



Boîtier de conservation cryogénique 81 emplacements grand, rouge



Points forts

- Boîtiers de conservation en polycarbonate pour utilisation à températures ultra basses
- Base de couleur avec un couvercle à soulèvement cristal clair
- Matrice imprimée sur les séparateurs
- Température d'utilisation de -196 °C à 121 °C
- Séparateurs grille fixes 9x9 mm pour tubes jusqu'à 13 mm
- Dimensions (LxPxH) : 133 x 133 x 95 mm
- Hauteur max. de tube : 90 mm

Applications du produit

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.	E2382-6004
Couleur	Rouge

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 Boîtier de conservation cryogénique 81 emplacements grand, rouge

Une gamme de boîtiers de conservation de couleur en polycarbonate pour utilisation à températures ultra basses. Un large choix de couleurs pour les bases vous permet d'appliquer un codage de couleur à vos échantillons pour faciliter l'identification.