

LES PRODUITS PHARES POUR VOTRE INDUSTRIE

Les meilleurs consommables pour votre industrie

Découvrez les principaux consommables de laboratoire quotidiens notamment des tubes, des flacons, des pipettes, des microplaques à puits profond, des pointes de pipette, des seringues et des boîtes de Pétri

fisherbrand



Tubes à centrifuger coniques en PP

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

- Apyrogènes
- Fonds coniques
- Grande zone de marquage
- Modèles stériles et non stériles
- Avec graduations noires et zone de marquage blanche
- Les tubes de 15 ml sont gradués par subdivisions de 0,5 ml de 2 à 14,5 ml
- Les tubes de 50 ml sont gradués par incréments de 5 ml de 5 à 50 ml

Ref.	Description	Qté
11512303	Tubes à centrifuger coniques, 50mL	500

Commander
maintenan



Microtubes à centrifuger avec bouchon à clipser

Les microtubes à centrifuger en PP sont exempts de 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

Ref.	Description	Qté
15432545	Microtubes à centrifuger avec bouchon de verrouillage à clipser, 1.5mL	500

Commander maintenant



Flacons de culture en verre réutilisables avec bouchon

Avec bague anti-goutte en PP transparente (naturel), remplaçable

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

Ref.	Description	Qté
15446113	Flacons de culture en verre réutilisables avec bouchon, 100mL	10

Commander maintenant



Flacons de culture en verre haute température avec bouchon rouge

Avec bague anti-goutte en PP transparente (naturel), remplaçable

- Pastille de marquage permanent en émail blanc
- Bouchon à vis GL 45
- Revêtement de bouchon en silicone/PTFE
- Autoclavables
- Verre borosilicaté
- Bouchon TP 220
- Résistent à des températures allant jusqu'à 200°C

Ref.	Description	Qté
15816861	Flacons de culture en verre haute température avec bouchon rouge, 100mL	10

Commander maintenant

fisherbrand

Flacons à sirop 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

Ref.	Description	Qté
12840904	Flacons alpha ronds à col étroit en verre, 250mL	60

Commander maintenant

fisherbrand

Vial en verre à filetage court, à col large, transparent



Universellement compatible avec presque tous les échantillonneurs automatiques.

- 9 mm
- Filetage court
- Verre
- Large ouverture
- Transparent

Ref.	Description	Qté
11575884	Vial en verre à filetage court, à col large, transparent, 1.5mL	100

Commander maintenant

fisherbrand

Vial à col vissant, filetage 13-425, en verre, 4 ml



Idéal pour le stockage en utilisation conjointe avec les bouchons fermés vissés.

- Toute combinaison d'un flacon à col vissant ND13 de 4 ml avec l'un de nos bouchons à vis en PP de 13 mm peut être obtenue sous forme de KIT 2en1
- Également disponible avec des bouchons fermés vissés pour le stockage

Ref.	Description	Qté
10571013	Flacon à col vissant, filetage 13-425, en verre, 4 ml	100

Commander maintenant

fisherbrand

Flacons à scintillation en verre borosilicaté avec bouchons en polypropylène blancs



Utilisez ces flacons à usage général avec tous les compteurs courants. Les flacons à scintillation en verre borosilicaté 20 ml Fisherbrand™ avec bouchons en PP blancs sont fabriqués en verre exempt de potassium, permettant des comptages d'échantillons de faible activité et une excellente transmission de la lumière.

- Les bouchons s'adaptent à la finition de filetage GPI 22-400 et sont adaptés au marquage

Ref.	Description	Qté
12383317	Flacons à scintillation en verre borosilicaté avec bouchons en polypropylène blancs, 20mL	500

Commander maintenant



fisherbrand

Flacon de culture en verre

Recommandé pour une utilisation en HPLC

- Recommandé pour une utilisation en HPLC
- Les flacons cylindriques et les bouchons correspondants peuvent également être fournis sous forme de KIT 2 en 1
- Combinaison flacon/bouchon pratique et économique pour des analyses non critiques

Ref.	Description	Qté
11501374	Flacon de culture en verre	100

Commander maintenant



fisherbrand

Flacons à col large en PEHD étanches

Flacons rigides et translucides

- Étanchest
- 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'OEt ou chimiquement
- Non autoclavables

Ref.	Description	Qté
10062439	Flacons à col large en PEHD étanches, 250mL	12

Commander maintenant



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

Ref.	Description	Qté
11917974	Flacons d'échantillonnage sur site à col large	500

Commander maintenant

fisherbrand

Pissettes Easy-Squeeze

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 réduites pour augmenter le débit.
- En cas de non-utilisation, les flacons libèrent la pression interne sans formation de gouttes.

