

BOITE DE PÉTRI 55x14.2MM

- / Référence Greiner Bio-One : BP05SEG
- / Désignation produit : Boite de pétri, [55x14,2mm], sans ergot, stérile

Caractéristiques

- Diamètre fond (mm) : 55.00
- Matière et couleur de la boite de pétri : PS naturel lub. Interne
- Diamètre couvercle (mm) : 58.00
- Ergot de ventilation : sans ergot
- Compartiment : 1 compartiment
- Planéité du fond : La planéité du fond de la boite permet de garantir une épaisseur homogène de la gélose nutritive et de la répartition en antibiotique assurant une reproductibilité des résultats d'analyses
- Température d'utilisation du corps principal : -40°C/+65°C
- Température de coulage °C : Inférieur à +60°C
- Résistance physique : Dur, Fragile
- Autoclavage du corps principal : N/A

Conservation de stockage

- Conditionnement de stockage (°C) : Température ambiante (15 à 30°C)

Conditionnement

- Quantité par carton (pièces) : 1620
- Nombre de sursac : 1 sursac
- Fermeture du ou des sursacs : plié
- Gaine : les matériaux de la gaine comportent un agent glissant qui permet un dépliage aisé des boites.
- Ouverture facile : Non
- Nombre d'unité par sous conditionnement : 15 boites
- Nombre de sous conditionnement par carton : 108 piles

Qualité

- Normes et certifications :
 - o Absence de métaux lourds : Matière conforme à la directive CE/94/62
 - o Alimentarité : Matière conforme au règlement n°1935/2004
 - o Basé sur la norme ISO 11 137 : Stérilisation des produits de santé --
- Irradiation
 - o Marquage CE : CE, IVD
 - o Norme BS 611-2 : relatives aux boites de pétri à usage unique
 - o Directive 98/79/CE : Usage in vitro uniquement Directive 98/79/CE du parlement européen et du conseil du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro
- Péremption : 3 ans
- Niveau d'assurance de stérilité conformément à la norme ISO 11137 : STERILE R

Précaution d'utilisation

- Germination des semences : Non
- Automatisation : Les tolérances dimensionnelles sont compatibles avec la plupart des automates de distribution et de coulage de milieux de culture sur le marché.

Photo

