



Sélection EDF de produits de Laboratoire

Sélection dédiée de consommable, réactifs et d'instrumentation de Laboratoire au tarif négocié pour le Contrat EDF.

Cliquer sur chaque produit pour plus d'informations pour avoir accès aux prix, descriptifs, accessoires et plus encore.

Notre objectif est de vous aider à libérer du temps pour vous concentrer sur votre recherche et votre production.

Nous nous engageons à fournir des produits et des services de qualité pour vous aider à innover en toute confiance.



Bécher en verre sans couvercle

Pour un stockage sûr et sécurisé en laboratoire.

Le bécher en verre Fisherbrand™ sans couvercle est idéal pour stocker le liquide nettoyeur ultrasonique.

- Capacité de 600 ml

Code produit	Marque	Quantité
10768962	Fisherbrand™	1 pièce



Sorvall ST1 Plus Centrifuge Series

Interface utilisateur ergonomique à contraste élevé standard pour programmes maximum enregistrés avec un simple bouton-poussoir pour les applications de routine.

- Facilité d'utilisation : Les commandes intuitives simplifient l'utilisation et...
- Les commandes intuitives simplifient l'utilisation et fournissent des informa...
- La conception industrielle moderne prend en charge l'amélioration continue de...

Modèles de centrifuges réfrigérés également disponibles.

Code produit	Marque	Dimensions (H x l x P)	Tension	Modèle	Réfrigéré	Quantité	
17130599	Thermo Scientific™	75009740	14,2 x 17,5 x 26 po (36,2 x 56,6 x 66 cm)	100/115/220/230 V	Usage général uniquement	No	1 pièce



Unités de filtration jetables stériles Nalgene™ Rapid-Flow™ avec membranes en nylon, SFCA, CN ou PES

Améliorez l'efficacité de la filtration.

Les membranes en PES et la conception Rapid-Flow exclusive permettent des débits rapides et un haut rendement tout en assurant une protection contre la contamination de la culture cellulaire.

- Disponible en membranes PES, CN, SFCA et Nylon. Les dispositifs sont codés pa...
- Les dispositifs présentent le débit le plus rapide et l'obstruction la plus f...
- 0,1 µm de PES disponible pour la protection contre les mycoplasmes

Code produit	Marque	Porosité	Matériau (membrane)	Diamètre (métrique) de la membrane	Volume (métrique) du collecteur	Quantité
10229090	Thermo Scientific™	566-0020	0,2 µm PES	75 mm	500 mL	12 pièces
10281881	Thermo Scientific™	126-0045	0,45 µm Nitrate de cellulose	50 mm	250 mL	12 pièces
10693701	Thermo Scientific™	127-0045	0,45 µm Nitrate de cellulose	75 mm	1000 mL	12 pièces
10037720	Thermo Scientific™	450-0045	0,45 µm Nitrate de cellulose	75 mm	500 mL	12 pièces
10682741	Thermo Scientific™	125-0045	0,45 µm Nitrate de cellulose	50 mm	150 mL	12 pièces
10687541	Thermo Scientific™	569-0020	0,2 µm PES	90 mm	500 mL	12 pièces
10044550	Thermo Scientific™	166-0045	0,45 µm PES	75 mm	500 mL	12 pièces
10411791	Thermo Scientific™	567-0020	0,2 µm PES	90 mm	1000 mL	12 pièces
10228340	Thermo Scientific™	167-0045	0,45 µm PES	90 mm	1000 mL	12 pièces



Septum assemblé avec capsule à sertir 20 mm en aluminium, argent, trou central 10 mm

Les bouchons et septa pré-assemblés sont pratiques et minimisent les risques de contamination pendant la manipulation.

- 20mm
- Joint combiné
- aluminium

Code produit	Marque	Couleur	Matériau (doublure)	Épaisseur (métrique)	Quantité
11778246	Fisherbrand™	Argent	PTFE/butyle	3 mm	1000 pièces



Kit assemblé de flacons à vis EPA, flacons/septa/bouchons

Gagnez du temps lors de la préparation des échantillons.