Ref.	Description	Qté
11745233	Pissettes Easy-Squeeze	6

Commander maintenant



fisherbrand

Pipette Pasteur en verre sodocalcique

Utilisez ces pipettes pour de nombreuses applications. Les pipettes Pasteur Fisherbrand™ sont utilisables idéalement avec les pipeteurs Fisherbrand.

- Verre sodocalcique
- Fournies en boîte de 1 000

Ref.	Description	Qté
11546963	Pipette Pasteur en verre sodocalcique	1000

Commander maintenant





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
- La conception améliorée des pointes sur les pipettes de 25 et 50 ml augmente l'effet de la tension superficielle pour minimiser les gouttes
- Le codage couleur sur chaque pipette et sur les sacs intérieurs pour les pipettes en multipack permet de repérer facilement la taille nécessaire

Ref.	Description	Qté
11839660	Pipettes sérologiques stériles jetables en PS avec bande de grossissement	200

Commander maintenant

fisherbrand

Pipettes de transfert graduées, non stériles, en PEBD, transparentes

Évitez tout risque de 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

- 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

Ref.	Description	Qté
13439108	Pipettes de transfert graduées, non stériles, en PEBD, 3mL	500

Commander maintenant

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

Ref.	Description	Qté
11957754	Maxi pointes de pipettes, 10mL	100

Commander maintenant

fisherbrand



Pointes de pipette à biseau, universelles, graduées

Une gamme complète de pointes de pipettes biseautées universelles

- Les inserts prêts à monter s'alignent avec le bord du rack, ce qui permet un pipetage multicanaux facile
- Fermeture à cran permettant de maintenir le couvercle entrouvert pour l'aération de l'autoclave
- Le rebord du couvercle Sure Stack empêche les racks de glisser lorsqu'ils sont empilés et déplacés dans le laboratoire
- Le verrou Safe-Lock permet d'ouvrir et fermer le rack d'une seule main et empêche l'ouverture en cas de chute

Ref.	Description	Qté
11963446	Pointes de pipette à biseau, universelles, graduées	960

Commander maintenant

Fisher Scientific propose des solutions pour tous les domaines

Industrie

Retrouvez des produits de laboratoire pour les secteurs :

- Agroalimentaire
- Environnement
- Matériaux hautes performances et formulations (PFM), Industrie chimique et cosmétique
- Industries de base et automobile



fisherbrand

Microplaques en polypropylène 96 puits Deep-Well



Idéales pour le stockage en raison des caractéristiques de faible liaison du PP

- Accueillent des volumes utiles encore plus grands ; jusqu'à 1,0 ml ou 2,0 ml de volume de stockage par puits
- Les protéines et l'ADN ne peuvent pas adhérer au PP, ce qui permet une récupération complète des échantillons.
- Couleur naturelle
- Disponibles en version stérile ou non stérile

Ref.	Description	Qté
13545450	Microplaques en polypropylène, 2mL	60

Commander maintenant

fisherbrand



Filtre pour seringue hydrophile en PTFE non stérile

Utilisé pour la filtration de solutions protéiques.

- Parfait pour les analyses de routine quotidiennes
- La membrane est composée d'un matériau en PTFE
- Faible liaison protéique
- Membrane hydrophile

Ref.	Description	Qté
15101499	Filtre pour seringue hydrophile en PTFE non stérile	50

Commander maintenant



Centre d'aide et de support

Vidéos "Comment faire" et FAQ sur le site web Fisher Scientific

[Explorer maintenant >](#)

 fisher scientific



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

Ref.	Description	Qté
15879152	Seringues stériles à usage unique, 10mL	100

Commander maintenant

fisherbrand

Unités de filtration PES jetables

Améliorez la protection des échantillons de culture cellulaire grâce aux unités de filtration Fisherbrand à usage unique et stériles avec membranes en PES.

