



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 62.548004**

Fiche créée le : 08/08/2006  
Dernière modification le : 22/10/2018



**Désignation commerciale :** Tube à centrifuger 50ml, cape à vis, gradué et aplat, polypropylène, fond conique, non 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 aplat pour inscriptions, non stérile  
Fermeture rapide : moins d'un tour

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



Page Page 2 sur 2 de la lettre du  
adressée à

## Art N°: 62.548004

**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 45ml par incrément de 1ml + aplat blanc 47x18mm	

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

**Qualités biologiques :** Non stérile

**Numéro de lot :** Situé sur chaque rack 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.