cinq cycles de stérilisation standard à base d'oxyde d'éthylène, sans effets chimiques ou physiques notables. Il peut également être stérilisé par irradiation ionisante à énergie haute et à des niveaux d'irradiation normaux ; 2 Mrad à 3 Mrad devraient suffire pour la plupart des applications de recherche et de laboratoire. Conforme aux exigences strictes d'USP classe VI.

Fisherbrand™

réf. cat.	Taille d'orifice, en mm	Épaisseur de paroi, en mm	Longueur, en m
Silicone			
10141841	0,5	1,6	15
10213321	0,8	1,6	15
10631692	1,6	1,6	15
10283361	3,2	1,6	15
10335111	4,8	1,6	15
10707501	6,4	1,6	15
10599201	8,0	1,6	15
10162031	1,6	2,4	15
10273411	3,2	2,4	15
10172031	4,8	2,4	15
10010061	6,4	2,4	15
10468582	8,0	2,4	15
10788061	9,60	2,4	15
Santoprène			
10152081	1,6	1,6	15
10777871	3,2	1,6	15
10529211	4,8	1,6	15
10786741	6,4	1,6	15
10203561	8,0	1,6	15
10509561	4,8	2,4	15
10060091	6,4	2,4	15
10171411	9,6	2,4	15



PLUS D'INFOS
 (+216) 74 407 194
 contact@amslabo.com
 www.amslabo.com

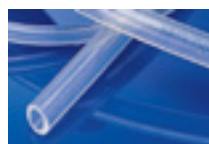


TUBULURE, CAOUTCHOUC ROUGE NATUREL

- Résilience supérieure à celle de la plupart des autres polymères.
- Plage de températures : de -40 °C à 70 °C
- Légère et flexible, pour le transfert de liquides, gaz et acides dilués
- Paroi épaisse recommandée pour le vide.
- Ne convient pas à une utilisation avec des huiles de pétrole et des solvants pour hydrocarbures (voir la tubulure en néoprène)

Fisherbrand™

réf. cat.	Taille d'orifice, en mm	Épaisseur de paroi, en mm	Longueur, en m
Paroi normale, BS2775 : 1987			
11855512	3	0,75 (3/4 pouces)	38
11875512	6,5	1,5	38
11885512	8,0	2	38
11895512	10,0	2	38
11805522	12,5	2,25	38
11815522	16,0	3,25	38
11825522	20,0	3,25	38
11835522	25,0	3,25	38
Paroi moyenne			
11597043	3,2	1,5	38
11507053	6,3	3,2	38
11517053	8,0	3,2	38
11527053	24,1 cm	3,2	38
11537053	12,7	3,2	38
Paroi épaisse, BS2775 : 1987			
11567562	3	3	38
11577562	5	4	38
11587562	6,5	5	38
11597562	8,0	6	38
11507572	10,0	7	38
11517572	12,5	8,5	38



TUBULURE SILICONE, DURCI AU PLATINE, BS 2775

- Résiste aux fissures, hautement résistant aux déchirures, conçu pour les applications de pompe péristaltiques
- Très grande clarté
- 60°DIDC ±5 °C
- Approuvé FDA, BGA et WRC
- Plage de températures : de -60 °C à 200 °C
- Utilisable avec la plupart des applications pharmaceutiques, de laboratoire et alimentaires
- Antiadhérent, hydrophobe
- Forte résistance électrique et à l'ozone

Fisherbrand™

réf. cat.	Taille d'orifice, en mm	Épaisseur de paroi, en mm	Longueur, en m
11532563	1	1	38
11542563	2	1	38
11552563	3	0,75 (3/4 pouces)	38
11562563	3	1	38
11572563	4	1	38
11582563	4	1,6	38
11592563	5	1,5	38
11502573	6	1,5	38
11512573	6,5	1,5	38
11522573	8	2	38
11532573	9	2	38
11542573	38	2	38
11552573	12,5	2,25	5
11562573	16	3,25	5
11572573	20	3,25	5
11582573	25	3,25	5



TUBE A VIDE, TYGON™ R3603

Sa couleur cristalline permet de surveiller la formation de remontée qui pourrait endommager la pompe. Ses parois très épaisses peuvent supporter un vide total de 759 mmHg à 23 °C et de 686 mmHg à 60 °C. Il ne s'obstrue pas, même si de l'huile remonte de la pompe à vide. Sa faible pression de vapeur le rend particulièrement approprié aux applications à vide jusqu'à 10 mmHg à 17 mmHg à 21 °C. Il est idéalement adapté aux essais analytiques sur des gaz ou des vapeurs et à la réalisation de manomètres.

réf. cat.	Taille d'orifice, en mm	Épaisseur de paroi, en mm	Longueur, en m
10527741	4,8	4,8	15
10130121	6,4	4,8	15
10140121	24,1	6,4	15
12355909	12,7	8,0	15



TUBULURE VITON™ FLUOROÉLASTOMÈRE

- Excellente résistance chimique, en particulier envers les éléments agressifs tels que les carburants, acides, huiles animales et végétales, solvants, alcools et agents de blanchiment
- Bonne résistance à l'ozone et à l'irradiation
- Idéal pour le transfert de liquides corrosifs, même à des températures élevées
- Dureté Shore : 70°ShA ±5°
- Densité : 1,83 g/cm³
- Plage de température, en °C : de -20 à 300 (pic de 300 possible)

Fisherbrand™

réf. cat.	Taille d'orifice, en mm	Épaisseur de paroi, en mm	Longueur, en m
11512583	1	1	5
11522583	1,5	0,75 (3/4 pouces)	5
11532583	2	1	5
11542583	3	1	5
11552583	4	1	5
11562583	5	1,5	5
11572583	6	1,5	5
11582583	6	3	5
11592583	8	1,5	5
11502593	8	2	5
11512593	38	2	5
11522593	12	2,5	5



TUBULURE NÉOPRÈNE

- Résistant à la chaleur, à l'ozone, aux huiles de pétrole et aux solvants pour hydrocarbures
- Plage de températures : de -30 °C à 100 °C

Fisherbrand™

réf. cat.	Taille d'orifice, en mm	Épaisseur de paroi, en mm	Longueur, en m
Paroi normale, BS 2775: 1987			
11845492	3	0,75 (3/4 pouces)	38
11855492	5	1,5	38
10366344	6,5	1,5	38
11875492	8,0	2	38
11885492	10,0	2	38
11895492	12,5	2,25	38
11805502	16,0	3,25	38
11815502	20,0	3,25	38
11825502	20,0	3,25	38
Paroi épaisse, BS 2775 : 1987			
11835502	3	3	38
11845502	5	4	38
11855502	6,5	5	38
11865502	8,0	6	38
11577063	10,0	7	38
11587063	12,5	8,5	38



RACCORDS EN POLYPROPYLÈNE CANELÉS DROITS

- Cannelés pour un montage simple et rapide
- Pour les applications à faible pression (inférieure à 30 psi en général)
- Se stérilisent avec de l'oxyde d'éthylène (OE) ou par irradiation aux rayons gamma
- Polypropylène naturel
- Bonne résistance aux produits chimiques

Fisherbrand™

réf. cat.	Pour tube de Diamètre intérieur	Qté
15531295	4,8 mm (3/16 pouces)	38
12683606	6,4 mm (1/4 pouces)	38
15511295	8,0 mm (5/16 pouces)	38
15301377	9,6 mm (3/8 pouces)	38



RACCORDS RÉDUCTEURS EN POLYPROPYLÈNE



- Raccords réducteurs
- Polypropylène
- Stérilisables
- Barbelés

réf. cat.	Pour tube de diam. intérieur de	Qté par lot
10642482	4 à 8/8 à 12 mm	38
10630143	4 à 8/12 à 16 mm	38
10739792	8 à 12/12 à 16 mm	38



RACCORDS EN POLYPROPYLÈNE DROITS



- Raccords en polypropylène autoclavables
- Droits, avec buse conique
- Adapté à pour la plupart des dimensions de tuyaux

réf. cat.	Description	Qté
10249391	Raccords pour tube de 4 mm à 6 mm	38
10620143	Raccords pour tube de 5 mm à 7 mm	38
10198251	Raccords pour tube de 7 mm à 10 mm	38
10289341	Raccords pour tube de 10 mm à 12 mm	38
10138161	Raccords pour tube de 11 mm à 14 mm	38
10486891	Raccords pour tube de 14 mm à 16 mm	38



RACCORDS EN POLYPROPYLÈNE EN Y



Garantissez une connexion flexible et sûre pour les applications exigeantes grâce à ces raccords de forme cylindrique en Y disponibles en plusieurs dimensions afin d'élargir, de connecter, de brancher, d'unir et de réparer les tuyaux et tubulures.

- Résistant à une température maximale de 135 °C
- Stérilisables

réf. cat.	Description	Qté
10789592	Raccords Y de 3 mm à 5 mm	38
10617721	Raccords Y de 5 mm à 7 mm	38
10076241	Raccords Y de 6 mm à 8 mm	38
11836583	Raccords Y de 7 mm à 9 mm	38
10567312	Raccords Y de 9 mm à 11 mm	38
10014930	Raccords Y de 11 mm à 13 mm	38
11846603	Raccords Y de 13 mm à 15 mm	38



RACCORDS EN PVDF DE FORME CYLINDRIQUE EN Y

- PVDF
- Résistant à une température maximale de 160 °C
- Très résistants aux produits chimiques
- Stérilisables

réf. cat.	Pour tube de diam. intérieur de	Qté par lot
11872303	3 mm à 5 mm	38
10688412	5 mm à 7 mm	38
10055010	7 mm à 9 mm	38
11862313	9 mm à 11 mm	38
10034920	11 mm à 13 mm	38
10066341	13 mm à 15 mm	38



VANNES À TROIS VOIES EN PVDF

- Les vannes à trois voies permettent de transférer les liquides ou gaz afin de bloquer le débit, de le libérer ou d'inverser sa direction.
- PVDF : excellente résistance chimique, transparent, adapté à un usage alimentaire
- Plage de températures de fonctionnement : PVDF de 0 °C à 40 °C
- Résistantes à une compression maximale de 1 bar
- Plaque de montage incluse pour une installation plus aisée



réf. cat.	Diamètre intérieur du tube, en mm	Qté
10454671	5-7	1
10232331	7-9	1
10798711	9-11	1
1077265	11-13	1



VANNES À DEUX VOIES EN PVDF

- PVDF : excellente résistance chimique, transparent, adapté à un usage alimentaire
- Températures de fonctionnement : PVDF de 0 °C à 40 °C
- Résistantes à une compression maximale de 1 bar
- Plaque de montage incluse pour une installation plus aisée



réf. cat.	Pour tube de Diamètre intérieur en mm	Qté
10558871	5-7	1
10272231	7-9	1
10599392	9-11	1
10606295	11-13	1



(+216) 74 407 194
contact@amslabo.com
www.amslabo.com



BOÎTE DE RACCORDS EN POLYPROPYLENE

Dans cette « boîte magique » de raccords, vous trouverez le raccord dont vous avez besoin. La boîte contient 56 formes et dimensions différentes.



- Polypropylène
- Incassables
- Transparents

réf. cat.	Description	Qté
10065150	Boîte de raccords en polypropylène	1



TAMISEUSE AS200 BASIC

Les tamiseuses AS200 à vibration sont conçus pour la recherche et le développement, le contrôle de la qualité des matières premières, intermédiaires et finies ainsi que la surveillance de la production. L'entraînement électromagnétique contrôlable permet d'optimiser différents types de produits.

Les appareils garantissent une grande précision de séparation, même avec des temps de tamisage courts. L'AS200 Basic est le modèle économique de la série avec la fiabilité et la qualité habituelles des produits RETSCH. Exemples d'applications types : scorie de ciment, produits chimiques, café, matériaux de construction, engrais, matières de remplissage, farines, graines, poudres métalliques, minéraux, noix, plastiques, sable, semences, sols et lessive en poudre.

- Sans entretien et simplicité d'utilisation, conception ergonomique
- Affichage numérique des performances et de l'heure
- Convient au tamisage sec et humide
- Excellente efficacité de séparation même avec des temps de tamisage courts
- Mouvement de projection tridimensionnel qui garantit l'utilisation optimale de toute la surface du tamis
- Colonne de tamis de 510 mm de haut



réf. cat.	Description
15562515	Tamiseuse Retsch AS200 Basic



LESTE DE TUBULURE À ÉCOULEMENT

- Fixe le tuyau dans le flacon récepteur. Il convient aux tuyaux dont le diamètre intérieur est compris entre 4,8 mm et 6,4 mm (de 3/16 po à 1/4 po)
- Adapté aux tuyaux pour pompes Masterflex de dimensions L/S 15, L/S 16 et L/S 25



réf. cat.	Description	Qté
15392959	Leste pour tuyaux de 4,8 mm à 6,4 mm de diamètre intérieur	1



TAMISEUSE AS300

Les tamiseuses AS300 Control analytiques avancés sont conçus pour la recherche et le développement, le contrôle de la qualité des matières premières, intermédiaires et finies ainsi que la surveillance de la production. L'entraînement électromagnétique contrôlable permet d'optimiser différents types de produits.

Les appareils garantissent une grande précision de séparation, même avec des temps de tamisage courts. L'AS300 Control a été conçue spécialement pour les tamis de laboratoire d'un diamètre supérieur à 305 mm (par rapport au diamètre standard de 200 mm), offrant ainsi une plus grande surface de contact et des temps de tamisage beaucoup plus courts. Avec tous les contrôles numériques et les certificats de calibrage, l'AS300 Control est indispensable pour tous les utilisateurs qui accordent de l'importance à la précision et au confort d'utilisation ou qui doivent travailler conformément aux directives de la norme ISO 9001. Exemples d'applications types : scorie de ciment, produits chimiques, café, matériaux de construction, engrais, matières de remplissage, farines, graines, poudres métalliques, minéraux, noix, plastiques, sable, semences, sols et lessive en poudre.

- Simple à utiliser, sans entretien, conception ergonomique
- Convient au tamisage sec et humide
- Excellente efficacité de séparation même avec des temps de tamisage courts
- Mouvement de projection tridimensionnel qui garantit l'utilisation optimale de toute la surface du tamis
- Jusqu'à 99 programmes de tamisage
- Peu bruyant
- Connexion USB
- Colonne de tamis de 510 mm de haut
- Satisfait aux exigences de la norme ISO 9001 pour les instruments de mesure



réf. cat.	Description
10681083	Tamiseuse Retsch AS300



CANULES EN ACIER INOXYDABLE

- À utiliser avec les seringues Luer lock
- Autoclavables



réf. cat.	Description	Qté par lot
15212665	Gauge 13	1
15331122	Gauge 16	1



(+216) 74 407 194
 contact@amslabo.com
 www.amslabo.com



TAMIS DE LABORATOIRE EN ACIER INOXYDABLE

Ces tamis sont conçus pour séparer, cribler, ou déterminer la taille des particules. Ils sont fabriqués en acier inoxydable, possèdent une hauteur interne de 50 mm et un diamètre de 200 mm.

