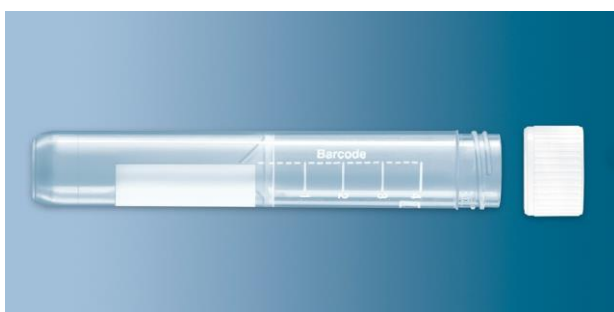


## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 62.617**

Fiche créée le : 04/08/2008

Dernière modification le : 22/10/2018



**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 à la Directive 98/79/CE

**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