



FICHE TECHNIQUE

Pot droit à vis [60 ml], PP Clear, aseptique, conservateur, cape rouge, [35x70 mm], Etiquette

DATE DE CREATION : 23/02/2017



INFORMATIONS GENERALES

- Référence Greiner Bio-One : OTP35C02
- Désignation produit : Pot droit à vis [60 ml], PP Clear, aseptique, conservateur, cape rouge, [35x70 mm], Etiquette
- Application : N/A

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions :
 - o Hauteur mm : 70
 - o Diamètre d'ouverture : 33
 - o Capacité nominale : 60ml (70x35mm)
- Matériaux :
 - o Pot : polypropylène naturel
- Additif : acide borique 250 mg
- Automatisation : N/A
- Usage unique : Oui
- Péréemption : 5 ans

TEMPERATURES

- Température d'utilisation du corps principal : -20°C/+120°C
- Température d'utilisation du corps secondaire : N/A
- Température de stockage : N/A
- Conservation en température négative : fragilise le produit, manipuler avec précaution sans choc



FICHE TECHNIQUE

CONDITIONNEMENT

- Conditionnement : 700
- Sous-conditionnement : 700
- Minimum de vente : 700

QUALITE

- Normes et certifications :
 - o Directive 98/79/CE : Usage in vitro uniquement Directive 98/79/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro
- Marquage CE : N/A
- Stérilité : Aseptique
- Autoclavage du corps principal : Oui

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Résistance physique : Souple à rigide, bonne résistance mécanique, haute résistance chimique
- Type de fermeture : bouchon à vis
- Assemblage : monté
- Couleur du corps secondaire : rouge