



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 75.562300

Fiche créée le : 06/07/2010
Dernière modification le : 23/10/2018



Désignation commerciale : Flacon 100 ml tronconique, polypropylène, cape à vis. Non stérile, corps et cape à vis non montés

Application : Flacon pour prélèvements d'échantillons

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

Caractéristiques produit :

Description : Flacon pour prélèvements d'échantillons, en polypropylène, cape à vis naturelle.
Non stérile : cape livrée non montée

Normes et Directives : Dispositif Médical de Diagnostic In vitro conforme à la Directive Européenne 98/79 CE

Matière :

Corps	Polypropylène haute transparence (PP)
Cape	Polyéthylène haute densité (HD-PE)



SARSTEDT

Page 2 sur 2 de la lettre du
adressée à

Art N°: 75.562300

Dimensions :	Hauteur totale	72mm
	Diamètre haut	62mm
	Diamètre bas	46mm
	Volume utile	100ml
	(graduations de 10 à 100ml par 10ml)	
Conditionnement :	Carton de 250 flacons et 250 capes (5 sachets de 50 flacons et de 50 capes)	
Qualité bactériologique :	Non Stérile	
Numéro de lot :	Situé sur chaque carton	

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

Article à Usage Unique

Absence de latex

Stocker à température ambiante : 0°C / 25°C, dans un endroit sec, à l'abri des UV.

Une hausse ou une baisse de température de courte durée ne doit pas être