Trois niveaux de flacons à vis EPA Thermo Scientific sont disponibles pour répondre à vos exigences en matière d'applications : niveaux 300, 200 et 100.

Code produit	Marque	Volume (métrique)	Couleur	Nb par paquet	Quantité
11543750	Thermo Scientific™ 20-EPAVCS(A)	20 ml	Ambré	100/paquet	100 pièces



Pissettes économiques en PEBD Nalgene™

Évitez toute séparation en cas de pression sur ces pissettes en PEBD économiques dotées d'un tube d'aspiration et d'un bouchon à ajustement serré.

- Bouchon / tige à vis en polypropylène avec tube d'aspiration en PPCO
- Extrémité pouvant être raccourcie pour fournir un débit plus important
- Ajustement serré du tube d'aspiration et du bouchon empêchant la séparation e...

Code produit	Marque	Capacité (métrique)	Taille du bouchon	Quantité
11973857	Thermo Scientific™ 2401-0500	500 ml	28 mm	24 pièces
10624301	Thermo Scientific™ 2401-0250	250 ml	24 mm	6 pièces
10709121	Thermo Scientific™ 2401-0125	125 ml	24 mm	6 pièces
10048300	Thermo Scientific™ 2401-1000	1000 ml	38-430 mm	4 pièces



Flacons de conditionnement en PEHD à col étroit Nalgene™ avec bouchon, coloris naturel : conditionnés en vrac, 1000 ml

Stockez, expédiez et conditionnez des produits chimiques spécialisés, des diagnostics, des produits biologiques, des réactifs, des adhésifs et des produits pharmaceutiques vétérinaires grâce à ces flacons en PEHD à col étroit.

- Fabriqués à partir de résines de qualité alimentaire haute pureté
- Recommandé pour le stockage et l'expédition de réactifs liquides.

Code produit	Marque	Capacité (métrique)	Taille du bouchon	Quantité
10019212	Thermo Scientific™ 312089-0001	30 ml	20-415 mm	1000 pièces
10099252	Thermo Scientific™ 312089-0002	60 ml	20-415 mm	1000 pièces
10282383	Thermo Scientific™ 312089-0004	125 ml	24-415 mm	500 pièces
10444553	Thermo Scientific™ 312089-0008	250 ml	24-415 mm	250 pièces
10039402	Thermo Scientific™ 312089-0016	500 ml	28-415 mm	125 pièces
10484743	Thermo Scientific™ 312089-0032	1000 ml	38-430 mm	50 pièces



Flacons de conditionnement en PEHD à col large Nalgene™ avec bouchon : conditionnés en vrac

Expédiez et stockez en toute confiance ces flacons en plastique étanches, faciles à remplir et résistants aux produits chimiques.

- Structure en plastique robuste
- Fabriqués à partir de résines de qualité alimentaire haute pureté
- Bouchon en polypropylène

Code produit	Marque	Capacité (métrique)	Taille du bouchon	Quantité
10374243	Thermo Scientific™ 312189-0001	30 ml	28-415 mm	1000 pièces
10171233	Thermo Scientific™ 312189-0002	60 ml	28-415 mm	1000 pièces
10757463	Thermo Scientific™ 312189-0008	250 ml	43-415 mm	250 pièces
10059302	Thermo Scientific™ 312189-0016	500 ml	53-415 mm	125 pièces
10563765	Thermo Scientific™ 312189-0032	1000 ml	63-415 mm	50 pièces
10600724	Thermo Scientific™ 312189-0004	125 ml	38-415 mm	500 pièces



Flacon en verre sodocalcique transparent avec col ajusté

Utilisez le flacon en verre sodocalcique transparent Fisherbrand™ avec bouchon ajusté de 28 mm dans votre laboratoire pour stocker et manipuler les milieux nécessaires à vos expériences.

