

# Protocoles des laboratoires de diagnostic et de tests

Trouvez tout ce dont vous avez besoin pour vos recherches et la production de tests de diagnostic, de dispositifs médicaux et d'analyses environnementales





Le canal Fisher Scientific est toujours présent pour soutenir les laboratoires de diagnostic et d'analyses dans son ensemble, que vous travailliez dans la production, dans le contrôle qualité et la recherche ou dans la fabrication de tests de diagnostic.

Nous pouvons vous fournir tous les consommables, l'équipement et les produits chimiques de laboratoire dont vous avez besoin pour chaque étape de votre procédé de test de production et de laboratoire, y compris la R & D classique, le contrôle microbiologique, la collecte et la manipulation d'échantillons et l'analyse physico-chimique des matières premières et des produits finis, tous appuyés par une gamme de sécurité et d'EPI.

Dans cette nouvelle brochure très intéressante, vous trouverez une gamme complète d'articles dont des incubateurs, des réfrigérateurs, des pH-mètres, des produits de filtration et de purification, des équipements de manipulation de liquides et des produits chimiques, offrant tous qualité et fiabilité à chaque étape”

Si vous êtes dans l'incapacité de trouver le produit correspondant à vos besoins, ou si vous souhaitez obtenir un devis, il suffit de cliquer sur “Contactez-nous” .

*La disponibilité des produits peut varier d'un pays à l'autre.*

## Sommaire

Recherche et développement .....	6 - 37
Phase de pré-production .....	38 - 43
Coating .....	44 - 45
Remplissage et conditionnement .....	46 - 52
Contrôle qualité microbiologique .....	53 - 44
Produits chimiques et bioréactifs .....	55 - 57
Sécurité. EPI et salle propre .....	59 - 62

## Recherche et développement - Équipement de laboratoire

- Centrifugeuses et microcentrifugeuses
- Vials, septa et bouchons de chromatographie
- Enceintes climatiques
- Détection pathogène de la Covid-19
- Porte-filtres et accessoires
- Lecteurs et laveurs de microplaques
- pH et électrochimie
- Pompes et tubulures
- Réfrigérateurs, Congélateurs & Cryogénie
- Purification de l'eau

Axygen	Corning Gosselin	Fisherbrand	Ohaus
Azlon	Cytiva	Gilson	Pall
Bel-Art Products	DWK	Hamilton	Parafilm M
BINDER	Duran	Heathrow Scientific	SCAT
Brady	Falcon	Kartell	Saint Gobain
Brand	Kimble	Labcon	Sartorius
Bürkle	Pyrex	Merck	Sterilin
Chromacol	Wheaton	Nalgene	Thermo Scientific
Control Co	Eppendorf	Nunc	Whatman
Corning	Finnpipette	OEM	



Top équipement et instrumentation pour l'industrie

[eu.fishersci.com/go/industryinstrumentation](http://eu.fishersci.com/go/industryinstrumentation)

## Recherche et développement - Consommables de laboratoire

- Tubes à centrifuger
- Filtration
- Verrerie et articles en plastique
- Echantillonneurs, spatules et ustensiles
- Sacs pour Stomacher
- Thermomètres
- Tubes et flacons
- Tubulure

Tampons, réactifs et produits chimiques  
Pipettes de transfert

Axygen	Corning Gosselin	Hamilton	Pall
Azlon	Cytiva	Heathrow Scientific	Parafilm M
Bel-Art Products	Cytiva Whatman	Kimble	Pyrex
BINDER	DWK	Kartell	SCAT
Brady	Duran	Labcon	Saint Gobain
Brand	Eppendorf	Merck	Sartorius
Bürkle	Falcon	Nalgene	Sterilin
Chromacol	Finnpipette	Nasco	Thermo Scientific
Control Co	Fisherbrand	Nunc	Wheaton
Corning	Gilson	OEM	



Top consommables pour l'industrie

[eu.fishersci.com/go/industryconsumable](http://eu.fishersci.com/go/industryconsumable)

## Phase de pré-production & Coating

- Anticorps
- Tampons & Réactifs
- Cell factories
- Incubateurs
- Biotainers
- Plaques et modules

Abnova	Bürkle	Lauda
Affymetrix eBioscience	Corning	Macherey Nagel Bioanalysis
Applied Biosystems	Cytiva	Memmert
Axygen	Electrothermal	Merck Millipore
Azlon	Eppendorf	MP Biomedicals
BD Biosciences	Fisherbrand	Ohaus
Binder	Gibco	Stemcell Technologies
Biotek Instruments	Grant Instruments	Techne
Brand	IKA	Thermo Scientific
	Invitrogen	

## Contrôle qualité y microbiologique

- Tests et contrôles pour le diagnostic
- Réactifs et kits de biologie moléculaire
- PCR et q-PCR
- Biologie des protéines
- Sachets Stomacher
- Microbiologie de l'eau

Abgene	Fisher Bioreagents	MP Biomedicals
Acros Organics	Gibco	Oxoid
Affymetrix	IBA Life Science	Pierce
Applied Biosystems	IDEXX	Remel
BioTek	Implen	Stuart
Chemgene	Interscience	Techne
Corning	Invitrogen	Thermo Scientific
Cytiva	Microgen	
Cytiva Hyclone	Microspec	

Découvrez les produits biologiques et les consommables disponibles en vrac sur demande

Contactez-nous

## Produits chimiques et bioréactifs

- Acides et bases
- Produits analytiques et chromatographiques
- Tampons et solutions
- Produits chimiques en vrac et spécialisés
- Matières organiques
- Sels et produits inorganiques
- Solvants
- Étalons

Acros Organics	Fisher Chemical	Reagecon	Spex
Alfa Aesar	Honeywell	SCAT	Thermo Scientific
Fisherbrand	Honeywell Fluka	SCS Bulk Chemicals	
Fisher Bioreagents	Honeywell Riedel-de Haën		

Produits chimiques en format bulk sur demande

[eu.fishersci.com/go/scs](http://eu.fishersci.com/go/scs)

Contactez-nous

## Remplissage & conditionnement

- Flacons de diagnostic
- Flacons de packaging
- Vials pour micropackaging
- Pipettes de transfert

Abgene	Corning	Kautex	Saint Gobain
Applied Biosystems	Duran	Kimble Chase	Performance Plast
Axygen	Eppendorf	Labcon	Samco
Azlon	Finnpipette	Matrix Scientific	Sartorius
Azpack	Fisherbrand	Mbp Molecular	Simport
Bel-Art	Gosselin	BioProducts	Sterilin
Brand	Hamilton	Nalgene	Thermo Scientific
Bürkle	Hirschmann	Nunc	Wheaton
Chromacol	Invitrogen	Pyrex	
	Kartell	Restek	

## Sécurité. EPI et salle propre

- Autoclaves et stérilisateur
- Environnements contrôlés et salle propre
- Hottes
- Gants
- Blouses, tabliers et vêtements de laboratoire
- Laveurs à ultrasons
- Indicateurs de stérilisation
- Lingettes, serviettes et nettoyage

3M	Contec	Kimberly-Clarke
Ansell	DNA Away	Semperit
Asecos	Dupont	Texwipe
Bollé	Ecolab	Thermo Scientific
Brady	Fisherbrand	Veltek

Pour consulter notre gamme complète, rendez-vous sur notre site Internet

[eu.fishersci.com/go/diagnostic-testing](http://eu.fishersci.com/go/diagnostic-testing)

EPI de protection contre la Covid

[eu.fishersci.com/go/covid19-research](http://eu.fishersci.com/go/covid19-research)

Contactez-nous

Contactez-nous

Cliquez sur un produit et connectez-vous à votre compte pour accéder à :

- une description détaillée complète du produit
- vos prix personnalisés



Applied Biosystems™ Kit QuantStudio 5



Grâce aux fonctions de sécurité intégrées, aux protocoles verrouillés, à la gestion des comptes utilisateur et aux options d'analyse sur paillasse ou avec un navigateur Web, le système de PCR en temps réel QuantStudio 5 vous permet de vous connecter à vos données plus facilement que jamais et offre des performances et une qualité irréprochables.

- Blocs thermiques à 96 puits : blocs thermiques de 0,1 ml ou 0,2 ml ou blocs thermiques à 384 puits
- Formation SmartStart Orientation d'une demi-journée ou d'une journée complète
- Sans PC en tant qu'unité autonome avec écran tactile ou avec ordinateur portable ou de bureau supplémentaire pour répondre aux besoins des laboratoires
- Sélection d'une couverture de garantie supplémentaire en fonction des besoins des utilisateurs

Réf.	Contenu	Garantie	Qté
<b>Formats de blocs thermiques: 96 puits</b>			
15751198	Avec PC : Ordinateur portable	Garantie fabricant de 1 an + 1 an d'extension de garantie (pas de maintenance programmée)	1
15771208	Avec PC : Ordinateur portable	Garantie fabricant de 1 an + 3 ans d'extension de garantie (pas de maintenance programmée)	1
15701248	Avec PC : Ordinateur portable	Garantie fabricant de 1 an + 3 ans d'extension de garantie (avec 1 maintenance programmée/an)	1
15771198	Avec PC : Tour	Garantie fabricant de 1 an + 1 an d'extension de garantie (pas de maintenance programmée)	1
15701208	Avec PC : Tour	Garantie fabricant de 1 an + 1 an d'extension de garantie (1 maintenance programmée)	1
15791208	Avec PC : Tour	Garantie fabricant de 1 an + 3 ans d'extension de garantie (pas de maintenance programmée)	1
15721238	Avec PC : Tour	Garantie fabricant de 1 an + 3 ans de réparation et maintenance sur le terrain (pas de maintenance programmée)	1
15711258	Avec PC : Tour	Garantie fabricant de 1 an + 3 ans d'extension de garantie (avec 1 maintenance programmée/an)	1
15781208	Sans PC	Garantie fabricant de 1 an + 3 ans d'extension de garantie (pas de maintenance programmée)	1
15761198	Sans PC	Garantie fabricant de 1 an + 1 an d'extension de garantie (pas de maintenance programmée)	1
15711248	Sans PC	Garantie fabricant de 1 an + 1 an d'extension de garantie (1 maintenance programmée)	1
15721248	Sans PC	Garantie fabricant de 1 an + 3 ans d'extension de garantie (avec 1 maintenance programmée/an)	1

Réf.	Contenu	Garantie	Qté
<b>Formats de blocs thermiques: 96 puits FAST</b>			
15771228	Avec PC : Ordinateur portable	Garantie fabricant de 1 an + 1 an de réparation et maintenance sur le terrain (pas de maintenance programmée)	1
15701238	Avec PC : Ordinateur portable	Garantie fabricant de 1 an + 3 ans de réparation et maintenance sur le terrain (pas de maintenance programmée)	1
15751238	Avec PC : Ordinateur portable	Garantie fabricant de 1 an + 1 an de réparation et maintenance sur le terrain (avec 1 maintenance programmée)	1
15761238	Avec PC : Ordinateur portable	Garantie fabricant de 1 an + 3 ans de réparation et maintenance sur le terrain (avec 1 maintenance programmée/an)	1
15791228	Avec PC : Tour	Garantie fabricant de 1 an + 1 an de réparation et maintenance sur le terrain (pas de maintenance programmée)	1
15741238	Avec PC : Tour	Garantie fabricant de 1 an + 3 ans de réparation et maintenance sur le terrain (avec 1 maintenance programmée/an)	1
15701258	Avec PC : Tour	Garantie fabricant de 1 an + 1 an de réparation et maintenance sur le terrain (avec 1 maintenance programmée)	1
15781228	Sans PC	Garantie fabricant de 1 an + 1 an de réparation et maintenance sur le terrain (avec 1 maintenance programmée)	1
15711238	Sans PC	Garantie fabricant de 1 an + 3 ans de réparation et maintenance sur le terrain (pas de maintenance programmée)	1
15781238	Sans PC	Garantie fabricant de 1 an + 3 ans de réparation et maintenance sur le terrain (avec 1 maintenance programmée/an)	1

Réf.	Contenu	Garantie	Qté
<b>Formats de blocs thermiques: 384 puits</b>			
15741248	Avec PC : Ordinateur portable	Garantie fabricant de 1 an + 3 ans d'extension de garantie (avec 1 maintenance programmée/an)	1
15701218	Avec PC : Ordinateur portable	Garantie fabricant de 1 an + 1 an d'extension de garantie (pas de maintenance programmée)	1
15711218	Avec PC : Ordinateur portable	Garantie fabricant de 1 an + 3 ans d'extension de garantie (pas de maintenance programmée)	1
15721258	Avec PC : Tour	1 year manufacturer's + 1 years extended warranty (1 planned maintenance)	1
15731258	Avec PC : Tour	Garantie fabricant de 1 an + 3 ans d'extension de garantie (avec 1 maintenance programmée/an)	1
15731218	Avec PC : Tour	Garantie fabricant de 1 an + 1 an d'extension de garantie (pas de maintenance programmée)	1
15741218	Avec PC : Tour	Garantie fabricant de 1 an + 3 ans d'extension de garantie (pas de maintenance programmée)	1
15721218	Sans PC	Garantie fabricant de 1 an + 1 an d'extension de garantie (pas de maintenance programmée)	1
15751248	Sans PC	Garantie fabricant de 1 an + 1 an d'extension de garantie (1 maintenance programmée)	1
15761248	Sans PC	Garantie fabricant de 1 an + 3 ans d'extension de garantie (avec 1 maintenance programmée/an)	1
15751268	Sans PC	Garantie fabricant de 1 an + 3 ans d'extension de garantie (pas de maintenance programmée)	1

Applied Biosystems™ Film adhésif optique MicroAmp™



Réduit le risque de contamination de puits à puits et l'évaporation des échantillons lorsqu'il est appliqué sur une microplaque

- Adhésif sensible à la pression qui assure une fermeture étanche de chaque puits
- Ne gêne pas la lecture des échantillons
- Press-N-Seal : Placez-le correctement sur la plaque, puis appuyez pour fermer hermétiquement
- Facile à appliquer ; ne colle pas à vos gants
- Prévention de la perte d'échantillons précieux

Réf.	Qté
10567414	25
10299204	100

Applied Biosystems™ Plaque de réaction optique à 96 puits MicroAmp™ avec code barre et films adhésifs optiques



Optimisés pour garantir une précision et une uniformité de température inégales permettant une amplification par PCR rapide et efficace.

- Dépolie afin de minimiser l'interférence de la fluorescence provenant des puits du bloc de thermocyclage
- Passée au crible afin d'éliminer les plaques autofluorescentes
- Sa conception unique fait barrière à l'air ambiant afin de garantir l'uniformité de la température d'un puits à l'autre
- Chaque plaque de réaction porte un marquage numérique à huit chiffres (code-barres), unique et sérialisé, qui peut être lu par l'utilisateur et par la machine afin d'éviter les erreurs de suivi

Réf.	Qté
10311515	100

Applied Biosystems™ Plaque de réaction optique à 96 puits MicroAmp™ avec code-barres



Optimisés pour garantir une précision et une uniformité de température inégales permettant une amplification par PCR rapide et efficace.

- Fabriquée d'une seule pièce rigide en polypropylène dans un format de 96 puits
- Compatible avec les thermocycleurs et les systèmes de PCR en temps réel à 96 puits Applied Biosystems
- Dépolie afin de minimiser l'interférence de la fluorescence provenant des puits du bloc de thermocyclage
- Passée au crible afin d'éliminer les plaques autofluorescentes

Réf.	Qté
10407314	20
10585867	500

Thermo Scientific ABgene Plaque PCR Armadillo, 96 puits, transparent, demi-jupe, puits transparents



Les plaques de PCR à 96 puits Thermo Scientific™ Armadillo™ transparentes à demi-jupe sont les plus performantes des plaques de PCR en plastique.

- Jupe transparente—Facilite la visualisation des liquides et améliore les capacités d'empilement dans les systèmes de manipulation automatisés
- Format ANSI:SBS—Grâce à la rigidité de la jupe en PC, le format ANSI garantit une compatibilité totale avec les systèmes robotisés pour des applications à haut rendement
- Structure à cadre demi-jupe en polycarbonate thermostable—Cycle thermique résistant aux variations de température et stabilité mécanique améliorée dans la manipulation robotique
- Puits à fond en U à paroi fine—Transfert de chaleur optimal et récupération maximale des échantillons

Réf.	Qté
15301702	25

### Fisherbrand™ Plaques à 96 puits



Pour les EIA et autres applications  
Plaquette Immunologie polystyrène 96 puits.  
• Traitement High Binding.