- La membrane en PES présente une faible liaison protéique pour maintenir l'équilibre protéique
- La membrane en PES présente un faible taux de substances extractibles pour maintenir la pureté des milieux
- La taille des pores, le type de membrane, le numéro de catalogue, le numéro de lot et la date d'expiration sont clairement indiqués sur la chambre supérieure des unités de filtrations
- Non pyrogènes et non cytotoxiques
- Stérilisées par irradiation aux rayons gamma et conditionnées de manière individuelle pour une durée de conservation stérile de 5 ans
- Unités 0,2 µm pour une filtration stérile
- Unités de 0,45 µm pour la clarification des liquides et l'élimination des particules

Ref.	Description	Qté
15933307	Unités de filtration PES à usage unique, 0.20µm, 1000mL	12

Commander maintenant

fisherbrand

Béchers de forme basse

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

- Avec bec
- ISO 3819 DIN 12331
- Surface de marquage

Ref.	Description	Qté
15409083	Béchers de forme basse, 250mL	10

Commander maintenant



fisherbrand

Béchers de forme basse robustes et réutilisables en verre

Bec verseur conçu pour des performances optimales

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

Ref.	Description	Qté
16505840	Béchers de forme basse robustes et réutilisables en verre, 250mL	12

Commander maintenant



Set Your Lab in Motion

Optimisez votre temps et votre budget tout en équipant votre nouveau labo !



fisherbrand

Sachets transparents pour autoclaves

Conçus pour être solides, pliables, fins et résistants aux perforations. Les sachets transparents pour autoclaves en PP Fisherbrand™ supportent des hautes températures pour l'autoclavage.

- Pour la stérilisation à haute température (134°C) jusqu'à un maximum de 140°C
- 40µ m d'épaisseur
- Sachets en polypropylène haute température pour la décontamination et l'inactivation des déchets biologiques particulièrement résistants

Ref.	Description	Qté
16247971	Sachets transparents pour autoclaves	100

Commander maintenant



fisherbrand

Boîtes de Petri en PS

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

- Boîtes stérilisées par irradiation
- Les boîtes de Petri stérilisées sont recommandées pour les tests microbiologiques. Une
- Etiquette jaune qui devient rouge après stérilisation est apposée sur chaque boîte

Ref.	Description	Qté
12654785	Boîtes de Petri, 90mm	600

Commander maintenant

Téléchargez la brochure sur les équipements de laboratoire et l'instrumentation à prix compétitifs



LES PRODUITS PHARES POUR VOTRE INDUSTRIE

Équipement de laboratoire et instrumentation pour votre industrie

Découvrez les produits clés pour l'analyse quotidienne en laboratoire, du contrôle de la température à la conservation au froid, y compris les balances, les plaques chauffantes, les agitateurs et l'électrochimie

Valable jusqu'au 31 décembre 2020

BINDER
Best conditions for your success

Chambre de séchage sous vide modèle VD 23 pour solvants non inflammables

Pour un séchage rapide et doux des matériaux avec une distribution de température homogène.

- La technologie brevetée de clayettes d'expansion garantit un transfert de chaleur optimal
- Transfert direct de chaleur par le biais de grandes plaques thermo-conductrices
- Système modulaire assorti à une pompe à vide et à un module de vide
- Clayettes faciles à positionner
- Chambre intérieure du four facile à nettoyer

Utilisez le code 14638* pour bénéficier des remises de cette promotion.

Plus d'information sur :
<https://www.fishersci.fr/fr/fr/catalog/featured/90234015.html>

OFFRE SPÉCIALE

15632186

fisher scientific
part of Thermo Fisher Scientific

Télécharger la brochure

Contactez-nous dès aujourd'hui :

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

© 2020 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
Trademarks used are owned as indicated at fishersci.com/trademarks.

fisher scientific
part of Thermo Fisher Scientific