

BD Plastipak™ 2, 3, 5, 10 ml

Seringues 3 pièces (corps / piston / joint de piston)



Matériel stérile à usage unique

FICHE TECHNIQUE

Description

La seringue BD Plastipak™ peut être utilisée :

- pour des injections,
- pour des prélèvements.

Etanchéité garantie pour des pressions inférieures à 45psi, soit 2330mmHg conformément à la norme EN ISO 7886-1.



Composition

Composant	Matériau
Corps de la seringue	Polypropylène (PP)
Piston	Polypropylène (PP)
Joint de piston	Elastomère (sans latex)
Lubrifiant	Silicone <0.25 mg/cm ²
Emballage	Polyamide
Marquages	Encre permanente



Usage unique



5 ans après stérilisation

Informations administratives

BD Plastipak™ Luer Simple

Références : 302146

Certificat CE n°01487, BSI 2797 : Classe I (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II).

Fabricant Légal / Site de production : Becton Dickinson Medical (S) Pte Ltd 30 Tuas Avenue 2 Singapore 639461 Singapour

Mandataire Européen : Becton Dickinson Distribution Center Laagstraat 57 B-9140 Temse, Belgique

Certification ISO : ISO 13485 N°MD 81426

Stérilisation par oxyde d'éthylène

BD Plastipak™ Luer Lock

Références : 309649-300912-309658

Certificat CE n°252.231.34 5, NSAI 0050 : Classe I (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II).

Fabricant Légal / Site de production : Becton, Dickinson and Company 1 Becton Drive Franklin Lakes, New Jersey 07417, USA / Becton, Dickinson and Company Route 7 & Grace Way Canaan, CN 06018, USA

Mandataire Européen : Becton Dickinson, Franklin Lakes, USA / Becton Dickinson Distribution Center Laagstraat 57 B-9140 Temse, Belgique

Certification ISO : ISO 13 485 N°MD19.2305

Stérilisation par rayonnement gamma

Référence : 305959

Certificat CE n°95 06 0005 CP, AEMPS 0318 : Classe I (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II).

Fabricant Légal / Site de production : Becton Dickinson S.A. Camino Valdeoliva s/n 28750 San Agustín de Guadalix (Madrid), Espagne. Certification ISO : ISO 13485 N° 2012 07 0013 EN

Stérilisation par oxyde d'éthylène

Composition : sans latex, sans DEHP ajouté et sans phtalate.

A conserver à température ambiante, sans condensation. Ne pas exposer le produit à l'humidité ou à la lumière directe du soleil. Pour une bonne utilisation de ces produits, lire attentivement les recommandations d'utilisation

						CONDITIONNEMENT	CORPS DE LA SERINGUE				PISTON		JOINT DE PISTON	TOTAL
Réf.	Capacité	Désignation	Sté.	Caractéristiques		Boîte / Carton / Palette filmée	Long. mm	Ø Ext. mm	Ø Int. mm	Poids g	Long. mm	Poids g	Poids g	Poids g
309658	3mL	3 ml – H803 LL	Gamma	Luer Lock	Centré	200/ 800/ 19 200	69,00	10,12	8,57	2,05	80,05	0,95	0,19	3,44
309649	5mL	5 ml – H805 LL	Gamma	Luer Lock	Centré	125/ 500/ 12 000	65,03	13,66	11,98	2,52	77,44	1,76	0,46	4,74
302146	10mL	10 ml – H811 ES	ETO	Luer Simple	Excentré	100/ 400/ 14 400	100,63	16,21	14,43	4,34	97,92	2,87	0,69	7,81
305959		10 ml – H810 LL	ETO	Luer Lock	Centré	100 / 400 / 9 600	85,48	16,21	14,43	4,34	97,92	2,87	0,69	7,81
300912		10 ml – H810 LL	Gamma	Luer Lock	Centré	100/ 400/ 9 600	85,48	16,21	14,43	4,34	97,92	2,87	0,69	7,81