



Refroidisseur pour paillasse/Mallette de transport



Points forts

- Accueille 48 tubes de 1,5/2,0 ml
- Panneau pour notes manuelles dans le couvercle
- Maintient des températures de :
 - -15 °C ou moins pendant 4 heures si congelé à -20 °C
 - -15 °C ou moins pendant 6 heures si congelé à -23 °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 generales

Réf.	I6348-1515
Dimensions (L x P x H)	215 mm x 200 mm x 95 mm
Dimensions (L x P)	215 mm x 200 mm
Poids	2.5 kg
Autoclavable	Non
Taille de pack	1 Pièce (1 Boîte x 1 Pièce)
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 pour paillasse/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. Il protège les précieux enzymes contre les fluctuations de température en raison de rupture du cycle du froid, de perte de puissance ou de portes du congélateur ouvertes.

REMARQUE : Non autoclavable