- Bouchon inviolable Vistop avec revêtement en polycone
- Certification ISO
- En verre sodocalcique transparent

Code produit	Marque	Capacité (métrique)	Quantité
12880884	Fisherbrand™	30 ml	40 pièces



Turbidimètre Orion™ AQUAfast AQ3010

Générez une lecture précise de la turbidité rapidement grâce au turbidimètre Thermo Scientific™ Orion™ AQUAfast AQ3010

- Résultats faciles à lire dans de nombreux d'environnements de travail grâce a...
- Sélection automatique de plage de 0 à 1000NTU
- Utilise le principe néphélométrique avec une détection à 90°

Code produit	Marque	Quantité
12003273	Thermo Scientific™ AQ3010	1 pièce



Pointes de pipettes standard spécifiques avec barrière contre les aérosols SureOne™

Faites votre choix parmi une gamme complète de pointes de pipettes pour les applications exigeantes de manipulation des liquides.

- Conçues pour une meilleure précision et compatibles avec les pipettes monocan...
- Sans DNase / RNase, les pointes stériles sont également apyrogènes
- Stériles et transparentes

Code produit	Marque	Volume (métrique)	Type de pointe	Couleur	Quantité
11973466	Fisherbrand™	100 µl à 1000 µl	Micro Point	Naturel	960 pièces



Pointes pour pipettes, taille maxi

À utiliser avec des pipettes de grand volume

- Conçu pour une utilisation lors du transfert de grands volumes d'échantillons
- Technologie de moulage avancée qui garantit que les pointes sont bien droites
- Alternative aux pipettes sérologiques

Code produit	Marque	Longueur (métrique)	Quantité
11957754	Fisherbrand™	152 mm	100 pièces



Pipettes à volume variable Finnpipette™ F1

Optimisez le confort de l'utilisateur et réduisez la tension grâce au système F1, qui offre des performances avec précision, le tout dans une conception légère.

C'est le système idéal pour les applications utilisant des réactifs coûteux et des échantillons précieux.

Code produit	Marque	Volume (métrique)	Code couleur	Quantité
15501895	Thermo Scientific™ 4641080N	20 à 200 µl	Jaune	1 pièce
15521895	Thermo Scientific™ 4641100N	100 à 1000 µl	Bleu	1 pièce
15591885	Thermo Scientific™ 4641070N	10 à 100 µl	Jaune	1 pièce

Code produit	Marque	Volume (métrique)	Code couleur	Quantité
15511895	Thermo Scientific™ 4641090N	30 à 300 µl	Orange	1 pièce
15541895	Thermo Scientific™ 4641120N	1 à 10 ml	Rouge	1 pièce
15531895	Thermo Scientific™ 4641110N	0,5 à 5 ml	Vert	1 pièce



Pipettes à volume variable Finnpipette™ F2

Relevez les défis des applications les plus exigeantes où la robustesse et la durabilité sont essentielles avec la conception élégante et robuste de ces pipettes entièrement autoclavables.

Code produit	Marque	Volume (métrique)	Pointes compatibles	Couleur	Incréments	Quantité
11877351	Thermo Scientific™ 4642080	20 à 200 µl	Finntip 250, filtre 200, Flex 200, filtre Flex 200, 200 long, filtre 200 long, large	Jaune	0.2 µl	1 pièce
11887351	Thermo Scientific™ 4642090	100 à 1000 µl	Finntip 1 000, filtre 1 000, filtre Flex 1 000, 1 000 long, filtre 1 000 long, large	Bleu	1 µl	1 pièce
11897351	Thermo Scientific™ 4642100	0,5 à 5 ml	Finntip 5 ml, filtre 5 ml	Vert	0,01 ml	1 pièce
11807361	Thermo Scientific™ 4642110	1 à 10 ml	Finntip 10 ml, filtre 10 ml, Flex 10 ml, filtre Flex 10 ml ext.	Rouge	0.02 ml	1 pièce
11867351	Thermo Scientific™ 4642070	10 à 100 µl	Finntip 250, filtre 100, Flex 200, filtre Flex 100, 200 long, filtre 100 long, large	Jaune	0.2 µl	1 pièce

