

# 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 <sup>2</sup>
Emballage	Polyamide
Marquages	Encre permanente



Usage unique



5 ans après stérilisation

### Informations administratives

#### BD Plastipak™ Luer Simple

Références : 300185-302187-302188

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

#### BD Plastipak™ Luer Lock

Références : 309658-309649

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

Références : 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 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
300185	2ml	2 ml - H 802 S	ETO	Luer Simple	Centré	100/ 800/ 28 000	60,15	10,12	8,57	1,7	72,35	0,86	0,19	2,75
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	65,03	13,66	11,98	2,52	77,44	1,76	0,46	4,74
302188	10mL	10 ml – H811 ES	ETO	Luer Simple	Excentré	100/ 400/ 14 400	85,48	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

\*Seringue 2 ml graduée jusqu'à 2,5 ml