

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 75.9922744**

Fiche créée le: 13/10/2006  
Dernière modification le : 29/06/2022



**Désignation commerciale :** Flacon 70ml, polypropylène, cape à vis  
jaune  
Stérile « machine » - Aseptique

**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  
machine

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



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 75.9922744**

<b>Matière :</b>	Corps	Polypropylène haute transparence
	Cape	Polyéthylène haute densité + colorant jaune
<b>Dimensions :</b>	Hauteur totale	55mm
	Diamètre corps	44mm
	Diamètre cape	49mm
	Volume	70ml
<b>Conditionnement :</b>	Carton de 500 flacons	
<b>Qualité bactériologique :</b>	Stérile « machine » - Aseptique	

### 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