Pointes pour pipettes, taille maxi

À utiliser avec des pipettes de grand volume

- Conçu pour une utilisation lors du transfert de grands volumes d'échantillons
- Technologie de moulage avancée qui garantit que les pointes sont bien droites
- Alternative aux pipettes sérologiques



Code produit	Marque	Volume (métrique)	Type de pointe	Longueur (métrique)	Quantité
11648138	Fisherbrand™	5000 µl	Macro	150 mm	250 pièces



Agitateur à plaque chauffante SuperNuova+™, température ambiante à 400°C, céramique

Plage d'agitation : 50 à 1 500 tr/min ; forme : Carré ; Taille : 7,25 x 7,25 po ; Type de prise : Type UE / R. -U. / AUS / CN

- Choix de plaque supérieure en céramique ou en aluminium
- Affichage LED facile à lire pour le chauffage et l'agitation
- La conception d'affichage surélevé protège l'électronique contre les écl...

Code produit	Marque	Matériau de la plaque supérieure	Dimensions	Alimentation électrique	Type de bouchon	Quantité
15413620	Thermo Scientific™ SP88857195	Céramique	7,25 x 7,25 in	230 V, 50/60 Hz	UE / UK / AUS / CN	1 pièce



Agitateur à plaque chauffante Isotemp™

Plage d'agitation : 50 à 1 500 tr/min ; forme : Carré ; Taille : 7,25 x 7,25 po ; Type de prise : UE, RU

- Agitation à faible vitesse, contrôle de vitesse homogène et couplage magné...
- Température réglable par incréments de 1 degré
- Système d'alerte HOT TOP conçu pour protéger des brûlures accidentelles a...

Code produit	Marque	Quantité
15353518	Fisherbrand™	1 pièce



Agitateurs Variomag Poly 15 et Multipoint

Réalisez des applications d'agitation avec ces agitateurs, qui sont 100 % sans entretien et sans usure, dans une plateforme multipoint entièrement synchronisée.

- Grandes surfaces de travail plates et faciles à nettoyer
- Contrôle par microprocesseur précis avec affichage numérique lumineux
- Rappel facile des derniers réglages utilisés

Code produit	Marque	Modèle	Quantité
10145751	Thermo Scientific™ 50093538	Multipoint 15	1 pièce
10534222	Thermo Scientific™ 50093557	Multipoint 6	1 pièce



Réfrigérateurs de laboratoire hautes performances de la série TSX

Les réfrigérateurs de laboratoire hautes performances Thermo Scientific™ Série TSX offrent un choix durable pour la réfrigération clinique et de laboratoire.

- Conçus pour stocker en toute sécurité les produits médicaux et de laboratoire...
- Fonctionnement silencieux, avec un niveau sonore de 52 dB, qui permet aux uti...
- Technologie V-drive unique conçue pour détecter les modes d'utilisation, comm...