Réf.	Qté
11997924	50

### Thermo Scientific™ Système de purification KingFisher™ Flex, KingFisher avec tête à 96 puits DeepWell



Les manipulateurs de particules magnétiques Thermo Scientific™ KingFisher™ Flex permettent de préparer efficacement les échantillons à partir de divers matériaux.

- De nombreux protocoles pré-définis et élaborer
- Thermo Scientific KingFisher Flex
- Appareil flexible avec une compatibilité avec la majorité des kits basés sur les billes magnétiques
- Peut être configuré avec une tête 24 ou 96 puits

Réf.	Qté
11829520	1

### Thermo Scientific™ Kingfisher™ Consommables plastiques format à 96 puits DeepWell



Optimisez vos performances grâce aux consommables Thermo Scientific™ KingFisher conçus spécifiquement pour une utilisation avec les instruments KingFisher Flex, Duo Prime et Presto.

À utiliser avec : Instruments Thermo Scientific™ KingFisher, dont KingFisher Apex, KingFisher Flex, KingFisher Duo Prime et KingFisher Presto.

Réf.	Description	À utiliser avec	Qté
16882406	Plaquette Kingfisher à 96 puits DeepWell, pour KF Flex/Duo Prime uniquement	KingFisher Flex, Duo Prime	50
10373480	Plaquette à 96 puits deep-well KingFisher, fond en V, polypropylène (pour Duo Prime, Flex et Presto)	KingFisher Duo Prime, Flex et Presto	50
10329827	Plaquette à 96 puits deep-well KingFisher, stériles (pour Duo Prime, Flex et Presto)	KingFisher Duo Prime, Flex et Presto	50
11744978	Peigne à 96 pointes KingFisher pour aimants deep-well, 10 x 10 pièces/boîte (pour Flex et Presto)	KingFisher Duo Prime, Flex et Presto	100
16542452	Peigne à 96 pointes combiné KingFisher Apex (pour Apex uniquement)	À utiliser uniquement avec KingFisher Apex	100
15698465	Peigne et plaquette KingFisher à 96 puits deep-well, stériles (pour Flex et Presto)	Kingfisher Flex et Presto	50
12693116	Peigne à 12 pointes KingFisher, pour plaquette à 96 puits deep-well (pour Duo Prime uniquement)	KingFisher Duo Prime uniquement	50
12633116	Barrette d'éluion KingFisher pour aimant à 12 pointes (pour Duo Prime uniquement)	KingFisher Duo Prime uniquement	40
11680243	Kit KingFisher pour plaquette à 96 puits deep-well de microtitration (comprend 8 plaques, 8 peignes à pointes et 8 bouchons et barrettes d'éluion) (pour Duo Prime uniquement).	KingFisher Duo Prime uniquement	1
15357317	Bouchon de barrette d'éluion KingFisher pour aimant à 12 pointes (pour Duo Prime uniquement)	KingFisher Duo Prime uniquement	40

### Thermo Scientific™ Kingfisher™ Consommables plastiques format 96 puits et PCR



Les consommables pour les systèmes Thermo Scientific KingFisher Flex sont exclusivement destinés à ces instruments. À utiliser avec : 24 plaques Deepwell Thermo Scientific™ KingFisher™, 96 plaques Deepwell Thermo Scientific™ Microtiter™, 96 plaques KingFisher et plaques PCR rigides à jupe pleine.

Réf.	Description	À utiliser avec	Qté
12603126	Peigne à 96 pointes KingFisher pour aimants PCR KingFisher, 80 pièces (pour Flex uniquement)	À utiliser uniquement avec KingFisher Flex	80
12613126	Peigne à 96 pointes KingFisher pour aimants KingFisher, 100 pièces (pour Flex)	À utiliser uniquement avec (KingFisher Flex)	100
10357939	Microplaquette à 96 puits KingFisher (200 µl) (pour Flex et Presto) * Remarque : Fonctionne uniquement avec le bain à sec KingFisher™ Flex 96 (réf. N° de catalogue 24075420). Ne pas utiliser avec le bain à sec Deep-Well KingFisher™ Flex 96 (réf. N° de catalogue 24075430).	À utiliser avec (KingFisher Flex et Presto)	48
16532452	Peigne à 96 pointes PCR KingFisher Apex (pour Apex uniquement)	À utiliser uniquement avec KingFisher Apex	50

Inscrivez-vous pour être informé de nos offres exclusives

et des nouveaux produits et innovations

**S'inscrire maintenant**

Programme Greener Choice

Des produits écoresponsables pour vous aider à réduire votre empreinte écologique

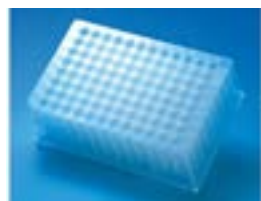
**En savoir plus**

Cliquez sur un produit et connectez vous à votre compte pour accéder à :

- une description détaillée complète du produit
- vos prix personnalisés



### Thermo Scientific™ Abgene™ Plaque de stockage DeepWell en polypropylène 96 puits 1,2 ml



- Forme à puits rond conçue pour une récupération optimale de la forme carrée du convoyeur d'échantillons afin d'optimiser le volume d'échantillons dans la conception au format ANSI
- Chaque puits est doté d'un rebord d'étanchéité indépendant pour empêcher la contamination croisée
- Puits à fond en U parfaitement adaptés à la remise en suspension des échantillons
- Polypropylène

Réf.	Couleur	Type de puits	Nb par paquet	Qté
10544384	Naturel	Rond	50	50
10243223	Naturel	Carré	1	50

### Thermo Scientific™ Abgene™ Plaques de stockage en polypropylène à 384 puits



Plaque de microarray à 384 puits avec fond de puits pyramidal pour une récupération maximale des échantillons.

- Fabrication en salle blanche
- Résine vierge et garantie exempte de contamination
- Version color codée sur demande

Réf.	Qté
10701534	50

### Thermo Scientific™ Abgene™ Plaques de stockage DeepWell en polypropylène Abgene™ 96 puits 2,2 ml



Plaques de stockage 2,2 ml DeepWell pour la culture ou le stockage de grands échantillons.

- Conçues pour optimiser la récupération des échantillons
- Chaque puits carré est spécifiquement conçu avec un bord de scellage indépendant pour empêcher la contamination croisée
- Fond en U pour faciliter la remise en suspension

Réf.	Couleur	Fond	Qté
11510284	Naturel	U	50
11897612	Naturel	U	50

### Thermo Scientific™ Nunc™ Bouchon à 96 puits pour plaques DeepWell™ en polystyrène



Protégez le contenu des puits de plaque DeepWell lors du stockage à court ou long terme de produits chimiques ou de composés grâce aux couvercles 96 puits pour plaque DeepWell en polystyrène de 1,0 ml.

- Les bouchons avec 96 renforcements sont composés d'éthylène-acétate de vinyle
- Spécialement conçus pour une utilisation avec les plaques en polystyrène DeepWell de 1,0 ml Nunc 10577131 et 10577131
- Ne convient pas aux plaques Nunc DeepWell Réf: 10417191, 10393262, 10007621 et 10447181
- Stérile

Réf.	Volume, µl	Stérilité	Qté
10408812	1300	Stérile	50

### Thermo Scientific™ Nunc™ Plaques DeepWell™ technologie à paroi commune, 96 puits carrés, 2 ml



Stockez des échantillons et des banques de composés à l'aide de ces plaques Thermo Scientific™ Nunc™ DeepWell™ de 1,0 et 2,0 ml, résistantes aux produits chimiques et dotées de la technologie de paroi commune.

- Idéales en tant que plaques de prélèvement pour les plaques de filtration Nunc
- Plaque de stockage pour composés, échantillons ou biomolécules
- Puits à fond rond réduisant la rétention de liquide
- Couleur naturelle

Réf.	Volume du puits, µl	Stérilité	Qté
10393262	1300	Non stérile	50
10007621	2000	Non stérile	60
10447181	2000	Stérile	60

### Thermo Scientific™ Nunc™ Tapis de scellage 96 puits



Protégez l'ensemble des 96 puits pendant le stockage à court ou à long terme de produits chimiques ou de composés à l'aide d'un dispositif unique utilisant les tapis de scellage 96 puits Thermo Scientific™ Nunc™.

- Résistant aux produits chimiques et perçables ; résistant à des températures atteignant -80°C
- Choix de couleurs permettant une identification rapide des plaques de stockage
- Permettent d'insérer une pointe de pipette ou une sonde dans le puits sans endommager le bouchon.
- Résistant aux solvants, ne doit pas être soumis à du DMSO à 100 %

Réf.	Couleur	Stérilité	À utiliser avec	Qté
10536561	Naturel	Sterile	Plaques 96 puits avec technologie à paroi commune	50
10286031	Naturel	Non-sterile	Plaques 96 puits avec technologie à paroi commune	50
10546561	Naturel	Non-sterile	Plaques 96 puits avec technologie à paroi commune	50

### Thermo Scientific™ Nunc™ Couvercles pour microplaques



Protégez les échantillons de la contamination et de l'évaporation durant le dosage, l'incubation ou le stockage grâce aux couvercles pour microplaques Thermo Scientific™ Nunc™.

- Ces couvercles peuvent s'utiliser avec toutes les plaques standard
- Les couvercles de 96 puits sont dotés d'anneaux de condensation individuels
- Les couvercles sont munis d'encoches pour une orientation rapide

Réf.	Qté
10040401	100

### Thermo Scientific™ Feuilles adhésives pour plaques



Préservez l'intégrité des échantillons avec ces feuilles adhésives pour plaques, une méthode efficace d'en assurer l'étanchéité.

- Langue non adhésive pour un retrait facile du film
- Large plage de températures : -40°C à 80°C

Réf.	Qté
10642674	50

Cliquez sur un produit et connectez vous à votre compte pour accéder à :

- une description détaillée complète du produit
- vos prix personnalisés

### Thermo Scientific™ Tapis de scellage à 96 puits

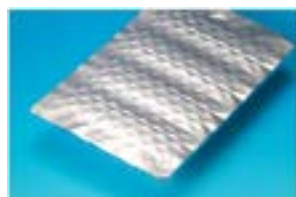


Tapis de bouchons ronds ou carrés pour assurer l'étanchéité des plaques de stockage de 96 puits, disponibles en formats autoclavables et perçables.

- Films à coiffes rondes ou carrées pour étanchéité des plaques de stockage à 96 puits
- Identification sur grille alphanumérique
- Moulé avec un élastomère thermoplastique exclusif pour une conception souple
- Adapté au stockage à long terme

Réf.	Description	Qté
10354033	Tapis d'étanchéité autoclavable	50
10722684	Tapis d'étanchéité perforable	50

### Thermo Scientific™ Film de thermoscellage Easy Pierce

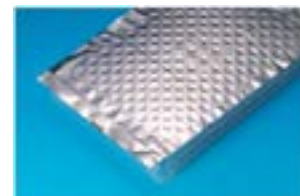


Idéale pour la gestion des composés et les applications de criblage à haut débit.

- Joint transparent résistant
- Easy Pierce
- Feuille thermosoudable

Réf.	Description	Qté
11979355	Feuille Easy Pierce, 85 x 135 mm	100
11918935	Feuille mince 20 µm Easy Pierce ; 85 x 135 mm	100

### Thermo Scientific™ Film de thermoscellage Thermo-Seal



Convient aux applications de stockage à basse température à long terme, aux applications de transport et aux applications de haute température telles que la PCR.

- Peut être utilisé dans les thermocycleurs et bain-Marie
- Film/polypropylène laminé
- Assure un joint très résistant qui ne peut être retiré qu'avec un outil approprié
- Peut être percé avec une seule pointe de pipette ou une seule plaque de perçage

Réf.	Qté
11934275	100

### Thermo Scientific™ Abgene™ Bouchons de plaque de stockage, barrettes de 8



- Bande à 8 bouchons
- Chaque bouchon est numéroté individuellement
- Scellage simultané de 8 puits
- Languettes d'extrémité pour faciliter la dépose

Réf.	Qté
10476113	120

### Fisherbrand™ Déminéralisateur portatif



Livré avec des raccords, un tuyau de 4 m, une vanne d'arrêt, des vis et des boulons, un coupleur rapide, une vanne à débit rapide et un réducteur de pression. Le déminéralisateur portatif Fisherbrand™ est livré assemblé et fonctionne sans électricité.

- Conductivité : 0,3 à 2 µS/cm.
- Capacité pour 25°F : DEM'O 3 : 286 litres – DEM'O 4 : 420 litres – DEM'O 5 : 570 litres
- Pression maximale : 4 bars à température ambiante
- Débit : jusqu'à 150 litres/heure

Réf.	Qté
11924169	1

## Conférences en ligne Fisher Scientific

Développez votre réseau et vos connaissances avec des experts universitaires et industriels majeurs

En savoir plus

### Fisherbrand™ Système d'eau ultrapure ACCU20



Fisherbrand™ Système de production d'eau ultra-pure Accu20 utilisé pour produire de l'eau ultrapure de type I et de l'eau RO à la demande directement à partir de l'eau du robinet.

- Le système compact permet de produire facilement de l'eau ultra-pure ou de l'eau RO à la demande directement à partir de l'eau du robinet sans filtres de pré-traitement supplémentaires
- Equipé d'une boîte de cartouches de protection AccuDuo P Pack et d'une cartouche d'ultra-purification AccuDuo U Pack à deux colonnes pour garantir une qualité optimale de l'eau produite finale
- Aucun réservoir de stockage externe n'est requis, ce qui élimine le risque de dégradation de l'eau par des contaminants provenant du récipient ou de la tubulure
- Le système entièrement automatique, contrôlé et maintenu, contient des cycles de nettoyage automatiques et des fonctions d'auto-maintenance pour la membrane RO, ce qui augmente la durée de vie et l'efficacité des membranes RO ainsi que des cartouches

Réf.	Qté
15489689	1

**Cliquez sur un produit et connectez-vous à votre compte pour accéder à :**

- une description détaillée complète du produit
- vos prix personnalisés



Fisherbrand™ Etalon de référence certifié (CRM) de tampon pH Traceable™



Formulation IUPAC.

- Compatible avec tous les types d'instruments et d'électrodes
- Précision  $\pm 0,010$  pH à 25 °C

Réf.	Qté
11754256	1

Fisherbrand™ Tampons pH à code couleur CRM (étalon de référence certifié) homologués ISO guide 34 Traceable™



Effectue des calibrations de pH précis et reproductibles avec des bouteilles à code couleur. Les tampons Fisherbrand™ Traceable™ et à code couleur sont des tampons de pH CRM (étalon de référence certifié). Ils sont compatibles avec tous les types d'instruments de mesure du pH et d'électrodes.

- Les solutions de matériaux de référence certifiés (CRM) sont conformes à toutes les exigences de test des agences fédérales, d'État et locales
- 100 % compatible avec tous les types d'instruments de mesure du pH et d'électrodes
- Stabilité prolongée du tampon et résistance aux changements de température pendant le calibrage du dispositif de mesure du pH
- Fabrication conforme aux formulations de l'IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry)

Réf.	Qté
15508703	500ML

Fisherbrand™ Etalon de référence certifié (CRM) pour solutions conductivité Traceable™ ; résistivité : 0.01 megohm



Utilisez les étalons de référence avec traçabilité NIST et bénéficiez d'une précision inégalée. L'étalonnage est aisé grâce au étalons de référence certifié (CRM) pour conductivité Traceable™ qui inclut un tableau de températures et des instructions.

Chaque flacon inclut un rapport d'étalonnage avec traçabilité NIST, fourni par le fabricant, ainsi que des informations issues des tests réalisés par lot.

Inclut aussi des instructions d'étalonnage détaillées et un tableau de compensation de température.

Réf.	Qté
11754226	1

Fisherbrand™ Etalon de référence certifié (CRM) pour conductivité Traceable™ One-Shot™, conductivité : 5µmhos



Idéal pour les applications de laboratoire ou de terrain

- Traçabilité conformément aux normes NIST (National Institute of Standards and Technology)
- Précision : le certificat indique une incertitude ou  $\pm 0,25$  microsiemen ou  $\pm 0,25$  %
- 100% compatible avec tous les conductimètres
- Accréditations A2LA ISO 34 et ISO 17025 plus ISO 9001

Réf.	Qté
11714256	6

Fisherbrand™ Balances analytiques



Dotées d'une connectivité RS232 pour faciliter la communication, d'un affichage rétroéclairé et d'une interface simple pour un fonctionnement aisé, ces balances sont parfaitement adaptées à votre lieu de travail.

