

Seringues 3 pièces BD Plastipak™ sans aiguilles



Description

- Les seringues 3 pièces BD Plastipak™ sans aiguilles peuvent être utilisées pour des injections ou pour des prélèvements des fluides médicamenteux.
- Les seringues 3 pièces BD Plastipak™ sans aiguilles se présentent avec embout Luer Lock centré ou excentré et embout cathéter.
- L'embout excentré a la particularité de réduire l'espace mort dans le cas de l'utilisation d'une seringue grande capacité.
- L'embout cathéter permet de fixer les sondes ou autres tubulures.
- Le cylindre transparent permet un contrôle parfait de l'injection.
- L'étanchéité est garantie pour des pressions inférieures à 30psi, soit 1500 mmHg conformément à la norme EN ISO 7886-1.

Caractéristiques techniques

- **Matériau des composants :**
 - Corps de la seringue : en Polypropylène (PP) ;
 - Piston : en Polypropylène (PP) ;
 - Joint de piston : en Isoprène synthétique (sans latex) ;
 - Colle : Epoxyde ;
 - Lubrifiant : Silicone (inférieur à 0,25 µg/mm²) ;
 - Emballage : en Polyamide ;
 - Marquages : à l'encre permanente ;
 - Aiguille : en Acier inoxydable ;
 - Colle : en résine epoxy ;
 - Embase : en Polypropylène (PP) ;
 - Protecteur d'aiguille : en Polypropylène (PP) ;
 - Composition sans Latex, sans DEHP et sans Phtalate.
- **Type de dispositif :** dispositif médical stérile à usage unique.
- **Stérilisation :** par Oxyde d'éthylène.
- **Durée de vie :** 5 ans après la stérilisation.
- **Conditions de stockage :** conserver à température ambiante, sans condensation. Ne pas exposer le produit à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.
- **Conformité :**
 - Classe I (sans aiguille) et Classe IIa (montées) selon la directive européenne 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux.
 - **Marquage CE seringue 3 pièces sans aiguille :** Selon la directive européenne 93/42/CEE (procédure de conformité annexe V et VII). Certificat : n° 2000 06 0273CP ; certifié par Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (n° 0318). Fabricant : Becton Dickinson, San Agustín, Espagne. Certification : EN-ISO 13485 : 2003 Certificat n° 95 06 2005 EN certifié par AEMPS (n° 0318) ; ISO 9001 : 2008. Certificat n° ES-0264/1994, certifié par IQNet & AENOR : UNE-EN ISO 14001 : 2004, certificat n° GA-1998/0105 par AENOR.
 - **Marquage CE seringue 3 pièces montées :** Selon la directive européenne 93/42/CEE (procédure de conformité annexe V et VII). Certificat : n° 95 06 0005 CP ; certifié par Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (n° 0318). Fabricant : Becton Dickinson, San Agustín, Espagne. Certification : EN-ISO 13485 : 2003 Certificat n° 95 06 2005 EN certifié par AEMPS (n° 0318) ; UNE-EN ISO 9001 : 2000 ; certificat n° ER-0264/1994 par AENOR & UNE-EN ISO 14001 : 2004 ; certificat n° GA-1998/0105 par AENOR.
 - **Marquage CE seringue 3 pièces Luer Lock (LL) :** Selon la directive européenne 93/42/CEE (procédure de conformité annexe V et VII). Certificat n° 0252.231 ; certifié par NSAI (n° 0050). Fabricant : Becton Dickinson. Canaan. USA. Certification : I.S. EN ISO 13485 : 2003 et I.S. EN ISO 9001 : 2000. Certificat n° MD19.2369 certifié par NSAI.

Référence	Capacité	Désignation	Caractéristiques	Corps de la seringue			Piston			Conditionnement (unité par boîte)
				Longueur	Ø externe	Ø interne	Longueur	Ø externe	Ø interne	
100VKB100	3 ml	H 803 LL	Embout centré	69,00 mm	10,12 mm	8,57 mm	80,05 mm	---	---	200
100VKB101	5 ml	H 805 LL	Embout centré	65,03 mm	13,66 mm	11,98 mm	77,44 mm	---	---	125
100VKB102	10 ml	H 810 LL	Embout centré	85,48 mm	16,21 mm	14,43 mm	97,92 mm	---	---	100
100VKB103	20 ml	H 821 ES	Embout excentré	95,5 mm	21,30 mm	18,97 mm	109 mm	22,20 mm	19,13 mm	120
100VKB104	30 ml	H 831 ES	Embout excentré	107,5 mm	23,77 mm	21,48 mm	120 mm	24,38 mm	21,70 mm	60
100VKB105	30 ml	H 830 LL	Luer Lock, Embout centré	107,5 mm	23,77 mm	21,48 mm	120 mm	24,38 mm	21,70 mm	60
100VKB106	100 ml	100 ml	Embout sonde, Piston avec adaptateur pour embout Luer	122 mm	39,00 mm	35,70 mm	130 mm	35,40 mm	34,50 mm	25
100VKB107	20 ml	H 820 LL	Luer Lock, Embout centré	95,5 mm	21,30 mm	18,97 mm	109 mm	22,20 mm	19,13 mm	120
100VKB108	50 ml	H 851 ES	Embout excentré	133 mm	29,40 mm	26,46 mm	146,5 mm	29,70 mm	26,72 mm	60
100VKB109	50 ml	H 850 LL	Embout centré	133 mm	29,40 mm	26,46 mm	146,5 mm	29,70 mm	26,72 mm	60
100VKB110	50 ml	H 852 C	Embout sonde	133 mm	29,40 mm	26,46 mm	146,5 mm	29,70 mm	26,72 mm	60