



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 62.543001

Fiche créée le : 19/07/2007
Dernière modification le : 22/10/2018

Désignation commerciale : Tube à centrifuger 30ml, cape à vis, gradué, 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 30ml fond conique, à jupe, cape à vis, gradué, stérile
Fermeture rapide : moins d'un tour

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
--------	--



Page Page 2 sur 2 de la lettre du
adressée à

Art N°: 62.543001

Conditionnement : Carton de 8 sachets de 50 tubes soit 400 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

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.