

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

 **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

Ref.	Description	Qté
15632186	Chambre de séchage sous vide modèle VD 23 pour solvants non inflammables, 23 L	1

Commander maintenant



Plus d'information sur :
www.eu.fishersci.com/go/industryinstrumentation

 **fisher scientific**
part of Thermo Fisher Scientific



thermoscientific

Postes de sécurité microbiologique de classe II Safe 2020

Protégez vos échantillons dans les laboratoires de recherche, les laboratoires de contrôle de qualité pharmaceutique, les pharmacies et les cliniques grâce aux postes de sécurité microbiologique de classe II Safe 2020.

- Protection optimale des personnes et des produits due à la haute technologie de filtration et de circulation de l'air
- Confort exceptionnel grâce à une conception ergonomique qui réduit la fatigue et favorise une posture de travail sans risque
- Optimisation de l'efficacité énergétique pour protéger l'environnement et réaliser des économies substantielles

Ref.	Description	Qté
10462614	Postes de sécurité microbiologique de classe II Safe 2020	1

[Commander maintenant](#)

thermoscientific

Gamme de centrifugeuses ST 16

Pour vos applications de culture cellulaire et de traitement du sang, utilisez la gamme de centrifugeuses Thermo Scientific™ Sorvall™ ST 16, compatible avec une gamme étendue de rotors.

- Ce système de verrouillage fiable permet d'installer et de remplacer les rotors par simple pression sur un bouton-poussoir.
- Il permet de passer rapidement d'une application à l'autre.
- Facilité d'accès à la chambre du rotor pour un nettoyage rapide, un environnement de travail plus sain et une plus grande longévité de l'appareil



Ref.	Description	Qté
10596614	Gamme de centrifugeuses 16	1

[Commander maintenant](#)



Centre d'aide et de support

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

[Explorer maintenant >](#)



Congélateur de laboratoire avec intérieur sans étincelle

Pour un stockage sûr, précis et longue durée en congélateur des produits sensibles à la température, le congélateur de laboratoire avec intérieur sans étincelle est entièrement équipé pour les applications de laboratoire et bénéficie de la qualité de construction Liebherr sur laquelle vous pouvez compter.



Ref.	Description	Qté
10729575	Congélateur de laboratoire avec intérieur sans étincelle	1

Commander maintenant



thermoscientific

Postes de sécurité microbiologique de classe II MSC

Économisez l'énergie grâce à ces postes de sécurité, qui associent conception innovante et qualités exceptionnelles offrant une efficacité énergétique et une fiabilité de haut niveau.

- Disponibles en 90 cm, 120 cm, 150 cm et 180 cm
- Contrôle par microprocesseur

Ref.	Description	Qté
10795194	Postes de sécurité microbiologique de classe II MSC	1

Commander maintenant



pH-mètre / ionomètre S220

Mesure électrochimique combinée à une conception flexible, innovante et facile d'utilisation. Le pH-mètre/ionomètre de paillasse Mettler-Toledo S220 SevenCompact mesure le potentiel d'oxydoréduction et concentration ionique de différentes unités et convient à une gamme d'applications.



Ref.	Description	Qté
11374233	pH-mètre / ionomètre de paillasse S220 SevenCompact™	1

Commander maintenant



Pompe FB70155

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 recharge pour des tâches générales
- Légère, compacte, portable et fonctionnement standard

Ref.	Description	Qté
11533485	Pompe FB70155	1

Commander maintenant

fisherbrand

Thermostat à immersion

Les thermostats Polystat 24 sont prévus pour mettre des liquides de bain en température dans des cuves. Une pompe équipée de raccords, permet d'effectuer des travaux dans un système externe.

Ref.	Description	Qté
11930228	Circulateur à immersion	1

Commander maintenant



SARTORIUS

Balances pour pesée analytique

Proposent une pesée efficace et astucieuse, des protocoles améliorés avec écran tactile et technologie de défilement permettant à l'utilisateur de naviguer facilement à travers toutes les fonctions de la balance

- Navigation simple dans les menus et applications intégrées en appuyant sur un bouton
- Les icônes clairement visibles rendent les opérations de balance faciles à suivre ; les résultats affichés offrent aux utilisateurs un retour et une confiance immédiats

Ref.	Description	Qté
13502980	Balances pour pesée analytique	1

Commander maintenant



Agitateur magnétique à plaque chauffante basique en alliage d'aluminium

Doté d'une nouvelle technologie comprenant un moteur puissant pour une plage de vitesses plus élevée et un mode supplémentaire de régulation de la température pour un chauffage plus rapide du milieu.



