

POT DROIT 160ML POLYSTYRENE BLANC IRRADIE BOUCHON ROUGE + SPATULE

/ Référence Greiner Bio-One : PC160SRSP0

/ Désignation produit : Pot droit à vis [160 ml], PS blanc, stérile, cape rouge, Spatule [60x70mm]

Application

Recueil

Caractéristiques

- 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

Températures

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

Conditionnement

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

Qualité

- Normes et certifications :
 - o Absence de métaux lourd - 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 kg

Photo

