

## FICHE TECHNIQUE

### POT DROIT 160ML POLYSTYRENE BLANC IRRADIE BOUCHON ROUGE + SPATULE

DATE DE CREATION : 24/02/2017



### INFORMATIONS GENERALES

- Référence Greiner Bio-One : PC160SRSP0
- Désignation produit : Pot droit à vis [160 ml], PS blanc, stérile, cape rouge, Spatule [60x70mm]
- Application : recueil

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions :
  - o HAUTEUR SANS BOUCHON 69 mm
  - o DIAMETRE EXTERNE 58 mm
  - o CAPACITE MAXIMUM 155 ml
  - o POIDS AVEC BOUCHON + SPATULE 33,6 g
  - o POIDS SANS BOUCHON ET SPATULE 19 g
- Matériaux :
  - o MATIERE POT Polystyrène cristal - blanc
  - o MATIERE BOUCHON A VIS Polyéthylène haute densité couleur rouge
  - o MATIERE SPATULE Polystyrène cristal blanc
- Automatisation : N/A
- Usage unique : oui
- Péréemption : N/A

### TEMPERATURES

- Température d'utilisation : -40°C à +65°C
- Température de stockage : N/A



## FICHE TECHNIQUE

### CONDITIONNEMENT

- Conditionnement : carton de 360
- Minimum de vente : carton de 360

### QUALITE

- Normes et certifications :
  - o Absence de métaux lourds – directive CE/94/62
  - o Alimentarité matière – règlement (CE) n° 1935/2004
- Marquage CE : Marquage CE conforme à la directive CE/98/79
- Stérilité : Ionisation par rayons à 10 kGy

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES