



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 85.925**

Fiche créée le: 21/02/2012  
Dernière modification le : 23/10/2018



**Désignation commerciale :** Micro - Aiguille pour prélèvement sanguin veineux  
18mm x 0.5mm – 25G –  
Code couleur orange

**Application :** Prélèvement sanguin veineux en néonatalogie et pédiatrie.

**Fabricant :** SARSTEDT AG & Co KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne  
Certification ISO 13485

### Caractéristiques produit :

**Description :** Aiguille pour prélèvement sanguin veineux en néonatalogie et pédiatrie en emballage unitaire stérile

**Normes et Directives :** Dispositif Médical conforme à la Directive 93/42CE  
Classe IIa  
Organisme notifié : 0197

**Dimensions :** Longueur aiguille 18mm  
Diamètre 0.5mm – 25G  
Longueur totale 36mm

**Conditionnement :** Carton de 10 boîtes de 50 aiguilles en emballage unitaire, soit 500 pièces



## Art N°: 85.925

<b>Qualité bactériologique :</b>	Stérile par irradiation
<b>Numéro de lot :</b>	Sur chaque emballage individuel, boîte et carton
<b>Date limite d'utilisation</b>	Sur chaque emballage individuel, boîte et carton Durée de vie = 36 mois en sortie de production

### Mode d'emploi –Limites d'utilisation – Recommandations :

Article à Usage unique.

Absence de latex

Vérifier l'intégrité de l'emballage avant usage.

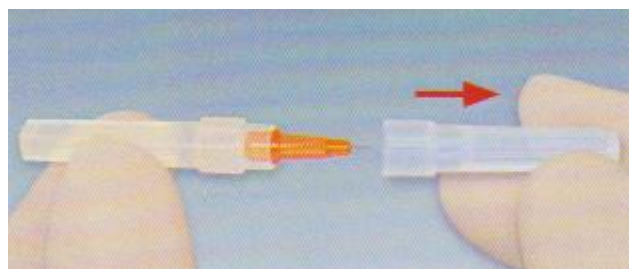
Eliminer après usage en utilisant des containers adaptés conforme à la législation en vigueur.

Ne jamais recapuchonner une aiguille.

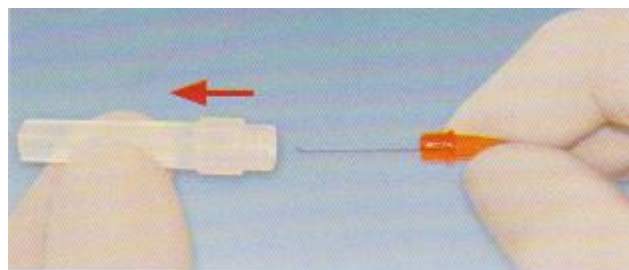
Stocker à température ambiante.

**ATTENTION :** Ne pas utiliser d'aiguille provenant d'emballage ouvert ou endommagé. Ne pas utiliser d'aiguille courbée, endommagée ou ayant déjà servi. Porter des gants.

### MODE D'EMPLOI AIGUILLE NEONATALE



Enlever la cape en tirant ou en tournant



Retirer l'aiguille néonatale de l'embout protecteur.

**Art N°: 85.925**



Piquer la veine et laisser couler le sang dans un microtube pour prélèvement.



Jeter l'aiguille dans un container à déchets adapté.