- Grande chambre de pesée avec portes supérieure et latérale coulissantes
- Connectivité RS-232 standard pour un transfert de données facile
- Plateforme en acier inox
- Deux pieds réglables qui permettent à l'utilisateur de mettre à niveau la balance

Réf.	Qté
15927500	1

Fisherbrand™ Analyseur d'humidité



Fournit une haute performance pour tous les budgets et tous les niveaux de compétence des utilisateurs. L'analyseur d'humidité Fisherbrand™ offre une flexibilité opérationnelle complète avec une configuration simple par un seul bouton, une construction résistante, un grand écran LCD rétroéclairé, un port RS232 standard, une capacité de 60 g et un chauffage halogène.

L'analyseur d'humidité Fisherbrand MBS65 est idéal pour l'analyse des denrées alimentaires ou des eaux usées, les protocoles de contrôle de la qualité ou l'agriculture.

- Grand écran LCD rétroéclairé et port RS-232 standard
- Chambres de chauffe faciles à nettoyer idéales pour les utilisations fréquentes et pour diminuer les coûts d'entretien
- Format compact conçu pour réduire l'encombrement
- Technologie de chauffage halogène

Réf.	Qté
15305123	1

Fisherbrand™ Packs centrifugeuses de paillasse GT2



La centrifugeuse de paillasse Fisherbrand™ GT2 de taille moyenne offre vitesse et polyvalence, atteignant 4238 x g pour des séparations rapides et efficaces

- Centrifugeuse avec un encombrement minimal pour les laboratoires
- Versions ventilées et réfrigérées disponibles avec abaissements rapides de température
- Comprend un rotor TX-400 avec adaptateurs pouvant accueillir 36 tubes coniques de 15 ml ou 16 tubes coniques de 50 ml. Convient parfaitement aux applications de culture cellulaire
- Un fonctionnement facilité à l'aide d'une seule touche avec protocoles préenregistrés

Réf.	Qté
15818722	1

Fisherbrand™ Packs centrifugeuse de paillasse GT4



Centrifugeuse pour paillasse GT4, avec des performances haut de gamme et une capacité exceptionnelle, disponible en versions trois ou quatre litres spécialement conçues pour les applications à cadence élevée.

- Centrifugeuse de paillasse haute capacité à performance premium
- Spécialement conçue pour des applications à cadence élevée
- Comprend un rotor TX-1000 avec des adaptateurs pouvant accueillir 40 x Tubes coniques de 15 ml ou 96 tubes coniques de 50 ml

Réf.	Qté
15858722	1

Cliquez sur un produit et connectez vous à votre compte pour accéder à :

- une description détaillée complète du produit
- vos prix personnalisés



Eppendorf™ Centrifugeuse 5425 (EU-IVD)



La centrifugeuse Eppendorf™ 5425 (EU-IVD) offre un ensemble de fonctions exceptionnel pour une large gamme d'applications dans le domaine de la biologie moléculaire et cellulaire ainsi que de la biochimie des protéines.

- Microcentrifugeuse très silencieuse pour des travaux sans désagrément
- Couvercles Eppendorf QuickLock™ étanches aux aérosols pour une manipulation simple et sûre
- Fonctionnalités logicielles exceptionnelles (p. ex. 10 rampes d'accélération et de freinage, 3 boutons de programme, fonction courte durée sans appuyer en continu sur la touche)
- Conception OptiBowl™ pour un fonctionnement silencieux, même sans couvercle de rotor

Réf.	Qté
15831645 Pays d'Europe	1
15841645 UK/IE	1

Fisherbrand™ Microcentrifugeuses, Micro 17 / 17R



Minuteur de 99 minutes réglable et fonction de centrifugation rapide pour les cycles courts

- Capacité : 48 ml (tubes 24 x 15/2 ml)
- Vitesse maximale/FCR : 13300 tr/min/17000 x g
- Minuteur de 99 minutes réglable et fonction de centrifugation rapide pour les cycles courts
- Fourni avec rotor Click Seal (24 places 1,5/2 ml) et couvercle de confinement biologique

Réf.	Qté
11516873	1

Thermo Scientific™ rotor swing TX-1000 pour nacelles oscillantes 4 X 1000 ml



Traitez jusqu'à 4 litres avec l'encombrement d'une centrifugeuse polyvalente de 3 litres grâce au rotor TX-1000.

- Centrifugez jusqu'à 40 tubes coniques de 50 ml, 196 tubes de prélèvement sanguin ou 24 microplaques
- Le système haute capacité traite plus de tubes en un nombre réduit de cycles, d'où un gain de temps et une réduction de la consommation d'énergie et de l'usure
- La finition Slide Coat offre un lubrifiant de pointe et un revêtement anticorrosion
- Une grande nacelle à double usage accueille des adaptateurs pour tubes ou microplaques

Réf.	Qté
15163169	4

Thermo Scientific™ Flaçon en PP de 1000 ml

Optimisez le débit en combinant des flacons en polypropylène de 1000 ml avec des rotors Thermo Scientific.

- Combinez des flacons en polypropylène de 1000 ml avec des rotors Thermo Scientific TX-1000 ou Bioflex HC pour un système complet et optimisez le débit de votre laboratoire

Réf.	Qté
15319695	4

eppendorf



Accélérez vos résultats

Centrifugez plus efficacement avec votre nouvelle centrifugeuse 5910 Ri (EU-IVD)

La centrifugeuse 5910 Ri suit tous les paramètres et les événements qui surviennent pendant le cycle afin de vous apporter un soutien pour vos besoins en matière de documentation. Lorsqu'elle est associée à la fonction de gestion des utilisateurs, vous pouvez suivre ce qui a été fait, par qui et à quel moment.

[www.eppendorf.com/Centrifuge-5910Ri](http://www.eppendorf.com/Centrifuge-5910Ri)

Êtes-vous prêt à opter pour la dématérialisation ? Stockez toutes vos données au même endroit grâce à notre logiciel qui fait office de cahier de laboratoire numérique, eLABJournal, et dites adieu aux piles de documents qui encombreront votre laboratoire !



Eppendorf™ et Eppendorf Brand Design sont des marques déposées de Eppendorf AG, Hambourg, Allemagne. Tous droits réservés, y compris les graphiques et les images. Copyright © 2021 par Eppendorf AG.

Thermo Scientific™ Adaptateurs pour rotors à nacelles oscillantes TX-1000



Un assortiment d'adaptateurs pour une flexibilité exceptionnelle.

Réf.	Qté
15339695	4

Thermo Scientific™ BIOLiner™ adaptateurs pour nacelles



Combinez les adaptateurs pour nacelles de rotor Thermo Scientific™ BIOLiner™ et la nacelle de rotor BIOLiner pour obtenir un système complet. Des adaptateurs individuels et des packs de flacons/adaptateurs sont proposés.

- Plage de capacité : 3 L à 980 mL
- Dimensions maximales du tube (D.E. x L) : 98 x 124 mm

Réf.	Qté
11884491	4

Cliquez sur un produit et connectez vous à votre compte pour accéder à :

- une description détaillée complète du produit
- vos prix personnalisés

Thermo Scientific™ Nunc™ Tubes cryogéniques Nunc™ pour culture cellulaire et mise en banque de matériel biologique



Du stockage à basse température général au stockage dans l'azote liquide en phase vapeur, utilisez les tubes cryogéniques Thermo Scientific™ Nunc™ pour culture cellulaire et mise en banque de matériel biologique pour stocker vos échantillons.

- Tubes IVD compatibles avec les matières premières non cytotoxiques, non mutagènes et apyrogènes pour une plus grande sécurité des échantillons
- Options de filetage externe ou interne disponibles
- Certification SAL 10<sup>-6</sup> pour une assurance de la stérilité la plus élevée qui soit
- Adaptés au stockage, du stockage frigorifique général (+4°C) à la phase vapeur de l'azote liquide

Réf.	Capacité, ml	Type de filetage	Longueur, mm	Qté
<b>Avec surface d'écriture</b>				
10544641	1	Externe	41	500
10529881	1	Interne	42	500
11341675	1.8	Interne	49	450
10669071	1.8	Externe	48	450
10789871	3.6	Interne	70	400
10633452	4.5	Externe	91	300
<b>Avec surface d'écriture et bouchon à vis avec joint</b>				
10004220	1.8	Interne	48	500
10674511	1.8	Interne	49	450

Thermo Scientific™ Matrix™ Tubes avec bouchon vissé de 500 µl



Stockez vos échantillons à basse température en toute sécurité, y compris dans l'azote liquide en phase vapeur, avec ces tubes Thermo Scientific™ Matrix™ de 500 µl accompagnés de leurs bouchons à vis.

- Les tubes sont fabriqués en polypropylène vierge de classe VI de qualité médicale
- Les bouchons vissés sont dotés d'un joint d'étanchéité en silicone souple qui s'adapte aux surfaces de contact afin de garantir la conservation des échantillons
- Les racks sont fabriqués en acrylonitrile butadiène styrène (ABS) robuste afin de protéger les tubes en cas de chute accidentelle
- Les tubes à bouchon vissé sont compatibles avec le stockage à des températures pouvant atteindre -196°C

Réf.	Description	Couleur de bouchon	Qté
10365453	Bouchon Tubes Fond V	Incolore	480
10111683	Bouchon Tubes Fond V	Incolore	480
10405983	ScrewTop Tubes Fond V	Sans bouchon	480
11815482	Bouchon Tubes Fond V	Rouge	480
11805482	V - Bottom Bouchon Tubes Fond V	Pourpre	480

Thermo Scientific™ Matrix™ Tubes de stockage cryogénique Screw top



Stockez en toute sécurité vos précieux échantillons à basse température, y compris l'azote liquide en phase vapeur, grâce aux tubes ScrewTop de 500 µl et 1 ml Thermo Scientific™ Matrix™.

- Les tubes sont fabriqués en polypropylène vierge de classe VI de qualité médicale
- Les bouchons vissés sont dotés d'un joint d'étanchéité en silicone souple qui s'adapte aux surfaces de contact afin de garantir la conservation des échantillons
- Les racks sont fabriqués en acrylonitrile butadiène styrène (ABS) robuste afin de protéger les tubes en cas de chute accidentelle
- Les tubes à bouchon vissé sont compatibles avec le stockage à des températures pouvant atteindre -196°C

Réf.	Qté
13415868	4

Thermo Scientific™ Orion Star™ pH-mètre de paillasse A211



Mesurez le pH, les valeurs de mV, le rH et la température en toute fiabilité grâce au pH-mètre de paillasse Thermo Scientific™ Orion™ Star A211 pour des analyses avancées en laboratoire et l'interfaçage avec une imprimante ou un ordinateur.

- 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 automatique de tampons des groupes de tampons NIST ou DIN avec la possibilité de saisir manuellement des valeurs tampon personnalisées
- Option de modification de l'étalonnage qui permet la correction de points individuels sans devoir procéder à un réétalonnage complet
- Un affichage graphique rétroéclairé informatif et facile à lire avec des instructions à l'écran claires simplifie le fonctionnement

Réf.	Qté
11671449	4

Cliquez sur un produit et connectez vous à votre compte pour accéder à :

- une description détaillée complète du produit
- vos prix personnalisés

### Fisherbrand™ Électrode pH avec corps en époxy ambré



Ces électrodes disposent d'un réservoir de référence externe rechargeable qui peut être rempli avec tout électrolyte compatible avec l'échantillon, y compris les remplissages recommandés pour les mesures non aqueuses.

- La référence à double jonction est recommandée pour les échantillons contenant des composés organiques, des protéines, des métaux lourds ou des composés qui interagissent avec l'argent (par exemple, le sulfure, le bromure, l'iode)
- Toutes les électrodes sont disponibles avec une dérivation détachable ou avec un câble / connecteur branché
- Conçu pour tous les systèmes de titration Brinkmann, Metrohm et Schott existants
- Le corps de l'électrode est construit avec un joint en verre rodé qui s'adapte à leurs récipients de titration

Réf.	Qté
11715628	1

### Fisherbrand™ Électrodes de pénétration



Dotée d'une durée de vie plus longue qu'une électrode classique, cette électrode à gel électrolytique est idéale pour la viande, le fromage, les fruits et la pâte à pain.

- Électrode à gel électrolytique pour la viande, le fromage, le fruit, la pâte, le pain
- Durée de vie plus longue qu'une électrode classique

Réf.	Qté
11850980	1

### Fisherbrand™ 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 IP 67, préserve l'intégrité de votre testeur même dans des conditions difficiles. En plus il flotte !
- Capteur remplaçable par l'utilisateur - utilisation du même instrument de mesure plusieurs fois
- Le capteur à jonction double offre une plus longue durée d'utilisation
- Étalonnage par bouton-poussoir avec reconnaissance automatique du tampon - étalonnage simple et rapide sans risque d'erreurs d'étalonnage

Réf.	Qté
15553653	1

### Fisherbrand™ Électrode de pH, connecteur BNC avec corps en époxy, câble de 1 m

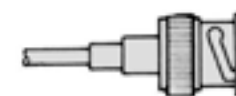


Électrode pH à usage général. L'électrode pH Fisherbrand™ avec connecteur BNC et câble de 1 m peut être utilisée pour de nombreux types d'échantillons courants, notamment les échantillons aqueux et l'eau potable.

- Structure du corps en époxy
- Contient du gel électrolytique
- Câble : 1 m
- Connecteur : BNC

Réf.	Qté
11706358	1

### Fisherbrand™ Câbles de raccordement



Câble de connexion avec fiche BNC pour électrode combinée sensible aux ions avec membranes solides, idéal pour mesurer l'agriculture, l'analyse de l'eau et l'étalonnage des électrodes ioniques.

- Câble de connexion avec fiche BNC
- Pour électrode combinée sensible aux ions avec membranes solides
- À utiliser pour mesurer l'agriculture, l'analyse de l'eau et l'étalonnage des électrodes ioniques

Réf.	Qté
11746348	1

### Fisherbrand™ pH-mètre de pailasse accumet™ AE150 kit 3 en 1



Il assure les fonctions essentielles nécessaires aux mesures de pH de routine, sans fonctions ni processus compliqués, le tout à un prix abordable.

- Étalonnage du pH en un à cinq points
- Électrode de pH / ATC à gel à jonction double 3 en 1 (13-620-AE6)
- Reconnaissance automatique du tampon avec deux ensembles de tampons de pH
- Affichage de la pente et du décalage du pH

Réf.	Qté
15544693	1

### Fisherbrand™ Conductimètre, résistivimètre et TDS-mètre Traceable™



Des mesures numériques directes de la conductivité, résistivité et matières solides dissoutes. Conductimètres, résistivimètres et TDS-mètres Traceable Fisherbrand sont idéaux pour mesurer l'eau de qualité réactif conformément aux spécifications CAP, ASTM, NCCLS et ACS, ainsi pour mesurer la conductivité en chromatographie, biologie, alimentation, électronique et analyse de l'eau. Les mesures sont référencées à la norme internationale de 25°C.

- Écran LCD lumineux, facile à lire, de 0,5 po (13 mm)
- Peut être utilisé comme instrument de mesure portable ou de pailasse
- Plages : 0,01 à 200 000 µmhos ou µS (conductivité) ; 0,001 ohms à 20,00 mégohms (résistivité) ; 0,01 à 20 000 ppm (matières solides dissoutes)
- Précision, + 0,3 % ± 1 chiffre

Réf.	Qté
11774216	1

### Fisherbrand™ Stylo conductimètre Traceable™



Conductimètre étanche facile à utiliser conçu pour les analyses de routine et le contrôle de la qualité. Allumez, insérez et lisez simultanément le résultat et la température.

- Boîtier en plastique ABS solide, résistant aux produits chimiques et étanche
- Chiffres de l'écran LCD de 0,5 po, faciles à lire
- Le double affichage montre les mesures et la température
- Le bouton HOLD fige les mesures à l'écran

Réf.	Qté
11714226	1



Fisherbrand™ Stéréomicroscope incliné série ST-30C



Fisherbrand™ série ST-30C est disponible soit avec un éclairage à LED sans fil innovant, soit avec un éclairage au tungstène classique.

