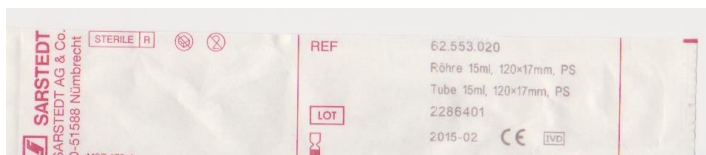


## FICHE TECHNIQUE

**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 aplati, 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 aplati 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

<b>Dimensions :</b>	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		
<b>Conditionnement :</b>	Carton de 5 boîtes de 100 tubes soit 500 tubes en emballage unitaire			
<b>Qualités biologiques :</b>	Stérile par irradiation			
<b>Numéro de lot :</b>	Située sur chaque carton, boîte et emballage du tube			
<b>Date limite d'utilisation</b>	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)