



Mini Cooler



Points forts

- Accueille 8 tubes de 1,5/2,0 ml
- Couvercle transparent à charnières avec fermeture à déclic
- Maintient une température de -15 °C ou moins pendant 1 heures
- Dimensions (LxPxH) : 120 x 85 x 90 mm
- Poids : 750 g

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



Données generales

Réf.	I6308-1515
Dimensions (L x P x H)	120 mm x 85 mm x 90 mm
Dimensions (L x P)	120 mm x 85 mm
Poids	700 g
Autoclavable	Non
Taille de pack	1 Pièce (1 Rack x 1 Pièce)
Couleur	Argenté
Emplacements	8

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



Plus d'informations sur Mini Cooler

Petit rack avec portoir pour tube avec gel glacé pour 8 tubes de 1,5/2,0 ml. Parfait pour le transport d'un petit nombre d'échantillons.

REMARQUE : Doit être porté à une température de -20 °C pendant un minimum de 24 heures avant utilisation. Non autoclavable.