

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 62.554002

Fiche créée le : 08/08/2006

Dernière modification le : 22/10/2018



Désignation commerciale : Tube à centrifuger 15ml, cape à vis rouge plate, 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 15ml fond conique, cape à vis rouge plate, 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 Polypropylène haute transparence
Cape Polyéthylène haute densité + colorant rouge
Graduations de 2 à 14ml et aplat sérigraphiés
Graduations de 0.1 à 1ml dans la masse



Art N°: 62.554002

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 32x21mm	

Conditionnement :

Carton de 10 racks/portoirs en styropore de 50 tubes soit 500 tubes

Qualités biologiques :

Stérile par irradiation
Apyrogène

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 : 15.500g avec plot de centrifugeur adapté.

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