

FICHE TECHNIQUE

Prélèvement sang veineux – Microperfuseurs de sécurité Multifly®

Fiche créée le: 29/07/2019

Dernière modification le: 21/01/2020



Désignation commerciale : Microperfuseur de sécurité Multifly®

Application : Prélèvement sanguin veineux – Perfusion court terme

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








Caractéristiques produit :

- **Description :** Microperfuseur de sécurité version tubulure courte (80 mm) ou tubulure longue (240 mm), raccord Luer
- **Normes et directives :** Dispositif médical conforme à la Directive 93/42/CE
Classe IIa
Organisme notifié : 0124
- **Matière :** Aiguille : acier inoxydable
Ailettes : PVC
Tubulure : PVC, sans DEHP
- **Conditionnement :** Carton de 4 boîtes de 120 microperfuseurs en emballage unitaire, Soit 480 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 oxyde éthylène
Apyrogène

FICHE TECHNIQUE

Prélèvement sang veineux – Microperfuseurs de sécurité Multifly®

Référencement des microperfuseurs :

Référence	Ø / Longueur	Longueur / Ø tubulure	Code couleur	Volume mort
85.1637201	0,9 mm – 20 G 19 mm – 3/4"	240 mm / 2,3 mm		250 µl
85.1637203	0,9 mm – 20 G 19 mm – 3/4"	80 mm / 2,3 mm		<120 µl
85.1638201	0,8 mm – 21 G 19 mm – 3/4"	240 mm / 2,3 mm		250 µl
85.1638203	0,8 mm – 21 G 19 mm – 3/4"	80 mm / 2,3 mm		<120µl
85.1640201	0,6 mm – 23 G 19 mm – 3/4"	240 mm / 2,3 mm		250 µl
85.1640203	0,6 mm – 23 G 19 mm – 3/4"	80 mm / 2,3 mm		<120 µl
85.1642201	0,5 mm – 25 G 19 mm – 3/4"	240 mm / 2,3 mm		250 µl

Limites d'utilisation - Recommandations :

Article à usage unique.

Absence de latex. Exempt de DEHP.

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.

Les microperfuseurs de sécurité Multifly® doivent être stockés avant leur utilisation dans un environnement dans lequel la plage de température s'étend de +4 à 25°C, à l'abri de l'humidité et des rayons UV.

ATTENTION : Ne pas utiliser de microperfuseurs provenant d'emballage ouvert ou endommagé. Porter des gants.