- Conformés ISO 3310/1
- Fournis avec un certificat de conformité de type 2.1 conformément à L'EN 10204
- Disponibles dans de nombreuses tailles de maille à partir de 10 mm et pouvant descendre jusqu'à 20 µm

Fisherbrand

réf. cat.	Maille en µm
10514492	10000
10075021	9500
10156071	9000
10514302	8000
10780273	7100
10498531	6700
10208831	6300
10770273	5600
10320812	5000
10300672	4750
10688751	4500
10116601	4000
10127171	3550
10741433	3350
10741243	3150
10731243	2800
10208791	2500
10298781	2360
10015081	2240
10288781	2000
10583532	1800
10750473	1700
10380622	1600
10370622	1400
10700093	1250
10709902	1180
10799892	1120
10536222	1000
10166601	900
10719132	850
10156601	800
10741623	710
10136411	630
10054931	300
10457581	560

réf. cat.	Maille en µm
10269021	500
10476811	450
10791233	425
10584682	400
10176121	355
10514112	315
10166121	300
10015041	280
10448921	250
10065001	224
10310722	212
10448731	200
10238641	180
10418541	160
10370572	150
10749702	140
10447771	125
10370522	112
10437771	106
10166501	100
10320432	90
10505262	80
10279161	75
10126361	71
10360332	63
10015051	56
10229071	53
10005051	50
10504302	45
10730853	40
10594292	38
10594102	36
10248781	32
10488531	25
10760273	20



thermo scientific

AGITATEUR MAGNÉTIQUE

Agitez jusqu'à 40 L avec l'agitateur magnétique Thermo Scientific™ Cimarec™ Power Direct doté d'un contrôleur intégré, idéal pour les opérations d'agitation à grande capacité.

- La fonction d'arrêt rapide permet d'arrêter l'entraînement en deux secondes, minimisant les effets ultérieurs aux cycles et réduisant les risques de casse.
- Plage de vitesses : 100 à 2 000 tr/min
- Contrôleur intégré avec paramètre de puissance réglable qui réduit la consommation électrique et la puissance calorifique
- Boîtier en acier inoxydable scellé, facile à nettoyer et résistant aux produits chimiques
- Conditions de fonctionnement : entre -10° et 40 °C
- Classe de protection IP22 ; se nettoie facilement à l'eau courante

réf. cat.	Vitesse max.	Capacité max, en litre	Dimensions (H x L x l), en mm
10642403	de 100 à 2 000 tr/min	40	35 x 295 x 240



AGITATEUR VORTEX

- Vitesse de 0 à 3 000 tr/min
- Opération par pression ou en continu
- Corps en technopolymère pour une meilleure résistance aux produits chimiques
- Diamètre de l'orbite : 4,5 mm
- Dimensions internes (l x P x H), mm : 153 x 170 x 125

Fisherbrand

réf. cat.	Description
13214789	Agitateur Vortex, vitesse : de 0 à 3 000 tr/min



Fisherbrand

MOTEUR D'AGITATION NUMÉRIQUE

- Conçus pour les applications de sites pilotes et de laboratoire à haute viscosité / grand volume
- Doté de moteurs CC sans balais à haute performance
- Protection contre les surcharges
- Tige creuse qui permet de régler la turbine plus facilement
- Pince, portoir et turbines de mélange disponibles séparément
- Approuvé par la norme EN 61326 CE / IEC 61010-1 et 61010-2-51, EMC EN 50081-1, EN 50082-1 ROHS, WEEE en matière de sécurité
- Garantie de trois ans

réf. cat.	Description
15203807	Agitateur vertical, 40 à 2 000 tr/min, 25 L
15293797	Agitateur vertical, couple élevé, 20 à 3 000 tr/min, 60 L



asecos

ARMOIRES DE SÉCURITÉ 90 MINUTES

- Rangement et manipulation professionnels de produits dangereux
- Résiste au feu pendant 90 minutes (EN 14470-1 et EN 14470-2)
- Toutes les armoires sont garanties pendant cinq ans
- Frais de livraison et d'installation non inclus

réf. cat.	Description	Dimensions, (l x P x H), en mm
13469706	Armoire de sécurité Q-PEGASUS-90, grise, trois étagères, un caillebotis, un bac de rétention au sol de 33 L	1200 x 615 x 1955
15107303	Armoire de sécurité combinée K-PHOENIX-90, gris clair Côté gauche : trois étagères, un caillebotis, un bac de rétention au sol de 22 L. Côté droit : 4 étagères coulissantes avec bacs en plastique	1200 x 615 x 1968
15101566	Armoire de sécurité sous paillasse UB-S-90, gris clair, avec caillebotis pour bac coulissant. Roulements avec socle, 30 mm de haut	1100 x 570 x 600
15121866	Armoire de sécurité G-ULTIMATE-90, gris clair, avec rails de montage, porte-flacons et rampe escamotable, 250 mm de long	600 x 615 x 2050



ARMOIRES DE SÉCURITÉ SOUS PAILLASSE 90 MINUTES

Les nouvelles armoires sous paillasse d'Asecos d'une hauteur spéciale de 800 mm s'adaptent parfaitement sous les paillasses et les plans de travail. Elles sont idéales pour stocker de grands conditionnements grâce à leur hauteur interne maximale.

- Résistance au feu de 90 minutes ; type testé conformément à la norme DIN EN 14470-1
- Trois modèles différents avec portes ou tiroirs disponibles
- Serrure à barillet avec indicateurs de fermeture (rouge/vert)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion à un système d'évacuation technique (NW 75)
- Nombreuses options de configuration intérieures ; comprend des tiroirs, un caillebotis, un plateau coulissant et un bac de rétention

asecos

réf. cat.	Description
15365569	Armoire de sécurité de type 90, sous paillasse, modèle UB90.080.110.060.2S, avec deux tiroirs et deux caillebotis
15385569	Armoire de sécurité de type 90, sous paillasse, modèle UB90.080.110.060.2S, avec deux tiroirs, deux caillebotis et deux tiroirs de deuxième niveau
15395569	Armoire de sécurité de type 90, sous paillasse, modèle UB90.080.110.075.2T, avec deux portes battantes, un tiroir et un bac de rétention au sol
15305579	Armoire de sécurité de type 90, sous paillasse, modèle UB90.080.110.075.2T, avec deux portes battantes, deux tiroirs et un bac de rétention au sol
15315579	Armoire de sécurité de type 90, sous paillasse, modèle UB90.080.110.075.2T, avec deux portes battantes, un caillebotis et un bac de rétention au sol
15345579	Armoire de sécurité de type 90, sous paillasse, modèle UB90.080.059.060.S, avec un tiroir coulissant et un caillebotis
15365579	Armoire de sécurité de type 90, sous paillasse, modèle UB90.080.059.060.S, avec un tiroir coulissant, un caillebotis et un tiroir de deuxième niveau
15375579	Armoire de sécurité de type 90, sous paillasse, modèle UB90.080.110.060.2S, avec deux tiroirs
15385579	Armoire de sécurité de type 90, sous paillasse, modèle UB90.080.059.060.S, avec un tiroir

SYSTÈME DE PURIFICATION D'EAU, SMART2PURE™



thermo scientific

Performances uniques

- Débit de production de 3 L/h
- **Des économies sur le long terme**
- Purification d'eau à travers des cartouches indépendantes équipées de raccords rapides Aquastop pour un remplacement rapide
- Module 1 : association de prétraitement et de la membrane d'osmose inverse
- Module 2 : la cartouche de polisseur contient de la résine ultrapure de haute qualité pour une pureté homogène et une longue durée de vie des cartouches

Faciles à utiliser

- Distribution facile, associée à une vitesse variable permettant un contrôle du débit
- Affichage pouvant être incliné pour une lisibilité optimale
- Lampe UV et ultrafiltre UF en option pour personnaliser l'eau ultra-pure

Choix d'emplacements

- Système posé sur la paillasse de laboratoire
- Ou fixation murale

réf. cat.	Description
11327021	Smart2Pure 3 L/h, avec stérilisation UV et réservoir de 6 L intégré
Accessoire	
11327151	Pack de prétraitement complet comprenant un filtre de 5 µm avec une cartouche à charbon actif et une cartouche de stabilisation de dureté



AMS Labo

PLUS D'INFOS

(+216) 74 407 194
contact@amslabo.com
www.amslabo.com



MINUTEUR TRACEABLE™ À TROIS LIGNES

- Format de poche : 84 mm x 25 mm x 75 mm
- Caractéristiques : horloge, compte / décompte, alarme, chronomètre, mémoire
- Affichage de trois comptes à rebours différents simultanément
- Trois canaux uniques pouvant être démarrés individuellement ou simultanément
- Les mémoires affichent l'écran correspondant à la durée programmée précédemment
- Minuterie idéale pour effectuer un groupe de tests répétitifs
- Alarme : retentit à zéro, « Temps écoulé » s'affiche, le compteur de la minuterie démarre
- Boîtier en plastique ABS résistant aux produits chimiques, fond magnétique, chevalet rabattable
- Compte : 99 heures, 59 minutes, 59 secondes
- Résolution : 1 seconde
- Précision : 0,01 %
- Fournie avec clip, portoir, aimant, batterie, certificat Traceable™

Fisherbrand™

réf. cat.	Description
11852031	Minuteur Traceable™ à trois lignes



MINUTEUR AVEC ALARME À QUATRE CANAUX TRACEABLE™

- Format de poche : 7 x 6,4 x 1,3 cm
- Caractéristiques : compte / décompte, temps de démarrage / temporisation, mémoires, alarme, horloge aux formats 12/24
- Affichage géant pour une lecture à distance
- Mémoire remarquable qui affiche l'écran correspondant à la durée programmée précédemment à l'aide d'un simple bouton
- Alarmes très puissantes à fort décibel pendant 1 minute ou peuvent être éteintes manuellement
- Compte : 99 heures, 59 minutes, 59 secondes
- Résolution : 1 seconde
- Précision : 0,01 %
- Fournie avec clip, portoir, aimant, batterie, certificat Traceable™

Fisherbrand™

réf. cat.	Description
11745863	Minuteur avec alarme à quatre canaux Traceable™



MINUTEUR BASIC À UNE LIGNE

- Minuteur facile à utiliser
- Se range aisément dans votre poche
- Affichage LCD transparent sur une ligne
- Dimensions : 5,6 x 5,6 x 1,3 cm
- Inclut une batterie en oxyde d'argent de deux ans

Fisherbrand™

réf. cat.	Description
15177414	Minuteur basic



Fisherbrand™

MINUTEUR RÉSISTANT À L'EAU TRACEABLE™

- Caractéristiques : résistant à l'eau, aux éclaboussures, compte / décompte, alarme, cordon
- Une LED rouge lumineuse clignote lorsque le point zéro est atteint et une alarme sonore retentit pendant une minute ou jusqu'à ce que vous l'éteigniez manuellement
- Compte : 99 minutes, 59 secondes
- Résolution : 1 seconde
- Précision : 0,01 %
- Fournie avec cordon, ventouse, aimant, Velcro™, batterie et certificat Traceable™

réf. cat.	Description
11729805	Minuteur résistant à l'eau Traceable™



Fisherbrand™

MINUTEUR MÉCANIQUE

Avec les minuterie mécanique analogiques, dites adieu aux batteries. Vous pouvez régler ces minuterie Fisherbrand de 0 à 60 minutes, par incréments de 1 minute.

- Action mécanique : sélectionner la durée fait également remonter la minuterie
- Gros marquages pour faciliter la lecture ; le pointeur indique le temps restant
- Décompte possible depuis 60 minutes maximum
- Dimensions : 60 mm x 60 mm
- Tient en position verticale ou à plat sur la paillasse

réf. cat.	Description
11784436	Minuteur mécanique, 60 minutes



Fisherbrand™

PIEDS À COULISSE NUMÉRIQUES TRACEABLE™

- Conçus pour une utilisation en laboratoire, mesures disponibles en pouces et en millimètres
- Le bouton zéro permet de définir instantanément l'appareil sur zéro quelle que soit la position des mâchoires et permet, sans calcul, de définir un Floating Zero™ (zéro flottant) ou un point de référence pour lire des résultats positifs ou négatifs, avec un signe « moins »
- Aucune lubrification nécessaire sur la glissière ultra lisse ; autonomie de 10 000 heures avec la batterie fournie
- Fourni avec une mallette, une batterie, un certificat Traceable™

réf. cat.	11783217	11727927	11777105	11787105
Matériau	Acier inoxydable		Fibre de carbone	
Intervalle de mesures	150 mm	200 mm	100 mm	150 mm
Résolution	0,01 mm		0,1 mm	
Précision	±0,03 mm		±0,2 mm	
Barre de profondeur	Oui		cat.	
Molette de guidage / vis de blocage	Oui		cat.	
Non métallique / non conducteur	Non		Oui	
Dimensions	229 x 76mm	280 x 76mm	178 x 63mm	241 x 76mm
Poids	142 g	170 g	28 g	57 g

réf. cat.	Description
15338754	Pile de rechange



POINT DE FUSION SMP20

- Sélection et affichage numériques de la température
- Précision de la résolution : 0,1 degré
- Facile à utiliser
- Idéal pour les tests de routine

Fisherbrand™

réf. cat.	Description
15169722	Point de fusion SMP20 avec résolution numérique de 0,1 °C



PLUS D'INFOS (+216) 74 407 194
contact@amslabo.com
www.amslabo.com



CONDUCTIMÈTRE / TDS-MÈTRE, DE PAILLASSE, ORION™ STAR™ A112

Faites des mesures de conductivité (de 0,01 µS/cm à 200,0 mS/cm), TDS (de 1 à 19 999 mg/L) et de température (de -5,0° à 105,0 °C) en toute simplicité avec le conductimètre de paillasse Thermo Scientific™ Orion™ Star A112 en vue de réaliser des tests simples en laboratoire. Un grand écran LCD affiche les mesures de conductivité ou de TDS ainsi que la température. Grâce aux icônes, vérifiez rapidement la durée de vie de la batterie et l'état de l'étalonnage une fois terminé. Sélectionnez les menus d'étalonnage et de configuration grâce à une simple touche et aux messages qui s'affichent à l'écran.

- Le grand écran d'information affiche clairement les principales informations, notamment les lectures de conductivité ou de TDS, la température (en degrés Celsius ou Fahrenheit), le mode de l'instrument de mesure et la source d'alimentation
- AUTO-READ™ verrouille l'écran sur la mesure stable et un indicateur de disponibilité alerte l'utilisateur lorsque les mesures continues sont stables.
- Constante de cellule sélectionnable
- Températures de référence de mesures sélectionnables de 20 °C ou 25 °C pour un résultat précis
- Un bras à électrodes inclus et un support de sonde repensé simplifient le maintien et le placement des sondes dans les échantillons
- Le boîtier de classe IP54 peut supporter les éclaboussures et être monté au mur si l'espace sur table est insuffisant
- Instrument de mesure garanti trois ans

thermo scientific

réf. cat.	Description	Comprend :
11671439	Kit conductimètre de paillasse Star™ A112	Un appareil de mesure, sonde de détection de conductivité 011050MD Orion 2, cellule de conductivité, K=1,0, étalon de conductivité, 1,413 µS/cm, 5 mL x 60 mL, bras porte électrodes et d'un transformateur d'alimentation universel



PH-MÈTRES ORION™ STAR A111, A211 ET A221

Optez pour le kit de paillasse Thermo Scientific™ Orion™ Star A111 simple à utiliser pour mesurer le pH, mV et la température de routine dans le cadre d'essais de base en laboratoire. Le modèle Orion™ Star A211, quant à lui, vous permettra d'effectuer des mesures plus avancées du pH, mV, rH, et de la température grâce son interface d'imprimante et d'ordinateur. Outre le mètre, ces deux kits sont fournis avec une électrode de pH/ATC Triode, des solutions et un portoir. Pour prendre des mesures fiables et précises du pH, rH et de la température à la volée, optez pour le kit de pH-mètre portable Orion™ Star A221 solide, idéal pour de nombreuses applications et les analyses du pH sur site.