Code produit	Marque	Capacité (impériale)	Modèle de porte	Type de bouchon	Alimentation électrique	Quantité
15618416	Thermo Scientific™ TSX2305GV	23 f³	Verre	CEE 7/7	208 - 230 V, 50/60 Hz	1 pièce
15638416	Thermo Scientific™ TSX2305SV	23 f³	Solide	CEE 7/7	208 - 230 V, 50/60 Hz	1 pièce
16337181	Thermo Scientific™ TSX1205SV	11,5 cu . pi	Solide	CEE 7/7	208 - 230 V, 50 Hz	1 pièce
16397181	Thermo Scientific™ TSX3005GV	29,2 f³	Verre	CEE 7/7	208 - 230 V, 50 Hz	1 pièce
16317191	Thermo Scientific™ TSX3005SV	29,2 f³	Solide	CEE 7/7	208 - 230 V, 50 Hz	1 pièce
15993610	Thermo Scientific™ TSX4505GV	45,8 pied cube	Vitre coulissante	CEE 7/7	208 - 230 V, 50 Hz	1 pièce
15913620	Thermo Scientific™ TSX5005GV	51,1 pied cube	Verre double	CEE 7/7	208 - 230 V, 50 Hz	1 pièce
15933620	Thermo Scientific™ TSX5005SV	51,1 pied cube	Double, solide	CEE 7/7	208-230 V, 50 Hz	1 pièce



Système de purification d'eau ultra-pure Barnstead™ GenPure™ xCAD Plus

Distribution simultanée d'eau ultra-pure de type 1 de trois distributeurs maximum en utilisant ce système de purification d'eau.

- Ce système apporte une plus grande souplesse à la distribution d'eau ultra-pu...
- Un bras de distribution ergonomique permet de doser le volume avec précision ...
- Le distributeur souple offre plusieurs positions, y compris l'ajustement en h...

Code produit	Marque	Modèle	Quantité
15239325	Thermo Scientific™ 50136153	Distributeur Barnstead GenPure xCAD Plus UV - COT, sur paillasse	1 pièce



Système de purification d'eau Barnstead™ Smart2Pure™ Pro

Tout en un ! Le système Smart2Pure™ Pro est un système compact qui convertit l'eau du robinet afin qu'elle soit conforme à la norme ASTM type 1.

Le Smart2Pure Pro UV/UF 16 LPH permet de choisir entre un réservoir de 30 L ou de 60 L pour une capacité de

- Purification d'eau à travers des cartouches indépendantes équipées de raccord...
- Cartouches d'osmose inverse 1 du module qui permettent d'éliminer jusqu'à 99 ...
- Le module 2 comprend une cartouche de polissage qui contient de la résine ult...

Code produit	Marque	Modèle	Quantité
15990206	Thermo Scientific™ 50157877	Smart2Pure Pro 16 UV/UF et réservoir de 60 L	1 U

Système de purification d'eau Aquanex™ Ultrapure AP de type I/II avec distributeur intelligent tactile



-
- l'interface utilisateur à écran tactile simple à utiliser vous guide tout au ...
- Distributeur intelligent tactile Aquanex : utilisez l'interface de l'unité ou...
- Distribution flexible : utilisez le distributeur lorsqu'il est monté sur le s...

Code produit	Marque	Description	Comprend	Poids (métrique)	Quantité	
17929160		Système de purification d'eau ultra-pure de type I à partir de l'eau du robinet Aquanex™ L avec distributeur intelligent tactile et assemblage de réservoir de stockage de L 7201030	Système de purification d'eau ultra-pure de type I à partir de l'eau du robinet Aquanex 30 L	Système de purification d'eau, distributeur tactile de type 1 Aquanex, réservoir de 30 L et consommables de démarrage	31 kg sec, 46 kg mouillé	1 pack

Colorimètre Orion™ AQUAfast™ AQ3170



Obtenez des mesures précises de chlore grâce à un colorimètre conçu pour le laboratoire et le terrain sur des marchés tels que l'eau potable, les eaux usées, les boissons & aliments, l'aquaculture et l'agriculture.

- Système de menu pratique à défilement
- Arrêt automatique
- Stockage automatique de données interne à 16 points avec horodatage

Code produit	Marque	Type	Quantité
15971352	Thermo Scientific™ AQ3170	Colorimètre à chlore	1 pièce



Colorimètre Orion™ AQUAfast™ AQ3700

Sélectionnez ce colorimètre multiparamètres pour gérer votre analyse de l'eau et des eaux usées à l'aide de plus de 90 méthodes préprogrammées.

