



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 62.553542**

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

**Désignation commerciale :** Tube à centrifuger 15ml, cape à vis, gradué et aplat, polystyrène, fond conique, stérile.

**Application :** Manipulations générales en laboratoire

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

### Caractéristiques produit :

**Description :** Tube à centrifuger 15ml fond conique, cape à vis jaune, 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 98/79CE

**Matière :** Tube Polystyrène  
Cape Polyéthylène haute densité + colorant jaune

<b>Dimensions :</b>	Tube	Hauteur	120mm
		Diamètre	17mm
	Cape	Hauteur	11mm
		Diamètre	21mm
	Volume	15ml : graduations blanches de 2 à 14ml par incrément de 0.5ml + graduations dans la masse de 0.1ml à 0.5ml par 0.1ml et à 1ml + aplat blanc 32x21mm	



Page    Page 2 sur 2    de la lettre du  
adressée à

**Art N°: 62.553542**

**Conditionnement :** Carton de 10 sacs de 50 tubes soit 500 tubes

**Qualités biologiques :** Stérile par irradiation  
Apyrogène

**Numéro de lot :** Située sur chaque sac 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 : 4100g avec plot de centrifugeur adapté.  
(Sinon 2500g)

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