

FICHE TECHNIQUE

Prélèvement sanguin veineux – Micro-aiguilles

Fiche créée le: 22/07/2019

Dernière modification le:



21 G



23 G



25 G

Désignation commerciale : Micro-aiguille pour prélèvement sanguin veineux

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 stérile unitaire
- **Normes et directives :** Dispositif médical conforme à la Directive 93/42/CE
Classe IIa
Organisme notifié : 0124
- **Matière :** Aiguille : acier inoxydable
Zone de préhension : PVC
- **Conditionnement :** Carton de 10 boîtes de 50 aiguilles en emballage unitaire, soit 500 pièces
- **Numéro de lot :** Situé sur chaque emballage individuel, boîte et carton
- **Date limite d'utilisation :** Sur chaque emballage individuel, boîte et carton
Durée de vie : 36 mois en sortie de production
- **Qualités bactériologiques :** Stérile par irradiation
Apyrogène

FICHE TECHNIQUE

Prélèvement sanguin veineux – Micro-aiguilles

Référencement des micro-aiguilles :

Référence	Longueur		Diamètre		Code couleur
	mm	Inch	mm	Gauge	
85.921			0,8	21 G	
85.923	18	3/4"	0,6	23 G	
85.925			0,5	25 G	

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 conformes à la législation en vigueur.

Ne jamais recapuchonner une aiguille.

Les micro-aiguilles doivent être stockées avant leur utilisation dans un environnement dans lequel la plage de températures s'étend de +4 à 25°C, à l'abri de l'humidité et des rayons UV.

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