



## Seringue BD plastipak 3 Pièces 20 ml Luer excentré



### Une référence de la seringue 3 pièces

Les seringues B.D Plastipak™ sont de haute qualité. Elles permettent un dosage très précis du volume désiré et un contrôle absolu de la vitesse d'injection (tolérances dimensionnelles < 1 %)

Faites confiance à la marque B.D, l'expert seringue.

Les seringues BD Plastipak™ sont stériles et à usage unique. De fabrication européenne, les seringues BD sont conformes aux normes françaises.

La seringue BD Plastipak™ 20 ml Luer excentré peut être utilisée pour des injections, des prélèvements.

### Caractéristiques techniques du produit :

- De fabrication européenne, elles sont conformes aux normes françaises
- DM Classe I  
Emballage unitaire blister pack  
Seringues apyrogènes et atoxiques  
Stérilisation O.E
- Stérilisation : rayonnement gamma
- Conditionnement : boîte de 120
- 

### Seringues et embouts

Toutes nos seringues sont stériles, à usage unique et sans latex

Il existe 3 catégories de seringues :

- Seringues sans aiguille 2 pièces = corps + piston
- Seringues sans aiguille 3 pièces = corps + piston + joint de piston
- Seringues montées = seringue + aiguille

4 systèmes d'embouts sont à votre disposition :

- 1 Embouts Luer centrés
- 2 Embouts Luer excentrés pour une utilisation à angle fermé
- 3 Embouts Luer Lock qui permettent le verrouillage de l'embase de l'aiguille ou du prolongateur sur la seringue
- 4 Embouts cathéters qui permettent de fixer des sondes ou autres tubulures
  - Étanchéité, même sous de fortes pressions
  - Glissement régulier du piston
  - Précision et sécurité d'utilisation
  - Excentré : réduit l'espace mort dans le cas d'utilisation d'angle fermé
  - Luer-Lock : permet de verrouiller l'embase

La seringue est un dispositif médical utilisé pour injecter des médicaments ou pour effectuer des prélèvements en intraveineuse. La seringue se compose du corps principal de la seringue ; du piston qui va permettre l'injection ou le prélèvement ; et du joint du piston qui assure une étanchéité pour une hygiène optimale. Enfin, le praticien va insérer une aiguille dans la seringue afin d'effectuer l'injection intracutanée. La seringue est utilisée par le praticien pour des procédures d'injection telles que : l'injection intradermique ; l'injection sous-cutanée ; l'injection intramusculaire ; l'injection intraveineuse...