

# Seringues BD Plastipak™ sans aiguille 3 pièces Grande capacité

Référence 00645



Prix du produit :

**29,27 € taxe inclu**

Description brève du produit :

Un [seringue](#) fiable et robuste disponible en 20, 30 et 50 ml. Précise grâce à une graduation assurant une parfaite lisibilité. Glissement du piston doux et régulier.

Description du produit :

## Seringues BD Plastipak™ 3 pièces grande capacité

Le cylindre transparent permet un parfait contrôle de l'injection.

**Seringue 3 pièces** : corps + piston + joint de piston.

- 2 types d'embouts : Excentré : réduit l'espace mort dans le cas de l'utilisation d'une seringue grande capacité.

Cathéter : permet de fixer des sondes ou autres tubulures.

- Étanchéité même sous fortes pressions.

- Cylindre transparent permettant un parfait contrôle de l'injection.

- Le siliconage spécial garantit un glissement doux et régulier du piston.

- La seringue 50 ml opaque garantit la protection des médicaments photosensibles : arrêt de 90 % des rayons lumineux entre [290 - 450](#) nm de longueur d'onde UV.

L'impression de la graduation assure une parfaite lisibilité.

Le joint de piston est en isoprène synthétique, sans latex.

**Tailles au choix :**

- 20 ml - Excentrée - Graduation au 1 ml - Boîte de 120
- 30 ml - Excentrée - Graduation au 1 ml - Boîte de 60
- 50 ml - Excentrée - Graduation au 1 ml - Boîte de 60
- 50 ml - Cathéter - Graduation au 1 ml - Boîte de 60 (embout pour sonde d'alimentation entérale)

Classe I (seringues sans aiguille) selon la directive européenne 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux.

**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 :**

VOTRE FOURNISSEUR DE MATÉRIEL MÉDICAL DEPUIS 1920



VOTRE FOURNISSEUR DE MATÉRIEL MÉDICAL DEPUIS 1920