- Simplicité d'utilisation avec un grand écran LCD
- Ne ratez aucune valeur : AUTO-READ™ sur les modèles A111/A211 verrouille l'écran sur la mesure stable
- Étalonnage du pH avec reconnaissance automatique des tampons USA, NIST™ et DIN
- Mémoire non volatile avec indication de l'heure et de la date.
- Modèles de paillasse équipés d'un bras porte électrodes pour faciliter le maintien et le positionnement des sondes
- Fonctionne avec pratiquement toutes les sources d'alimentation en courant alternatif grâce à l'adaptateur secteur universel, ou avec quatre piles AA
- Le boîtier de classe IP54 supporte les éclaboussures et les modèles de paillasse peuvent être montés au mur si l'espace sur table est insuffisant.

thermo scientific

réf. cat.	Description
11651439	Kit PH-MÈTRE de paillasse Orion™ Star A111 pH avec électrode pH/ATC, solutions étalons et portoir
12923257	Kit PH-MÈTRE de paillasse Orion™ Star A211 pH avec électrode pH/ATC au corps époxy ROSS Ultra Triode, solutions étalons et portoir
15505199	Kit PH-MÈTRE portable Orion™ Star A221 pH avec électrode pH/ATC gel tout usage, solutions étalons et mallette



MULTIPARAMÈTRES, PORTABLES, MULTILINE™ IDS

- Format de poche, instruments de mesure monocanaux conçus pour mesurer le pH, la conductivité et l'oxygène dissous
- Capteur numérique intelligent (IDS)
- La valeur mesurée et la plage étalonnée s'affichent sous forme graphique pour un contrôle continu
- Une, deux ou trois sorties, jusqu'à trois paramètres sélectionnables
- Fabrication solide, étanche et durable pour une utilisation dans la plupart des environnements intérieurs et extérieurs

Conductivité

- de 0,00 à 20,00 mS/cm
- TDS de 0 à 1,999 mg/L ; de 0 à 199,9 g/L

SET livrés en mallette professionnelle, avec sondes, kit d'étalonnage et/ou béccher de calibration O2, statif, batteries rechargeables béccher, logiciel Driver USB, transformateur d'alimentation, câble, accessoires, manuel d'emploi, CD-ROM.

réf. cat.	Description
11785184	Multi 3410 Set 5, comprend : un appareil de mesure avec une sonde optique à oxygène IDS FDO™ 925-3 (réf. cat. 11785174), court manuel d'utilisation, portoir, béccher, CD-ROM, logiciel de commande USB, batteries rechargeables, câble, alimentation universelle et accessoires
11775194	Multi 3410 Set E, contenu : appareil de mesure avec capteurs numériques intelligents : électrode pH numérique SenTix™ 980 (réf. Cat. 10805371), cellule LR 925/01 à deux électrodes de conductivité numérique, kit QSC, court manuel d'utilisation, portoir, béccher, CD-ROM, logiciel de commande USB, batteries rechargeables, câble, alimentation universelle et accessoires
11755204	Multi 3420 Set E, contenu : appareil de mesure avec capteurs numériques intelligents : électrode pH numérique SenTix™ 950 (réf. cat. 10552858), cellule à quatre électrodes de conductivité numérique Tetra-Con™ 925 (réf. cat. 11715184), kit QSC, court manuel d'utilisation, portoir, béccher, CD-ROM, logiciel de commande USB, batteries rechargeables, câble, alimentation universelle et accessoires



PH-MÈTRES / MV-MÈTRES DE PAILLASSE, INOLAB™ MULTI 9310 IDS, MULTI 9420 IDS ET MULTI 9430 IDS



PLUS
D'INFOS

(+216) 74 407 194
contact@amslabo.com
www.amslabo.com

Les multiparamètres de paillasse InoLab™ sont des kits de paillasse dédiés aux applications de surveillance de plusieurs paramètres : pH, mV, ISE, saturation, concentration, pression partielle, conductivité, résistance spéciale, salinité, TDS et température. Leur grand écran de protection en verre préserve l'affichage graphique et leur clavier antibactérien et innovant prévient contre la contamination microbiologique. Ils sont fabriqués avec un boîtier inférieur moulé sous pression en zinc solide pour résister aux agressions environnementales.

- Unité monocalcanal multiparamètre pour capteurs numériques intelligents, avec reconnaissance de capteur numérique et imprimante intégrée en option

Documentation conforme BPL/AQA

- Enregistrement numérique automatique des données du capteur pour tracer avec précision l'ensemble des valeurs
- Option de gestion personnelle pour un contrôle d'accès et une documentation
- Transfert de toutes les données au format .csv via une interface USB sur un PC ; module complémentaire Excel pour mettre les entrées formatées dans une feuille de calcul (incluse à la livraison ou disponible en téléchargement)
- Sortie via l'imprimante intégrée en option

Les capteurs IDS sont équipés d'une technologie ayant fait ses preuves et présentent de nouveaux avantages

- Technologie de capteur avancée de première qualité associée à l'électronique de mesure la plus avancée
- Les capteurs IDS conservent un historique des numéros de série et de l'étalonnage et sont prêts à l'emploi
- Courant nominal de la qualité du capteur avec les électrodes IDS pH par la fonction QSC (contrôle de la qualité du capteur)
- Mesure de conductivité IDS. Deux capteurs couvrent presque la totalité des applications

	inoLab™ Multi 9310 IDS	inoLab™ Multi 9420 IDS	inoLab™ Multi 9430 IDS
Paramètres	pH, mV, saturation, concentration, pression partielle, conductivité, résistance spéciale, salinité, TDS et température	pH, mV, saturation, concentration, pression partielle, conductivité, résistance spéciale, salinité, TDS et température	
Capteur numérique / IDS	Oui	Oui	
Canaux du capteur	1 canal universel	2 canaux universels	3 canaux universels
Capteurs pH / Redox analogiques	ADA S7/IDS (en option)	ADA 94 pH/IDS DIN ou BNC	
Compensation thermique	Tout sauf rH	Tout sauf rH	
Points d'étalonnage pH	1 à 5	1 à 5	
ISE		2 à 7 adaptateurs nécessaires	
DO	1	1	
Conductivité (µS/cm)	1	1	
Mémoire d'étalonnage	Temp. 38	Temp. 38	
Rappel d'étalonnage	De 1 à 999 jours	De 1 à 999 jours	
Mémoire	Manuelle : 500 ensembles de données Automatique : 5 000 ensembles de données	Manuelle : 500 ensembles de données Automatique : 10 000 ensembles de données	
Enregistreur	Oui	Oui	
Interface	Mini USB-B	USB-A, mini USB-B	
Support GLP/AQS	Oui	Oui	
Affichage	Affichage graphique en noir et blanc	Affichage graphique en couleurs	
Imprimante en option	Oui	Externe	
Autres	CMC, QSC	Clavier antibactérien, QSC, CMC, microprogramme échangeable	
alimentation	Alimentation universelle, batteries (4 x 1,5 V/AA)	Alimentation universelle	



réf. cat.	Numéro	Description
13593940	inoLab™ Multi 9310 IDS	multiparamètre de paillasse numérique conçu pour les capteurs IDS, les mesures / la documentation conformes GLP/AQA, équipé d'une entrée à canal unique pour pH/mV, sonde à oxygène et conductivité, avec alimentation universelle, portoir et manuel d'utilisation, logiciel et câble USB
13503950	inoLab Multi 9310 IDS Set 1	multiparamètre de paillasse numérique, avec électrode IDS SenTix™ 940, solutions tampons, KCL, alimentation électrique, portoir, logiciel et câble USB
13513950	inoLab Multi 9310 IDS Set 2	multiparamètre de paillasse numérique, avec électrode IDS SenTix™ 98, solutions tampons, KCL, alimentation électrique, portoir, logiciel et câble USB
13523950	inoLab Multi 9310 IDS Set 3	multiparamètre de paillasse numérique, avec électrode IDS TetraCon™, solutions tampons, KCL, alimentation électrique, portoir, logiciel et câble USB
12623800	inoLab Multi 9310 IDS Set C	multiparamètre de paillasse numérique, avec électrode IDS SenTix™ 940, solutions tampons, KCL, capteur IDS TetraCon 925, étalon de conductivité, alimentation électrique, portoir, logiciel et câble USB
12642956	inoLab™ Multi 9420 IDS	multiparamètre de paillasse numérique conçu pour les capteurs IDS, les mesures / la documentation conformes GLP/AQA, équipé d'une entrée à canal unique pour pH/mV, sonde optique à oxygène et conductivité, alimentation universelle, portoir et manuel d'utilisation, logiciel et câble USB
12652956	inoLab Multi 9420 IDS Set B	multiparamètre de paillasse numérique professionnel avec capteurs IDS : électrode IDS pH SenTix 980 numérique (réf. cat. 10805371), tampon 4, 7 et 10,01, 3 mol/L KCl, sonde optique à oxygène IDS FDO 925 (réf. 10604635)
12662956	inoLab Multi 9420 IDS Set C	multiparamètre de paillasse numérique professionnel avec capteurs IDS : électrode IDS pH SenTix 980 numérique (réf. cat. 10805371), tampon 4, 7 et 10,01, 3 mol/L KCl, cellule de conductivité TetraCon™ 925 numérique (réf. cat. 11715184), 0,01 mol/L KCl, étalon de conductivité
12672956	inoLab Multi 9420 IDS Set E	multiparamètre de paillasse numérique professionnel avec capteurs IDS : électrode IDS pH SenTix 980 numérique (réf. cat. 10805371), tampon 4, 7 et 10,01, 3 mol/L KCl, cellule de conductivité IDS numérique™ LR 925/01 (réf. cat. 11745184)
12682956	inoLab™ Multi 9430 IDS	multiparamètre de paillasse numérique professionnel pour les capteurs IDS et les mesures / la documentation conformes GLP/AQA. Entré à trois canaux pour pH/mV, sonde optique à oxygène et conductivité. Instrument unique avec alimentation universelle, portoir et manuel d'utilisation, logiciel et câble USB
12692956	inoLab Multi 9430 IDS Set B	multiparamètre de paillasse numérique professionnel avec capteurs IDS : électrode IDS pH SenTix 980 numérique (réf. cat. 10805371), tampon 4, 7 et 10,01, 3 mol/L KCl, sonde optique à oxygène IDS FDO 925 (réf. 10604635)
12602966	inoLab Multi 9430 IDS Set C	multiparamètre de paillasse numérique professionnel avec capteurs IDS : électrode IDS pH SenTix 980 numérique (réf. cat. 10805371), tampon 4, 7 et 10,01, 3 mol/L KCl, cellule de conductivité IDS TetraCon™ 925 numérique (réf. cat. 11715184), 0,01 mol/L, étalon de conductivité
12612966	inoLab Multi 9430 IDS Set E	multiparamètre de paillasse numérique professionnel avec capteurs IDS : électrode IDS pH SenTix 980 numérique (réf. cat. 10805371), tampon 4, 7 et 10,01, 3 mol/L KCl, cellule de conductivité IDS numérique™ LR 925/01 (réf. cat. 11745184)
12603056	inoLab Multi 9430 IDS Set K	multiparamètre de paillasse numérique professionnel avec capteurs IDS : électrode IDS pH SenTix 980 numérique (réf. cat. 10805371), tampon 4, 7 et 10,01, 3 mol/L KCl, sonde optique à oxygène IDS FDO 925 (réf. cat. 10604635), cellule numérique de conductivité IDS TetraCon 925 (réf. cat. 11715184), 0,01 mol/L KCl, étalon de conductivité



KIT MULTIPARAMÈTRE DE PAILLASSE ACCUMET™ XL600

Les instruments de mesure de paillasse XL accuMet™ de Fisherbrand vous permettent de profiter de fonctions avancées en laboratoire, et ce en toute simplicité. Leur écran tactile aux couleurs vives offre de nouvelles fonctionnalités, notamment des ports pour sonde d'agitation, un support de sonde à 3 positions, un logiciel pouvant être mis à niveau et des connectivités USB et RS232.

- Ce kit XL600 comprend l'instrument de mesure, une sonde DBO à agitation automatique 13-620-SSP), une électrode accuTupH compatible TRIS (13-620-183A), une sonde CAT (13-620-19), une sonde de température / conductivité (13-620-100), un bras à électrodes, des câbles RS-232 et USB ainsi qu'une alimentation électrique de 110/220 V
- Affichage graphique en couleurs haute résolution et écran tactile amélioré en verre / la sensibilité du verre offre une facilité d'utilisation et de configuration inégalées
- Affiche jusqu'à quatre mesures (2 BNC, conductivité et OD) simultanément
- Le mode OD calcule la demande biochimique en oxygène (DBO) et propose les méthodes de calcul OUR et SOUR
- Correction de salinité et compensation automatique de la pression barométrique grâce au baromètre intégré de précision améliorée
- Double canaux BNC utiles pour les mesures sélectives du pH, mV ou d'ions
- Affiche l'ISE en ppm, %, mg/mL et mole/L
- Mesures de l'ISE directes et indirectes, notamment les méthodes d'addition et de soustraction bien connues et analytiques
- Possibilité de choisir la langue souhaitée
- Fonctions de sécurité contrôlées par mot de passe
- Panneau arrière à fixation murale pour optimiser l'espace sur la paillasse si nécessaire

Fisherbrand



SPECTROPHOTOMÈTRES, VIS ET UV-VIS, GENESYS™ 10S

Les spectrophotomètres Thermo Scientific GENESYS 10S Vis et UV-Visible sont des instruments solides et fiables aisément programmables et utilisables ; ils sont par conséquent idéals pour les analyses QA/QC et de routine multiparamètre dans des environnements de travail différents. Compacts, ces instruments présentent des fonctions de commande locale, des sorties USB pour exporter des données et une fonction d'échantillonnage unique et de multiéchantillonnage, de série.

