

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 62.547254**

Fiche créée le: 08/08/2006

Dernière modification le : 22/10/2018



**Désignation commerciale :** Tube à centrifuger 50ml, cape à vis, gradué et aplati, polypropylène, fond conique, stérile.

**Application :** Manipulations générales en laboratoire pour lesquelles sont requises une bonne étanchéité, une bonne résistance à la centrifugation et aux agents chimiques

**Fabricant :** SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne  
Certification ISO 13485

### Caractéristiques produit :

**Description :** Tube à centrifuger 50ml fond conique, sans jupe, cape à vis rouge, gradué et avec aplati pour inscriptions, stérile  
Fermeture rapide : moins d'un tour



## Art N°: 62.547254

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

**Matière :** Tube Polypropylène haute transparence  
Cape Polyéthylène haute densité + colorant rouge  
Graduations et aplat sérigraphiés

**Dimensions :**

Tube	Hauteur	114mm
	Diamètre	28mm
Cape	Hauteur	13mm
	Diamètre	34mm
Volume	50ml : graduations bleues de 5 à 50ml par incrément de 1ml + aplat blanc 47x18mm	

**Conditionnement :** Carton de 12 sachets de 25 tubes soit 300 tubes

**Qualités biologiques :** Stérile par irradiation selon ISO 11137  
« Stérilisation des Dispositifs Médicaux – Validation et contrôle de routine de la stérilisation par rayonnement »  
Apyrogène : essai LAL selon directive FDA (<0.06UE/ml)  
Non cytotoxique selon ISO 10993 « Evaluation biologique des Dispositifs Médicaux – Partie 5 : essais concernant la cytotoxicité in vitro »  
Exempt d'ADN (<0.5pg/μl ADN humain, <0.02pg/μl ADN bactérien)  
Exempt de DNase 1x10<sup>-5</sup> u/μl  
Exempt de RNase 1x10<sup>-9</sup> unité Kunitz/μl

**Numéro de lot :** Située sur chaque sachet et carton

**Date limite d'utilisation** 36 mois en sortie de production  
Située sur chaque sac et carton

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

Usage unique

Vitesse de centrifugation maximale : 15.500g avec plot de centrifugeur adapté.

En cas d'utilisation de produits chimiques agressifs ou solvants, vérifier la résistance pour votre usage.