- Tête binoculaire inclinée vers l'arrière à 45° avec réglage dioptrique sur le tube oculaire gauche
- Oculaires à large champ 10X/20 mm
- Variateur de grossissement 2X/4X
- Les objectifs sont parafocaux, paracentriques et achromatiques. Le grossissement est modifié en tournant la tourelle à 180° jusqu'à la butée à dé clic

Réf.	Qté
11702656	1

Fisherbrand™ Thermostat réfrigéré et chauffant Isotemp™, 230 V / 50 Hz



Conçu pour délivrer des performances supérieures et offrir un faible encombrement et un fonctionnement silencieux.

- Gamme complète de chauffage et de refroidissement comprise entre -10°C et +80°C
- Le petit réservoir garantit une montée et descente des températures rapides
- Faible encombrement
- Fonctionnement silencieux

Réf.	Qté
11336661	1

Fisherbrand™ Thermostats réfrigérés / chauffants Isotemp™ : 6.5 L



Pour applications de laboratoire et industrielles.

- Toutes les évacuations du bain-marie sont localisées à l'avant grâce à une valve intégrée

Astuce écologique : Pour les applications à moindre exigence, la consommation électrique peut être réduite en activant le mode économie d'énergie

Réf.	Qté
11366641	1

Fisherbrand™ Papier indicateur de pH universel



Livré avec un nuancier pour déterminer le changement de couleur.

- Rouleau distributeur avec bandelettes indicatrices de 5 m de long
- Gamme de pH de 1 à 14
- 4/boîte

Réf.	Qté
10482341	4

Fisherbrand™ Thermoréacteur Eco25 pour l'analyse de la DCO



Permet à l'utilisateur de déterminer des paramètres tels que la DCO, les composés azotés et phosphorés. Le thermoréacteur ECO25 de Fisherbrand™ pour l'analyse de la DCO permet la préparation d'échantillons par digestion humide pour la détermination des éléments métalliques et non métalliques dans les matériaux organiques et inorganiques.

- Analyse de la DCO en 30 minutes seulement
- Signal sonore et coupure automatique à la fin de chaque cycle
- Cinq températures sélectionnables : (70°C, 100°C, 120°C, 150° et 160°C)
- Couvercle du tube à essai, protection du bloc chauffant et thermostat de sécurité pour améliorer la sécurité et la fiabilité

Réf.	Qté
11751304	1

Fisherbrand™ Cabine PCR avec minuterie



Limite les contaminations de la réaction PCR. La cabine PCR Fisherbrand™ avec minuterie offre une zone pratique pour configurer les réactions PCR dans un environnement sans acide nucléique.

- Les lampes UV dénaturent les acides nucléiques en 5 à 30 minutes et les rendent impropres à l'amplification.
- Intègre des fonctions de sécurité pour éviter toute exposition des utilisateurs à la lumière UV.
- Les lampes UV sont contrôlées par une minuterie
- Les commutateurs de sécurité sur les portes des armoires permettent d'éteindre les lampes UV lors de l'ouverture

Réf.	Qté
15562496	1

Fisherbrand™ Agitateur incubateur à plateforme



L'agitateur incubateur Fisherbrand™ à plateforme à tapis plat est un agitateur incubateur pour flacons et tubes.

- Capacité de charge élevée
- Commande à écran tactile
- Fixation de magnétique brevetée des flacons

Réf.	Qté
16333226	1

Fisherbrand™ Stérilisateur à microbilles



Idéal pour stériliser les petits instruments de recherche, notamment les pinces, ciseaux, scalpels, etc. Élimine les risques de flamme grâce au chauffage à 300 °C des billes de verre incluses, qui permet de supprimer les bactéries, spores et autres microorganismes.

- Commande numérique, jusqu'à 300 °C
- Stérilise les pinces, les aiguilles et autres instruments
- La température de la chambre s'affiche sur un grand panneau de commande LCD : L'enveloppe extérieure reste froide au toucher
- Sans danger pour une utilisation sous hottes

Réf.	Qté
16391328	1

Cliquez sur un produit et connectez vous à votre compte pour accéder à :

- une description détaillée complète du produit
- vos prix personnalisés

Fisherbrand™ Bains-marie Isotemp™  
Deluxe à usage général



Choisissez des bains-marie à usage général, conçus pour délivrer une température constante pour des résultats fiables et un fonctionnement aisé.

- Encombrement réduit, par rapport aux modèles précédents
- Le régulateur de température avancé est conçu pour une fonctionnalité étendue.
- Nouvelles alarmes sonores
- Sauvegardent facilement les paramètres couramment utilisés avec les préréglages de température

Ref.	Qté
15375877	1

Fisherbrand™ Agitateur magnétique  
chauffant ARE, 370°C, aluminium



Plage d'agitation : 1 500 tr/min ; Taille : Dia. 15 mm

- Distribution uniforme de la chaleur avec plaque chauffante en alliage revêtu d'aluminium
- Excellente résistance aux produits chimiques
- Température maximale de 370°C
- Accepte des flacons de 15 litres maximum

Ref.	Qté
15349654	1

Pompe à palettes à deux étages  
Fisherbrand™ série FRVP



Les pompes robustes et indispensables pour une utilisation sous vide fort permettent une fiabilité élevée et un faible entretien dans une large gamme d'applications de laboratoire ou industrielles.

- Conçues pour assurer longévité et fiabilité
- Construites à partir de matériaux de qualité élevée et les surfaces internes sont enduites d'un revêtement résistant à la corrosion
- Conçues pour un environnement de travail plus propre
- Réduction des émissions de brouillard d'huile

Ref.	Qté
16234611	1

Fisherbrand™ Pompe à vide



Pompe à piston sans huile. Pompe Fisherbrand™ FB70155 conçue pour les applications de laboratoire d'usage général nécessitant uniquement un vide primaire ou une pression modérée.

- Boîtier en plastique résistant et léger avec poignée de transport intégrée
- Pompe à jet d'eau ou pompe d'aspiration de rechange pour des tâches générales
- Légère, compacte, portable et fonctionnement standard
- Non recommandée pour une utilisation avec des vapeurs organiques, basiques et acides

Ref.	Qté
11533485	1

Fisherbrand™ Sonicateur Q700 avec sonde



Utilisez ce sonicateur haute puissance pour tous les volumes d'échantillons et toutes les applications. Les sonicateurs Fisherbrand™ sont idéaux pour la rupture de cellules, la dispersion de nanoparticules, le cisaillement / l'immunoprécipitation de la chromatine d'ADN et l'homogénéisation.

- 700 W
- Commande à écran tactile
- 10 mémoires programmables
- Programmable de 1 seconde à 99 heures

Ref.	Qté
12931151	1

Fisherbrand™ Laveur à ultrasons chauffant  
série S



Conçu avec une technologie de balayage et de nettoyage à ultrasons de pointe contrôlée par microprocesseur. Les laveurs à ultrasons Fisherbrand™ série S offrent une gamme complète de bains analogiques à ultrasons couvrant les exigences de la recherche en laboratoire, de la sonochimie et des applications de dégazage.

- Longue durée de vie grâce aux cuves en acier inox résistant à la cavitation
- Affichage LED indiquant le temps défini et le temps restant, la température prédéfinie et la température réelle
- Poignées de transport ergonomiques en plastique
- Le nouveau couvercle réduit le bruit et accélère le processus de chauffage

Ref.	Qté
10162372	1

Fisherbrand™ Pompe à membrane en  
PTFE



Utilisez ces pompes résistantes aux produits chimiques pour des applications impliquant des solvants agressifs et des vapeurs acides. Les pompes à vide à membrane en PTFE Fisherbrand™ et les têtes de raccordement sont en fibre de carbone renforcé pour assurer une bonne conductivité électrique et prévenir toute charge d'électricité statique.

- Résistant aux produits chimiques et idéal pour des applications impliquant des solvants agressifs et des vapeurs acides
- Pièces de rechange pour pompes à palettes et aspirateurs d'eau, en particulier dans les applications de vide primaire où des vapeurs corrosives sont présentes
- Les têtes de pompe sont en PTFE et fibre de carbone renforcé pour gérer les vapeurs corrosives et agressives sans dommage
- Les chambres de pompage sont hermétiquement séparées de l'espace des disques, assurant ainsi une durée de vie prolongée des pièces mécaniques

Ref.	Qté
12981131	1

Fisherbrand™ Agitateur secoueur à pinces



Conçu pour simuler le mouvement de va-et-vient du poignet humain

- Angle d'agitation de 0–15° réglable
- Les pinces réglables au niveau des bras latéraux peuvent accueillir jusqu'à 8 flacons (500 ml ou plus petit volume)
- Capacité de charge allant jusqu'à 10 lb avec protection contre les surcharges
- Comprend deux bras latéraux à 4 positions

Ref.	Qté
15544070	1

Cliquez sur un produit et connectez vous à votre compte pour accéder à :

- une description détaillée complète du produit
- vos prix personnalisés

### Fisherbrand™ Vortex Classic



Associe les meilleures performances en termes de vitesse à une fiabilité et une sécurité excellentes. Le mélangeur à vortex Fisherbrand™ Classic comprend deux modes de fonctionnement, la possibilité de modifier la fréquence des vibrations et une large gamme d'accessoires.

- Compact en hauteur et en largeur
- Stabilité optimisée grâce au levier de sélection lié au mode de fonctionnement
- 3 pieds en caoutchouc antidérapants pour maintenir la position requise
- Utilisation dans des environnements multiples
- Vitesse de fonctionnement variable, commandée électroniquement et pouvant atteindre jusqu'à 3000 tr/min

Réf.	Qté
11726744	1

### Fisherbrand™ Thermomètres pour réfrigérateur / congélateur enregistreur de données USB pour température très basse Traceable™ Memory-Loc™,



Thermomètre enregistreur de données pouvant être utilisé dans les environnements 21 CFR 11

- Thermomètre enregistreur de données avec intervalles de synchronisation fixes d'une minute
- Répond aux exigences et recommandations supplémentaires actuelles des CDC relatives à la conservation et à la surveillance des vaccins
- Peut être utilisé dans les environnements 21CFR 11, les données brutes sont verrouillées et ne peuvent pas être effacées ou modifiées sur l'unité de base
- Enregistre jusqu'à dix événements d'alarme uniques

Réf.	Qté
15590765	1

### Fisherbrand™ Armoires à dessiccation en acrylique



Stockage sans poussière ni humidité dans les réfrigérateurs, les congélateurs et sur les paillasse

- Conviennent parfaitement à la conservation de composés biologiques et chimiques anhydres ou hygroscopiques, de blocs électroniques et de tout composant nécessitant des conditions de stockage contrôlées
- Le joint en néoprène sur la porte assure l'étanchéité.
- La porte est fixée avec deux loquets en acier inox (le système de grande taille comporte trois loquets) et une charnière sur toute la hauteur.
- Plateau à lèvre amovible pour dessiccants solides

Réf.	Qté
11917874	1

### Fisherbrand™ Humidimètre / thermomètre / horloge Traceable™



Mesure la température ambiante, l'humidité relative et donne l'heure.

- Écran LCD à trois lignes avec des chiffres de 0,5 po (13 mm) de haut.
- Deux plages : 0° à 50°C et 32°F à 122°F
- Support béquille pliable pour une utilisation sur la paillasse
- Affichage en degrés Celsius ou Fahrenheit

Réf.	Qté
11725843	1

### Fisherbrand™ Tamis en acier inox avec maille en fil tissé, 200 mm de diamètre



Fabriqués en acier inox et disponibles dans une grande variété de tailles. Le tamis de test en acier inox avec maille en fil tissé Fisherbrand™ mesure 200 mm de diamètre.

- Tamis de test de 100 mm et 200 mm de diamètre avec cadre en acier inox et maille en fil tissé
- Fournis avec un certificat de conformité et une fiche de service

Réf.	Qté
11567552	1

### Fisherbrand™ Thermomètres numériques avec sonde en acier inox sur câble



Les thermomètres numériques faciles à lire sont compacts à tenir dans votre main ou à monter sur un mur dans des zones restreintes.

- La sonde en acier inoxydable est chimiquement résistante à la plupart des acides, des bases et des solvants
- Peut être utilisé pour mesurer la température de gaz, liquides, aliments et autres semi-solides

Réf.	Qté
11715843	1

### Fisherbrand™ Thermomètres à alarme Traceable™ pour réfrigérateurs / congélateurs



Fournit des mesures précises lorsque la porte du réfrigérateur / congélateur est ouverte grâce à une sonde scellée dans un flacon rempli d'une solution de glycol qui isole le capteur

- Surveille la température des congélateurs, réfrigérateurs, incubateurs, bains-marie et blocs chauffants
- Triple affichage indiquant simultanément les températures minimale, maximale et actuelle
- L'alarme (Cat. n° 06-664-11 uniquement) réglé par incréments 1° avertit l'utilisateur des signaux visuels et sonores si la température dépasse les points de consigne
- Le microcâble de 10 pieds de long (3 m) permet aux portes de se fermer

Réf.	Qté
11705853	1

### Fisherbrand™ Thermomètre infrarouge Traceable™ à double visée laser avec sonde de type K



Doté de deux visées lasers pour plus de précision.

- Facile à utiliser— il suffit de l'allumer, de pointer un échantillon et de faire un relevé qui prendra moins d'une seconde.
- Les deux lasers indiquent le diamètre extérieur de la surface mesurée ; un voyant blanc illumine la surface
- Cet appareil indique les degrés Fahrenheit et Celsius de toutes les surfaces—solides, semi-solides et liquides.
- L'affichage double indique la température actuelle et l'un des huit modes suivants : valeur d'émissivité, mémoire max., mémoire min., différentiel, moyenne (pondérée dans le temps), alarme haute température, alarme basse température et température de la sonde

Réf.	Qté
11739785	1



**Fisherbrand™ Papier filtre qualitatif en cellulose de grade 113 pour filtration moyenne**



Filtre les particules fines.

- Qualité de pureté
- En fibres de cellulose
- Teneur en cellulose alpha d'environ 100 % selon des normes précises
- Teneur en cendres : 0,06 % Applications

Réf.	Qté
11704273	100

**Fisherbrand™ Filtre pour seringue en PTFE non stérile**



Conçu pour les analyses de routine quotidiennes. Le filtre pour seringue en PTFE non stérile Fisherbrand™ comprend une membrane en PTFE hydrophile pour la filtration de solutions HPLC organiques. Disponible dans deux diamètres de membrane (13 et 25 mm) et deux seuils de filtration (0,2 et 0,45 µm).

- Idéal pour la filtration des solvants
- Haut débit d'échantillons et faible liaison protéique
- Membrane en PTFE hydrophobe résistante aux produits chimiques
- Boîtier en polypropylène robuste

Réf.	Qté
15161499	100

**Fisherbrand™ Filtres en microfibre de verre, grade 259**



Fabriqués avec 100 % de microfibrilles de verre borosilicaté. Les filtres en microfibre de verre Fisherbrand™ qualité 259 sont non hygroscopiques et biologiquement inertes. Ils fournissent une résistance chimique à la plupart des solvants et réactifs (sauf à l'acide fluorhydrique).

- Ne contiennent aucun liant
- Convient pour une utilisation jusqu'à 500°C
- Résistants à l'humidité
- Conviennent à la microfiltration en raison de fibres fines

Réf.	Qté
11465238	100

**Fisherbrand™ Filtre pour seringue en PES stérile**



Conçu pour la filtration et la purification en milieu stérile. Le filtre à seringue en PES stérile Fisherbrand™ est doté d'une membrane en PES dans un boîtier en polypropylène pour la purification de solutions de culture tissulaire à partir d'une seringue standard. Membranes d'un diamètre de 33 mm disponibles avec des seuils de filtration de 0,2 ou de 0,45 µm.

- Idéal pour la purification de solutions et de tampons de culture tissulaire
- Haut débit d'échantillons avec faible liaison protéique
- Membrane en polyéthersulfone (PES) hydrophile de 33 mm
- Boîtier en polypropylène robuste et résistant aux produits chimiques

Réf.	Qté
15206869	50

**Fisherbrand™ Bêchers de forme basse robustes et réutilisables en verre**



Les bêchers "à paroi épaisse" en verre robuste offrent une résistance mécanique et une durabilité supérieures. Sécurité améliorée lors d'une utilisation dans des conditions extrêmes telles que le lavage mécanisé et la manipulation brutale.

- Parois uniformes épaisses
- Bord supérieur uniformément façonné avec une épaisseur de paroi supplémentaire
- Zone de marquage à finition mate résistante
- Échelle graduée blanche

Réf.	Qté
16535840	6

**Fisherbrand™ Bêchers de forme basse**



En verre borosilicaté. Les bêchers de forme basse Fisherbrand™ sont gradués et existent dans une grande variété de capacités.