- Peu encombrants, faciles à transporter et à ranger
- Logiciel embarqué et bibliothèque intégrée pour les analyses et le stockage de données
- Conception optique : double faisceau avec un détecteur de référence interne
- Linéarité photométrique : 3,0 (Vis), 3,5 (UV-Vis) Abs
- Bandes passantes spectrales : 5 nm (Vis), 1,8 nm (UV-Vis)
- Tension (100/240 V)
- Bandes de longueur d'onde : de 325 à 1 100 nm (Vis) et de 190 à 1 100 nm (UV-Vis)
- Vitesse de balayage des longueurs d'onde : 3 600 nm/min

thermo scientific

réf. cat.	Description
12684765	Spectrophotomètre Genesys 10S, VIS
12104972	Spectrophotomètre Genesys 10S, UV-VIS

réf. cat.	Description
12830653	Kit de mètre XL600 Deluxe double pH/ISE/conductivité/OD



SPECTROPHOTOMÈTRES PHOTOLAB SÉRIE 7000

- Les spectrophotomètres photoLab™ série 7100 VIS et 7600 UV-VIS permettent de réaliser des analyses de routine, des analyses spectrales et la procédure de mesure optique sans réactif (OptRF) novatrice
- Nouvelle optique à faisceaux de référence et nouvel affichage en couleurs lumineuses
- Menu interactif avec options de programmation complètes
- Technologie de mesure optique sans réactif innovante (« OptRF ») pour DCO, NO3 et NO2 dans les eaux usées et effluentes



	photoLab™ 7100 (VIS)	photoLab™ 7600 (UV/VIS)
Plage de longueur d'onde	De 320 à 1 100 nm	190 à 1100 nm
Éléments optiques	Monochromateur à grille avec moteur pas à pas et faisceau de référence, bande passante de 4 nm	Monochromateur à grille avec moteur pas à pas et faisceau de référence, bande passante de 4 nm
Lampe	Tungstène-halogène	Lampe xénon flash
Mesures / programmation	Concentration, absorbance, % transmission, cinétique et spectre en Abs ou % transmission, valeurs à longueurs d'onde multiples et étapes multiples	Concentration, absorbance, % transmission, cinétique et spectre en Abs ou % transmission, valeurs à longueurs d'onde multiples et étapes multiples
Vitesse de balayage	De 700 à 2 000 nm/min, balayages en étapes de 1, 2, 5, 10 nm de plage de longueur d'ondes	De 700 à 2 000 nm/min, balayages en étapes de 1, 2, 5, 10 nm de plage de longueur d'ondes
Précision / reproductibilité de la longueur d'onde	±1 nm / <0,5 nm	±1 nm / <0,5 nm
Précision / reproductibilité photométrique	-0,003 E pour E < 0,600; 0,5 % de l'affichage pour 0,600 < E < 2,000	ATC / MTC (de 0 à 100 °C) (pH uniquement)
Méthodes et profils	>200 méthodes préprogrammées, 1 000 méthodes définies par l'utilisateur, 20 profils de cinétique et de spectres, options de programmation complètes	>200 méthodes préprogrammées, 1 000 méthodes définies par l'utilisateur, 20 profils de cinétique et de spectres, options de programmation complètes
Interface / mise à jour	1 USB-A, 1 USB-B, 1 Ethernet / mise à jour via Internet et clé USB	1 USB-A, 1 USB-B, 1 Ethernet / mise à jour via Internet et clé USB

réf. cat.	Description
15335409	Spectrophotomètre PhotoLab 7100 VIS, de 320 à 1 100 nm
15345409	Spectrophotomètre PhotoLab 7600 UV/VIS, de 190 à 1 100 nm



THERMOMÈTRE TRACEABLE™ ÉCHELLE TOTALE

Thermomètre de poche avec boîtier résistant à l'eau. Fabriqué en plastique ABS résistant aux chocs, le thermomètre échelle totale a été conçu pour résister aux manipulations brutales. Son boîtier étanche protège de la saleté, de la poussière, des émanations et de l'eau.

- Très grande plage de températures de -200 °C à 1 370 °C
- Cet appareil peut enregistrer les valeurs de température minimales et maximales relevées à tout moment et met à jour l'affichage deux fois par seconde
- Alarme haute/basse : indique quand la température dépasse ou descend en dessous des points de consignes haut/bas, incréments de 1°, commutable sur °C/°F
- La minuterie affiche la durée des essais de tenue dans le temps et de conditions de température ; capacité : de 23 heures 59 minutes à 1 minute ; résolution : 1 seconde
- Plage de la sonde (fournie) : de -40 °C à 250 °C en continu ou 300 °C à court terme ; adaptée à tous les thermocouples de type K
- Fourni avec un portoir escamotable, un boîtier en PVC, une sonde à perles de 1,2 m type K, des batteries, un certificat Traceable™

Fisherbrand

réf. cat.	Plage de température	Résolution	Précision
11749765	-200 à 1 370 °C	0,1° et 1°	±1 °C entre -50 °C et jusqu'à 740 °C, autrement ±2 °C



VISCOSIMÈTRES PORTABLES

Ces viscosimètres portables à batterie sont équipés d'un unique bouton vous permettant d'effectuer des essais rapides et fiables sur le lieu de travail ou sur site. La viscosité s'affiche directement sur l'écran LCD. Ils sont fournis avec une mallette et trois systèmes de mesure.

- Recommandés pour les encres d'impression, les peintures, les encres, les shampoings, les crèmes et lotions
- Huiles, graisses, pâtes
- Également conçus pour les sauces, les épaississants et autres denrées alimentaires
- Plage de températures, en °C : jusqu'à 150 °C
- Vitesse maximale (tr/min) : 62,5
- Reproductibilité : ±1 %

réf. cat.	Plage de viscosité, mPas
10048852	1,5 à 330 mPas
10670863	0,3 à 4000 dPas



SACHETS AUTOCLAVABLES

- Pour un ensachage et un autoclavage sûrs, en particulier des éléments souillés
- Polypropylène naturel
- Épaisseur : 40 µm
- Large Gamme de tailles



réf. cat.	Hauteur, en mm	Largeur, en mm	Qté
11830482	400	255	500
11840482	500	300	500
11723244	600	400	500
11850482	780	400	500
11773244	780	600	500



BÉCHERS EN POLYPROPYLÈNE, TRICORNE

- Adaptés aux acides, alcalins et solvants les plus couramment utilisés
- Chaque bécher possède des bords de versement antigouttes
- Graduons moulés, empilables



réf. cat.	Volume ml	Graduations en mL	Hauteur, en mm	Diamètre extérieur, en mm	Qté
11749398	50	5	57	49	100
11759398	100	38	72	58	100
11769398	250	38	90	76	100
11779398	400	20	108	85	100
11789398	800	50	133	107	100
11799398	1000	50	145	115	100



BÉCHERS EN PLASTIQUE FORME BASSE

- Le design de bec verseur anti-goutte assure précision et contrôle pendant le transvasement
- Très résistant à la plupart des produits chimiques, y compris acides sulfurique, nitrique, chromique et phosphorique les plus puissants ; aucune contamination par libération de substances
- Fabriqués à partir d'un plastique en PFA autoclavable
- Non conçus pour être posés sur une plaque chauffante



réf. cat.	Volume ml	Qté
10567321	50	6
10788671	100	6
10446091	250	6
10035831	600	4
10770412	1000	4



BÉCHERS EN PTFE, FORME BASSE

- Non contaminants et inertes aux réactifs extrêmement corrosifs
- Non mouillables, légers et résistants à la chaleur
- Utilisables sur une plaque chauffante jusqu'à 280 °C
- Facile à nettoyer
- Bec pour faciliter le versement
- Moulé isostatiquement à partir de PTFE pur



réf. cat.	Capacité, ml	Qté
10733271	5	1
10166570	38	1
10288380	25	1
10628461	50	1
10792921	100	1
10248480	150	1
10713101	250	1
10349740	500	1
10044630	1000	1
10762751	2000	1
10237860	5000	1



BÉCHERS GRADUÉS EN PFA

- Supportent une exposition à des températures extrêmes comprises entre -270 °C et 250 °C
- Rigides et translucides, pour faciliter l'aperçu des niveaux de liquides de manière constante
- Graduons moulés en onces et en mL qui ne s'effacent pas après un usage continu ou après lavage
- Excellente résistance aux produits chimiques tels que les agents oxydants, les acides, les hydrocarbures et les cétones ; ces béchers sont donc des instruments utiles dans de nombreuses applications de haute pureté
- Autoclavables



réf. cat.	Volume ml	Qté
10480333	1000	1
10565781	3000	1



PORTE-FLACONS DE SÉCURITÉ EN LDPE

- La poignée à revêtement époxy se bloque lors du transport de contenus
- Le couvercle transparent permet d'identifier les bouchons à code couleur sur les flacons d'acide et de protéger le bouchon du flacon
- Tournez le couvercle pour le retirer du porte-flacons : nul besoin de sortir le flacon pour en verser le contenu
- Empêche les flacons en verre de se casser

réf. cat.	Volume en L	Qté
10196750	2,5	1
10491921	4	1



thermo scientific

FLACONS FLUORÉS EN HDPE

Cette gamme de récipients durables et peu coûteux vous offre des performances optimisées sur le long terme. Les récipients ont été fluorés à l'intérieur et à l'extérieur afin de réduire l'absorption et la pénétration des solvants. Ils sont utiles pour la plupart des acides, alcalins et des solvants organiques agressifs. Leur capuchon à vis en polypropylène est également fluoré. Étanches.

réf. cat.	Volume ml	Dimensions du col, en mm	Hauteur, en mm	Diamètre extérieur, en mm	Qté
Col étroit					
10702532	250	17	133	61	12
10382991	500	21	171	73	12
10643121	1000	27	216	92	6
11359614	2000	27	246	122	1
10159360	4000	27	334	153	1
Col large					
11359584	125	28	100	50	12
10329970	250	33	131	61	12
10320391	500	43	168	73	12
10421001	1000	53	199	92	6
11379654	2000	89	244	120	1



PLUS D'INFOS

(+216) 74 407 194
 contact@amslabo.com
 www.amslabo.com



FLACONS CARRE À COL LARGE EN HDPE

- Flacons avec bouchon à vis et obturateur
- Certifié sans métaux lourds
- Qualité alimentaire
- Polyéthylène (PEHD)
- Code barres EAN 128 pour assurer la traçabilité du produit
- Production aseptique

réf. cat.	Volume en mL	Diamètre int. du col, mm	Dimensions, L x P x H, en mm	Qté
11793024	150	37	50 x 50 x 95	300
11763054	250	37	58 x 58 x 100	210
11773064	500	58	76 x 76 x 145	175
11728643	1000	58	96 x 76 x 185	90
11743044	2000	58	109 x 96 x 230	50



FLACONS ROND À COL LARGE EN HDPE

- Flacons en HDPE à usage unique
- Flacons assemblés avec des bouchons à vis et placés dans des cartons
- Production aseptique
- Destinés aux applications de recherche uniquement, sauf indication contraire

réf. cat.	Volume en mL	Qté
Bouchon à vis double avec joint en polyéthylène		
11733024	100	335
11723064	250	145
11713094	500	140
11778653	1000	68
11713054	2000	25



FLACONS RONDS EN VERRE SODOCALCIQUE

- Flacons à vis légers en verre transparent ou ambré
- Gamme ISO pour liquides avec bouchon rétractable et inviolable en polypropylène blanc de 28 mm et joint polycône
- verre sodocalcique de type III

Fisherbrand

réf. cat.	Volume en litre	Type de filetage	Hauteur, en mm	Diamètre, en mm	Qté
Transparent					
12880884	30	R3/28	67,0	35,0	40
12890884	60	R3/28	94,0	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	38
12860894	1000	R3/28	215,6	97,5	38
Ambré					
12850944	15	R3/28	52,0	33,0	40
11367114	30	R3/28	67,0	35,0	40
11377114	60	R3/28	94,0	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	38
12820954	1000	R3/28	215,6	97,5	38



SEAUX EN HDPE

- Le polyéthylène haute densité est plus robuste que le caoutchouc.
- L'anse métallique revêtue de polyéthylène offre une prise confortable et solide.
- Graduons gravés bien lisibles

réf. cat.	Volume en litre	Qté
10274161	24,1 cm	6



SEAUX EN POLYPROPYLÈNE

- Les seaux en polypropylène blancs sont solides et durables
- L'anse métallique revêtue de nylon offre une prise confortable et solide
- Graduons gravés en pintes et litres bien lisibles
- Autoclavables

réf. cat.	Volume en litre	Qté
10345801	7,6	1
10491103	10,4	1
10162301	13,2	1



Azlon

BONBONNES EN POLYPROPYLÈNE ULTRARÉSISTANTES

- Bonbonnes de forme basse, faciles à ranger sur des étagères ou sur une paillasse, équipées d'une poignée moulée pour une manipulation sûre et sécurisée
- Graduons moulés en litres et bouchons moulés dotés de guide pour faciliter le positionnement des sondes et des câbles d'alimentation
- Robinet d'arrêt qui s'ouvre et se ferme en un quart de tour
- Autoclavables
- Les bouchons et les robinets d'arrêt peuvent être retirés ou desserrés avant l'autoclavage pour éviter tout risque d'implosion

réf. cat.	Volume en litre	Taille de bouchon, en mm	Hauteur avec bouchon en mm	Largeur, en mm	Qté
11393454	5	45	270	220	1
11303464	38	90	360	280	1
11313464	25	90	420	350	1



PLUS D'INFOS

(+216) 74 407 194
 contact@amslabo.com
 www.amslabo.com



BONBONNES EN HDPE OU EN PP

- Conception rectangulaire pour gagner de la place
- Bouchon à col large
- Disponibles aux formats 9 L ou 20 L, avec ou sans robinet
- Graduées en litres
- Bonbonnes en HDPE pouvant résister aux basses températures
- Bonbonnes en polypropylène (PP) autoclavables

Fisherbrand

réf. cat.	Description	Volume en litre	Qté
13458029	HDPE sans robinet	9	1
13478029	HDPE sans robinet	20	1
13448029	PP, sans robinet	9	1
13468029	PP, sans robinet	20	1
13438039	HDPE avec robinet	9	1
13408039	HDPE avec robinet	20	1
13418039	PP, avec robinet	9	1
13428039	PP, avec robinet	20	1



BONBONNES FLUORÉES EN HDPE

- Graduons moulés
- Le robinet moulé confère robustesse et résistance aux fuites
- La forme carrée permet de gagner de l'espace
- Robinet en ETFE et bouchon à visser en polyéthylène blanc fluoré

thermo scientific

réf. cat.	Volume en litre	Hauteur, en mm	Diamètre int. du col, mm	Qté
10440811	9	358	86	1
10050451	20	381	86	1



JERRYCANS À COL ÉTROIT

- Ces jerrycans en polyéthylène sont utiles dans de nombreuses applications de stockage de liquides
- Poignée intégralement moulée et bouchon à vis rétractable inviolable

Fisherbrand

réf. cat.	Volume ml	Hauteur, en mm	Diamètre ext. du col, mm	Diamètre int. du col, mm	Qté
11597433	1000	165	38	125	1
11507443	2500	205	45	150	1
11517443	5000	282	38	189	1
11527443	10000	314	61	230	1
11537443	25000	470	61	295	1



POTS DE STOCKAGE EN POLYPROPYLENE

- Fabriquées en polypropylène translucide ultrarésistant
- Idéal pour les applications générales en laboratoire
- Excellente résistance aux substances chimiques
- Bouchon viss ANT en polypropylène : étanche
- autoclavables (bouchon dévissé)

Fisherbrand™

réf. cat.	Volume ml	Taille de bouchon, en mm	Hauteur, en mm	Diamètre extérieur, en mm	Qté
11523242	30	33/R3	45	36	38
11533242	60	33/R3	80	36	38
11543242	125	38/R3	93	50	38
11553242	150	58/R3	68	60	38
11563242	250	58/R3	114	61	38
11573242	500	58/R3	140	76	38
11583242	1000	70/R3	200	90	5



POTS DE STOCKAGE EN PTFE

- Moulage isostatique à partir de PTFE pur, fabrication à paroi épaisse, finition intérieure lisse et bouchon à vis
- Empilables

Fisherbrand™

réf. cat.	Capacité, ml	Hauteur, en mm	Diamètre, en mm	Qté
10313502	15	34	34	1
10323502	30	62	34	1
10140342	60	46	60	1
10291952	120	62	72	1
10199901	240	100	72	1
10724143	360	95	90	1
10393882	480	125	90	1
10363602	1000	160	110	1



POTS A BOUCHON À VIS

- Fabriqués à partir de polypropylène
- Pots à col large autoclavables avec bouchons à vis
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Idéals pour stocker des échantillons, poudres, aliments pour animaux et bien plus

Azlon

réf. cat.	Volume ml	Hauteur, en mm	Diamètre, en mm	Qté
12046902	30	43	43	72
12830347	60	47	53	48
12571496	125	60	70	36
12594997	250	66	89	36
12501486	500	97	89	24
12545007	950	100	120	24
12511486	1 200	132	120	24



CONTENEUR AVEC COUVERCLE, HDPE

- Conteneurs en polyéthylène haute densité extrêmement résistants à la température et aux produits chimiques ; protègent les contenus contre les contaminations
- Anses moulées à prise facile, confortables et durables, pour le levage et le déplacement du conteneur
- Couvercle à verrouillage positif qui assure une excellente étanchéité pendant le transport ou pour le stockage

réf. cat.	Volume en litre	Hauteur, en mm	Diamètre extérieur, en mm	Qté
10070631	15	240	305	1
10204311	20	380	305	1
10692482	30	390	305	1



BECHER A ANSE EN POLYPROPYLENE

- en polypropylène ultra-clair
- Graduations imprimées en bleu vif
- Autoclavables à 121 °C
- Poignée conçue de façon ergonomique avec prise de pouce pour un transport plus aisé

Azlon

réf. cat.	Volume ml	Hauteur, en mm	Diamètre, en mm	Qté
12623142	50	60	50	5
11980985	100	72	61	5
10667825	250	100	80	5
10074084	500	120	102	1
11363434	1000	150	122	1
10718205	2000	187	151	1
11990985	3000	215	172	1
10617065	5000	253	199	1



COLONNES HPLC, ACCUCORE™

Les colonnes HPLC, UHPLC Thermo Scientific™ Accucore™ constitue une gamme de produits reposant sur la technologie Core Enhanced™ qui offre des performances de noyau ultimes et vous permet de maximiser votre retour sur investissement. Elles sont idéales pour les applications telles que les analyses des résidus d'herbicides et de pesticides dans l'eau.