Ref.	Description	Qté
10414452	Agitateur à plaque chauffante, 310°C, alliage d'aluminium	1

Commander maintenant



Thermostats à immersion KISS E

Les thermostats à immersion sont adaptés à la régulation de la température de tout bain car la pince de serrage permet l'installation aisée des thermostats sur différents récipients. Les températures inférieures sont obtenues en association avec un bain réfrigéré ou un refroidisseur à immersion.



Ref.	Description	Qté
15682707	Circulateurs à immersion KISS E	1

Commander maintenant

thermo scientific Congélateurs ultra-basse température TSX Series

Les congélateurs ultra-basse température Thermo Scientific™ TSX Series sont conçus pour être les plus durables possibles, pour répondre aux exigences les plus élevées en matière de gestion de la température et de normes de fiabilité pour un stockage à -80 °C et -70 °C.

Ref.	Description	Qté
15788587	Congélateurs ultra-basse température TSX Series	1

Commander maintenant





Spectrophotomètres 40/50 visible / UV-visible

Pour les laboratoires d'enseignement ou les experts en contrôle qualité qui nécessitent plus de résistance, des capacités logicielles et une grande facilité d'utilisation en matière de spectrophotométrie UV-visible.

- Interface utilisateur avec écran tactile haute résolution de 7 po
- Contrôle local de la vitesse et de la fiabilité

Ref.	Description	Qté
15899991	Spectrophotomètres GENESYS™ 40/50 visible / UV-visible	1

Commander maintenant



Best conditions for your success

Congélateurs à températures ultra-basses série UF V

Les congélateurs à températures ultra-basses Binder™ série UF V respectent l'environnement tout en consommant un minimum d'énergie, et associent commodité de fonctionnement et sécurité individuelle.

Ref.	Description	Qté
15901102	Congélateurs à températures ultra-basses série UF V	1

Commander maintenant



Centre d'aide et de support

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

[Explorer maintenant >](#)



Piétement pour hotte stérile ECO

Grâce à son moteur à courant continu, le piétement pour hotte Heraguard ECO consomme moins d'énergie et dégage donc moins de chaleur qu'un socle équipé d'un moteur classique à courant alternatif.

Ref.	Description	Qté
10294014	Piétement pour hotte stérile ECO	1

Commander maintenant



OPTION LAMPE UV, montage usine

OPTION LAMPE UV, montage usine

Ref.	Description	Qté
15901102	OPTION LAMPE UV, montage usine	1

Commander maintenant



Réfrigérateur de laboratoire

Peut être validé conformément à la norme FD X15-140 pour une température de $5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$. Commandes électroniques avec alarmes de porte ouverte et de température.

Ref.	Description	Qté
12140312	Réfrigérateur de laboratoire	1

Commander maintenant





Pompe à vide à membrane en PTFE

Utilisez ces pompes résistantes aux produits chimiques pour des applications impliquant des solvants agressifs et des vapeurs acides.

- 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

Ref.	Description	Qté
12981131	Pompe à vide à membrane en PTFE	1

Commander maintenant

Agitateur chauffant AREX avec VTF

L'agitateur chauffant Fisherbrand™ AREX avec VTF est conçu pour durer et équipé pour assurer une protection maximale contre les fuites grâce à son panneau avant surélevé et à sa cannelure d'écoulement dédiée.

Ref.	Description	Qté
15369244	Agitateur à plaque chauffante AREX avec VTF, 370°C, aluminium	1

Commander maintenant





Set Your Lab in Motion

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

LES LABORATOIRES TOUCHÉS PAR LA COVID-19 SONT DESORMAIS ELIGIBLES !
Date limite d'inscription : 31 août 2020

Contactez-nous dès à présent :

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