



Certified Quality
Management System

GOSSSELIN™
A Corning Brand

FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION : Boîte Pétri ronde PS na 6 ergots

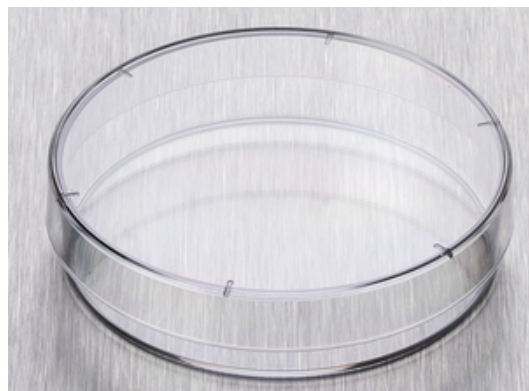
H14,2 Ø55, 15/sac ouv. facile, dble sursac avec traçabilité, STERILE R

Caractéristiques techniques

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

Conditionnement

- **Conditions de stockage (°C)**
température ambiante (15 à 30°C)
- **Quantité par carton (pièces)**
1620
- **Nombre de sursac**
2 sursacs
- **Fermeture du ou des sursacs**
1er s/sac soudé, 2eme s/sac plié
- **Gaine**
le matériau de la gaine comporte un agent glissant qui permet un défilage aisé des boites.
- **Ouverture facile**
Oui
- **Nombre d'unité par sous conditionnement**
15 boîtes
- **Nombre de sous conditionnement par carton**
108 piles



Références normatives

- **Absence de métaux lourds:**
Matière conforme à la directive CE/94/62
 - **Alimentarité**
Matière conforme au règlement n° 1935/2004
 - **Basé sur la norme ISO 11 137**
Stérilisation des produits de santé – Irradiation
 - **Norme BS 611-2**
relatives aux boites de pétri à usage unique
 - **Péremption**
3 an(s)
 - **Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11137**
STERILE R
-

Précaution d'utilisation

- **Usage microbiologique seulement**
 - **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.
 - **Usage unique**
 - **Conservation en température négative**
N/A
-

Domaines d'application

- **Industries**
 - **Médical**
 - **Environnement**
 - **Microbiologie**
 - **Recherche**
-

Disponibilité produit

- **Europe Moyen orient Afrique**
- **Asie Pacifique**
- **Amérique Latine**