- Particules à noyau solide pour des séparations rapides avec excellente résolution
- Colonnes très robustes et simples d'utilisation
- Interactions faciles : les options de flux de travail transparents (colonne, traitement du système et des données combinés) permettent de réaliser des séparations simples à mettre en œuvre.
- Domaines d'application : explosifs, pesticides, herbicides, statines, bêtabloquants, PAH, l'ibuprofène

thermo scientific

réf. cat.	Description	Qté
15418060	Accucore Vanquish C18+, 100 mm x 2,1 mm, 1,5 µm	1
12625695	Accucore-150 C18, 150 mm x 2,1 mm, 2,6 µm	1
11317471	Accucore C18, 100 mm x 2,1 mm, 2,6 µm	1
11337501	Accucore PFP, 100 mm x 2,1 mm, 2,6 µm	1
11367531	Accucore RP-MS, 150 mm x 2,1 mm, 2,6 µm	1



CREUSETS EN CÉRAMIQUE D'ALUMINE, ALSINT 99.7, FORME BASSE

- Contenu Al₂O₃ : 99,7 %
- Limite de température maximale pour l'utilisation : de 1 700 °C à 1 750 °C
- Résistance aux produits chimiques

réf. cat.	Volume ml	Diamètre (externe), en mm	Diamètre (interne), en mm	Hauteur (interne), en mm
10291971	60	54	24	50



CUVETTES JETABLES EN POLYSTYRÈNE

- Transparence : environ 90 % entre 400 nm et 800 nm
- Matériau : PS
- Longueur du trajet optique : 10 mm
- Plage de longueurs d'onde comprise entre 336 et 850 nm

Fisherbrand™

réf. cat.	Type	Dimensions, mm	Volume en mL	Qté
11537692	Macro	12,5 x 45	4000	100
11547692	Semi-micro	12,5 x 45	1600	100
11847832	Semi-micro	12,5 x 45	1600	1000



PLUS D'INFOS

(+216) 74 407 194
 contact@amslabo.com
 www.amslabo.com



POTS DE PRELEVEMENT STÉRILES, DIPPA™

- Polystyrène
- Bouchons fournis
- Collectez et transportez des échantillons plus simplement en laboratoire dans un unique conteneur grâce aux Dippas™ Thermo Scientific™ Sterilin™ pour réduire les risques de contamination.
- Conditionnement individuel

thermo scientific

réf. cat.	Volume ml	Couleur	Longueur de l'anse en mm	Qté par lot
11729352	30	Transparente	200	50
11788848	100	Transparente	385	100
11748938	250	Transparente	330	50
11738938	30	Bleu	200	50
11798848	100	Bleu	385	100
11758938	250	Bleu	330	50



PAPIERS FILTRES, MICROFIBRE DE VERRE, GF/C, 1,2 µm

- Pour la rétention des particules et des microorganismes
- Filtre extrêmement efficace conçu pour la collecte des solides en suspension dans l'eau potable, naturelle et industrielle

réf. cat.	Diamètre, en mm	Qté
11360364	37	100
11360584	47	100
11370584	50	100
11380584	55	100
10261601	70	100
11300594	90	100



Whatman
Part of GE Healthcare

PAPIERS FILTRES, MICROFIBRE DE VERRE, GF/C, 0,7 µm

- Conçus pour filtrer les protéines finement précipitées
- Un filtre ultra fin pouvant retenir des particules de seulement 0,7 µm dans les liquides, mais qui offre un débit rapide et une très grande capacité de charge, à l'inverse des filtres à membrane.
- Il peut être utilisé conjointement à la gamme GF/D (retrouvez plus d'informations sur notre site Web) pour réussir la clarification de solutions et de liquides biochimiques extrêmement difficiles.

réf. cat.	Diamètre, en mm	Qté
11350604	25	100
11370604	47	100



PAPIER DE CHROMATOGRAPHIE CHR 100

- Débit : 145 mm/30 min
- Format : tôle fine
- Qualité : 501
- Épaisseur de film 0,19 mm
- Dimensions (L x l) : 200 x 200 mm
- Le papier Fisherbrand™ CHR 100 peut être utilisé dans de nombreuses applications en remplacement des papiers Whatman n° 1 CHR ou Schleicher & Schuell n° 2043a

Fisherbrand™

réf. cat.	Description	Qté
11718742	Papier de chromatographie CHR 100	100



FILTRES POUR SERINGUE, NON STÉRILES

- Idéa pour les analyses de routine quotidiennes
- Membrane en nylon pour les solutions aqueuses agressives et en PTFE hydrophobe pour les solutions aqueuses ou organiques

Fisherbrand™

réf. cat.	Ø ext., mm	Seuil de filtration en µm	Membrane	Qté
15121499	25	0,2	Nylon	50
15131499	25	0,45	Nylon	50
15181489	25	0,2	PTFE hydrophobe	50
15101499	25	0,45	PTFE hydrophobe	50
15141499	25	0,2	PTFE hydrophile	50
15151499	25	0,45	PTFE hydrophile	50
15161499	13	0,2	PTFE hydrophile	100
15171499	13	0,45	PTFE hydrophile	100
15181499	33	0,2	PES	50
15191499	33	0,45	PVDF	50
15206869	33	0,2	PES	50
15216869	33	0,45	PES	50



FILTRES POUR SERINGUE, NON STÉRILES, MILLEX™

- Conçues pour préparer les échantillons avant les analyses instrumentales ; adaptées aux filtrations grossières et fines des solutions aqueuses, organiques et des mélanges aqueux ou organiques

M

réf. cat.	Seuil de filtration en µm	Membrane	Corps	Stériles	Qté
Diamètre de 13 mm (sortie Luer mâle, entrée Luer-Lok™ femelle)					
10379730	0,45	PTFE hydrophille	HDPE	Non	100
Diamètre de 25 mm (sortie Luer mâle, entrée Luer-Lok™ femelle)					
10044350	0,45	PTFE hydrophille	HDPE	Non	50
Diamètre de 33 mm (sortie Luer mâle, entrée Luer-Lok™ femelle)					
10268401	0,22	PES	-	Oui	50
10487342	0,45	PVDF	-	Oui	50
10460031	0,45	Millipore MF	Acrylique	Oui	50



UNITÉS DE FILTRATION, STERILE, STERICUP™

- prêt à l'emploi : entonnoir et collecteur stérile
- Collecteur à fond bombé pour un empiement et un stockage plus aisés des flacons fermés
- Diamètre du filtre : 73 mm
- L'attache de l'entonnoir fixe le préfiltre en microfibre de verre AP20 (10258330, vendu séparément, veuillez consulter notre site Web) pour les solutions difficiles à filtrer
- Toutes les unités sont stérilisées aux rayons gamma

M

réf. cat.	Volume (mL)	Seuil de filtration en µm	Membrane	Qté
10411741	150	0,22	PES	12
10176660	250	0,22	PES	12
10186660	250	0,22	PVDF	12
10697491	500	0,22	PES	12
10156040	500	0,22	PVDF	12
10440011	1000	0,22	PES	12
10237950	500/1000	0,22	PES	12



ENTONNOIRS EN PTFE

- Chimiquement inertes, finition intérieure ultra lisse et antiadhésive

Fisherbrand™

réf. cat.	Diamètre supérieur, en mm	Longueur de tige, en mm	Diamètre ext. tige, en mm	Qté
10232242	33	30	38	1
10314032	52	52	16	1
10189951	79	63	18	1
10140002	104	79	22	1
10620463	158	84	24	1



ENTONNOIRS EN POLYPROPYLÈNE

- Fabrication durable en polypropylène avec rainures et cannelures externes pour empêcher les bouchons de vapeur
- Autoclavables jusqu'à 120 °C (248 °F)

Fisherbrand™

réf. cat.	Diamètre supérieur, mm	Longueur de tige, mm	Diamètre externe de la tige, en mm	Volume ml	Qté
11997934	68	21	14	40	72
11907944	87	22	13	100	72
11917944	109	37	18	140	72
11927944	127	46	19	210	72
11917914	160	66	48 po	410	24
11997884	203	46	24	500	12



ENTONNOIRS DE SÉCURITÉ

Les bidons de sécurité possèdent un bouchon Thermo Scientific Nalgene™ vissable sur un conteneur à déchets (flacon ou bonbonne, fournis comme indiqué ci-dessous) pour l'élimination provisoire de la plupart des déchets chimiques et biologiques. Le produit n'est pas un conteneur de sécurité tel que défini par les recommandations OSHA.

- Évaporation réduite grâce au joint du couvercle à charnière et à la longue tige de l'entonnoir
- Élimination facilitée par l'évent intégré
- Fabriqué à partir d'un plastique incassable et résistant aux produits chimiques
- Uniquement pour l'élimination provisoire des déchets

thermo scientific

réf. cat.	Description	Qté
11764434	Bouchon en HDPE et PP de 140 mm de diamètre pour entonnoir de sécurité	1
11774434	Bouchon en HDPE et PP de 250 mm de diamètre pour entonnoir de sécurité	1
10098021	Entonnoir de sécurité en HDPE de 140 x 450 mm avec flacon de 4 L	1
10084680	Entonnoir de sécurité en HDPE de 250 x 490 mm avec flacon de 10 L	1



TAPIS ANTIDÉRAPANTS ADHÉSIFS

Ces tapis adhésifs sont idéaux pour les salles blanches dans l'industrie électronique, pharmaceutique, les hôpitaux, les laboratoires et les industries agroalimentaires pour conserver un environnement propre.

- Ne retiennent pas la poussière et simples d'utilisation
- Doublés d'un film en polyéthylène et d'un adhésif en acrylique écologique
- Dépoussiérage : 99 %
- Résistance à la traction : >1,5 kgf/cm²
- 30 couches

Fisherbrand

réf. cat.	Dimensions (L x l), en cm	Couleur	Qté
11893181	46 x 114	Blanc	120
11803191	61 x 114	Blanc	120
11952667	46 x 91	Bleu	120
11823191	46 x 117	Bleu	120
11843191	61 x 117	Bleu	120



BANDETTES PH UNIVERSELLES

- Bâtonnets de 85 mm x 6 mm avec des papiers réactifs différents collés sur chaque bandelette de test
- Permet d'effectuer des mesures sûres dans la plage pH prévue
- L'échelle de coloration présente sur la boîte de bandelettes de test permet de faire une comparaison précise avec la couleur qui apparaît sur la bandelette.
- Le réactif est lié à la bandelette de façon covalente et ne déteint pas sur l'échantillon : vous pouvez le laisser dans l'échantillon pour une durée indéfinie sans risque de contaminations.
- La poignée en plastique hydrophobe protège l'utilisateur de l'échantillon et permet de tester le pH dans des récipients étroits et profonds.

Fisherbrand

réf. cat.	Description	Qté
10642751	Gamme de pH de 0,0 à 14,0	100



JUSTRITE

réf. cat.	Description
11923579	Bidon HUMECTEUR de 0,5 L
10216094	Bidon HUMECTEUR de 1 L
11943579	Bidon HUMECTEUR de 2 L
11943629	Bidon HUMECTEUR de 4 L



JUSTRITE

BIDON DE SÉCURITÉ AVEC ROBINET

- Bidon de sécurité de type I
- Approuvé FM ; conforme CARB, NFPA, OSHA
- En acier
- Le robinet de distribution autoobturant permet de distribuer des liquides dangereux dans des tubes à essai, des flacons et des béchers.
- Bouchon antisurpression à fermeture automatique et coupe-flamme en acier inoxydable
- Couvercle équipé d'un dispositif antidive pour permettre aux liquides de s'écouler avec fluidité
- Peut être posé sur une étagère

réf. cat.	Description
11984957	Bidon de sécurité avec robinet



Fisherbrand

réf. cat.	Description
15209805	Pipeteur universel, bleu, 2 mL
15239805	Pipeteur universel, vert, 10 mL
15229805	Pipeteur universel, rouge, 25 mL
15219805	Pipette controller grande capacité de 0,1 mL à 100 mL



PIPETEUR, S1

Léger et portable, le pipeteur S1 est conçu pour être utilisé avec des pipettes sérologiques en verre ou en plastique. Il permet un pipetage d'une grande efficacité, doublé d'un confort maximal.

- Affichage LCD rétroéclairé
- Chargement rapide, longue durée de fonctionnement
- Boutons d'aspiration et de distribution séparés

réf. cat.	Description
10626293	Pipeteur S1, de 1 à 100 mL, bleu



LAVE-PIPETTES AUTOMATIQUES EN HDPE

- Ensemble des composants fabriqués en HDPE

réf. cat.	Profondeur, en mm	Longueur, en mm	Hauteur, en mm
10380621	155	406 (max. pipette)	775
10731421	155	150 (max. pipette)	965



PIPETTES DE TRANSFERT

- Polyéthylène basse densité
- Transparent
- Graduée
- Non stériles

Fisherbrand

réf. cat.	Description	Longueur, mm	Nbre Goutte Volume, μ L	Goutte par mL	Qté
13439118	Pipette de transfert en PE, 1 mL, graduée, embout long	150	33	30	500
13439108	Pipette de transfert en PE, 3 mL, graduée	155	40	25	500

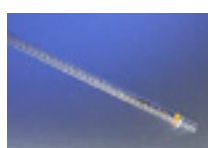


PIPETTES DE TRANSFERT UNIVERSELLES

Évitez toute contamination croisée grâce aux pipettes de transfert universelles Thermo Scientific™ Samco™ équipées d'une poire intégrée qui élimine toute nécessité de raccordement, de conditionnement et d'autoclavage. Les pipettes de transfert Samco sont fabriquées à partir de polyéthylène non toxique et incassable. Leur surface à faible affinité réduit la perte de cellules et de protéines importantes due aux interactions. Elles peuvent être gelées dans de l'azote liquide, ou thermoscélées en vue de leur conservation.

thermo scientific

réf. cat.	Longueur, cm	Dia. tige, mm	Volume, mL	Poire d'aspiration, en mL	Qté par cdt	Qté
15337893	13,7	6,1	9,3	4,8	250	2500



PIPETTES SÉROLOGIQUES EN VERRE

Ces pipettes sont jaugées à l'écoulement. Les pipettes sérologiques en verre en vrac Corning™ Pyrex™ possèdent des embouts coniques, effilés et longs qui permettent de simplifier et d'accélérer les opérations de pipetage.

