

POT DROIT A VIS 160ML, POLYPROPYLENE NATUREL + SPATULE

- / Référence Greiner Bio-One : PC160SRPSP
- / Désignation produit : Pot droit 160ml polypropylène naturel irradié bouchon rouge + spatule

Caractéristiques

- Matière pot : Polypropylène naturel - translucide
- Matière bouchon a vis : Polyéthylène haute densité couleur rouge
- Matière spatule : Polystyrène cristal blanc
- Hauteur sans bouchon : 68 mm
- Diamètre externe : 57 mm
- Capacité maximum : 160 ml
- Poids avec bouchon + spatule : 27,4g
- Poids sans bouchon et spatule : 16g
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C
- Résistance physique : résistant

Conditionnement

- Rangement : 360 par carton

Qualité

- Qualité sanitaire : Ionisation par rayons à 10 kGy
- Étiquette avec référence et n° de lot -code-barres possible
- Conformité aux normes :
 - o Marquage CE conforme à la directive CE/98/79
 - o Absence de métaux lourds - directive CE/94/62
 - o Alimentarité matière - règlement (CE) n° 1935/2004

Informations

- Usage unique



Photo

