

WHEATON®

Le flacon à tissus WHEATON® CryoELITE®



Le flacon à tissus WHEATON® CryoELITE® est destiné à tous ceux qui considèrent que l'intégrité des échantillons est précieuse. Il est conçu spécialement pour le prélèvement, le transport et le stockage des tissus afin de leur offrir une protection optimale. Les échantillons tissulaires comportent des exigences particulières en matière de stockage cryogénique qui diffèrent de celles des cellules et des liquides biologiques. Offrant aux chercheurs un flacon uniforme, apte à préserver l'intégrité des échantillons tout en maximisant les capacités de stockage et l'organisation, les flacons à tissus CryoELITE® sont dotés des caractéristiques suivantes: ouverture large, capacité de 5mL et une fermeture haute intégrité. Le flacon à tissus CryoELITE® est facile d'utilisation, pratique et sûr pour les chercheurs travaillant sur des échantillons de tissus.

Les flacons à tissus CryoELITE® sont en polypropylène vierge de qualité cryogénique à faible adhérence, conforme à la classification USP Classe VI. Les lots ont été testés et certifiés exempts de pyrogène, RNase / DNase et d'endotoxine. Les flacons ont une capacité d'échantillonnage de 5mL et une plage de température de stockage se situant entre -156°C et 121°C. Le bouchon à filetage externe fournit une étanchéité qui dépasse les classifications DOT et IATA concernant les échantillons pour analyse diagnostique et leur transport et la fermeture reste sécurisée au cours des procédures de congélation / décongélation. Les flacons présentent un fond plat et une surface externe grenue pour faciliter la manipulation.

Le flacon à tissus CryoELITE® est destiné à tous ceux qui exigent l'intégrité des tissus. Il est conçu spécifiquement pour la collecte, le transport et le stockage des tissus afin d'assurer le summum de la protection. Votre décision dépend de l'intégrité des échantillons? Confiez votre spécimen à un flacon à tissus WHEATON® CryoELITE®!

Avantages du produit

<ul style="list-style-type: none">• Scellage du bouchon sans égal qui dépasse les exigences réglementaires DOT et IATA pour assurer le summum de la protection des échantillons durant leur transport et les manipulations de congélation / décongélation exigeantes	<ul style="list-style-type: none">• Les flacons à tissus CryoELITE® sont fabriqués à partir de polypropylène vierge de qualité cryogénique à faible adhérence.
<ul style="list-style-type: none">• Les flacons à tissus CryoELITE® offrent uniformité et stockage sécurisé pour une gestion et organisation optimale de vos précieux bio-spécimens.	<ul style="list-style-type: none">• Grâce à leur taille uniforme et la disponibilité des boîtes de rangement CryoFILE®, les flacons à tissus CryoELITE® s'intègrent aisément à votre système de stockage habituel.
<ul style="list-style-type: none">• Indicateurs directionnels sur la butée d'arrêt du pas de vis pour permettre l'orientation du tissu à l'intérieur du flacon.	<ul style="list-style-type: none">• Flacons de 5 mL, auto-stable, avec filetage externe, emballés dans des sachets stériles de 25. Chaque carton contient 10 sachets.

Informations sur les boîtes de rangement pour les flacons à tissus Cryoélite



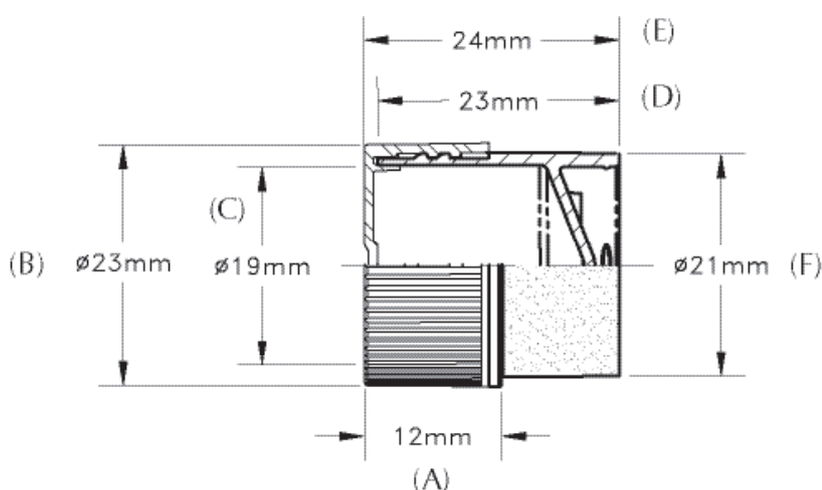
Caractéristiques

- Utilisé pour le stockage et échantillonnage des flacons à tissus cryogéniques.
- 2 boîtes peuvent être empilées dans un rack freezer 2", ce qui permet le stockage de 50 flacons dans des racks standards.
- Compartiments numérotés de 1 à 25 pour une meilleure identification du contenu.
- Six couleurs proposées pour une identification aisée des échantillons.
- Matériau hydrofuge permettant une plus longue longévité.
- Résistent à des températures cryogéniques jusqu'à -196°C
- Dimensions des boîtes de stockage CryoFile (L*I*P): 130*130*25mm.
- Référence produit : W651610-W, R, P,Y, G, B

Informations techniques sur les flacons CryoELITE®

Matériau	Les flacons à tissus Cryoélite sont fabriqués avec de faibles liaisons en Polypropylène grade vierge pour la cryogénie.
Plage de températures	De -196°C à +121°C
Stérilité	Lot certifié stérile, stérilisation irradiation Gamma
DNase / RNase Free	Lot certifié, Analyse sur Gel électrophorèse d' Agarose, Bromure d'éthidium (EtBr)
Non pyrogénique, Pas d'endotoxines	Lot certifié < 0,500 EU/ mL (Méthode LAL turbidimétrique cinétique, Fiche Technique en ligne)
Scellage psi	Excede 15 psi / 1 atmosphère / 95 kPa pression testée
IATA (International Air Transportation Association)	Peut servir de réceptacle primaire pour le transport de spécimens de diagnostic décrit selon la réglementation IATA Dangerous Goods Regulations, Part 6.3,5
DOT (U.S. Department of Transportation)	Supérieur aux exigences de l'U.S DOT49 CFR Parts 171-800 concernant le conditionnement et le transport des échantillons pour l'analyse disgnostique
Azote liquide	Test en phase liquide / phase vapeur acceptée
Autoclavable	Recommandation: +121°C, 15 psi (1 bar), pendant 20 minutes
	Produit conforme CE selon la Directive Européenne relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro 98 / 79 / CE

Caractéristiques Techniques



Dimensions flacons à tissus 5 mL	
A	Hauteur du bouchon
B	Diamètre externe
C	Diamètre interne du flacon
D	Hauteur totale du flacon
E	Longueur totale
F	Diam ext corps du flacon

SciLabware Limited | Parc Silic- Immeuble PANAMA | 45 Rue de Villeneuve | 94573 Rungis Cedex

Tel: +44 (0) 1782 940413 / 416

serviceclientsfrance@scilabware.com • fr.scilabware.com • www.wheaton.com



Wheaton | Une Marque de DWK Life Sciences



SciLabware