- Graduations négatives
- Embouts polis à la flamme pour des débits sans bavure et uniformes
- Couleurs conformes à l'I.S.O.
- Fournies non stérilisées, et emballées en vrac



réf. cat.	Capacité, ml	Qté
10323473	1	1000
10098512	2	700
10252513	5	960
10058662	38	720



POINTES DE PIPETTES UNIVERSELS, SUREONE™

- Les pointes de pipettes Fisherbrand™ SureOne™ font partie d'une gamme complète de pointes de pipettes universelles, disponibles en plusieurs volumes, de 5 μ L à 10 mL, en vrac, en rack, rack stérile et en système de recharge écologique.
- Compatible avec la plupart des marques de pipettes, SureOne™ est parfaitement adapté aux pipettes Fisherbrand™ Elite™.
- Produits non stérilisés : certifiés exempts de RNase / DNase et ADN
- Produits stérilisés : les produits stérilisés par rayonnement électronique sont certifiés exempts de RNase, de DNase, de pyrogènes, de biocontamination, d'inhibiteurs de PCR et d'endotoxine.

Fisherbrand

réf. cat.	Volume, μ L	Type de conditionnement	Couleur	Quantité par cdt	Qté
Pointe MicroPoint de 10 μL, graduation à 2 μL					
10053014	0,1 à 10	Sur rack stérile	Transparente	96	960
Pointe universelle, embout Micropoint, à paroi fine, 200 μL					
11943436	1 à 200	Sur rack stérile	Transparente	96	960
Pointe MicroPoint universel de 1 250 μL, graduations à 100 μL, 200 μL, 500 μL et 1 000 μL					
10164694	100 à 1250	Sur rack stérile	Transparente	96	960
11937754	1000 à 5000	En vrac non stérilisé	Transparente	-	250
11957754	1000 à 10000	En vrac non stérilisé	Transparente	-	100



POINTES SERINGUES DE DISTRIBUTION

Fabriqués à partir d'un plastique vierge de haute qualité, ces embouts sont à utiliser avec toutes les pipettes standard à répétition dans de nombreuses applications.

- Pour une distribution fiable et précise de liquides « difficiles » possédant une grande viscosité ou une pression de vapeur élevée
- Compatible avec les systèmes de pipettes les plus couramment utilisés
- Large gamme de volumes disponibles

Fisherbrand™

réf. cat.	Volume ml	Stériles	Qté
15163646	0,1	Non	100
15113656	0,1	Oui	100
15133646	0,5	Non	100
15123656	0,5	Oui	100
15153646	1,25	Non	100
15143656	1,25	Oui	100
15173646	2,5	Non	100
15133656	2,5	Oui	100
15143646	5	Non	100
15153656	5	Oui	100
15193646	12,5	Non	100
15173656	12,5	Oui	100
15163656	25,0	Oui	25
15103656	50	Non	25
15183656	50	Oui	25



RÉSERVOIRS À RÉACTIFS JETABLES

- Réservoirs à réactif jetables conçus pour les pipettes multicanaux
- Capacité maximale : 100 mL
- PVC transparent ou polystyrène blanc
- Disponibles en paquets stériles ou non stériles

Fisherbrand™

réf. cat.	Description	Quantité par paquet	Qté
12369175	50 mL, PVC, transparent, non stérilisé	-	100
12399175	100 mL, PS, naturel, stérilisé	5	200



PLUS D'INFOS

(+216) 74 407 194
 contact@amslabo.com
 www.amslabo.com



FLACONS ET BOUCHONS POUR CHROMATOGRAPHIE

- Flacons standard pour GC et HPLC.
- Universellement compatible sur presque tous les échantillonneurs automatiques

Fisherbrand™

réf. cat.	Description	Qté
11717587	Flacons à vis de 9 mm à filetage court, de 1,5 mL, 32 x 11,6 mm, verre transparent, 1re classe hydrolytique, ouverture large	100
11787567	Bouchon UltraClean à filetage court, 9 mm, polypropylène, bleu, orifice central, septum rouge silicone blanc / en PTFE, 55° shore A 1,0 mm	100



KIT : FLACON ET BOUCHONS POUR ÉCHANTILLONNEUR AUTOMATIQUE

Fisherbrand propose des kits de bouchons et de flacons pour vous permettre d'obtenir de façon pratique des flacons et des bouchons de chromatographie pour tous les instruments HPLC/ GC et échantillonneurs automatiques présents sur le marché. Chacun de ces kits comprend une boîte en polypropylène bleue contenant 100 flacons et bouchons disponibles en plusieurs modèles pour répondre tous à vos besoins en matière d'échantillonneurs.

Fisherbrand™

réf. cat.	Description	Compatibilité
11787497	Kit de flacon et bouchon : flacon transparent de 1,5 mL à filetage court, bouchon bleu en PP de 9 mm à filetage court avec orifice, septum rouge silicone blanc / PTFE de 1,0 mm	Agilent
15124649	Kit de flacon et bouchon : flacon transparent de 1,5 mL à filetage court, bouchon bleu en PP de 9 mm à filetage court avec orifice, septum rouge silicone blanc / PTFE de 1,0 mm fendu	Agilent
11860972	Kit de flacon et bouchon : flacon transparent de 1,5 mL à filetage court avec étiquette, bouchon bleu en PP de 9 mm UltraBond à filetage court avec orifice, septum silicone beige / PTFE blanc, 1,3 mm fendu	Waters
12950891	Kit de flacon et bouchon : flacon transparent de 1,5 mL à filetage court, bouchon bleu en PP de 9 mm UltraBond à filetage court avec orifice, septum silicone beige / PTFE blanc, 1,3 mm	Waters
13459748	Kit de flacon et bouchon : flacon transparent de 1,5 mL à filetage court avec lignes de remplissage, bouchon bleu en PP de 9 mm à filetage court avec orifice, septum silicone blanc / PTFE bleu, 1,0 mm fendu	Dionex
11880892	Kit de flacon et bouchon : flacon à sertir transparent de 1,5 mL avec étiquette, bouchon capsule transparent à sertir de 11 mm avec orifice, septum silicone blanc / PTFE rouge, 1,3 mm	Thermo Scientific
10475792	Kit de flacon et bouchon : flacon à sertir transparent de 1,5 mL, bouchon capsule à sertir transparent de 8 mm avec orifice, septum silicone blanc / PTFE rouge, 1,3 mm	Thermo Scientific



Azlon

PISSETTES DE SECURITE MULTILINGUES EN LDPE

- Valve pour empêcher les solvants de goutter
- Pissettes à col large multilingues : anglais, français, allemand, espagnol
- Impression indélébile en plusieurs langues
- Sélection d'étiquettes de solvants avec des symboles harmonisés mondialement, des losanges NFPA, des phrases de risques et des informations relatives à la sécurité
- Bouchons monoblocs en PP à code couleur, avec ouverture avec jet de précision

réf. cat.	Libellé	Volume ml	Couleur du bouchon	Qté
11373514	Acétone	250	Rouge	5
11383514	Méthanol	250	Vert	5
12196220	Alcool isopropylique	250	Bleu	5
12116230	I.M.S	250	Jaune	5
12126230	Éthanol	250	orange	5
12550456	Méthanol	500	Vert	5
11303524	Alcool isopropylique	500	Bleu	5
11393514	I.M.S	500	Jaune	5
11329643	Acétone	500	Rouge	5

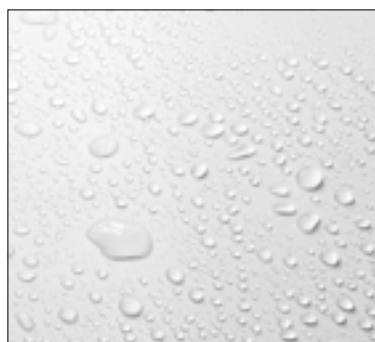


thermo scientific

PISSETTES DE SÉCURITÉ FEP AVEC MARQUAGE SGH

- Flacons avec informations de sécurité des produits chimiques provenant toutes du système général harmonisé (SGH), gravées de façon permanente pour identifier les produits chimiques en un coup d'œil.
- Aucun autre système de marquage n'est utilisé sur les flacons pour éviter toute confusion.
- Flacons fabriqués à partir de matériaux en Nalgene de grande qualité permettant d'obtenir un faible taux de matières extractibles et prolonger leur durée de vie.
- Les buses de distribution ont été moulées avec précaution pour offrir un débit droit et garantir la précision de la distribution en toute sécurité.
- Flacons non ventilés.
- Conçus pour une distribution par le dessus avec un bouchon et une tige moulés dans une seule pièce pour une distribution étanche et uniforme
- Couleur du bouchon : naturelle

réf. cat.	Libellé	Volume ml	Qté
15581363	Acétone	500	1
15591363	Toluène	500	1
15501373	n-Hexane	500	1
15511373	Chlorure de méthylène (dichlorométhane)	500	1
15521373	Xylène	500	1
15531373	Méthyl éthyl cétone (2-butanone)	500	1



APPLICATIONS & SOLUTIONS SERIES:
ANALYSE DE L'EAU



La qualité de l'eau est-elle importante dans votre processus ?

Notre brochure sur l'analyse de l'eau comprend une gamme complète de produits fiables et de première qualité qui vous seront utiles pour collecter, stocker et préparer votre échantillon.

Découvrez comment valider une grande gamme de paramètres au cours de toutes les étapes de vos processus.

Disponible sur eu.fishersci.com



PLUS D'INFOS

(+216) 74 407 194
contact@amslabo.com
www.amslabo.com



BOTTES DE TRAVAIL BOTTES DE SECURITE HYGRADE™

- Botte étanche de style Wellington
- Pour applications industrielles, entreprises du secteur alimentaire et travaux agricoles
- Haut en PVC blanc, semelle antidérapante en PVC vert et revêtement en nylon blanc Marquage CE.

réf. cat.	Pointure	Qté
12074465	38	1 paire
12084465	39	1 paire
12094465	40	1 paire
12004475	41	1 paire
12014475	42	1 paire
12024475	43	1 paire
12034475	44	1 paire
12044475	45	1 paire



SURCHAUSSURES TYVEK™

- Fabriquées en tissu Tychem™
- Taille universelle
- Grises avec semelle antidérapante
- Jetables
- Stériles
- Épaisseur : 70 µm
- Étanches

réf. cat.	Pointure	Qté
11783524	Universelle	25



CHARLOTTES EN POLYPROPYLÈNE JETABLES

- Charlotte à usage unique pour une protection de base
- Jetables
- Polypropylène 14 gsm
- Diamètre : 53,3 cm
- Sans latex
- Blanc

Fisherbrand™

réf. cat.	Couleur	Dimensions, en mm	Qté
15401942	Blanc	53,3	1 000



COMBINAISONS, TYVEK™, CLASSIC XPRT CHF5

Combinaison à capuche de Tyvek™ en fibre de polyéthylène haute densité à filage éclair Conception robuste ergonomique avec poignets, chevilles et visage élastiques, ainsi qu'une taille collée et élastique. Blanc.

- Vêtement de protection contre les produits chimiques, catégorie III, type 5-B et 6-B
- EN 14126 (barrière contre les agents infectieux), EN 1073-2 (protection contre la contamination radioactive)
- Traitement antistatique (EN 1149-5) des deux côtés
- Coutures extérieures cousues
- Très faible infiltration grâce à une conception optimisée
- Fermeture à glissière automatique Tyvek™ et patte de fermeture à glissière pour une meilleure protection

réf. cat.	Taille	Qté
12971345	S	25
12991345	M	25
12911355	L	25
12931355	XL	25
12951355	XXL	25
12961355	XXXL	25



COMBINAISONS TYCHEM C™ STANDARD, MODÈLE CHA5

Combinaison à capuche avec passe-pousces et poignets, chevilles, visage et taille élastiques. Patte de fermeture à glissière double et rabat au menton autocollants Jaune. Les vêtements en Tychem C, fabriqués à partir d'un tissu léger et durable (<450 g par vêtement), bénéficient de la force du Tyvek™ et d'un revêtement d'arrêt en polymère pour offrir une barrière de protection solide contre l'infiltration de nombreux produits chimiques inorganiques et de produits présentant un risque biologique (même sous pression).

- Vêtement de protection contre les produits chimiques, catégorie III, type 3-B, 4-B, 5-B et 6-B
- EN 14126 (barrière contre les agents infectieux), EN 1073-2 (protection contre la contamination radioactive)
- Traitement antistatique (EN 1149-5) à l'intérieur
- Coutures cousues et collées, avec bande de signalisation pour davantage de protection et de résistance
- Système de fermeture à patte de fermeture à glissière double et autocollante pour une meilleure protection

réf. cat.	Taille	Qté
12648341	S	25
12658341	M	25
11733093	L	25
11743093	XL	25
11753093	XXL	25
12668341	XXXL	25



AMS Labo

PLUS D'INFOS

(+216) 74 407 194
contact@amslabo.com
www.amslabo.com



Ansell

GANTS, NITRILE, JETABLES, TOUCH N TUFF™, CATÉGORIE EPI III

- Les gants Touch N Tuff™ respectent les exigences en matière de manipulation des aliments (21 CFR 177.2600)
- Fabrication 100 % nitrile. Trois fois plus résistants à la perforation que les gants en latex ou en vinyle. Sans additifs susceptibles de contaminer le produit ou d'irriter la peau
- Associent une excellente sensibilité à l'extrémité des doigts ainsi qu'une durabilité exceptionnelle. Offrent un très haut degré de protection contre la graisse et l'huile. Légers et confortables à porter. Sans silicone
- Manchette à bord roulé de 240 mm de long et 0,12 mm d'épaisseur

réf. cat.	Taille	Qté
11706714	6,5 à 7	100
11716584	7,5 à 8	100
11726584	8,5 à 9	100
11786584	9,5 à 10	100



Ansell

GANTS SUREGRIP™ EN CAOUTCHOUC RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES, EN EPI DE CATÉGORIE III

Gants en caoutchouc résistants aux produits chimiques, en EPI de catégorie III. La configuration relevée des paumes et des doigts offre une excellente finition antidérapante. Ils sont dotés d'une manchette très résistante à la déchirure et fourrés en bourre de laine pour plus de confort.

réf. cat.	Taille	Qté
12312209	S	12 paires
12322209	M	12 paires
12332209	L	12 paires
12911115	XL	12 paires



Ansell

GANTS KIMTECH SCIENCE™ EN NITRILE™, PURPLE

Ils constituent un excellent choix pour les applications à haut risque des sciences de la vie et dans l'industrie pharmaceutique non stérile. Une association idéale entre protection, propreté et qualité. Meilleure protection contre les produits chimiques de la gamme KIMTECH SCIENCE™, ces gants ont été testés sur plus de 50 produits chimiques et 20 médicaments cytotoxiques. Un certificat d'analyse trace leur résistance, qualité et propreté. EPI conformes cat. III, AQL 0.65, EN 374-1 et -2, ISO 16604 ; contact avec les denrées alimentaires approuvé. Non poudrés et jetables.

réf. cat.	Taille	Qté
10737655	XS	100
10248264	S	100
11889610	M	100
11899610	L	100
11809620	XL	90



Ansell

GANTS JACKSON G29 EN NEOPRÈNE / NITRILE

Grâce aux gants pour solvants Jackson Safety G29, le personnel amené à manipuler des solvants peut travailler de manière productive et en toute sécurité. Ces gants offrent une dextérité comparable à celle des gants minces mil.

