



Refroidisseur cryogénique/Malette de transport



Points forts

- Accueille 48 tubes de 1,5/2,0 ml
- Utilisés pour augmenter le niveau de protection lors de l'expédition de précieux échantillons sur de la glace carbonique
- Panneau pour notes manuelles dans le couvercle
- S'il est porté à une température de -70 °C le refroidisseur cryogénique nécessitera jusqu'à 10 heures pour atteindre une température de -10 °C
- Dimensions (LxPxH) : 215 x 200 x 95 mm
- Poids : 2,5 kg

Applications du produit

Stockage d'échantillons

Transport d'échantillons

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données générales

Réf.	I6342-4270
Taille de pack	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)
Dimensions (L × P × H)	215 mm × 200 mm × 95 mm
Dimensions (L × P)	215 mm × 200 mm
Poids	2.5 kg
Autoclavable	Non
Matériau	Polypropylène
Couleur	Noir
Emplacements	48

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Plus d'informations sur Refroidisseur cryogénique/Mallette de transport

Petits portoirs en polypropylène en forme de malettes avec un insert en gel glacé supportant les tubes, pour 48 tubes de 1,5/2,0 ml. Protège les cellules et le matériel biologique conservé dans des congélateurs à -70 °C.

REMARQUE : Doit être porté à une température de -70 °C pendant un minimum de 24 heures avant utilisation. Il peut être congelé à -80 °C, mais il faut faire très attention car les plastiques peuvent devenir cassants à ces températures extrêmes et provoquer des dommages, par exemple une rupture de la poignée ou du fermoir. Non autoclavable.

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr