

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 75.562300**

Fiche créée le : 06/07/2010

Dernière modification le : 29/06/2022



**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 au règlement européen 2017/746

**Matière :**

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



**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 considérée comme critique