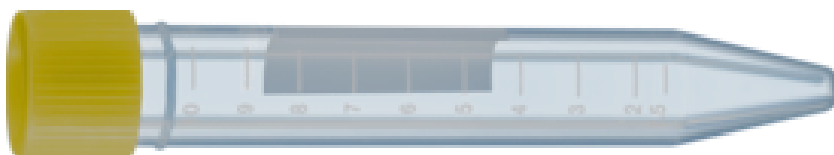


FICHE TECHNIQUE

Art N°: 62.9924284

Fiche créée le : 11/09/2007

Dernière modification le : 23/09/2019



Désignation commerciale : Tube 10ml, 106x16 mm, Polypropylène, fond conique, bouché stérile

Application : Techniques générales en laboratoire

Fabricant : SARSTEDT AUSTRALIA Pty Ltd Technology Park SA 5095-
Australie
Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

Description : Tube à réactions et à centrifuger fond conique, stérile ;
Bouché par cape à visser couleur jaune

Normes et Directives : Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79/CE

Matière : Tube Polypropylène
Bouchon Polyéthylène PE-HD + colorant jaune

Dimensions : Hauteur totale: 113mm
Hauteur tube 100mm
Diamètre haut 16mm
Volume 10ml
Aplat blanc sérigraphié 30x15mm
Graduations à 1.5 ml, puis de 2 à 10 ml par 1 ml



Art N°: 62.9924284

Conditionnement :	Carton de 10 sacs de 100 tubes, soit 1000 tubes
Qualités biologiques	Stérile par irradiation
Numéro de lot :	Situé sur chaque carton et sachet
Date limite d'utilisation	36 mois sortie de production Situé sur chaque carton et sachet

Mode d'emploi – Limites d'utilisation – Recommandations :

Usage unique

Vitesse de centrifugation maxi : 3.500g

Résistant à la congélation à -80°C