

Seringues BD Plastipak™ Luer Lock™ 3 pièces

Référence 00654



Prix du produit :

21,99 € taxe inclu

Description brève du produit :

[Seringue](#) équipée d'un cylindre transparent utilisable pour les injections ou les prélèvements. Le siliconage permet un glissement doux du piston et garanti un dosage parfait. Disponible en 3, 5, 10, 20 et 60 ml. Cette seringue est compatible avec les aiguilles BD Microlance vendues sur notre site.

[Cliquez ici](#) pour télécharger !

Description du produit :

Les seringues BD Plastipak™ à embout Luer Lock sont utilisées pour les [injections](#) et les prélèvements. L'embout Luer Lock™ permet de verrouiller l'embase de l'aiguille ou le prolongateur sur la seringue.

La seringue BD Plastipak™ est stérile et à usage unique. Composée en 3 pièces : corps + piston + joint de piston.

Ces seringues restent étanches même sous des fortes pressions, et grâce à l'embout Luer-Lock™, elles sont adaptées et homologuées avec toutes les **grandes marques de pousse-seringues**. L'embout permet de verrouiller la seringue à l'aiguille ou au prolongateur.

Les seringues à embout Luer-Lock™ sont compatibles avec les [aiguilles BD Microlance™](#).

Le **cylindre transparent** permet un parfait contrôle de l'injection. Le siliconage spécial garantit un glissement doux et régulier du piston.

La seringue de 50 ml, opaque, garantit la protection des médicaments photosensibles : arrêt de 90 % des rayons lumineux entre 290 - 450 nm de longueur d'onde UV. Elle est particulièrement

adaptée aux appareils automatiques de perfusion (pousse-seringues, pompes).

Composition :

- Corps de la seringue, Piston et Embase : **Polypropylène (PP) de qualité médicale** (matériau inerte, n'engendre pas d'interactions médicamenteuses)
- Joint de piston : Isoprène synthétique (sans latex)
- Marquage : Encres
- Lubrifiant : Silicone
- Aiguille : Acier inoxydable
- Colle : Résine Epoxy

Conditionnement :

- 3 ml : boîte de 200
- 5 ml : boîte de 125
- 10 ml : boîte de 100
- 20 ml : boîte de 120
- 50 ml : boîte de 60

Classe I (seringues sans aiguille) selon la directive européenne 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux. NF EN 20594-1, ISO 594-1 de décembre 1993, ISO 594-2 de septembre 1998.

Tableau de la norme NF EN ISO 6009 qui définit un code couleur pour identifier les aiguilles hypodermiques à usage unique. Pour chaque code couleur est attribuée une gauge (de 18G à 30G) ainsi qu'un diamètre. Ce tableau est une aide pour le choix de l'aiguille la plus adaptée à votre pratique médicale, voici le tableau récapitulatif :

