



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

Matière :	Corps	Polypropylène haute transparence
	Cape	Polyéthylène haute densité + colorant jaune
Dimensions :	Hauteur totale	55mm
	Diamètre corps	44mm
	Diamètre cape	49mm
	Volume	70ml
Conditionnement :	Carton de 500 flacons	
Qualité bactériologique :	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