



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 62.543**

Fiche créée le : 25/10/07  
Dernière modification le : 29/06/2022

**Désignation commerciale :** Tube à centrifuger 30ml, cape à vis, gradué, polypropylène, fond conique à jupe.

**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 30ml fond conique, à jupe, cape à vis, gradué  
Fermeture rapide : moins d'un tour

**Normes et Directives :** Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme au règlement européen 2017/746

**Matière :** Tube Polypropylène haute transparence  
Cape Polyéthylène haute densité  
Graduations noires sérigraphiées

**Dimensions :**

Tube	Hauteur	107mm
	Diamètre	25mm
Cape	Hauteur	13mm
	Diamètre	27mm
Volume	30ml : graduations de 2.5 à 30ml par incrément de 1ml	

**Conditionnement :** Carton de 4 sachets de 125 tubes soit 500 tubes

**Qualités biologiques :** Non stérile



**Art N°: 62.543**

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

Article pour Usage Général de Laboratoire

Usage unique

Vitesse de centrifugation maximale : 8800g avec plot de centrifugeur adapté.

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