

FICHE TECHNIQUE

Prélèvement sanguin veineux – Aiguilles de sécurité S-Monovette®

Fiche créée le: 19/07/2019

Dernière modification le:



20 G



21 G



22 G

Désignation commerciale : Aiguille de sécurité pour S-Monovette®

Application : Prélèvement sanguin veineux avec tubes S-Monovette®

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







Caractéristiques produit :

- **Description :** Aiguille pour prélèvement sanguin veineux avec dispositif de sécurité pour protéger l'utilisateur en fin de prélèvement
- **Normes et directives :** Dispositif médical conforme à la Directive 93/42/CE
Classe IIa
Organisme notifié : 0124
- **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 – Aiguilles de sécurité S-Monovette®

Référencement des aiguilles :

Référence	Longueur		Diamètre		Code couleur
	mm	Inch	mm	Gauge	
85.1441200	25	1"	0,7	22 G	
85.1373200			0,8	21 G	
85.1372200			0,9	20 G	
85.1440200	38	1" ½	0,7	22 G	
85.1162200			0,8	21 G	
85.1160200			0,9	20 G	

Limites d'utilisation - Recommandations :

Article à usage unique.

Absence de latex.

Vérifier l'intégrité de l'emballage avant usage.

Sans le « clic » audible, le système de sécurité n'est pas activé et ne peut pas remplir sa fonction de protection.

Éliminer après usage en utilisant des containers adaptés conformes à la législation en vigueur.

Ne jamais recapuchonner une aiguille.

Les aiguilles de sécurité S-Monovette® 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