Bêchers en verre borosilicaté Fisherbrand™. Forme basse avec bec et graduations.

Réf.	Qté
15409083	10

**Fisherbrand™ Flacons de culture en verre réutilisables avec bouchon, capacité de 1000 ml**



Comporte une bague anti-goutte en PP transparente (naturel), anti-gouttes et remplaçable

- Pastille de marquage permanent en émail blanc
- Bouchon à vis GL 45
- Sans joint
- Autoclavables : jusqu'à 140°C

Réf.	Qté
15486113	10

**Fisherbrand™ Flacons de culture en verre haute température avec bouchon rouge**



Comporte une bague anti-goutte en PP transparente (naturel), anti-gouttes et remplaçable

- Pastille de marquage permanent en émail blanc
- Bouchon à vis GL 45
- Revêtement de bouchon en silicone/PTFE
- Autoclavables

Réf.	Qté
15816861	10

Cliquez sur un produit et connectez vous à votre compte pour accéder à :  
 • une description détaillée complète du produit  
 • vos prix personnalisés

### Fisherbrand™ Flacons alpha ronds à col étroit en verre

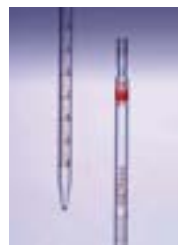


Stockez, versez ou partagez vos liquides de laboratoire à l'aide de flacons Alpha ronds à col étroit en verre. Fabriqués en verre borosilicaté ambré ou transparent, les flacons ronds sont indispensables en laboratoire.

- Col étroit
- Flacon rond en verre borosilicaté
- Verre ambré ou transparent
- Bouchons disponibles séparément

Réf.	Qté
12840904	60

### Fisherbrand™ Pipettes type 1 classe AS graduées en verre



Pipetez les liquides avec précision. Les pipettes Fisherbrand™ graduées de classe AS et de type 1 sont fabriquées en verre sodocalcique. La marque zéro se trouve en haut des pipettes de type 1.

- Verre sodocalcique
- Type 1
- Graduations bleues
- Classe AS

Réf.	Qté
15207935	2

### Fisherbrand™ Tubes de culture à parois fines en verre borosilicaté



Utilisez ces tubes pour les procédures de lavage des cellules. Les tubes de culture à parois fines en verre borosilicaté Fisherbrand™ sont fabriqués en verre borosilicaté pour réduire les variations de pH et les contaminants susceptibles de passer à travers le verre sodocalcique.

- Tubes de qualité supérieure avec fond robuste et uniforme et longueurs constantes.
- Épaisseur moyenne des parois : 0,6 mm

Réf.	Qté
11547403	1000

### Fisherbrand™ Macro cuves en PS pour longueurs d'ondes visibles



Utilisez ces cuves pour obtenir des températures d'échantillon plus stables pendant les mesures photométriques. Les macro cuves en PS pour longueurs d'ondes visibles Fisherbrand™ offrent une excellente portée de transmission optique et une faible épaisseur de paroi pour un transfert de chaleur accru.

- Très faible variation du coefficient d'extinction
- Excellente portée de transmission optique
- Triées par cavité
- Transparence d'environ 90 % dans le domaine spectral compris entre 400 nm et 800 nm

Réf.	Qté
11537692	100

### Fisherbrand™ Flacons Erlenmeyer coniques à col large en verre borosilicaté



Fabriqué en verre borosilicaté. Les flacons Erlenmeyer en verre borosilicaté conique Fisherbrand™ à col large sont gradués et disponibles en plusieurs tailles.

- Verre borosilicaté
- Gradué

Réf.	Qté
15429113	10

### Fisherbrand™ Pipettes Pasteur



Utilisez ces pipettes pour de nombreuses applications. Les pipettes Pasteur Fisherbrand™ conviennent idéalement aux pipeteurs Fisherbrand.

- Longueur : 230 mm
- Disponibles en boîtes de 1000

Réf.	Qté
11566963	1000

### Fisherbrand™ Flacons de prélèvement en verre avec col à vis



Stockez vos échantillons en toute sécurité avec ces flacons en verre de forme haute ou basse. Les flacons de prélèvement en verre avec col à vis Fisherbrand™ sont disponibles dans différentes tailles. Les bouchons à vis en PP Fisherbrand™ sont vendus séparément.

- Fabriquées en verre neutre de type 1B transparent
- Options de forme trapue et haute avec des tailles de col standards
- 1 dram équivaut à environ 3,55 ml (ou 0,125 fl. oz.)
- Convient aux applications de diagnostic, de prélèvement d'échantillons, de stockage, d'affichage et de milieux de culture

Réf.	Qté
15304789	399

### Fisherbrand™ Pissettes Easy-Squeeze 500 ml



Faciles à remplir et prêtes à l'emploi

- Col large
- Translucides et sans projection
- Avec des étiquettes sérigraphiées à code couleur, faciles à lire
- Les pointes peuvent être coupées pour augmenter le débit.

Réf.	Qté
11745233	6

**Cliquez sur un produit et connectez vous à votre compte pour accéder à :**

- une description détaillée complète du produit
- vos prix personnalisés

### Fisherbrand™ Flacons à col large en PEHD étanches



Flacons rigides et translucides

- Étanches
- Taux température-utilisation plus élevé que pour PEBD – jusqu'à 120°C (248°F) sur de courtes périodes et 110°C (230°F) pour une utilisation en continu
- Température de fragilité de 100°C (-148°F)
- Les flacons peuvent être stérilisés par irradiation, à l'OE et chimiquement

Réf.	Qté
10062439	12

### Fisherbrand™ Microtubes avec bouchon de verrouillage à clipser



Les microtubes à centrifuger en PP sont sans DNase / RNase et apyrogènes

- Sans DNase, RNase ni pyrogènes
- Autoclavables et capables de supporter des températures allant jusqu'à -86°C
- Les tubes gradués sont disponibles en trois tailles : 0,5 ml, 1,5 ml et 2,0 ml

Réf.	Force max. xG RCF	Volume, ml	Qté
15442545	25000	2,0	500
15432545	26000	1,5	500
15422545	30000	0,5	500

### Eppendorf™ Tubes Safe-Lock, 1,5 ml



Utilisez ces tubes pour manipuler en toute sécurité des échantillons précieux et des échantillons toxiques ainsi que des substances radioactives ou de l'ADN. Les microtubes gradués en PP Eppendorf™ disposent d'un couvercle à charnière avec un petit crochet qui se fixe sur le rebord du tube.

- Les substances à risque biologique peuvent être éliminées, exemptes d'aérosols, par une fine membrane au centre du couvercle avec une canule
- Le couvercle s'ouvre facilement d'une main
- Ont une échelle de graduation et des surfaces d'écriture
- Micropilon autoclavable pour la resuspension de granulés

Réf.	Qté
10509691	1000

### Fisherbrand™ Microtubes Premium : 1,5 ml, couleur naturelle



Les bouchons à clipser plats offrent une étanchéité aux liquides sûre et fiable, même en cas d'ébullition prolongée.

- En PP haute pureté
- Gradués par des marquages tous les 0,1 et 0,25 ml
- Résistent à des forces pouvant atteindre 30 000 G
- Bouchons à ouverture facile avec point d'insertion de l'aiguille et zone de marquage texturée

Réf.	Qté
11926955	500

### Fisherbrand™ Tubes à centrifuger coniques en PP Easy Reader™



L'impression des graduations noires sur fond transparent assure une lecture précise

- Apyrogènes
- Fonds coniques
- Grande zone de marquage
- Modèles stériles et non stériles

Réf.	Volume, ml	Conditionnement	Qté
11819650	50	En rack	500
11849650	15	En rack	500
11512303	50	En vrac	500

### Buerkle™ Microspatules LaboPlast™



Utiles pour échantillonner, transférer ou traiter de petites quantités de produits chimiques, de poudres, de granulés, de pâtes, de crèmes ou de liquides. Les microspatules Buerkle™ LaboPlast™ facilitent le travail précis grâce à une poignée centrale robuste.

- Conditionnement individuel

Réf.	Qté
15684104	100

### Buerkle™ Microspatules SteriPlast™



Utiles pour échantillonner, transférer ou traiter de petites quantités de produits chimiques, de poudres, de granulés, de pâtes, de crèmes ou de liquides. Les microspatules Buerkle™ SteriPlast™ facilitent le travail précis grâce à une poignée centrale robuste.

- PS
- Production, assemblage et emballage selon la salle blanche de classe 7
- Conforme aux exigences alimentaires de l'UE et aux réglementations de la FDA
- Conditionnées individuellement et stérilisées par rayons gamma

Réf.	Qté
15624114	100

### Fisherbrand™ Nacelles jetables de pesée / séchage en aluminium



Conçus pour la pesée, le séchage... Compatibles avec de nombreux analyseurs d'humidité et balances appréciés. Nacelles de 10,9 cm et 12,2 cm de diamètre au choix.

- Les plateaux de pesée à usage général sont également utilisés pour la distribution, le stockage, l'évaporation et le séchage
- Compatibles avec de nombreux analyseurs d'humidité et balances connus, notamment :
- Ohaus™, Mettler Toledo™, Sartorius™, Denver Instrument™, entre autres
- Fabrication durable en aluminium pour résister aux usages en laboratoire

Réf.	Qté
11754059	500

Cliquez sur un produit et connectez vous à votre compte pour accéder à :

- une description détaillée complète du produit
- vos prix personnalisés



### Fisherbrand™ Seringues stériles à usage unique



Seringue manuelle sans aiguille pour utilisation à des fins de recherche uniquement. Adaptée à une utilisation avec des filtres pour seringues

- Stérilisation par irradiation aux rayons gamma
- Stériles
- Emballage individuel dans des blisters en plastique / papier

Réf.	Qté
15839152	50

### Fisherbrand™ Pipeteur motorisé



Un Pipeteur puissant, léger et ergonomique, compatible avec toutes les pipettes en verre ou en plastique couramment utilisées

- Pompe puissante, qui reste silencieuse
- Conception ergonomique
- Boutons-poussoirs à revêtement souple
- Double valve de sécurité

Réf.	Qté
15840053	1

### Thermo Scientific™ Pipeteur S1



Effectuez un pipetage prolongé sans fatigue grâce à ce pipeteur au design ergonomique, à utiliser avec des pipettes sérologiques en plastique et en verre, graduées et volumétriques.

- Large écran LCD rétroéclairé fournissant une confirmation visuelle de la charge de batterie restante et des réglages de vitesse
- Commandes des vitesses d'aspiration et de distribution séparées, qui fournissent un contrôle précis des vitesses de pipetage et réduisent le risque de pipetage excessif commun avec les pipettes de petites tailles
- Huit vitesses disponibles, en appuyant simplement sur "+" ou "-" pour régler la vitesse de pipetage qui s'affiche sur l'écran LCD

Réf.	Couleur	Vitesse de distribution	Qté
10402822	Blanc	8	1
10626293	Bleu	8	1
10367302	Rouge	8	1
10072332	Vert	8	1
10729534	Transparent	8	1

### Thermo Scientific™ Pipettes multicanaux électroniques E1-ClipTip™ Equalizer avec espacement ajustable des pointes



Grâce à l'espace inter-pointes réglable, transférez rapidement et efficacement les échantillons entre les tubes, racks, microplaques et boîtes de gel horizontales.

- Pointe verrouillée et fixée en place jusqu'à ce qu'elle soit éjectée : aucune pointe ne tombe et donc les échantillons précieux ne sont pas gaspillés
- Étanchéité complète destinée à protéger le volume d'échantillon dans chaque pointe pour plus d'exactitude et de précision
- Pointes qui se fixent et s'éjectent sans forcer : il n'est plus nécessaire de marteler les pointes sur la pipette

Réf.	Nombre de canaux	Volume, µl	Pointes compatibles	Qté
15603056	6	15 à 1250	ClipTip 1250	1
15663046	8	2 à 125	ClipTip 200	1
15693046	8	10 à 300	ClipTip 300	1
15613056	8	15 à 1250	ClipTip 1250	1
15623046	8	0.5 à 12.5	ClipTip 384 12.5	1
15643046	8	1 à 30	ClipTip 384 30	1
15673046	8	2 à 125	ClipTip 384 125	1
15633046	12	0,5 à 12.5	ClipTip 384 12.5	1
15653046	12	1 à 30	ClipTip 384 30	1
15683046	12	2 à 125	ClipTip 384 125	1

### Eppendorf™ Pipettes à volume variable Reference™ 2



Minimisez le risque de contamination par aérosol et réduisez les risques de microtraumatismes du pouce grâce à ces pipettes à volume variable. Les pipettes à volume variable Eppendorf™ Reference™ 2 sont idéales pour le pipetage et le mélange de liquides, le remplissage de plaques, gels et récipients de réaction, l'extraction de phases et l'élimination des surnageants.

- Système de pipetage intégré avec technologie RFID interne
- Le numéro de série est imprimé sur plusieurs composants de la pipette
- Pipette avec code couleur et étiquette de volume permettant d'identifier rapidement la taille de la pointe / du volume
- La partie supérieure ronde de la pipette permet de travailler dans n'importe quelle position

Réf.	Qté
15773479	1

Cliquez sur un produit et connectez vous à votre compte pour accéder à :

- une description détaillée complète du produit
- vos prix personnalisés

### Fisherbrand™ Pipettes à volume réglable Elite™



Les forces extrêmement faibles exercées sur le piston permettent de travailler plus longtemps sans se fatiguer et de réduire le risque de microtraumatismes répétés.

- Entièrement autoclavable — la pipette complète peut être stérilisée dans un autoclave à vapeur
- Éjecteur de pointes à commande assistée — mécanisme de réglage réduisant la force requise pour l'éjection des pointes jusqu'à 50 %
- Poignée ergonomique légère et confortable — préhension confortable et fixation des pointes sans effort
- Ajustement optimal avec les pointes pour pipettes SureOne™ — meilleures performances de pipetage

Réf.	Qté
11865762	1

### Fisherbrand™ Pipettes de transfert transparentes non stériles en PEBD



Empêchent toute contamination croisée. Les pipettes de transfert transparentes non stériles Fisherbrand™ en PEBD sont fabriquées en plastique flexible incassable et sont conçues pour remplacer les pipettes Pasteur en verre. Pipettes graduées et non graduées disponibles dans différentes tailles et différents types (par exemple, jumbo, tige fine, extra longues).

- La poire intégrée élimine la nécessité de bouchage, de conditionnement, et d'autoclavage
- Les tiges flexibles se courbent pour échantillonner à partir de tubes étroits ou courts
- Leur surface à faible affinité réduit la perte de cellules et de protéines importantes due aux interactions
- Pipettes en plastique souple fabriquées en polyéthylène basse densité (PEBD) non toxique

Réf.	Qté
13439108	500

### Fisherbrand™ Pipettes sérologiques stériles jetables en PS avec bande de grossissement



Les pipettes ont une clarté optique améliorée — les marquages noirs à contraste élevé facilitent la lecture des volumes

- La bande de grossissement à code de couleur s'étend sur la longueur de la pipette, ce qui rend le ménisque visible à un bras de distance — ce qui réduit les erreurs de lecture
- Pipettes stériles et hydrophobes
- Tolérance de  $\pm 2\%$  à plein volume et extrémité proximale enfichable
- Les pipettes de 1, 2, 5, 10, 25 et 50 ml possèdent des graduations montantes et descendantes

Réf.	Qté
11839660	200

### Fisherbrand™ Pointes de pipettes 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 monocanal, multicanaux et électroniques
- Sans DNase / RNase, les pointes stériles sont également apyrogènes
- Stériles et transparentes
- Le filtre élimine la contamination croisée des aérosols sans sceller ni piéger les échantillons

Réf.	Volume	Qté
11973466	100 à 1 000 $\mu$ l	960
11963466	20 à 200 $\mu$ l	960

### Eppendorf™ Quality™ epT.I.P.S.™ Recharges



Eppendorf™ Quality™ epT.I.P.S.™ Les recharges sont la combinaison parfaite pour offrir une mise en place et une éjection des pointes ne nécessitant qu'une force minimale avec une étanchéité absolue.