- 12 mm d'épaisseur (au niveau des doigts), 9 mm d'épaisseur (au niveau de la paume)
- Longueur de 295 mm
- Fabriqués en mélange de néoprène conçu pour la protection contre les solvants
- Bouts de doigts texturés pour une meilleure prise humide ou à sec
- Ambidextre pour améliorer l'efficacité d'utilisation
- Sans silicone
- Non poudrés
- Fabriqués sans latex de caoutchouc naturel
- Le plus haut degré de dextérité de la norme EN420:2003

réf. cat.	Taille	Qté
15387647	XS\6	50
15317657	S\7	50
15337657	M\8	50
15357657	L\9	50
15367657	XL\10	50



Ansell

GANTS SOLVEX™ EN NITRILE, VERTS

Les gants Ansell Solvex en nitrile sont conçus pour offrir des résultats optimaux dans des environnements secs ou humides où la résistance aux produits chimiques est cruciale. Complètement réutilisables et dotés d'une résistance à l'abrasion inégale, ils offrent un confort maximal à leur porteur.

- Résistants aux solvants
- Fourrage en bourre de laine confortable
- Protégés par un agent fongicide et bactériostatique
- Adaptés au traitement chimique, à la production alimentaire, au dégraissage et à la peinture

réf. cat.	Taille	Qté
12630862	6	12 paires
11706564	7	12 paires
11796554	8	12 paires
12405140	9	12 paires
12405140	10	12 paires
12201202	11	12 paires



AMS Labo

PLUS D'INFOS (+216) 74 407 194
contact@amslabo.com
www.amslabo.com



GANTS SUREGRIP™ EN NITRILE RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES, PREMIÈRE QUALITÉ SOLVEX™, EN EPI DE CATÉGORIE III

Gant en nitrile de première qualité donnent matière à de nouvelles normes de sécurité relatives à la manipulation chimique à haut risque. Chaque gant a été testé individuellement avec de l'air sous pression. Fabriqués à partir d'un nitrile développé récemment et qui offre davantage de force et une meilleure résistance aux produits chimiques ; adaptés aux domaines impliquant des produits chimiques dangereux, par exemple à la fabrication de produits chimiques, au transfert de produits chimiques agressifs et à la manipulation de mélanges chimiques. Ils sont également conçus pour être utilisés dans les domaines suivants : raffinerie des huiles, tests de laboratoire et manipulation des pesticides, insecticides et produits chimiques phytosanitaires. Sanitized™/Actifresh™ : avec prise en losange inversé et points pour renforcer le gant. Fourrés en bourre de laine, avec demi-gantelet pour mieux protéger l'avant-bras. Style losange. Rouges. Longueur de 380 mm, épaisseur de 0,425 mm.

réf. cat.	Taille	Qté
11781583	7	12 paires
12495160	8	12 paires
11761583	9	12 paires
12415170	10	12 paires
12425170	11	12 paires



GANTS RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES EN LDPE, BARRIER™, EN EPI CATÉGORIE III

Gants en film résistant aux produits chimiques dont la conception ergonomique et les lignes non tissées permettent d'absorber et d'évacuer la transpiration et d'offrir plus de fraîcheur et de confort.

Ils sont capables de résister à un plus grand nombre de produits chimiques, courants et difficiles, dans le cadre d'applications de laboratoire ainsi que dans l'industrie pharmaceutique et la fabrication de produits chimiques. Technologie de joint brevetée qui bloque l'accès aux produits chimiques et maintient le film protecteur et le revêtement ensemble, en une seule unité. Les gants Barrier™, portés seuls, offrent flexibilité et sensibilité. Dans les applications où le risque de détérioration matérielle est plus important, vous devez porter les gants en guise de revêtement sous des gants plus résistants en nitrile, néoprène ou PVC. Emballés individuellement par paire dans un lot de 12 paires pour garantir la propreté du produit.

réf. cat.	Taille	Longueur, en mm	Qté
12689781	6	380	12 paires
12313609	7	380	12 paires
11517853	8	390	12 paires
12333609	9	390	12 paires
12343609	10	400	12 paires



GANTS SUREGRIP™ EN NÉOPRÈNE RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES, NEOTOP™ EN PPE DE CATÉGORIE III

Ces gants offrent une protection moyenne contre les produits chimiques, sont très flexibles et facilement grandement la manipulation. Avec leur formule en néoprène, ces gants fatiguent beaucoup moins les mains que d'autres gants ultrarésistants. Le néoprène protège contre la plupart des produits chimiques et est idéal dans des conditions de grand froid, car c'est une matière qui conserve sa très grande élasticité même à basse température. Ces gants fourrés en coton pur sont souples, confortables et absorbants. Sanitized™/ Actifresh™ : protection antibactérienne. Style losange. Noirs. Longueur de 300 mm, épaisseur de 0,75 mm.

réf. cat.	Taille	Qté
11767593	6,5 à 7	12 paires
12660822	7,5 à 8	12 paires
12455170	8,5 à 9	12 paires
11787583	9,5 à 10	12 paires
12475170	10,5 à 11	12 paires



GANTS SUREGRIP™ EN LATEX RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES, PROFIL™ PLUS, EN EPI DE CATÉGORIE III

Gants ultrarésistants fourrés en coton pur. Sanitized™/ Actifresh™ : protection antibactérienne et intérieur traité pour réduire les risques d'allergies. Prise exceptionnelle, spécialement conçus pour le traitement chimique dans des conditions humides, finition chlorée antidérapante. À picots. Jaunes. Longueur de 300 mm, épaisseur de 0,65 mm.

réf. cat.	Capacité	Qté
12425120	S	12 paires
12435120	M	12 paires
12445120	L	12 paires
12455120	XL	12 paires



GANT PROTECTEUR RÉSISTANT À LA CHALEUR

Ces gants en caoutchouc siliconé robuste et résistant à la déchirure sont une méthode sûre et pratique pour manipuler le matériel chaud en laboratoire. Taille unique. Supportent des températures pouvant atteindre 260 °C et descendre jusqu'à -57 °C. Les surfaces de prises sont dotées de plusieurs crampons à pointe concave pour offrir une prise antidérapante. Marquage CE.

réf. cat.	Largeur, en mm	Longueur, en mm	Qté
10672571	98	190	1



(+216) 74 407 194
contact@amslabo.com
www.amslabo.com



Ansell

GANTS THERMAPRENE™

- Revêtement en néoprène de première qualité qui protège contre de nombreux produits chimiques
- Protègent les mains du contact intermittent avec les surfaces chaudes pouvant atteindre 180 °C et peu résistants aux coupures
- Revêtement amovible et boucle de suspension intégrée qui permet de stocker et de faire sécher les gants rapidement
- Respecte la norme ASTM F903 en matière de pénétration des liquides
- Les gants Thermaprene sont conformes aux exigences de la FDA en matière de manipulation des denrées alimentaires (21 CFR 177.2600).

réf. cat.	Taille	Longueur, en mm	Qté
11741734	8	460	1 paire
11751734	10	460	1 paire
11761734	8	660	1 paire
11771734	10	660	1 paire



Honeywell

GANTS ARATHERMA TRICOTÉS RÉSISTANTS À LA CHALEUR

Gants tricotés résistants à la chaleur. Gants de protection en Kevlar™ contre les températures extrêmement élevées pouvant atteindre 250 °C et 350 °C. Antistatiques en conformité avec la norme EN 1149 Convient pour une utilisation dans les secteurs de la fabrication, de l'acier et des métaux.

- 420-2010 : exigences générales
- EN 388-2003 : risques mécaniques
- EN 407-2004 : risques thermiques

réf. cat.	Capacité	Longueur, en mm	Qté
11887040	M	300	1



Honeywell

GANTS RÉSISTANTS À LA TAILLE FOUNDRY M20

Gant de style gantelet en cuir de vache hydrofuge et résistant à la chaleur, pouce cousu, coupe Gunn et cousu avec un fil en Kevlar™. Revêtus à la main d'une mousse de 4 mm résistante aux flammes et laminée sur du jersey résistant à la chaleur et aux flammes. La manchette en cuir en grain de 180 mm est revêtue avec de la toile de coton. Longueur totale : 385 mm Conçus pour les applications de soudage, de fonte et de coupe.

- Marchés industriels : automobile et pièces, fer et acier, construction, transport, soudage d'installations électriques
- Risques intermédiaires CE de catégorie II
- Conformes aux normes EN 420-03 EEC (basique), EN 388-03 (dangers mécaniques), EN 407-04 (dangers thermiques) et EN 12477-2002 (dangers liés au soudage de type B)

réf. cat.	Taille	Qté
11896900	L10	1



Ansell

GANTS CRYOGÉNIQUES, -190 °C, EPI CATÉGORIE II

- Gants mi-longs
- Conçus pour être utilisés avec des matériaux stockés dans de l'azote liquide et dans des environnements de très grand froid
- Leur excellente isolation requiert une moindre épaisseur, ce qui offre une meilleure dextérité
- Fibre synthétique à l'extérieur pour plus de flexibilité
- Étanches

La couche intermédiaire est en microfibre de polyoléfine / polyester, presque deux fois plus efficace en tant qu'isolation thermique qu'une épaisseur inférieure. Cela permet de réduire le transfert thermique au maximum, qui est moins conséquent et donc moins fastidieux. La couche intérieure est en coton pour plus de confort. Évitez de mettre les gants en contact avec des produits à base d'alcool.

réf. cat.	Taille	Longueur, en mm	Qté
11883801	S	300	1 paire
11883831	M	360	1 paire
11893831	L	380	1 paire



Ansell

GANTS CRUSADER FLEX™

Isolation en feutre non-tissé et barrière thermique sur toute la longueur conçus pour la manipulation intermittente d'objets pouvant atteindre 400°F/200 °C. Résistance supérieure à la chaleur, revêtement de protection thermique qui s'étend sur toute la longueur du gant, devant et derrière. Solides, offrant une préhension exceptionnelle. Longueur 330mm

réf. cat.	Taille	Qté
12455130	9	1 paire
12465130	10	1 paire



Ansell

GANTS HYFLEX™ 11-518 RÉSISTANTS AUX COUPURES

Ces gants vous offrent la même dextérité que si vous étiez à mains nues avec un revêtement de calibre 18 conçu pour les applications peu intenses. Les gants anticoupures légers Ansell™ HyFlex™ 11-518 sont conformes aux normes de protection anticoupures de niveau 2 de l'ANSI. Vous pouvez éventuellement les utiliser dans les applications suivantes : assemblage final, manipulation et assemblage de petites pièces tranchantes ou ultra-fines, assemblage de demi-moules d'injection et usinage de mélanges métalliques spéciaux.

- Premier gant commercialisé qui offre une protection contre les coupures ANSI™ de niveau 2 dans un style de calibre 18
- La technologie Dyneema™ Diamond en fait des gants confortables et sensibles qui vous offrent une dextérité et une protection contre les coupures de plus gros niveau.
- Fibre pure et souple qui respire et qui permet de garder vos mains fraîches et au sec
- Revêtement fin en polyuréthane pour une grande sensibilité ; résistance élevée à l'abrasion qui prolonge la durée de vie des gants
- Bleus, avec poignet tricoté élastique

réf. cat.	Taille	Qté
12608665	6	12 paires
12618665	7	12 paires
12628665	8	12 paires
12638665	9	12 paires
12648665	10	12 paires
12658665	11	12 paires


3M

BOUCHONS D'OREILLE E-A-R™ SOUPLES JAUNES

Les bouchons d'oreille 3M™ E-A-R, souples et jaune néon atténuent fortement le bruit et sont fabriqués à partir d'une mousse en PU qui s'expand avec le temps.

- Bouchon d'oreille qui distribue la pression uniformément ; très bonne étanchéité du bruit pour un confort optimal
- Taux d'atténuation (SNR) 36 dB
- Jaune néon
- Taille unique qui convient à la plupart des utilisateurs

réf. cat.	Description	Qté
12364749	Bouchons d'oreille E-A-R souples et jaune néon SNR 36 dB	250


Fisherbrand™

DISTRIBUTEUR DE BOUCHONS D'OREILLE

Distributeur de bouchons d'oreille en mousse contenant environ 200 paires. Couleur acrylique vert translucide. Son couvercle supérieur rabattable permet de le remplir plus facilement et son couvercle inférieur s'ouvre pour permettre la distribution des bouchons ; ne bouge pas lorsqu'il est en cours d'utilisation. Peut être installé sur un plan de travail ou fixé au mur (vis fournies). Dimensions : 203 mm x 203 mm x 406mm

réf. cat.	Description
11507473	Distributeur de bouchons d'oreille


Fisherbrand™

BLOUSES DE LABORATOIRE JETABLES EN POLYPROPYLENE

- Blouse de laboratoire en polypropylène non tissé sans latex
- Manchettes élastiques qui empêchent les manches de bouger
- Cinq boutons pression pour une fermeture sécurisée
- Col standard
- Sans poches
- Poids du tissu : 50 g/m²

réf. cat.	Couleur	Taille	Qté
15431922	Blanc	S	25
15441922	Blanc	M	25
15451922	Blanc	L	25
15461922	Blanc	XL	25
15471922	Blanc	2XL	25
15481922	Blanc	3XL	25


3M

MASQUES RESPIRATOIRES AURA™, SÉRIE 9300+

Couvrent une large gamme d'applications où une protection FFP1, FFP2 et FFP3 est nécessaire.

- Conception unique à trois panneaux pour plus de confort et faciliter la communication
- Bande de couverture souple sur le panneau intérieur pour un avantage de confort
- Vanne centrale à adduction d'air frais qui réduit la formation de chaleur et permet de respirer plus facilement
- Bandeaux tendus uniformément pour relâcher la pression des attaches
- Légers et pliables
- Emballés individuellement pour éviter tout risque de contamination pendant le stockage

réf. cat.	Description	Qté
11717574	Masque antipoussières 9310+ de première qualité qui protège contre les poussières les plus fines Emballé individuellement, EN 149:2001 FFP1. Facteur de protection assigné 4 contre les particules (NPF 4)	20
12672545	Masque antipoussières 9312+ de première qualité avec vanne qui protège contre les poussières les plus fines Emballé individuellement, EN 149:2001 FFP1. Facteur de protection assigné contre les particules : 4 (NPF 4)	38
10583051	Masque antipoussières / antibrouillard 9320 de première qualité, protège contre les poussières fines et les brouillards d'eau Emballé individuellement, EN 149:2001 FFP2. Facteur de protection assigné contre les particules : 10 (NPF 12)	20
10116544	Masque antipoussières / antibrouillard 9322+ de première qualité avec vanne, protège contre les poussières fines et les brouillards d'eau Emballé individuellement, EN 149:2001 FFP2. Facteur de protection assigné contre les particules : 10 (NPF 12)	38
10718615	Masque 9332+ antipoussières / brouillard / fumées métalliques, de première qualité, avec vanne, protège contre les poussières fines, les brouillards d'eau et les fumées métalliques. Emballé individuellement, EN 149:2001 FFP3, facteur de protection assigné : 20 (NPF 50)	38


3M

MASQUES RESPIRATOIRES, SÉRIE 4000

Les masques respiratoires 3M™ de la série 4000 font partie d'une gamme de demi-masques prêts à l'emploi, qui ne requièrent aucun entretien et sont dotés de filtres intégrés conçus pour vous protéger efficacement et confortablement contre une série de gaz, vapeurs et particules dangereuses présents dans l'industrie.

