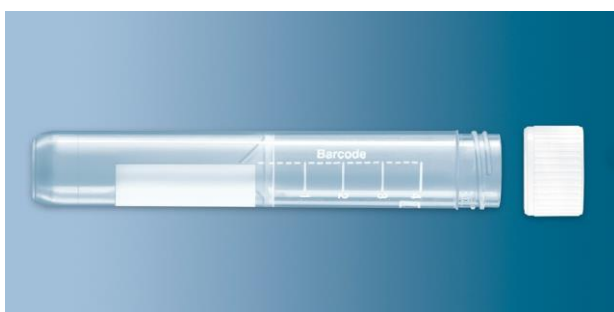


FICHE TECHNIQUE

Art N°: 62.617

Fiche créée le : 04/08/2008

Dernière modification le : 29/06/2022



Désignation commerciale : Tube 3.5ml, 92x13mm, polypropylène, fond intermédiaire conique, livré bouché avec bouchon vissant couleur naturelle

Application : Techniques générales en laboratoire

Fabricant : SARSTEDT INC NEWTON NC28658 – USA
Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

Description : Tube à réactions et à centrifuger fond intermédiaire conique, fond du tube arrondi. Graduations sérigraphiées de 0.5 à 3ml et aplat blanc
Bouchage par bouchon vissant externe de couleur naturelle

Normes et Directives : Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme au règlement européen 2017/746

Matière : Tube Polypropylène PP
Bouchon Polyéthylène naturel haute densité PEHD



Art N°: 62.617

Dimensions :

Hauteur totale:	94mm
Hauteur tube	92mm
Diamètre tube	13mm
Diamètre bouchon	16mm
Volume	3.5ml

Conditionnement :

Carton de 10 sacs de 100 tubes soit 1000 pièces

Qualité biologique :

Non stérile

Numéro de lot :

Situé sur carton et sac

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

Usage unique

Vitesse de centrifugation maxi : 3.000g x 10minutes