- Réduction des déchets par rapport aux racks jetables
- Les plateaux de recharge peuvent être autoclavés à une température pouvant atteindre 121°C, dans leur emballage et sans feuille de métal, pour une utilisation ultérieure
- Le système de recharge, en fonction de la taille de la pointe, est conditionné en deux côtés ou en forme de pile
- Disponibles dans les degrés de pureté qualité Eppendorf et pour un usage en PCR

Réf.	Qté
15881495	960

### Fisherbrand™ Maxi pointes de pipettes



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
- Non stérile ; certifié exempt de RNase, DNase, ADN et pyrogène par un laboratoire indépendant

Réf.	Qté
11957754	100

### Fisherbrand™ Flacons à col étroit en PEBD naturel avec bouchons



Fabriqués en PEBD compressible et résistant et fournis avec bouchon et sur-bouchon protecteur.

Réf.	Qté
16154487	48

thermoscientific

**Nous avons le flacon que vous recherchez.**

Thermo Scientific™ Nalgene™ peut vous proposer la forme, le volume, le type de col et la matière qui conviendra à chacun de vos besoins.

En savoir plus

Cliquez sur un produit et connectez vous à votre compte pour accéder à :

- une description détaillée complète du produit
- vos prix personnalisés

## Phase de pré-production

Incubateurs, étuves et enceintes

### BINDER™ Incubateur réfrigéré série KB avec technologie de compresseur, 115 L



Plage de températures : -5°C à +100°C

- Plage de températures : -5 à 100°C
- Technologie de chambre de préchauffage APT.line™
- Consomme jusqu'à 30 % d'énergie en moins par rapport au modèle précédent
- Refroidissement avec l'unité de refroidissement du compresseur

Réf.	Qté
15659528	1

### BINDER™ Etuve de séchage sous vide de série VD pour solvants non inflammables



Chambres de séchage sous vide de série VD avec contrôle précis de la température et séchage doux.

- Plage de températures : température ambiante comprise entre +10°C et +220°C
- Contrôleur avec affichage numérique de la pression et de la température
- Contrôle du séchage commandé par programme avec ventilation automatique à la fin du processus
- Enregistreur de données interne, les valeurs mesurées peuvent être lues en format ouvert via USB

Réf.	Qté
16684392	1

### Fisherbrand™ Incubateur microbiologique à convection naturelle



Plage de températures : Température ambiante + +7°C jusqu'à 75°C

- Contrôleur numérique
- Convection naturelle
- Porte intérieure en verre pour une visualisation aisée des échantillons
- Protection contre la surchauffe

Réf.	Qté
15895901	1

### Fisherbrand™ Étuve à convection naturelle



Étuve à usage général pour applications basiques de séchage et de chauffage

- Contrôleur numérique
- Convection naturelle
- Protection contre la surchauffe
- Intérieur en acier inoxydable

Réf.	Qté
15805911	1

memmert

trust the best

NOU-VEAU

Incubateur réfrigéré à éléments Peltier

IPP  
eco

**Efficace. Homogène. Fiable.**

IDÉAL POUR LA CULTURE AU DESSUS ET EN DESSOUS DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE, LA NUMERATION DE GERMES OU LES TESTS DE RESISTANCE

ADVANCED PELTIER TECHNOLOGY



### Thermo Scientific™ Incubateurs réfrigérés Heratherm IMP 180



Essayez les meilleures solutions en matière d'incubation et bénéficiez de températures précises, d'une meilleure efficacité énergétique et d'un confort d'utilisation.

- Plage de température de 5 à 70°C
- 2 tailles disponibles : modèle de paillasse (178 L / 6,3 ft³) et modèle sur pieds avec roulettes (381 L / 13,5 ft³)
- Excellente uniformité (+/- 0,3°C (20°C)) et stabilité (+/- 0,1°C) de la température pour> conserver les échantillons dans un environnement sûr

Réf.	Tension	Qté
15689408	230 V	1
15608540	100/240 V	1

### Thermo Scientific™ Incubateurs réfrigérés Heratherm™ IMP400, Acier inoxydable



Essayez les meilleures solutions en matière d'incubation et bénéficiez de températures précises, d'une meilleure efficacité énergétique et d'un confort d'utilisation.

- Plage de température de +5 à 70°C
- 2 tailles disponibles : modèle de paillasse (178 L / 6,3 ft³) et modèle sur pieds avec roulettes (381 L / 13,5 ft³)
- Excellente uniformité (+/- 0,3°C (20°C)) et stabilité (+/- 0,1°C) de la température pour> conserver les échantillons dans un environnement sûr

Réf.	Tension	Qté
15662079	230 V	1
15618540	100/240 V	1

### Thermo Scientific™ Enceinte climatique pour essais de stabilité incubée/réfrigérée 311 I avec contrôle de l'humidité 1.4301, 2B



Plage de températures : 0°C à 60°C ; Humidité relative (HR) : <95 % à 37°C ; Lumière : Pas d'éclairage.

- Uniformité optimale et vaste plage de températures qui facilitent la conformité aux exigences réglementaires
- Fabrication robuste et étagères résistantes qui assurent une grande longévité
- Large éventail d'options pour créer le réglage idéal pour vos applications

Réf.	Qté
15480430	1

### Thermo Scientific™ Enceinte climatique illuminée verticale, 311 I, acier inox, type 304/1.4301, finition 2B



Plage de températures : 0°C à 60°C avec lumière, 10°C à 50°C sans lumière, Humidité relative (HR) : < 95 % avec lumière éteinte à 37°C, < 75 % avec lumière allumée à 37°C, lumière : Module d'éclairage fluorescent en option.

- Porte pleine livrée en série
- La configuration flexible des modules d'éclairage répond aux exigences relatives à la distance entre l'échantillon et la lumière et au volume de l'échantillon
- Pour répondre aux applications dans des conditions optimales avec des choix de lumière. Une large répartition de la lumière est réalisée avec 7 ampoules

Réf.	Qté
16411135	1

### Thermo Scientific™ Enceinte climatique pour essais de stabilité incubée/réfrigérée 821 I avec contrôle de l'humidité 1.4301, 2B



Plage de températures : 0°C à 60°C ; Lumière : Pas d'éclairage.

- Uniformité optimale et vaste plage de températures qui facilitent la conformité aux exigences réglementaires
- Fabrication robuste et étagères résistantes qui assurent une grande longévité
- Large éventail d'options pour créer le réglage idéal pour vos applications

Réf.	Qté
15470430	1

### Thermo Scientific™ Enceinte climatique pour essais de stabilité de 821 I, température ambiante, type 304, 2B



Plage de températures : Température ambiante + 5°C jusqu'à 60°C ; Lumière : Pas d'éclairage.

- Grande taille pour des volumes élevés et une large gamme de produits.
- Porte chauffante en verre pour un minimum de condensation et une meilleure visibilité.
- Prises de courant externes intérieures et extérieures et cinq tablettes réglables.
- Contrôles Enviro-Scan™ avec affichage facile à lire des études de température actuelle et des tests de durée de conservation

Réf.	Qté
15563771	1

Cliquez sur un produit et connectez vous à votre compte pour accéder à :

- une description détaillée complète du produit
- vos prix personnalisés

### Thermo Scientific™ Enceinte climatique illuminée verticale, 821 l, acier inox, type 304/1.4301, finition 2B



Plage de températures : 0°C à 60°C avec lumière, 10°C à 50°C sans lumière, Humidité relative (HR) : < 95 % avec lumière éteinte à 37°C, < 75 % avec lumière allumée à 37°C, lumière : Module d'éclairage fluorescent en option.

- Porte pleine livrée en série
- La configuration flexible des modules d'éclairage répond aux exigences relatives à la distance entre l'échantillon et la lumière et au volume de l'échantillon
- Pour répondre aux applications dans des conditions optimales avec des choix de lumière. Une large répartition de la lumière est réalisée avec 7 ampoules

Réf.	Qté
16421135	1

### Thermo Scientific™ Réfrigérateurs à usage général TSG



La série de réfrigérateurs à usage général TSG est construite avec les performances, la sécurité et les caractéristiques de qualité que vous attendez des produits Thermo Scientific™.

- Large gamme de tailles allant de 400 L à la double porte de 1 500 l
- Portes en verre (triple volet) et portes pleines
- Fonctionnement silencieux < 50 dBA
- Intérieur et extérieur peints en blanc

Réf.	Type de prise	Qté
17167758	EU	1
17197758	UK/IE	1

### Thermo Scientific™ Réfrigérateurs de laboratoire hautes performances TSX



Des solutions de réfrigération innovantes pour la santé et la recherche.

- Conçus pour stocker en toute sécurité les produits médicaux et de laboratoire, notamment les vaccins, les produits pharmaceutiques, les milieux de culture et les réactifs, nécessitant une plage de températures comprise entre 2°C et 8°C
- Fonctionnement silencieux, avec un niveau sonore de 52 dB, qui permet aux utilisateurs finaux de travailler à côté du réfrigérateur sans être distraits
- Technologie V-drive unique conçue pour détecter les modes d'utilisation, comme, par exemple l'ouverture des portes lorsqu'une plus grande vitesse du compresseur est nécessaire, et les périodes de stabilité lorsque le compresseur fonctionne à une vitesse moindre, ce qui permet de réaliser des économies d'énergie sans compromettre la protection

Réf.	Qté
15618416	1

### Thermo Scientific™ Congélateurs -30C à dégivrage Auto hautes performances TSX



Les congélateurs -30 °C à dégivrage automatique hautes performances de la série Thermo Scientific™ TSX offrent un choix durable pour le stockage clinique et de laboratoire.

- Fonctionnement silencieux, avec un niveau sonore de 52 dB, qui permet aux utilisateurs finaux de travailler à côté du réfrigérateur sans être distraits
- Technologie V-drive unique conçue pour détecter les modes d'utilisation, comme, par exemple l'ouverture des portes lorsqu'une plus grande vitesse du compresseur est nécessaire, et les périodes de stabilité lorsque le compresseur fonctionne à une vitesse moindre, ce qui permet de réaliser des économies d'énergie sans compromettre la protection
- Jusqu'à 50 % de consommation d'énergie en moins que les modèles réfrigérants classiques

Réf.	Qté
15668416	1

Cliquez sur un produit et connectez vous à votre compte pour accéder à :

- une description détaillée complète du produit
- vos prix personnalisés

### Thermo Scientific™ Congélateurs à usage général TSG



Les congélateurs universels de la série TSG sont conçus avec les performances, la sécurité et la qualité que vous attendez de Thermo Scientific™.

- Large gamme de tailles allant de la porte pleine de 400 L à la double porte de 1 500 L.
- Fonctionnement silencieux < 50 dBA
- Intérieur et extérieur peints en blanc
- Dégivrage adaptatif

Réf.	Type de prise	Qté
17187728	EU	1
17117738	UK/IE	1

### Thermo Scientific™ 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 stockage personnalisable et une capacité de distribution d'eau conforme à la norme ASTM de type 1 et de type II.

- Purification d'eau à travers des cartouches indépendantes équipées de raccords rapides Aquastop pour un remplacement rapide
- Distribution facile, associée à une vitesse variable permettant un contrôle du débit
- Affichage pouvant être incliné pour une lisibilité optimale
- Interface utilisateur simplifiée

Réf.	Description	Qté
15980206	Smart2Pure Pro 16 UV/UF avec réservoir de 30 L - Système complet	1
15970206	Smart2Pure Pro 16 UV/UF avec réservoir de 60 l - Système complet	1
15900216	Smart2Pure Pro 16 UV/UF et réservoir de 30 l	1
15990206	Smart2Pure Pro 16 UV/UF et réservoir de 60 l	1

### Fisherbrand™ Flacons de culture en verre réutilisables avec bouchon, capacité : 2000mL



Avec un anneau de versement anti-goutte transparent remplaçable en PP.

- Pastille de marquage permanent en émail blanc
- Bouchon à vis GL 45
- Sans joint
- Autoclavable (jusqu'à 140°C)

Réf.	Qté
15406123	1

### Thermo Scientific™ Plaques et modules avec surfaces à affinité de liaison, 400 µl, plaque rigide, transparents



Réduisez la variabilité d'orientation moléculaire grâce aux plaques et modules avec surfaces à affinité de liaison Thermo Scientific™.

- Les surfaces de liaison hautement spécifiques réduisent la variabilité des orientations moléculaires.
- Les surfaces Immobilizer améliorent le rapport signal/bruit.
- L'interaction streptavidine/biotine peut être exploitée pour immobiliser un large éventail de biomolécules.

Réf.	Qté
10143632	15

### Thermo Scientific™ Modules sécables transparents Immuno



Choisissez parmi quatre surfaces et une variété de puits et de configurations. Les modules sécables Immuno offrent un choix optimal de produits pour le dosage spécifique.

- Pour dosages immunologiques en phase solide, p. ex. ELISA
- Modules autostables faciles à manipuler
- Système alphanumérique pour orientation aisée
- Compatible avec les équipements standards

Réf.	Qté
10506371	60

### Invitrogen™ Nunc MaxiSorp™ à fond plat

Les plaques ELISA à 96 puits en polystyrène à haute capacité de liaison protéique sont recommandées pour une utilisation avec eBioscience Ready-SET-Go ! Ensembles de réactifs ELISA, ainsi que d'autres paires d'anticorps appariés pour ELISA.

Les plaques à faible capacité de liaison protéique produisent un signal faible ou des données incohérentes.

L'utilisation de plaques ELISA à 96 puits en polystyrène à haute capacité de liaison protéique est essentielle pour des performances de dosage optimales.

Réf.	Qté
16567010	1

### Thermo Scientific™ Modules standard transparents Immuno, F8, MaxiSorp, avec cadre, certifiés



Bénéficiez d'une parfaite reproductibilité d'un puits à l'autre au cours de vos analyses grâce aux modules Immuno standard transparents. Compatibles avec les équipements standard.

Choix de la surface PolySorp, Immulon 1B et UB (Universal Binding) pour adsorption de molécules hydrophobes Medisorp™ et Immulon 2HB sont légèrement hydrophiles et lient un large éventail de biomolécules MaxiSorp™, Immulon 4 HBX et EB.

- (Enhanced Binding) sont hydrophiles et idéales pour les dosages d'anticorps en sandwich MultiSorp™ est extrêmement hydrophile et particulièrement adapté aux glycanes et protéines solubles dans l'eau.

Réf.	Qté
10554831	60

**Cliquez sur un produit et connectez vous à votre compte pour accéder à :**

- une description détaillée complète du produit
- vos prix personnalisés



### Thermo Scientific™ Plaques de 96 puits non stériles à fond plat transparent Immuno



Choisissez vos surfaces de fixation pour des dosages colorimétriques fiables et reproductibles.

- Polystyrène transparent
- Choix de quatre surfaces pour une fixation optimale
- Rangs et colonnes avec étiquetage alphanumérique

Réf.	Qté
10547781	60

Inscrivez-vous pour être informé de nos offres exclusives et des nouveaux produits et innovations

S'inscrire maintenant

### Fisherbrand™ Flacons d'échantillon à col vissant en verre



Convient aux applications de milieux de culture, de diagnostic, de stockage, d'affichage et de prélèvement d'échantillons. Les flacons d'échantillon à col vissant en verre Fisherbrand™ sont fabriqués à partir de verre neutre transparent de type 1B.

- Avec tailles de col standards
- Options de forme haute et basse
- 1 dram équivaut à environ 3,55 ml (ou 1/8 fl oz)

Réf.	Qté
15334789	190

### Fisherbrand™ Flacons Bijou avec bouchon en PP



Fabriqués en verre sodocalcique de type III avec un bouchon en PP. Les flacons Bijou Fisherbrand™ avec bouchon en PP conviennent aux applications diagnostiques, de prélèvement d'échantillons et de milieux de culture.

- Verre sodocalcique de type III
- Bouchon à tête vissante en polypropylène
- Flacon coloré transparent
- Col vissant fileté

Réf.	Qté
14823562	125

### Thermo Scientific™ Flacons de culture carrés en PET Nalgene™ avec bouchon : plateaux stériles conditionnés sous film plastique thermorétracté



Ces flacons carrés constituent une excellente barrière aux gaz pour le stockage et l'expédition des milieux liquides, tampons et sérums.

- Polyéthylène téréphtalate avec bouchon en PEHD naturel
- Graduations moulées et bague de col pour une utilisation avec des manchons rétractables inviolables
- Irradié aux rayons gamma jusqu'à 10<sup>-6</sup> Niveau garanti de stérilité (SAL)
- Apyrogènes et non cytotoxiques

Réf.	Qté
15485683	48

### Thermo Scientific™ Flacons de diagnostic en PEHD coloris naturel Nalgene™ avec bouchon : conditionnés en vrac



Échantillonnez, stockez et expédiez de petits volumes, des réactifs précieux. Ces flacons étanches avec bouchons en polypropylène sont utilisés dans les kits de tests et dans de nombreuses applications à faible volume.

