

## 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 ± 1,00 mm  
Diamètre intérieur : 9,00 mm +0,5 mm  
Diamètre extérieur : 12,0 mm ± 0,5 mm  
Matériau : polypropylène
- Capuchon :  
Diamètre extérieur : 12,0 mm ± 0,10 mm  
Hauteur du capuchon : 32,80 mm ± 0,20 mm  
Diamètre d'insertion : 9,00 mm +0,05 mm  
Matériel : héraclène
- Applicateur en plastique  
Longueur totale : 147,0 mm ± 1,0 mm  
Diamètre de la pointe en plastique : 2,50 mm ± 0,20 mm  
Longueur de la pointe : 15,0 mm ± 2,0 mm  
Diamètre de la pointe « fibre enveloppée » : 4,50 mm ± 0,50 mm  
Matériau : polystyrène
- Méthode de stérilisation : irradiation gamma
- Température de conservation : 5/25°C – ne pas congeler
- Ph moyen : 7,2 ± 0,3
- Conditionnement : 100 x 6

