

Désignation

- Ecouvillon tige plastique pointe rayon tube pp 12x150mm milieu stuart ster

Référence

- 390108

Unité de vente : 600



Description

- Tige-écouvillon en plastique promed® avec pointe en rayonne 12x150 mm avec milieu de transport stuart, stérile
- Composition : glycerophosphate de sodium, chlorure de calcium, acide mercaptoacetique, bacto agar, eau distillée
- Tube
Longueur du tube : 155,00 mm \pm 1,00 mm
Diamètre intérieur : 9,00 mm +0,5 mm
Diamètre extérieur : 12,0 mm \pm 0,5 mm
Matériau : polypropylène
- Capuchon :
Diamètre extérieur : 12,0 mm \pm 0,10 mm
Hauteur du capuchon : 32,80 mm \pm 0,20 mm
Diamètre d'insertion : 9,00 mm +0,05 mm
Matériel : héraclène
- Applicateur en plastique
Longueur totale : 147,0 mm \pm 1,0 mm
Diamètre de la pointe en plastique : 2,50 mm \pm 0,20 mm
Longueur de la pointe : 15,0 mm \pm 2,0 mm
Diamètre de la pointe « fibre enveloppée » : 4,50 mm \pm 0,50 mm
Matériau : polystyrène
- Méthode de stérilisation : irradiation gamma
- Température de conservation : 5/25°C – ne pas congeler
- Ph moyen : 7,2 \pm 0,3
- Conditionnement : 100 x 6