- Flacon polyéthylène HDPE
- Capuchon vissant étanche polypropylène PP

Réf.	Qté
10364673	2000

Cliquez sur un produit et connectez vous à votre compte pour accéder à :

- une description détaillée complète du produit
- vos prix personnalisés

Ensembles compte-gouttes WHEATON™



Ils conviennent aux applications d'emballage essentielles comme les réactifs de groupage sanguin et les sérums de groupage rare lorsqu'ils sont utilisés avec les ensembles compte-gouttes WHEATON™.

- Pipettes fabriquées à partir de verre borosilicaté à coef. de dilatation 5,1 tubulaire transparent
- Ensemble compte-gouttes avec contrôle du volume des gouttes – (volume de 40 à 50 µl pour les tailles de 7 ml à 10 ml)
- Fabriqués avec des bulbes en caoutchouc de qualité pharmaceutique
- La diversité de bouchons colorés des ensembles compte-gouttes permet de différencier les kits de diagnostic
- À utiliser avec flacons compte-gouttes tubulaires

Réf.	Volume, ml	Qté
<b>Pour un flacon compte-gouttes de 3 ml</b>		
17218760	Ensemble compte-gouttes bouchon noir / bulbe blanc	1870
17228760	Ensemble compte-gouttes bouchon blanc / bulbe blanc	1870
17238760	Ensemble compte-gouttes bouchon c / bulbe blanc	1870
17248760	Ensemble compte-gouttes bouchon jaune / bulbe blanc	1870
17258760	Ensemble compte-gouttes bouchon rouge / bulbe blanc	1870
17268760	Ensemble compte-gouttes bouchon vert / bulbe blanc	1870
<b>Pour un flacon compte-gouttes de 4,5 ml</b>		
17248750	Ensemble compte-gouttes bouchon noir / bulbe blanc	1870
17258750	Ensemble compte-gouttes bouchon blanc / bulbe blanc	1870
17268750	Ensemble compte-gouttes bouchon bleu / bulbe blanc	1870
17278750	Ensemble compte-gouttes bouchon jaune / bulbe blanc	1870
17288750	Ensemble compte-gouttes bouchon rouge / bulbe blanc	1870
17298750	Ensemble compte-gouttes bouchon vert / bulbe blanc	1870
<b>Pour un flacon compte-gouttes de 7 ml</b>		
17268740	Ensemble compte-gouttes bouchon noir / bulbe noir	980
17278740	Ensemble compte-gouttes bouchon blanc / bulbe noir	980
17288740	Ensemble compte-gouttes bouchon bleu / bulbe noir	980
17298740	Ensemble compte-gouttes bouchon jaune / bulbe noir	980
17208750	Ensemble compte-gouttes bouchon rouge / bulbe noir	980

Réf.	Volume, ml	Qté
17218750	Ensemble compte-gouttes bouchon vert / bulbe noir	980
17228750	Ensemble compte-gouttes bouchon gris / bulbe noir	980
<b>Pour un flacon compte-gouttes de 10 ml</b>		
17288730	Ensemble compte-gouttes bouchon noir / bulbe noir	980
17298730	Ensemble compte-gouttes bouchon blanc / bulbe noir	980
17208740	Ensemble compte-gouttes bouchon bleu / bulbe noir	980
17218740	Ensemble compte-gouttes bouchon jaune / bulbe noir	980
17228740	Ensemble compte-gouttes bouchon rouge / bulbe noir	980
17238740	Ensemble compte-gouttes bouchon vert / bulbe noir	980
17248740	Ensemble compte-gouttes bouchon gris / bulbe noir	980



WHEATON™ Ensembles compte-gouttes  
WHEATON™ Flacons compte-gouttes tubulaires

Flacons compte-gouttes tubulaires WHEATON™



Ils conviennent aux applications d'emballage essentielles comme les réactifs de groupage sanguin et les sérums de groupage rare lorsqu'ils sont utilisés avec les ensembles compte-gouttes WHEATON™.

- Fabriqués à partir de verre borosilicaté à coef. de dilatation 5,1 tubulaire transparent
- Les volumes standards disponibles sont de 3 ml, 4,5 ml, 7 ml et 10 ml
- À utiliser avec ensembles compte-gouttes

Réf.	Volume, ml	Taille du flacon (d x h mm)	Qté
17208760	3	16,25 x 35,5	1870
17238750	4,5	16,25 x 46,5	1870
17258740	7	20,25 x 42,75	980
17278730	10	20,25 x 58,5	980

Flacons de diagnostic tubulaire et bouchons WHEATON™



La solution d'emballage principale de diagnostic *in vitro* est parfaite pour les tests et les réactifs lorsqu'elle est utilisée avec les bouchons en caoutchouc.

- Fabriqués à partir de verre borosilicaté à coef. de dilatation 5,1 tubulaire transparent ou ambré
- Les flacons de diagnostic à paroi épaisse ont des bases lyophilisées et conviennent aux applications de lyophilisation. Ils sont également parfaits pour les produits sensibles à la lumière avec l'option du verre ambré
- Les bouchons sont fabriqués à partir de matériaux de qualité pharmaceutique et s'adaptent parfaitement aux cols internes des flacons, garantissant une adaptation parfaite
- Une gamme de bouchons colorés est disponible sur demande, en polypropylène ou en urée, pour permettre la différenciation des produits des kits de diagnostic

Réf.	Description	Qté
<b>Flacons</b>		
14803582	Flacon de diagnostic transparent de 3 ml, 18 x 36 mm, avec col de 15,5 mm	320
14853582	Flacon de diagnostic ambré de 3 ml, 18 x 36 mm, avec col de 15,5 mm	320
14813582	Flacon de diagnostic transparent de 5 ml, 18 x 41 mm, avec col de 15,5 mm	320
14863582	Flacon de diagnostic ambré de 5 ml, 18 x 41 mm, avec col de 15,5 mm	320
14823582	Flacon de diagnostic transparent de 10 ml, 25,25 x 50 mm, avec col de 22 mm	154
14873582	Flacon de diagnostic ambré de 10 ml, 25,25 x 50 mm, avec col de 22 mm	154
14833582	Flacon de diagnostic transparent de 20 ml, 27,5 x 63 mm, avec col de 22 mm	130
14883582	Flacon de diagnostic ambré de 20 ml, 27,5 x 63 mm, avec col de 22 mm	130
14843582	Flacon de diagnostic transparent de 25 ml, 31,5 x 63 mm, avec col de 22 mm	99
14893582	Flacon de diagnostic ambré de 25 ml, 31,5 x 63 mm, avec col de 22 mm	99
<b>Bouchons</b>		
13550970	Bouchon de lyophilisation de 14 mm, bromobutyle gris (à utiliser avec des flacons de diagnostic à col de 15,5 mm)	1000
14833592	Bouchon de lyophilisation de 20 mm, bromobutyle gris (à utiliser avec des flacons de diagnostic à col de 22 mm)	1000

Réf.	Description	Qté
<b>Bouchons</b>		
14803592	Capuchon en polypropylène blanc de 15,5 mm, sans liner (à utiliser avec des flacons de diagnostic à col de 15,5 mm)	1000
14813592	Capuchon en urée blanc de 15,5 mm, liner EPE (à utiliser avec des flacons de diagnostic à col de 15,5 mm)	1000
14823592	Capuchon en polypropylène blanc de 22 mm, sans liner (à utiliser avec des flacons de diagnostic à col de 22 mm)	1000
14843592	Capuchon en urée blanc de 22 mm, liner EPE (à utiliser avec des flacons de diagnostic à col de 22 mm)	1000

Flacons compte-gouttes PEBD WHEATON™ avec embouts compte-gouttes à contrôle étendu et bouchons d'embouts compte-gouttes en polypropylène



L'embout compte-gouttes à contrôle étendu distribue une goutte à la fois.

- Les bouchons à visser en polypropylène résistants aux radiations et les embouts sont emballés séparément
- Disponibles en embouts naturels ou blancs, emballés séparément

Réf	Capacité, ml	Taille du bouchon, mm	Taille du flacon, d x h, mm	Qté
<b>Naturel</b>				
10410212	3	8-425	14 x 49	144
11708759	6	13-425	17 x 58	144
10418341	15	15-425	25 x 78	144
10144814	30	20-410	32 x 85	144
10285272	60	20-410	39 x 101	144
<b>Blanc</b>				
11915152	3	8-425	14 x 49	144
10004173	6	13-425	17 x 58	144
12422471	7	15-425	19 x 63	144
12432471	15	15-425	25 x 78	144
10414515	30	20-410	32 x 85	144
10733057	60	20-410	39 x 101	144

**Flacons WHEATON™ en HDPE à col étroit et étanches avec bouchons**



Solution d'emballage primaire idéale pour les dosages dans les kits de diagnostic, ainsi que pour les applications chimiques et de stockage.

- Fermeture double étanchéité supérieure pour une meilleure résistance aux fuites
- Bec verseur anti-goutte pour un versement sûr et propre
- Bouchon en polypropylène fixé
- Adapté à la stérilisation par gaz ou par irradiation
- Bouchons à vis de couleur également disponibles

Réf.	Capacité, ml	Taille du bouchon, mm	Taille du flacon, d x h, mm	Qté
10613703	4	13-425	16 x 38	72
10244732	8	20 x 410	25 x 43	72
10465052	15	20 x 410	25 x 56	72
10729864	30	20 x 410	32 x 69	72
10041452	60	20 x 410	39 x 84	72
10366612	125	24-410	50 x 101	72
10284872	250	24-410	61 x 129	72
10653703	500	28-410	72 x 171	48
10306712	1000	38-410	91 x 210	24

**Flacons WHEATON™ en HDPE ambré à col étroit et rétanches avec bouchons**



Solution d'emballage primaire idéale pour les dosages dans les kits de diagnostic, ainsi que pour les applications chimiques et de stockage.

- Fermeture double étanchéité supérieure pour une meilleure résistance aux fuites
- Bec verseur anti-goutte pour un versement sûr et propre
- Bouchon en polypropylène fixé
- Adapté à la stérilisation par gaz ou par irradiation
- Bouchons à vis de couleur également disponibles

Réf.	Capacité, ml	Taille du bouchon, mm	Taille du flacon, d x h, mm	Qté
10001482	4	13-425	16 x 38	72
10540083	8	20 x 410	25 x 43	72
10225022	15	20 x 410	25 x 56	72
10560273	30	20 x 410	32 x 69	72
10123012	60	20 x 410	39 x 84	72
10797554	125	24-410	50 x 101	72
10163102	250	24-410	61 x 129	72
10737754	500	28-410	72 x 171	48
10403142	1000	38-410	91 x 210	24

**Thermo Scientific™ Bouchons Nalgene™ pour flacons compte-gouttes : conditionnés en vrac**



Commandez ces bouchons pour compléter le système de flacons compte-gouttes Nalgene™ Thermo Scientific™. Les bouchons s'adaptent aux flacons de compte-gouttes 312750 et 312751.

- PP
- Disponible dans différentes couleurs Informations de commande

Réf.	Couleur	Qté
10737123	Naturel	2000
10232723	Rouge	2000
10485703	Bleu	2000

**Fisherbrand™ Flacons en verre à col large standard transparents avec bouchons en polypropylène blanc**



Verre sodocalcique de type III transparent, idéal pour un stockage général, petit à grand volume

- Dotés d'une ouverture à col large pour faciliter le transfert de contenu
- Compatibles avec les applications des industries pharmaceutique, chimique, environnementale et de conditionnement et stockage alimentaire
- Fabriqués en verre flint transparent

Réf.	Qté
16104517	12

**WHEATON™  
FLACONS ET ENSEMBLES  
COMPTE-GOUTTES EN VERRE**

- Fabriqués à partir de verre neutre transparent de **type 1B**
- Les volumes standards disponibles sont de **3 ml, 4,5 ml, 7ml et 10 ml**
- Ils conviennent aux applications d'emballage essentielles comme les réactifs de groupage sanguin et les sérums de groupage rare
- Ensemble compte-gouttes avec contrôle du volume des gouttes
- La diversité de bouchons colorés des ensembles compte-gouttes permet de différencier les kits de diagnostic



[eu.fishersci.com/go/dwk-14845](http://eu.fishersci.com/go/dwk-14845)



### Thermo Scientific™ Pointes de distribution en PEBD Nalgene™ pour flacons compte-gouttes : conditionnés en vrac



Réalisez des applications pharmaceutiques et biotechnologiques avec les pointes de distribution en PEBD Thermo Scientific™ Nalgene™ pour flacons à gouttes, qui disposent d'un contrôle précis des gouttes.

- Polyéthylène basse densité
- Proposés en deux tailles de gouttes (40 µl ou 50 µl)
- Convient pour les flacons compte-gouttes Nalgene séries 312750 et 312751
- À utiliser avec les bouchons compte-gouttes Nalgene pour le codage couleur de vos réactifs

Réf.	Qté
10099062	2000

### Fisherbrand™ Flacons d'échantillonnage à col large



Conditionnés en vrac pour un échantillonnage, un transport et un stockage des liquides plus pratiques

- Excellente résistance chimique
- Rigides et translucides

Réf.	Qté
11987924	50

### Thermo Scientific™ Flacons compte-gouttes en PEBD Nalgene™ ; 8 ml ; Blanc



Procédez à plusieurs reprises à une distribution de routine fiable grâce aux flacons compte-gouttes en PEBD blanc Thermo Scientific™ Nalgene™.

- Flacons en PEBD naturel ou blanc
- L'embout compte-gouttes, vendu séparément, s'enclenche en place pour une fixation sécurisée
- L'embout compte-gouttes, vendu séparément, distribue des gouttes de 40 ou 50 µl (basée sur l'eau)
- Volumes de gouttes constants et exacts grâce aux équipements Nalgene, vendus séparément

Réf.	Qté
10212773	2000

### Thermo Scientific™ Flacons carrés PEHD à col large Nalgene™ ; avec bouchon en PP, conditionnés en vrac



Les flacons en PEHD carrés à col large Thermo Scientific™ Nalgene avec bouchons en polypropylène se caractérisent par des parois solides et uniformes, résistant aux fissures et aux ponctions.

- Large col facilitant le remplissage et le versement
- Résistants aux produits chimiques et incassables
- Bouchons étanches, en polypropylène, sans joint

Informations de commande :

Les flacons et les bouchons sont conditionnés dans des polysacs distincts à l'intérieur d'un même carton.

Réf.	Qté
10503385	125

### Thermo Scientific™ Flacons de micro-conditionnement en PPCO coloris naturel Nalgene™ : conditionnés en vrac, non stériles



Les tubes de micro-emballage Thermo Scientific Nalgene non stériles sont moulés à partir d'une résine copolymère de polypropylène (PPCO) de haute pureté, contenant peu de métaux, Apyrogène et non cytotoxique.

Les tubes et les bouchons (listés séparément) ont été testés ensemble à une pression 7,5 psi pour l'expédition par avion.

Conformes aux normes de la classe VI de l'USP ; apyrogènes.

Réf.	Volume, ml	Qté
10619953	0,5	1000
10706923	2	1000

### Thermo Scientific™ Bouchons à profil haut en PPCO Nalgene™ avec inserts de couleur pour flacons de micro-conditionnement : Non stérile, sans insert



Réduisez le risque de contamination du contenu en utilisant les bouchons à profil haut en PPCO Thermo Scientific™ Nalgene™ avec inserts de couleur pour flacons de micro-conditionnement.

- Les flacons (listés séparément) et les bouchons sont testés ensemble à une pression de 7.5 psig pour le transport aérien
- Les bouchons à vis filetés sont non stériles et étanches† lorsqu'ils sont utilisés avec des flacons de micro-conditionnement Nalgene
- Les inserts à code couleur, fixés de manière permanente, sont exempts de métaux lourds toxiques
- Les inserts n'entrent pas en contact avec le contenu du flacon

Réf.	Couleur	Qté
10364383	Transparent	1000
10242573	Rouge	1000
10110083	Bleu	1000

### Fisherbrand™ Pipettes de transfert graduées, stériles



En PE basse densité.

- De couleur transparente
- Avec graduations
- Stérile

Réf.	Qté
13419118	500

### Thermo Scientific™ Pipettes de transfert précises Samco™



Les pipettes de transfert précises Thermo Scientific™ Samco permettent de distribuer avec une grande précision des volumes compris entre 20µl et 250µl.