- Large gamme de désinfectants dans différents formats pour élargir notre gamme...
- Grand écran graphique avec instructions étape par étape de l'utilisateur
- Compte à rebours automatique pour la mesure

Code produit	Marque	Type	Quantité
12708725	Thermo Scientific™ AQ3700	Colorimètre	1 pièce



Spectrophotomètres Orion™ AquaMate Vis et UV-Vis

Optimisés pour vos besoins en analyse de l'eau, les spectrophotomètres AquaMate 7100 visible et AquaMate 8100 UV-visible donnent des résultats rapides et fiables

- Plus de 260 méthodes préprogrammées offrent des mesures faciles et pratiques ...
- Les méthodes préprogrammées peuvent également être adaptées à de nouvelles ch...
- Les instruments permettent un ajustement en un point sur n'importe quelle mét...

Code produit	Marque	Type	Bande passante spectrale	Quantité
16439835	Thermo Scientific™ AQ8100	Spectrophotomètre UV-Vis	2 nm	1 pièce



Flacons de tampon pH Orion™

Effectuez des calibrages de pH précis et reproductibles avec ces flacons pour tampon à code couleur.

- Tampon pH 4,01 : rose
- Tampon pH 5,00 : orange
- Tampon pH 7,00 : jaune

Code produit	Marque	pH	Quantité
10213021	Thermo Scientific™ 910110	10.01	475 mL
10759161	Thermo Scientific™ 910104	4.01	475 mL
10653951	Thermo Scientific™ 910107	7	475 mL
11722827	Thermo Scientific™ 910918	9.18	475 mL



Sachets à usage individuel de tampon de pH Thermo Scientific Orion™

Garantissez des étalons prêts à l'emploi et frais pour l'étalonnage du pH avec les sachets d'utilisation individuels pour tampon de pH.

- À codage couleur : le tampon de pH 4,01 est rose, le tampon de pH 7,00 jaune ...
- Conditionnement incluant les tables tampon / température pour des étalonnages...
- Fabrication selon les normes de qualité ISO 9000

Code produit	Marque	pH	Quantité
10756861	Thermo Scientific™ 910425	4.01	25 pièces



Solution d'étalonnage Eutech™ KCl

Pour l'étalonnage et les étalons de conductivité, choisissez parmi nos étalons, étalonnages et solutions de conductivité Eutech™ disponibles

- Conditionnés en flacons en plastique durables de 60 ml ou 480 ml
- Utilisation économique et pratique

Code produit	Marque	Conductivité	Quantité
15223657	Solution d'étalonnage Eutech™ KCl 01X609201	84 µS/cm	60 mL

Solution d'étalonnage d'instruments de mesure portatifs Eutech, 1413 µS/cm KCl

Un étalonnage régulier avec des normes de précision est recommandé pour les appareils de mesure

- Solution d'étalonnage KCl 1413µ S/cm
- Solutions conditionnées en flacons en plastique durable de 480 ml
- Économique et pratique pour une utilisation en laboratoire.



Code produit	Marque	Quantité
15284878	Thermo Scientific™ ECCON1413BT	500 mL



Tubes à centrifuger coniques de 50 ml

Testés pour résister à des forces centrifuges de 16 000 de FCR dans un rotor entièrement supporté avec de l'eau à température ambiante.

Les tubes à centrifuger coniques Falcon de 50 ml conviennent parfaitement à la centrifugation cellulaire, à la

- Surface hydrophobe biologiquement inerte pour une bonne récupération cellulaire...
- Graduations bleu foncé par incréments de 5 ml
- La surface d'écriture blanche résiste aux solvants

Code produit	Marque	Conditionnement	FCR max.	Quantité
10788561	Falcon™ 352070	Sachet	16 000 x g	500 pièces



Tubes à centrifuger coniques de 15 ml

Testés pour résister à une force de centrifugation de 12 000 de FCR (PP) ou de 1 800 de FCR (PS) dans un rotor entièrement supporté avec de l'eau à température ambiante.

