



Certified Quality  
Management System

**GOSSELIN™**  
A Corning Brand

## FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Boîte Pétri ronde PS na sans ergot  
H20,6 Ø140, ouv.facile, 11/sac, ASEPTIQUE**

### Caractéristiques techniques

- **Diamètre fond (mm)**  
138.60
- **Matière et couleur de la boîte de pétri**  
Polystyrène naturel
- **Diamètre couvercle (mm)**  
143.80
- **Ergot de ventilation**  
Sans ergot
- **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)**  
176
- **Nombre de sursac**  
2 sursacs
- **Fermeture du ou des sursacs**  
1er s/sac lié, 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**  
11 boîtes
- **Nombre de sous conditionnement par carton**  
16 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**  
N/A
  - **Norme BS 611-2**  
relatives aux boites de pétri à usage unique
  - **Péremption**  
N/A
  - **Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11137**  
Néant
- 

### 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**