- Non stériles

Réf.	Qté
15595243	500

Cliquez sur un produit et connectez vous à votre compte pour accéder à :

- une description détaillée complète du produit
- vos prix personnalisés

### Fisherbrand™ Boîtes de Petri en PS



Transparentes. Les boîtes de Petri en PS Fisherbrand™ sont idéales pour les applications de culture cellulaire ou microbienne.

- Boîtes produites dans des conditions aseptiques La température de fusion de la matière première utilisée pour leur fabrication est d'environ 250°C.

Réf.	Évent	Qté
12674785	1	600
12604795	3	600

Automobile, solutions de mobilité et stockage d'énergie

Informations techniques et documentations produits couvrant tous les aspects de la production industrielle d'automobiles et de batteries

En savoir plus

### Novacyt - Microgen Bioproducts Test d'agglutination au latex : Listeria spp.



Peut être utilisé pour obtenir des résultats présumés positifs rapides à partir de milieux sélectifs pour l'identification ou le diagnostic ciblé.

- Tests spécifiques disponibles pour la détection d'une variété d'infections
- Test d'agglutination au latex rapide (2 minutes), simple, sensible et spécifique pour l'identification et la confirmation des colonies d'infection
- Peut être utilisé pour obtenir des résultats présumés rapides et fournir une indication précoce de l'échec possible du processus de production

Réf.	Qté
15958012	50 tests

Help & Support Center

Visit and Bookmark our New Help & Support Center

We've launched our new Help & Support Center to help you maximize our website capabilities. Look for the Help & Support Center link in both the header and footer of the site, under Customer Support.

Check your order status, look up quotes, view your invoices and more!

Find out more on: [eu.fishersci.com](http://eu.fishersci.com)

### Fisherbrand™ Papier de test d'antibiotiques en linters de coton



Teste la sensibilité des bactéries aux antibiotiques.

- Papier absorbant épais
- 100 % en fibre de linters de coton
- Poids : 330g/m<sup>2</sup>
- Épaisseur : 0,9mm

Réf.	Qté
11780096	1000

Spotlight

Nouveaux produits | Marques phares | Nos meilleures offres

Économisez jusqu'à **60%**

Découvrez nos nouveautés et nos promotions >

MICROGEN BIOPRODUCTS

**Nouveau!**  
Microgen Bioproducts™  
Kit d'identification biochimique Listeria-ID

Fait partie de la gamme de systèmes d'identification bactérienne simples et fiables pour les laboratoires cliniques, agroalimentaires, environnementaux et pharmaceutiques.

Microgen™ Listeria-ID utilise 12 substrats dans des micropuits standardisés associés au logiciel Microgen Identification System pour identifier les membres du genre Listeria.

Les organismes peuvent être identifiés directement à partir d'une gélose sélective ou d'une gélose non sélective à l'aide de Microgen Listeria-ID. L'identification est réalisée à l'aide de tous les tests recommandés dans les méthodes standard internationales pour l'identification de Listeria spp. sans avoir besoin de tests de confirmation supplémentaires !

- Un système d'identification complet, aucun matériel supplémentaire requis
- Les substrats inclus sont conformes à toutes les normes internationales
- Test d'hémolyse intégré amélioré - test CAMP non requis
- Validé pour les milieux chromogènes
- Validé AFNOR avec le milieu BioMerieux ALOA
- Inoculé directement à partir de milieux sélectionnés (sans besoin de sous-culture)
- AOAC - validé par IR
- CMMAS évaluée et approuvée

**Commandez maintenant!**

Réf. 15948022

Part of the  
**NOVACYT**  
GROUP



**PBS, Solution saline tamponnée au phosphate, Solution 10X, Fisher BioReagents**



Tampon couramment utilisé  
Solution tampon phosphate standard concentrée

Réf.	Conditionnement	Qté
10468543	Flacon poly	500 ml
10204733	Flacon Nalgene en PE	1L
12899712	Poly CUBE	4L
10649743	Poly CUBE	20L

**Urée (cristaux colorimétriques à blancs ou poudre de cristaux/mol. Biol.), Fisher BioReagents™**



Réactifs biologie moléculaire.

- Une large gamme de produits pour des applications en biologie moléculaire et biochimie.

Réf.	Conditionnement	Qté
10183333	Flacon poly	500g
10173333	Seau en PE	2kg
10489683	Tambour en poly	10kg

**Éthanol, absolu (200 Proof), qualité biologie moléculaire, Fisher BioReagents™**



Conforme aux spécifications de la norme ACS.

- Conforme aux spécifications de la norme ACS.
- Pour la précipitation et la purification d'acides nucléiques
- L'éthanol de qualité biologie moléculaire ultra-pur est utilisé pour la purification et la précipitation de biomolécules telles que les acides nucléiques et les protéines
- L'éthanol est également utilisé en histologie afin de préparer des réactifs de coloration et de décoloration et pour déshydrater les tissus avant l'enrobage

Réf.	Qté
16695992	4L

**Isopropanol, qualité biologie moléculaire, Fisher BioReagents**



Pour la précipitation des acides nucléiques

Réactif ultrapur pouvant être utilisé dans des applications fondamentales telles que la purification et la précipitation d'acides nucléiques et de protéines et la conservation d'échantillons biologiques

Réf.	Conditionnement	Qté
11388461	Flacon en PEHD	500 ml
11398461	Flacon en PEHD	1L
11358461	Bouteille en verre	2L
11308471	Flacon en PEHD	4L

**Tris Base (cristaux blancs ou poudre cristalline/biologie moléculaire), Fisher BioReagents**



Pour les procédures de biologie moléculaire, de culture tissulaire et d'électrophorèse.

Tris Base est un composant des tampons utilisés lors des procédures de biologie moléculaire, de culture cellulaire et électrophorétiques

Réf.	Conditionnement	Qté
10103203	Flacon poly	500g
10376743	Flacon poly	1kg
10724344	Seau en PE	5kg
10667243	Seau en PE	10kg
10336793	Tambour en fibres	25kg

**Eau, qualité biologie moléculaire, Fisher BioReagents**



Pour de nombreuses procédures fondamentales de biologie moléculaire

L'eau ultra-pure, désionisée, de qualité biologie moléculaire est idéale dans de nombreuses procédures de base telles que la PCR, l'électrophorèse, le séquençage de l'ADN et les tampons d'analyse enzymatique.

Réf.	Conditionnement	Qté
10490025	Flacon poly	100 ml
10505854	Flacon Nalgene en PE	1L
10154604	Poly CUBE	4L
10318354	Poly CUBE	10L
10517554	Poly CUBE	20L

chemicals

A votre service : des solutions de produits chimiques à la carte

Produits chimiques de Thermo Fisher Scientific, entièrement personnalisés pour répondre à vos besoins en laboratoire et les augmenter.

- Produits chimiques et réactifs fins
- Solvants sur mesure et mélanges personnalisés
- Synthèse personnalisée
- Emballage, étiquetage et spécifications personnalisés
- Récipients et fûts consignés
- Gestion de la chaîne d'approvisionnement

Rendez-vous le site pour en savoir plus : [eu.fishersci.com/go/scs](https://eu.fishersci.com/go/scs)



## 80 % d'éthanol, qualité de biologie moléculaire, Thermo Scientific™



Mélange d'éthanol et d'eau prêt à l'emploi préqualifié pour les applications de recherche en biologie moléculaire.

- Mélange de 80 % d'éthanol et d'eau
- Sans DNase, RNase et protéase
- Mélange d'éthanol et d'eau prêt à l'emploi
- Pré-qualifiés pour les applications de recherche en biologie moléculaire

Réf.	Qté
16622284	4L

## Agarose (faible EEO/polyvalent/qualité biologie moléculaire), Fisher BioReagents



Réactifs pour l'électrophorèse.

- Une large gamme de produits pour des applications en biologie moléculaire et biochimie.

Réf.	Qté
10766834	100g
10366603	500g

## Invitrogen™ Recharge de lingettes de décontamination aux RNase, RNaseZap™



Élimine complètement la contamination aux RNases des surfaces en verre ou en plastique

- Format d'essuie-tout pratique
- Élimine complètement toute contamination aux RNases des surfaces en verre et en métal. Idéales pour le nettoyage des surfaces de travail, des pipettes et de l'équipement, qui doivent être exempts de RNase Efficace immédiatement sur simple contact ; aucune cuisson ni autoclavage nécessaire. Populaire, l'Invitrogen™ RNaseZap™ est désormais fourni dans un format de lingette pratique
- La formule du RNaseZap™ contient trois ingrédients connus pour leur activité contre les RNases. Elle élimine efficacement la contamination aux RNases, même élevée, alors que des produits similaires n'y parviennent pas
- près un rinçage complet, RNaseZap™ ne laisse aucun résidu inhibiteur des réactions enzymatiques. Remarque : Les éléments sont conditionnés séparément
- Les lingettes et la solution RNaseZap™ sont chargées dans le distributeur pop-up avant leur première utilisation

Réf.	Qté
10092824	100

## PURUS™ Tapis de contrôle de la contamination 30 couches EnviroTack™



Fabriqués exclusivement par PURUS™, les tapis EnviroTack™ sont les tout premiers produits de contrôle de la contamination qui contiennent des matériaux renouvelables sans OGM et à base de plantes, offrant une solution alternative respectueuse de l'environnement à l'élimination de la saleté et de la poussière dues à la circulation à pied et aux roues d'équipement

- Écologiques, contenant un matériau renouvelable exclusif, sans OGM et à base de plantes, qui réduit les émissions de CO2 pendant le processus de fabrication
- Solides et efficaces pour des performances fiables et de pointe
- Couverture adhésive homogène pour une performance maximale de chaque couche
- Recyclage possible dans des chaînes de recyclage de plastique classiques ou au travers du partenariat de Fisher Scientific avec PURUS™ et Terra Cycle
- Les languettes numérotées à profil bas garantissent un retrait feuille par feuille et indiquent le nombre de couches restantes

Réf.	Couleur	Qté
15391952	Gris	8
15301962	Blanc	8

## Meilleurs produits chimiques pour votre industrie

Découvrez les principaux produits chimiques de laboratoire utilisés quotidiennement, notamment les acides, les bases, les solvants et bien d'autres, ainsi que des filtres, des membranes, des pompes à solvant et des entonnoirs.

Pour toutes vos applications de laboratoire ou de production, nous vous proposons tout ce dont vous avez besoin pour vos analyses quotidiennes, vos recherches et vos contrôles qualité.

**Cliquez sur un produit et connectez vous à votre compte pour accéder à :**

- une description détaillée complète du produit
- vos prix personnalisés

### PURUS™ Tapis de contrôle de la contamination 60 couches EnviroTack™



Fabriqués exclusivement par PURUS™, les tapis EnviroTack™ sont les tout premiers produits de contrôle de la contamination qui contiennent des matériaux renouvelables sans OGM et à base de plantes, offrant une solution alternative respectueuse de l'environnement à l'élimination de la saleté et de la poussière dues à la circulation à pied et aux roues d'équipement

- Écologiques, contenant un matériau renouvelable exclusif, sans OGM et à base de plantes, qui réduit les émissions de CO2 pendant le processus de fabrication
- Solides et efficaces pour des performances fiables et de pointe
- Couverture adhésive homogène pour une performance maximale de chaque couche. Recyclage possible dans des chaînes de recyclage de plastique classiques ou au travers du partenariat de Fisher Scientific avec PURUS™ et Terra Cycle
- Les languettes numérotées à profil bas garantissent un retrait feuille par feuille et indiquent le nombre de couches restantes

Réf.	Qté
15381962	4

### Nitritex™ Marqueurs stériles pour salle blanche BioClean Permaflow™



Conformes à la norme ISO de classe 4 et compatibles grade A tel que défini dans les BPF de l'UE. Les marqueurs pour salle blanche Nitritex™ BioClean Permaflow™ sont conditionnés individuellement et disponibles avec de l'encre noire, bleue ou rouge. Les variétés à double emballage sont disponibles.

- Encre super permanente noire, bleue ou rouge
- Résistant à la décoloration et à l'eau
- Séchage rapide
- Non toxique

Réf.	Qté
15994841	10

### PURUS™ Papier synthétique pour salle blanche



Papier pour salle blanche à l'excellente résistance à la traction. Pour l'écriture, l'impression et la photocopie dans les environnements de salles blanches. Le papier pour salle blanche PURUS™, recyclable, offre une excellente qualité d'impression et une adhérence thermique au toner.

- Offre une résistance à la traction élevée et une excellente résistance à la chaleur pour une meilleure efficacité de copie et d'impression
- La technologie de reliure exclusive produit de très faibles niveaux de particules, de résidus non volatils (RNV) et de substances extractibles ioniques
- La technologie de coupe haute précision unique garantit un dimensionnement et une propreté uniformes
- Produit en salle blanche ISO 4 (classe 10)

Réf.	Qté
15773579	10

### PURUS™ Cahiers pour salle blanche Critical Print



Les cahiers Critical Print sont parfaits pour l'écriture et la consignation de données dans les environnements de salles blanches.

- Traité et conditionné en salle blanche
- Convient pour une utilisation dans les salles blanches ISO 4 à 6 (classe 10 à 1000)
- Technologie de reliure exclusive sans remplisseurs organiques
- Recyclables

Réf.	Qté
15743609	10

### Contec™ Système de saturation des têtes de balai-serpillière



Conçu pour simplifier le processus de nettoyage des salles blanches, le système de saturation des têtes de balai-serpillière de Contec permet de présaturer les têtes de balai-serpillière avant le passage dans l'environnement contrôlé. Le passage d'eau dans la salle blanche n'est donc plus nécessaire.

Petit et compact, le chariot en acier inoxydable à double seau de 8 L est idéal pour les salles blanches de petite à moyenne tailles.

Léger et maniable, le chariot est facile à utiliser.

Réf.	Qté
15964851	1

### Masque de protection jetable, certifié de haute qualité



Masques dispositifs médicaux de classe I marqués CE de haute qualité, certifiés conformes à la directive européenne MDD 93/42/CEE et EN14683:2019. Ces masques à 3 plis en PP sans latex avec élastique d'oreille offrent un excellent ajustement avec une barrette nasale réglable pour plus de sécurité. Entièrement certifié, qualité garantie.

- Protection jetable à usage unique
- Marquage CE ; dispositif médical de classe I, certifié selon la directive européenne MDD93 /42 /CEE répondant à la norme EN14683:2019 pour les masques médicaux
- Les élastiques d'oreille et une couture supérieure avec barrette nasale interne souple et flexible pour une tenue confortable autour du nez
- Couche externe en polypropylène non tissé

Réf.	Qté
16594994	50

### Fisherbrand™ Blouses de laboratoire en polycoton pour femmes



Grandes dimensions avec un dos ceinturé.

- En polycoton 65/35
- Une poche gauche extérieure au niveau de la poitrine et deux poches basses extérieures
- Col standard
- Fermeture à bouton à l'avant

Réf.	Qté
15827101	1

### Fisherbrand™ Blouses de laboratoire unisexe en coton



Les manches ouvertes permettent un ajustement confortable et sans restriction

- Fabrication 100 % coton
- Une poche gauche extérieure au niveau de la poitrine et deux poches basses extérieures
- Col standard
- Boutons -pressions à l'avant

Réf.	Qté
15807111	1

Cliquez sur un produit et connectez vous à votre compte pour accéder à :

- une description détaillée complète du produit
- vos prix personnalisés

### Fisherbrand™ Blouses de laboratoire en polycoton pour hommes



- En polycoton 65/35
- Une poche gauche extérieure au niveau de la poitrine et deux poches basses extérieures
- Col standard
- Boutons - pressions à l'avant

Réf.	Qté
15817091	1

### Masque de protection respiratoire FFP2 à usage unique



Masque jetable FFP2 pour protéger contre l'inhalation de gouttelettes et de particules. Disponible avec ou sans valve d'expiration.

- Couches externes en polypropylène
- En forme de coque
- 16635042 ne dispose pas de valve

Réf.	Qté
16635042	20



Distributed by Fisher Scientific. Contact us today:

**In Belgium:**

Order online: [fishersci.be](http://fishersci.be)

Fax an order by email: [benelux.order@thermofisher.com](mailto:benelux.order@thermofisher.com)

Call customer service: 056 260 260

© 2021 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.  
Trademarks used are owned as indicated at [fishersci.com/trademarks](http://fishersci.com/trademarks).

 **fisher scientific**  
part of Thermo Fisher Scientific