



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 75.9922721

Fiche créée le: 09/08/2007
Dernière modification le : 23/10/2018



Désignation commerciale : Flacon 70ml, polypropylène, cape à vis, avec étiquette .Stérile par irradiation. Emballage individuel pelable.

Application : Flacon pour prélèvements d'échantillons

Fabricant : SARSTEDT AUSTRALIA Pty Ltd Technology Park SA 5095-Australie
Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

Description : Flacon pour prélèvements d'échantillons, en polypropylène, cape à vis jaune, stérile irradiation, avec étiquette papier, emballage unitaire pelable

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



Art N°: 75.9922721

Matière :	Corps	Polypropylène haute transparence
	Cape	Polyéthylène haute densité + colorant jaune
	Etiquette	Papier (47x28mm)
Dimensions :	Hauteur totale	55mm
	Diamètre corps	44mm
	Diamètre cape	49mm
	Volume	70ml
Conditionnement :	Carton de 100 flacons	
Qualité bactériologique :	Stérile par irradiation	
Numéro de lot	Situé sur le carton	
Date limite d'utilisation	36 mois en sortie de production Situé sur le carton et chaque sachet individuel.	

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

Article à Usage Unique

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 considérée comme critique

Vérifier l'intégrité de l'emballage avant ouverture