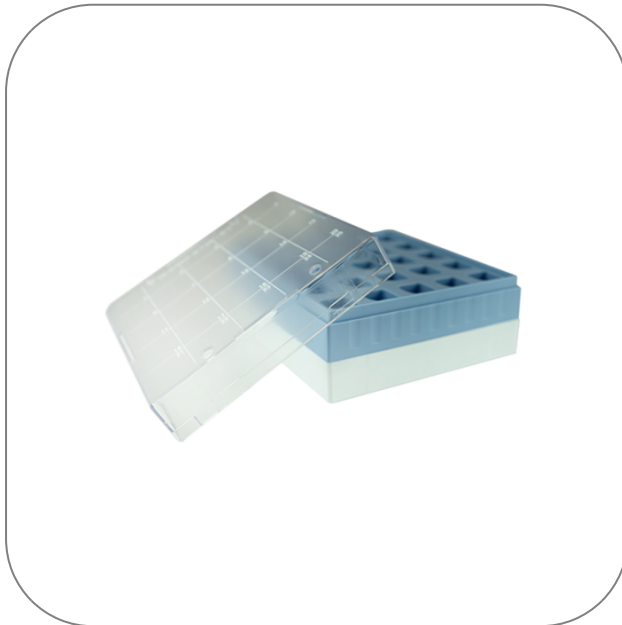




Boîtier de conservation pour microtubes de 5,0 ml, bleu



Points forts

- Boîtier de conservation pour 25 tubes de centrifugeuse de 5,0 ml
- Couvercle transparent avec grille de référence imprimée pour faciliter l'identification des échantillons
- Le couvercle à clé unidirectionnelle évite le risque de confondre les échantillons
- Les ouvertures d'aération limitent la condensation
- Base avec trous de drainage
- Empilable
- Température d'utilisation : -90 °C à 80 °C
- Dimensions (LxPxH) : 133 x 133 x 67 mm (avec couvercle)
- Couvercle en polystyrène / base en polystyrène à haute résistance aux chocs

Applications du produit

Stockage d'échantillons



Données generales

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Réf. | E2325-5021 |
| Dimensions (L x P x H) | 133 mm x 133 mm x 67 mm |
| Dimensions (L x P) | 133 mm x 133 mm |
| Autoclavable | Non |
| Taille de pack | 3 Pièces (1 Pack x 3 Pièces) |
| Matériau | Polystyrène |
| Couleur | Bleu |

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 pour microtubes de 5,0 ml, bleu

Boîtier de conservation empilable pour 25 tubes de centrifugeuse de 5,0 ml. Le couvercle transparent est doté d'une grille de référence imprimée pour faciliter l'identification des échantillons. Des ouvertures d'aération limitent la condensation et des trous de drainage dans la base facilitent le retrait du couvercle après congélation. Supporte des températures allant jusqu'à -90 °C.