- Conception ultra plate pour une meilleure vision périphérique
- Soupape d'expiration centrale permettant d'éliminer efficacement la chaleur et l'humidité
- Les masques respiratoires sont utilisables jusqu'à ce qu'ils soient endommagés, que le filtre à particules soit obstrué, que les filtres à gaz soient saturés ou après un mois.
- Matière non allergène, souple, avec dispositif d'étanchéité faciale texturé
- Serre-tête réglable et attaches faciles à fixer
- Conception légère et bien équilibrée

réf. cat.	Description	Qté
12302409	Masque respiratoire filtrant 4277 contre les particules de gaz acides, les particules organiques et inorganiques FFABE1P3 R D	1
12312409	Masque respiratoire filtrant 4279 contre les particules de gaz acides, les particules inorganiques, les vapeurs organiques et l'ammoniac, FFABE1P3 R D	1
12372399	Masque respiratoire filtrant 4251 contre les particules et les vapeurs organiques FFA1P2 R D	1
12392399	Masque respiratoire filtrant 4255 contre les particules et les vapeurs organiques FFA1P3 R D	1



MASQUES RESPIRATOIRES, SÉRIE 8000 (CLASSIQUES)

Les masques respiratoires 3M™ de la série 8000 offrent une protection respiratoire légère, efficace et confortable contre la poussière et les aérosols. Leur forme convexe, leur conception à doubles attaches, la mousse présente au niveau du nez et des clips assurent un confort au porteur, et ce dans de nombreuses tailles. Ces masques respiratoires 3M™ à coque et brevetés offrent une protection durable et confortable, en particulier dans des conditions chaudes et humides.

réf. cat.	Capacité	Qté
11703363	Masque respiratoire antipoussières / antiaérosol 3M™ 8710 sans vanne et en forme d'entonnoir, FFP1	20
11713363	Masque respiratoire antipoussières / antiaérosol 3M™ 8810 sans vanne et en forme d'entonnoir, FFP2	20



SYSTÈMES RESPIRATOIRES À VENTILATION ASSISTÉE 3M™ VERSAFLO™ TR 300

L'unité turbo 3M™ Versaflo™ TR-300 comprend un contrôle de débit automatique, une alarme de niveau de batterie faible et une alarme de débit insuffisant.

- Conceptions légères, compactes et bien équilibrées
- Le porteur reçoit de l'air respirable et a donc moins d'efforts à fournir pour respirer
- Les tubes respiratoires à raccord rapide se raccordent facilement et simplement
- Pièces facilement amovibles pour simplifier le nettoyage, l'entretien et le remplacement
- Système peu bruyant, faible bruit du moteur et du sifflement de l'air
- Dispositifs d'étanchéité faciale et cols intérieurs souples
- Options de réglage en plusieurs tailles pour plus de confort
- Offre une excellente vision périphérique et descendante
- Ne pèse que 1 095 g avec le filtre à particules, la batterie haute performance et la sangle standard.
- Alarme sonore et LED qui prévient l'utilisateur en cas de débit d'air insuffisant et de niveau de batterie faible
- La batterie économique fonctionne en continu au moins 5 à 6 heures tandis que la batterie haute performance fonctionne au moins 10 à 12 heures.



réf. cat.	Description
Masque respiratoire Versaflo™ à ventilation assistée, accessoires et pièces de rechange	
11783896	Masque respiratoire, unité turbo à moteur à air avec capot de filtre et témoin de débit d'air
11703916	Sangle facile à nettoyer
11743916	Sac à dos
11793896	Bloc-batterie économique
11703906	Bloc-batterie haute performance
11765314	Tube respiratoire court
10566490	Tube respiratoire long
11854564	Tube respiratoire de taille réglable
11713906	Chargeur de batterie
Filtres Versaflo™	
11743906	Préfiltre x 100
11773906	Filtres de protection contre le fluorure d'hydrogène et le gaz acide de niveau de nuisance P+, X5
Coiffes Versaflo™ série S	
11785314	Coiffe Versaflo™; S/M
11775314	Coiffe Versaflo™ M/L
11791133	Coiffe à longue durée de vie avec harnais intégré, S/M
11781133	Coiffe à longue durée de vie avec harnais intégré, M/L
10357839	Capuche avec harnais et dispositif d'étanchéité faciale intégrés; S/M
11810114	Capuche avec harnais et dispositif d'étanchéité faciale intégrés; M/L
11771153	Coiffe à longue durée de vie avec harnais intégré et dispositif d'étanchéité faciale, S/M



MANCHETTES JETABLES EN POLYÉTHYLÈNE

- Manchettes tout usage jetables
- Polyéthylène
- Longueur : 45,7 cm
- Sans latex
- Épaisseur : 0,15 mm
- Manchettes élastiques



réf. cat.	Couleur	Longueur, en cm	Taille	Qté
15481952	Bleu	45,7	Unique	200



(+216) 74 407 194
contact@amslabo.com
www.amslabo.com

Quelle que soit votre application, **Fisherbrand** a une solution pour vous



- Centrifugation
- Chromatographie
- Cryogénie
- Electrophorèse
- Stockage d'échantillons
- Manipulation de liquides
- Microscopie
- Agitation
- pH et électrochimie
- Sécurité
- Maintien en température

Rendez-vous sur www.eu.fishersci.com/fisherbrand pour en découvrir davantage





3M

LUNETTES DE SÉCURITÉ SECUREFIT™ SÉRIE SF400

- Lentilles de classe optique 1 adaptées à une utilisation prolongée
- Conception qui offre une couverture et un champ de vision excellents
- Protection contre les rayonnements UV
- Conception légère (19 g)
- Plaquettes réglables pour un confort sûr et personnalisé
- Branches moulées doubles et douces pour plus de confort et d'adhérence

réf. cat.	Description	Qté
15371994	Lunettes de protection 3M SecureFit 400, SF401AF-EU, PC transparent	1
15391994	Lunettes de protection 3M SecureFit 400, SF402AF-EU, PC gris	1
15302004	Lunettes de protection 3M SecureFit 400, SF403AF-EU, PC ambré	1
15322004	Lunettes de protection 3M SecureFit 400, SF408AS-EU, PC bleu miroir	1
15312004	Lunettes de protection 3M SecureFit 400, SF410AS-EU, PC E/S miroir	1



3M

LUNETTES DE SÉCURITÉ, 2890

Avec leur conception plate et moderne, les lunettes de sécurité 3M™ 2890 associent performance, confort et style tout en offrant au porteur un excellent champ de vision.

- Clarté optique de classe 1 qui permet de les porter confortablement pendant une longue période
- Système de ventilation indirect qui améliore le confort de circulation d'air et réduit l'embuage dans des conditions chaudes ou humides
- Lentilles en polycarbonate
- Durabilité accrue avec revêtement extrêmement résistant aux rayures
- Revêtement spécial antibuée qui réduit l'embuage et garantit une meilleure clarté visuelle
- Protection UV qui offre une protection fiable contre les niveaux spécifiés de rayonnements UV dangereux

réf. cat.	Description	Qté
12652605	Lunettes 2890 de protection contre les UV et antibuée	1



bolle SAFETY

SURLUNETTES POUR VISITEURS

Ces surlunettes pour visiteurs en polycarbonate ont été conçues pour les porteurs de lunettes de vue et les porteurs occasionnels (visiteurs du site).

- Polycarbonate
- Lentilles transparentes
- Protecteur frontal avec branches latérales à charnière
- Peuvent être portées par-dessus des lunettes

réf. cat.	Description	Qté
10565234	Surlunettes Bolle Protection™ pour visiteurs, GSK-VISPI	1



bolle SAFETY

LUNETTES DE SÉCURITÉ « ATOM »

- Légères
- Protection contre les gouttelettes et éclaboussures de liquides
- Lentilles en polycarbonate transparent étanche
- Antirayures et antibuée
- Attache réglable
- EN166 : 3, 4, 5, 5 BT
- Bleues

réf. cat.	Description	Qté
12679090	Lunettes de sécurité Bolle Protection™, modèle ATOM en polycarbonate	1



bolle SAFETY

LUNETTES DE SÉCURITÉ REVÊTUES DE PLATINE

Construction en polycarbonate avec revêtement en platine permanent qui protège très bien contre les rayures et les produits chimiques agressifs et qui retarde l'apparition de buée pendant deux minutes.

Modèle « Iris »

- Un modèle de taille unique
- Hauteur, largeur et profondeur du pont nasal réglables
- Branches ergonomiques antidérapantes et pivotantes
- Ne pèse que 27 g
- Cordon gratuit

Modèle « Rush+ »

- Branches ultra-flexibles, texture bi-matière
- Pont nasal antidérapant réglable
- Ne pèse que 26 g
- Kit d'attaches et de mousse disponible

réf. cat.	Description	Qté
13416979	Lunettes de sécurité Iris avec verres Platinum transparents	1
15206705	Lunettes de sécurité Rush+ avec verres Platinum fumés	1
15216705	Lunettes de sécurité Rush+ avec verres Platinum transparents	1



bolle SAFETY

LUNETTES MASQUE MASTERALL À DOUBLE ÉCRAN

Les lunettes MASTERALL offrent une protection entièrement renforcée grâce à leurs deux écrans et leur technologie antibuée. Elles sont idéales pour les environnements offshore et pétrochimiques.

- Protection contre les éclaboussures de liquides, la poussière, les rayons UV et les impacts de moyenne énergie
- Cadre en PCV étanche ultra-compact avec mousse très confortable
- Lentilles à deux oculaires avec revêtement antibuée et antirayures au platine
- Technologie « Equalizer » pour offrir une meilleure protection contre la buée
- Serre-tête en néoprène pour une meilleure résistance à l'huile et à l'eau

réf. cat.	Description	Qté
15550984	Lunettes masque Bolle à double écran Masterall	1



AMSLabo

PLUS D'INFOS (+216) 74 407 194
contact@amslabo.com
www.amslabo.com

Votre partenaire de choix pour les produits chimiques et les réactifs



PLUS D'INFOS

(+216) 74 407 194
contact@amslabo.com
www.amslabo.com



RETROUVEZ DÉSORMAIS LES PRODUITS ALFA AESAR

Quel que soit votre domaine d'activité : l'industrie, la production, le contrôle qualité, la recherche, l'analyse ou le développement, notre équipe vous propose des services et une assistance exceptionnels.

- Savoir-faire et expérience dans le domaine de la chimie
- Vaste portefeuille de produits pour les applications de recherche de synthèse, d'analyse et de production
- Force de vente très vaste comprenant des experts expérimentés disponibles pour vous conseiller et vous assister
- Une équipe service client expérimentée dont l'objectif premier est de simplifier vos interactions avec nous en toute efficacité
- Très entrepôts qui garantit la grande disponibilité des produits

Pour plus d'informations, consultez www.acros.com et www.alfa.com

Trouvez les produits chimiques parfaits pour vos recherches synthèses et analyses



Pour	Catégorie / application	Qualités / gammes de produits
Analyse	Chromatographie en phase liquide	Optima UHPLC/MS Optima LC/MS et certifié HPLC-MS Gradient UHPLC Gradient HPLC avancé certifié Gradient HPLC certifié Espace de tête GC
	Chromatographie en phase gazeuse	Distol : pour les analyses de résidus et de pesticides
	Analyses élémentaires	Qualité Optima Qualité TraceMetal Qualité PrimarPlus
	Spectroscopie moléculaire et microanalyse	Pour la spectroscopie IR et la spectrophométrie UV Pour RMN
	Autres analyses	Pour les analyses Réactifs de laboratoire spécifiques (SLR) et extra purs Pour un usage électronique
	Titration	Pour la volumétrie Pour la pHmétrie Pour Karl Fischer : Aqualine
Recherche	Synthèse organique	Building blocks Catalyseurs Produits deutérés Solvants extra secs Réactifs fonctionnels Organométalliques Gel de silice
	Réactifs inorganiques	Inorganiques de haute pureté : Puratronic Produits métalliques de haute pureté : Premion Composés de métal précieux Matériaux anhydres : ultra secs Produits des terres rares : Reacton Catalyseurs et composés de piles à combustible Matériaux de haute pureté pour photovoltaïques Nanoparticules Cerion
	Sciences de la vie	Pour l'électrophorèse Pour la synthèse de peptides Pour la biologie des cellules Pour la biologie moléculaire Pour la protéomique et la génomique
	Recherche pharmaceutique	Blocs de construction hétérocycliques Bibliothèques de criblage Collections de fragments
Production	Pour répondre à vos exigences de développement et de production, tous nos catalogues de produits sont disponibles en vrac et en semi-vmrac	

Consultez le site www.eu.fishersci.com pour créer votre compte client et demander la documentation spécifique à votre secteur d'activité

Analyse de l'eau



APPLICATIONS & SOLUTIONS SERIES:
ANALYSE DE L'EAU

Fisher Scientific

Analyse agroalimentaire




ANALYSE **AGROALIMENTAIRE**

PROTÉGEZ-LE ET SÉVÉREZ

Fisher Scientific

Industrie cosmétique



COSMÉTIQUES **CHIMIQUES**

Fisher Scientific

Applications



WORKFLOW SOLUTIONS

2016

- Génomique
- Histopathologie
- Protéomique
- Chromatographie
- Biologie cellulaire
- Bioproduction
- Microbiologie
- Analyses de Toxic
- Analyses Physico-chimiques
- Sécurité

AMS Labo

Chromatographie

Fisherbrand Quality. Reliability. Value. **Focus Fisherbrand**
Quelle que soit votre application, Fisherbrand a la solution

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



Fisher Scientific

Produits Traceable

Fisherbrand Quality. Reliability. Value. **Fisherbrand Focus**
Quelle que soit votre application, Fisherbrand a la solution

Focus sur les produits TRACEABLE™

Pour maintenir vos recherches sur la bonne voie



Fisher Scientific



AMS Labo

PLUS L'INFOS

(+216) 74 407 194
contact@amslabo.com
www.amslabo.com



© 2016 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
Trademarks used are owned as indicated at www.fishersci.com/trademarks.

Austria: (0)800-20 88 40 **Belgium:** +32 (0)56 260 260 **Denmark:** +45 70 27 99 20
Germany: +49 (0)2304 9325 **Ireland:** +353 (0)1 885 5854 **Italy:** +39 02 950 59 478
Finland: +358 (0)9 8027 6280 **France:** +33 (0)3 88 67 14 14 **Netherlands:** +31 (0)20 487 70 00
Norway: +47 22 95 59 59 **Portugal:** +351 21 425 33 50 **Spain:** +34 902 239 303
Sweden: +46 31 352 32 00 **Switzerland:** +41 (0)56 618 41 11 **UK:** +44 (0)1509 555 500



A Thermo Fisher Scientific Brand