



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 62.555001**

Fiche créée le : 21/04/2008  
Dernière modification le : 22/10/2018

**Désignation commerciale :** Tube 40 ml, 84/30, PP, fond plat,  
polypropylène, stérile, gradué.

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

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

### Caractéristiques produit :

**Description :** Tube 40ml , fond plat, cape à vis naturelle, gradué, stérile

**Matière :** Tube Polypropylène haute transparence  
Cape Polypropylène

**Dimensions :**

Tube	Hauteur	85mm
	Diamètre	28.5mm
Cape	Hauteur	15mm
	Diamètre	33mm
Volume	40ml : graduations blanches de 5 à 30ml par incrément de 5ml +	

**Conditionnement :** Carton de 9 sacs de 50 tubes soit 450 tubes

**Qualités biologiques :** Stérile par irradiation

**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



Page Page 2 sur 2 de la lettre du  
adressée à

**Art N°: 62.555001**

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

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