Les tubes à centrifuger coniques Falcon™ de 15 ml conviennent parfaitement à la centrifugation cellulaire, à la

- Répond aux exigences de qualité bioanalytique et fournit des performances iné...
- Résistance exceptionnelle : indice de centrifugation de pointe de 16 000 FCR ...
- Conception unique à double bouchon fileté réduisant le filetage transversal e...

Code produit	Marque	Conditionnement	Matériau	FCR max.	Quantité
10136120	Falcon™ 352097	Rack	Polypropylène	12 000 x g	500 pièces



Ajusteurs de force ionique (ISA) et réactifs spéciaux pour ISE Orion™

Prenez des mesures d'ISE plus précises et reproductibles grâce aux ajusteurs de force ionique (ISA) ISE et réactifs spéciaux Thermo Scientific™ Orion™.

- Les numéros 941709, conditionné en deux flacons de 1 litre (2 x 1 quart)
- Les numéros 941609, conditionné en quatre flacons de 475 ml (4 x 1 pinte)
- Les numéros 940909, conditionné en un flacon de 3,7 litres (1 gallon)

Code produit	Marque	Type	À utiliser avec (équipement)	Quantité
11966089	Thermo Scientific™ 940911	Réactifs pour électrodes sélectives d'ions	Électrode sélective d'ions	475 mL



Conductimètre portable Orion Star™ A322

Surveillez la conductivité, les TDS, la salinité, la résistivité et la température avec précision grâce à ce conductimètre portable conçu pour des tests difficiles sur le terrain.

- Mesures de conductivité, TDS, salinité ou résistivité avec température
- Effectuez un étalonnage de la conductivité jusqu'à cinq points avec une optio...
- Les valeurs de conductivité à plage automatique offrent des mesures homogènes...

Code produit	Marque	Type de sonde	Quantité
15691717	Thermo Scientific™ STARA3226	Sonde de conductivité (avec sonde de conductivité 2 cellules 013016MD Orion pour eau pure)	1 pièce
11621479	Thermo Scientific™ STARA3225	Sonde de conductivité (avec sonde de conductivité 4 cellules 013010MD Orion DuraProbe)	1 pièce



Instrument de mesure portable étanche pH / mV / rH / température Orion™ Star A321

Surveillez le pH, les mV, la rH et la température avec précision grâce à notre pH-mètre portable et étanche pour des performances élevées sur des sites difficiles.

- Mesurez le pH, les mV, les mV relatifs ou le rH avec la température
- Effectuez un étalonnage du pH jusqu'à 5 points à l'aide de la reconnaissance ...
- Option de modification de l'étalonnage qui permet la correction de points ind...

Code produit	Marque	Quantité
11601479	Thermo Scientific™ STARA3215	N/A



Testeur de pH accuMET™ AET15

Grand écran - double affichage LCD pour une meilleure lisibilité, offre des informations exhaustives sur les instruments de mesure

- Boîtier étanche et anti-poussière - classé IP67 , préserve l'intégrité de vot...
- Capteur remplaçable par l'utilisateur - utilisation du même instrument de mes...
- Le capteur à jonction double offre une plus longue durée d'utilisation

Code produit	Marque	Quantité
15553653	Fisherbrand™	1 pièce



Micropipette Ovation M

Effectuez des mesures de pH sur des échantillons classiques, ainsi que sur des échantillons visqueux ou colloïdes grâce à l'électrode de pH Thermo Scientific™ Orion™ 8172BNWP ROSS™ Sure-Flow™.

- Matériau : corps en verre
- Plage de pH : 0 à 14
- Plage de température : 0°C à 100°C

Code produit	Marque	Quantité
10101121	Thermo Scientific™ 8172BNWP	N/A



Électrode combinée sodium Orion™ ROSS™ avec connecteur BNC étanche

Effectuez des mesures rapides, précises et économiques du sodium dans les solutions aqueuses grâce à ces électrodes pour sodium.

