

TUBES CRYOGÉNIQUES CORNING®

Instructions d'utilisation du produit



Les tubes cryogéniques jetables sont conçus pour le stockage et le transport cryogénique d'échantillons biologiques jusqu'à -196 °C. Ces tubes sont destinés à être utilisés en laboratoire par des personnes formées à leur manipulation. Un équipement de protection approprié devrait toujours être utilisé au moment de retirer les tubes de leur système de stockage cryogénique.

MATÉRIAUX

Les tubes cryogéniques sont fabriqués à partir de polypropylène non recyclé, certifié non cytotoxique aux tests de réactivité biologique USP de Classe VI, et conforme à la norme ISO 10993-5 relative à l'évaluation biologique des dispositifs médicaux et de la cytotoxicité in vitro. Les cryotubes disposent d'une rondelle en caoutchouc de silicone pour une étanchéité garantie. Tous les tubes sont stérilisés par irradiation aux rayons gamma.

PERFORMANCES

Les tubes cryogéniques sont conçus pour supporter des températures de -196 °C à +121 °C. Les volumes de travail suggérés pour la congélation correspondent à 90 % de la capacité indiquée.

Avertissement :

Pour éviter toute blessure, n'immergez pas les tubes dans un gaz liquéfié. N'utilisez pas de tubes cryogéniques pour stocker un échantillon dans la phase liquide de l'azote liquide. Les flacons ne doivent être stockés que dans la phase gazeuse, au-dessus du gaz liquéfié.

S'il est utilisé pour le stockage de matières infectieuses ou dangereuses, le produit devra être stérilisé ou rendu inoffensif avant son élimination. Observez de bonnes pratiques de laboratoire lors de la manipulation des systèmes de stockage cryogénique.

Les produits sont à usage unique. Leur réutilisation peut entraîner des blessures ou une infection.

Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé ou ouvert.

Pour plus d'informations spécifiques, veuillez nous envoyer un e-mail à l'adresse Scientificsupport@corning.com ou appelez Scientific Support au 1.800.492.1110, ou +1 978.442.2200 hors des États-Unis.



EMERGO EUROPE
Prinsessegracht 20
2514 AP La Haye
Pays-Bas



Corning Incorporated
Avenida Industrial del Norte S/N, Parque Industrial del Norte, Reynosa, Tamaulipas, México,
C.P. 88736.

Numéros de catalogue des produits

N° de catalogue	Description du produit	Style	Quantité par boîte
Filetage externe, bouchon orange			
430658CE	Tube de 1,2 ml	Fond conique, autostable	500
430659CE	Tube de 2,0 ml	Fond rond, autostable	500
430661CE	Tube de 2,0 ml	Fond rond	500
430662CE	Tube de 4,0 ml	Fond rond, autostable	500
430663CE	Tube de 5,0 ml	Fond rond, autostable	500

Filetage interne, bouchon orange			
430487CE	Tube de 1,2 ml	Fond conique, autostable	500
430488CE	Tube de 2,0 ml	Fond rond, autostable	500
430489CE	Tube de 2,0 ml	Fond rond	500
430490CE	Tube de 4,0 ml	Fond rond	500
430491CE	Tube de 4,0 ml	Fond rond, autostable	500
430492CE	Tube de 5,0 ml	Fond rond	500
430656CE	Tube de 5,0 ml	Fond rond, autostable	500