



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 62.553042

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



Désignation commerciale : Tube à centrifuger 15ml, cape à vis jaune, gradué et aplat, polystyrène, fond conique, stérile.

Application : Manipulations générales en laboratoire pour lesquelles sont requises une bonne étanchéité et une bonne résistance à la centrifugation.

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

Caractéristiques produit :

Description : Tube à centrifuger 15ml fond conique, cape à vis jaune, 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 98/79CE

Matière : Tube polystyrène PS
Cape Polyéthylène haute densité PEHD + colorant jaune



Art N°: 62.553042

Dimensions :	Tube	Hauteur	120mm
		Diamètre	17mm
	Cape	Hauteur	11mm
		Diamètre	21mm
	Volume	15ml : graduations blanches de 2 à 14ml par incrément de 0.5ml + graduations dans la masse de 0.1ml à 0.5ml par 0.1ml et à 1ml + aplat blanc sérigraphié 32x21mm	

Conditionnement : Carton de 10 racks/portoirs en styrpore de 50 tubes soit 500 tubes

Qualités biologiques : Stérile par irradiation
Apyrogéne

Numéro de lot : Située sur chaque rack et carton

Date limite d'utilisation 36 mois en sortie de production
Située sur chaque rack et carton

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

Usage unique

Vitesse de centrifugation maximale : 4000g avec plot de centrifugeur adapté. (Sinon 2500g)

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