



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 62.543

Fiche créée le : 25/10/07
Dernière modification le : 29/06/2022

Désignation commerciale : Tube à centrifuger 30ml, cape à vis, gradué, polypropylène, fond conique à jupe.

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 30ml fond conique, à jupe, cape à vis, gradué
Fermeture rapide : moins d'un tour

Normes et Directives : Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme au règlement européen 2017/746

Matière : Tube Polypropylène haute transparence
Cape Polyéthylène haute densité
Graduations noires sérigraphiées

Dimensions :

Tube	Hauteur	107mm
	Diamètre	25mm
Cape	Hauteur	13mm
	Diamètre	27mm

Volume 30ml : graduations de 2.5 à 30ml par incrément de 1ml

Conditionnement : Carton de 4 sachets de 125 tubes soit 500 tubes

Qualités biologiques : Non stérile



Art N°: 62.543

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

Article pour Usage Général de Laboratoire

Usage unique

Vitesse de centrifugation maximale : 8800g avec plot de centrifugeur adapté.

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