

# 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 <sup>2</sup>
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
<b>309658</b>	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
<b>309649</b>	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
<b>302146</b>	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
<b>305959</b>		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
<b>300912</b>		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