

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 <0.25µg/mm ²
Emballage	Polyamide
Marquages	Encre permanente



Usage unique



5 ans après stérilisation

Informations administratives

BD Plastipak™ Luer Simple

Références : 302187

Marquage CE n°2000060273 CP, AEMPS 0318 : Classe I (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II).

Lieu de fabrication / responsable juridique : Becton Dickinson, San Agustin, Espagne / Becton Dickinson, San Agustin, Espagne

Certification : EN ISO 7886-1 ; EN 20594-1/ISO 594-1 ; EN 1707/ISO 594-2 ; ISO 9001:2008 certificat n° ER-0264/1994, certifié par AENOR 0318 ; ISO 13485:2003 certificat n° 95.06 0005 EN, certifié par AENOR 0318.

Stérilisation par oxyde d'éthylène

Référence 302146 : CE N°01487 BSI : Classe Iia Annexe V Directive 93/42/EEC.

Lieu de fabrication/responsable juridique : Becton Dickinson Medical (S) Pte Ltd, 30 Tuas Avenue 2 Singapore 639461 Singapore.

Certification : ISO 13485 : 2016 & En ISO 13485 :2016 certifié par BSI

Référence 300185K :

Marquage CE n°0418080054, TUEV SUED : Classe Iia Annexe IX Directive 93/42/EEC.

Lieu de fabrication / responsable juridique : Shanghai Kindly Enterprise Development Grop Co, Ltd N°658 Gaochao Road, 201803

Shanghai, P.R.C/ Shanghai International Holding Corp GmbH (Europe) Eiffestrasse 80 20537 Hamburg GERMANY

Certification: EN ISO 13585 N° Q5 0418080057 country of origin: China

BD Plastipak™ Luer Lock

Références : 309658-309649-300912

Marquage CE n°252.231, NSAI 0050 : Classe I (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II).

Lieu de fabrication / responsable juridique : Becton Dickinson, Canaan, USA / Becton Dickinson, Franklin Lakes, USA.

Certification : EN ISO 7886-1&2 ; EN 20594-1/ISO 594-1 ; EN 1707/ISO 594-2 ; ISO 9001:2008 certificat n°MD19.2305, certifié par NSAI ; ISO 13485:2003 certificat n° MD 19.2305, certifié par NSAI

Stérilisation par rayonnement gamma

Référence : 305959

Marquage CE n° 2000 06 0273 CP, AEMPS 0318 : Classe I (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II).

Lieu de fabrication / responsable juridique : Becton Dickinson S.A. - Camino de Valdeoliva, s/n. 28750, San Agustin del Guadalix

(Madrid) Spain. Certification : EN ISO 7886-1&2 ; EN 20594-1/ISO 594-1 ; EN 1707/ISO 594-2 ; ISO 9001:2008 certificat n° ER-

0264/1994, certifié par AENOR ; ISO 13485:2003 certificat n° 2012 07 0013 EN, certifié par AEMPS

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

Becton Dickinson France SAS – 11 rue Aristide Bergès – ZI des Iles – BP4 – 38801 Le Pont-de-Claix Cedex

Société par actions simplifiée au capital de 62 823 000 euros. RCS Grenoble B 056 501 711 : Siret 056 501 711 00115.

Sauf indication contraire, BD, le logo BD et toutes les autres marques sont la propriété de Becton, Dickinson and Company. © 2017 BD.

						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
300185K	2.5ml	2 ml - H802 S	ETO	Luer Simple	Centré	100/3200/51200	69,8	10,35	9,05	1,55	72,5	1,042	0,438	3,03
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
302187	5mL	5 ml – H805S	ETO	Luer Simple	Centré	100/ 400/ 24 000	65,03	13,66	11,98	2,52	77,44	1,76	0,46	4,74
309649		5 ml – H805 LL	Gamma	Luer Lock	Centré	125/ 500/ 12 000	65,00	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/	100,63	16,21	14,42	4,180	97,92	2,790	0,755	7,72
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

*Seringue 2 ml graduée jusqu'à 2,5 ml