



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 62.547254

Fiche créée le: 08/08/2006
Dernière modification le : 22/10/2018



Désignation commerciale : Tube à centrifuger 50ml, cape à vis, gradué et aplat, polypropylène, fond conique, 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, sans jupe, cape à vis rouge, gradué et avec aplat pour inscriptions, stérile
Fermeture rapide : moins d'un tour



Art N°: 62.547254

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 + colorant rouge
Graduations et aplat sérigraphiés

Dimensions :	Tube	Hauteur	114mm
		Diamètre	28mm
	Cape	Hauteur	13mm
		Diamètre	34mm
	Volume	50ml : graduations bleues de 5 à 50ml par incrément de 1ml + aplat blanc 47x18mm	

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

Qualités biologiques :	Stérile par irradiation selon ISO 11137 « Stérilisation des Dispositifs Médicaux – Validation et contrôle de routine de la stérilisation par rayonnement » Apyrogène : essai LAL selon directive FDA (<0.06UE/ml) Non cytotoxique selon ISO 10993 « Evaluation biologique des Dispositifs Médicaux – Partie 5 : essais concernant la cytotoxicité in vitro » Exempt d'ADN (<0.5pg/µl ADN humain, <0.02pg/µl ADN bactérien) Exempt de DNAse 1x10-5 u/µl Exempt de RNAse 1x10-9 unité Kunitz/µl
-------------------------------	---

Numéro de lot : Située sur chaque sachet 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 : 15.500g avec plot de centrifugeur adapté.
En cas d'utilisation de produits chimiques agressifs ou solvants, vérifier la résistance pour votre usage.