



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) |



Page Page 2 sur 2 de la lettre du
adressée à

Art N°: 75.562105

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