

Congélateurs ultra basse température



La meilleure sélection pour une chaîne de froid efficace

Les congélateurs ultra basse température ULT, ou congélateurs -80°C , sont des congélateurs de laboratoire pour le stockage cryogénique des échantillons, généralement à -80°C .

thermoscientific

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 .

- Inutile de vous soucier de l'endroit où sont stockés vos échantillons à l'intérieur du congélateur. Avec des pics de variation inférieurs à 5°C , vos échantillons sont protégés et stockés en toute sécurité dans l'ensemble de l'espace de l'armoire
- Longue durée de remontée en température de -80°C à -50°C : 5.05 heures



TSX70086V TSX60086V



TSX40086V TSX50086V

Ref	Description	Qté
15798587	TSX70086V Congélateur ultra-basse température TSX Series	1
15788587	TSX60086V Congélateur ultra-basse température TSX Series	1
15768587	TSX40086V Congélateur ultra-basse température TSX Series	1
15778587	TSX50086V Congélateur ultra-basse température TSX Series	1

Thermo Scientific™ Congélateurs ultra-basse température série TDE

Les congélateurs ultra-basse température Thermo Scientific™ de la série TDE présentent une consommation d'énergie réduite, une interface à écran tactile simplifiée, quatre capacités et une conception ergonomique.

- Piloté par notre nouvelle interface utilisateur H-DRIVE (Hydrocarbure technology), ce système permet d'économiser 25% d'énergie et de dégagement calorifique en comparaison avec les congélateurs -86°C conventionnels.
- Développé pour un usage routinier, le retour en température après une ouverture de porte est 20% plus rapide.
- Un niveau sonore « discret » en dessous de 53dBA permettant d'installer ce congélateur directement dans un laboratoire et/ou pièce avec du personnel.



16387151

Ref	Description	Qté
16387151	Congélateurs ultra-basse température série TDE 816 L	1
16367151	Congélateurs ultra-basse température série TDE 549 L	1

Retrouvez-les sur :
<https://eu.fishersci.com/go/ult>

Binder™ Congélateurs à ultra-basse température 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.

- Consommation énergétique la plus faible de sa catégorie
- Unité de refroidissement puissante du compresseur en cascade
- Réfrigérants respectueux de l'environnement R-290 et R-170
- Isolation thermique efficace avec panneaux isolants sous vide

Ref	Description	Qté
15983042	Congélateurs à températures ultra-basses série UF V 700	1
15901102	Congélateurs à températures ultra-basses série UF V 500	1



eppendorf

Eppendorf™ CryoCube™

Le congélateur F101h ultra-basses températures est idéal pour le stockage sous paillasse de petites quantités d'échantillons. En assurant des températures fiables à 80°C, dans un format compact, le CryoCube™ F101h assure une solution de stockage sûre et durable pour vos échantillons.

- Les panneaux d'isolation sous vide permettent d'augmenter la capacité interne avec le même encombrement que les congélateurs à mousse traditionnels
- Les portes intérieures sont étanches et isolées, créant ainsi 2 compartiments séparés minimisant la perte d'air froid lorsque vous accédez à vos échantillons
- Panneau de commande et statut des alarmes à ampoules LED faciles à lire

Ref.	Description	Qté
16307355	CryoCube F101h, 230V/50Hz, EU	1



16307355

L'isolation en mousse de polyuréthane, combinée à un système de refroidissement très efficace, permet d'atteindre et de maintenir des températures ultra-basses. Le congélateur Eppendorf™ CryoCube™ F740 est reconnu pour son efficacité énergétique, sa fiabilité et la conservation longue durée sécurisée des échantillons.

- La mousse isolante traditionnelle, renforcée par des panneaux d'isolation sous vide dans le corps de l'appareil et les renforcements isolants en polyuréthane au niveau de la porte garantissent une isolation efficace
- Porte externe avec une poignée à gauche ou à droite pour optimiser son utilisation dans votre laboratoire
- Panneau de commande encastré, facile à lire, au niveau des yeux, avec fonction d'alarme

Ref	Description	Qté
15703409	CryoCube F740hi, 3/DL/a, 230V/50Hz, EU	1
15997065	CryoCube F740h 3/DL/a 230V EU	1
15932381	CryoCube F740hi, 5/DL/a, 230V/50Hz, EU	1



15997065



Congélateurs ultra basse température

Parlez-en à un spécialiste pour recevoir plus d'informations sur les produits et services pour les équipements de stockage à froid.



Produits de choix plus écologiques : ce produit propose un ou plusieurs avantages environnementaux détaillés dans les "Guides plus verts" du FTC U.S.

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