Code produit	Marque	Types de connecteurs	Quantité
10384141	Thermo Scientific™ 8611BNWP	Waterproof BNC	1 pièce

Électrodes pour potassium Orion™

Les électrodes potassium Thermo Scientific™ Orion 9319BN et Orion 9719BNWP ionplus mesurent simplement, précisément et économiquement le potassium dans les solutions aqueuses.

- Numéro de catalogue de l'étalon : 0,1 M KCl / 921906
- Numéro de catalogue ISA requis : 931911



Code produit	Marque	À utiliser avec (équipement)	Type	Quantité
10282871	Thermo Scientific™ 931901	Appareils de mesure ISE	Électrode combinée sélective d'ions	1 pièce



Électrodes ISE de détection du gaz d'ammoniac Orion™

Obtenez des mesures rapides, fiables et précises de l'ammoniac dissous dans les solutions aqueuses grâce à l'électrode ISE de détection du gaz d'ammoniac Thermo Scientific™ Orion™.

Code produit	Marque	Quantité
10518941	Thermo Scientific™ 9512BNWP	1 pièce



Électrode combinée chlorure Orion™ avec connecteur BNC étanche

L'électrode chlorure Thermo Scientific™ Orion 931701 permet de mesurer le chlorure libre dans la gamme de 1 x 10⁻⁵ M à 1 M.

- Solutions-étalons : 941706 (0,1 M NaCl) ; 941707 (100 ppm Cl) ; 941708 (1 000...)
- ISA requis : 940011 ou 941709/CISA

Code produit	Marque	Types de connecteurs	Quantité
10599511	Thermo Scientific™ 9617BNWP	Waterproof BNC	1 pièce



Électrode pour chlore Orion™

Mesurez rapidement et précisément le chlore résiduel total grâce à ces électrodes pour chlore.

Code produit	Marque	Quantité
10448912	Thermo Scientific™ 9770BNWP	1 pièce



Électrode de pH à gel à jonction double accumet™ AE series

Les électrodes de pH Fisherbrand™ accumet™ série AE sont compatibles avec le pH-mètre AE150 accumet™ pour des mesures de pH de routine à un prix abordable.

- Électrode de pH combinée à jonction doubleRéférence gélifiée nécessitant peu ...
- Électrode de pH combinée à jonction double
- Référence gélifiée nécessitant peu d'entretien

Code produit	Marque	Quantité
15593633	Fisherbrand™	1 pièce



Pipeteurs S1

Le pipeteur Thermo Scientific™ S1 est un pipeteur léger et sans fil qui permet d'effectuer un pipetage prolongé sans fatigue—à utiliser avec des pipettes sérologiques en plastique ou en verre

- Large écran LCD rétroéclairé fournissant une confirmation visuelle de la char...
- Commandes des vitesses d'aspiration et de distribution séparées, qui fourniss...
- Huit vitesses disponibles, en appuyant simplement sur "+" ou "-" pour régler ...

Code produit	Marque	Couleur	Quantité
10626293	Thermo Scientific™ 9521	Bleu	1 pièce
10402822	Thermo Scientific™ 9501	Blanc	1 pièce

Distributed by Fisher Scientific. Contact us today:

Austria: fishersci.at Belgium: fishersci.be Denmark: fishersci.dk
 Germany: fishersci.de Ireland: fishersci.ie Italy: fishersci.it
 Finland: fishersci.fi France: fishersci.fr Netherlands: fishersci.nl
 Norway: fishersci.no Portugal: fishersci.pt Spain: fishersci.es
 Sweden: fishersci.se Switzerland: fishersci.ch UK: fishersci.co.uk

© 2023 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
 Trademarks used are owned as indicated at fishersci.com/trademarks.