

# 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



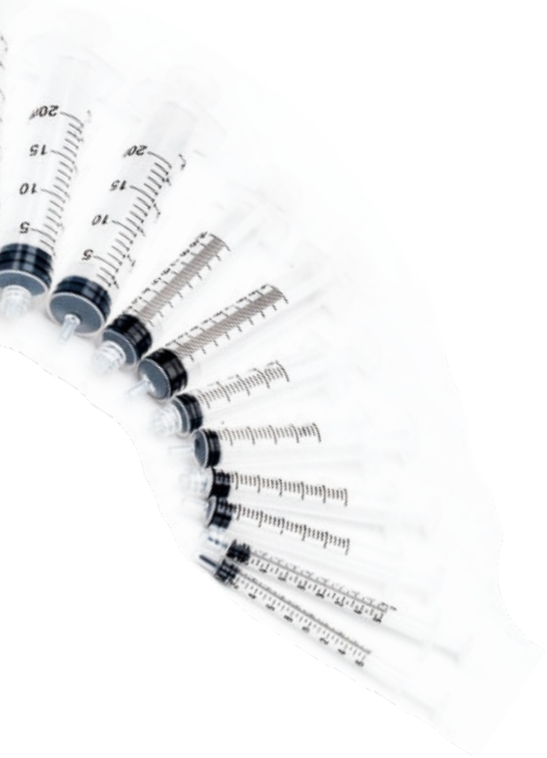
## Centre d'aide et de support

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