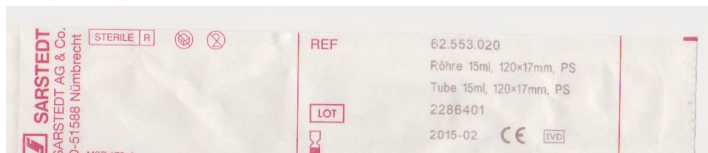




FICHE TECHNIQUE

Art N°: 62.553020

Fiche créée le: 05/08/2013
Dernière modification le : 22/10/2018



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

Application : Prélèvements de liquides biologiques

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 unitaire en emballage pelable

Normes et Directives : Dispositif médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79CE

Matière : Tube Polystyrène
Cape Polyéthylène haute densité + colorant jaune



Art N°: 62.553020

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	
		Plage d'écriture blanche	32x21mm
Conditionnement :	Carton de 5 boîtes de 100 tubes soit 500 tubes en emballage unitaire		
Qualités biologiques :	Stérile par irradiation		
Numéro de lot :	Située sur chaque carton, boîte et emballage du tube		
Date limite d'utilisation	36 mois en sortie de production Située sur chaque carton, boîte et emballage du tube		

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

Usage unique

Vitesse de centrifugation maximale : 4100g avec plot de centrifugeur adapté.
(Sinon 2500g)