



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 62.559010

Fiche créée le : 08/08/2008
Dernière modification le : 22/10/2018



Désignation commerciale : Tube à centrifuger 50ml, cape à vis naturelle, 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 naturelle, 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
Graduations et aplat sérigraphiés



Art N°: 62.559010

Dimensions :	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	

Conditionnement : Carton de 12 sachets de 25 tubes soit 300 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 :

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.