

SERINGUES A USAGE UNIQUE



Les seringues sont en polypropylène, destinées à un emploi extemporané, pour l'administration des préparations injectables.
Les seringues possédant un joint sont dites 3 pièces.



Seringue à insuline 1 ml



Seringue 2/3 ml/ 3 parties luer lock

CARACTERISTIQUES

- Aiguille 22G 1/4 , 23G 1/4 , 25G1 pour les seringues 2/3 ml
- Aiguille 30G 1/2 , 31G 3/8 pour la seringue à insuline
- Raccord LUER LOCK
- Piston et corps de seringue en polypropylène avec joint sans latex
- Le glissement doux et régulier du piston réduit l'inconfort du malade et facilite l'action de l'opérant
- Parfaite transparence pour une bonne visualisation du processus et une détection rapide d'éventuelles bulles d'air
- Graduation en 0,1 ml et 0,3 ml clairement marquée
- Apyrogène et non toxique
- Conditionnée dans un blister individuel
- Stérilisation à l'oxyde d'éthylène
- La validité de l'utilisation est de 05 ans

SERINGUE AUTOBLOQUANTE



Seringue autobloquante 0,5 ml

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- La seringue autobloquante est le matériel d'injection le plus approprié pour les vaccinations
- Système de blocage unique
- L'aiguille 23G 1" incorporée permet d'éviter tout gaspillage de produit
- La transparence de la seringue assure une visualisation facile du contenu
- Aisance de mobilité du piston dans le corps de la seringue grâce au joint sans latex
- Apyrogène et non toxique
- Stérilisée à l'oxyde d'éthylène
- Emballage blister
- Validité de l'utilisation 05 ans