

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 62.559001**

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 à jupe, 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, avec jupe, cape à vis rouge, gradué et avec aplat pour inscriptions, stérile  
Fermeture rapide : moins d'un tour

**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



## Art N°: 62.559001

<b>Dimensions :</b>	Tube	Hauteur	115mm
		Diamètre	28mm
	Cape	Hauteur	13mm
		Diamètre	34mm
	Volume	50ml : graduations bleues de 5 à 45ml par incrément de 1ml + aplat blanc 47x18mm	
<b>Conditionnement :</b>	Carton de 12 sachets de 25 tubes soit 300 tubes		
<b>Qualités biologiques :</b>	Stérile par irradiation Apyrogène		
<b>Numéro de lot :</b>	Située sur chaque sac et carton		
<b>Date limite d'utilisation</b>	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 : 8000g avec plot de centrifugeur adapté.

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