

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 75.562105**

Fiche créée le: 27/11/2006

Dernière modification le : 23/10/2018



**Désignation commerciale :** Flacon 100ml tronconique, polypropylène, cape à vis. Stérile avec témoin d'intégrité

**Application :** Flacon pour prélèvements d'échantillons

**Fabricant :** SARSTEDT AG & Co KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne  
Certification ISO 13785

### Caractéristiques produit :

**Description :** Flacon pour prélèvements d'échantillons, en polypropylène, cape à vis naturelle. Stérile avec témoin d'intégrité par étiquette sur chaque flacon

**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)



**Art N°: 75.562105**

<b>Dimensions :</b>	Hauteur totale	73mm
	Diamètre haut	62mm
	Diamètre bas	47mm
	Volume utile	100ml
	(graduations de 10 à 100ml par 10ml)	
<b>Conditionnement :</b>	Carton de 200 flacons (40 sachets de 5 flacons)	
<b>Qualité bactériologique :</b>	Stérile par irradiation	
<b>Numéro de lot :</b>	Situé sur chaque carton et flacon (sur l'étiquette témoin d'intégrité)	
<b>Date limite d'utilisation</b>	36 mois sortie de production Située sur chaque carton et flacon (sur l'étiquette témoin d'intégrité)	

## **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 considérée comme critique

L'étiquette papier collée sur le corps du flacon et sur le couvercle sert de témoin d'intégrité de stérilité. La stérilité du flacon est garantie tant que cette étiquette est intacte. Elle comporte le numéro de lot et la date de péremption.