

BD Plastipak™ 1 ml de précision

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) Polycarbonate (PC) pour la référence 309628
Piston	Polypropylène (PP)
Joint de piston	Elastomère sans latex
Lubrifiant	Silicone <0.25 mg/cm2
Emballage	Polyamide
Marquages	Encre permanente
Pour les seringues avec aiguilles BD Microlance 3 prémontées, non serties :	
Aiguille	Acier inoxydable
Embase de l'aiguille	Polypropylène (PP) avec code couleur
Capuchon de l'aiguille	Polypropylène (PP)
Colle	Résine de type époxy
Pour les seringues avec aiguilles BD Micro-Fine™ + sertie dite « seringue sans espace mort »	
Aiguille	Acier inoxydable AISI 304



Usage unique



5 ans après stérilisation

INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

Seringues sans aiguille

- 303172 - Stérilisation par oxyde d'éthylène

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

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.

- 309628 - Stérilisation par rayonnement gamma

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

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 13485:2012 certificat n° MD 19.2369, certifié par NSAI

Seringues avec aiguille montée (303175 -303299) - Stérilisation par oxyde d'éthylène

AEMPS 0318 : Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II).

Becton Dickinson S.A. - Camino de Valdeoliva, s/n.28750, San Agustin de Guadalix, Madrid Spain ISO 13485Certificate No.: 2012 07 0013 EN CE certified with AEMPS (0318) Certificate No.:95 06 0005 CP

Seringues avec aiguille sertie (305502 – 305501) - Stérilisation par rayonnement gamma

Marquage CE n°252.140, NSAI 0050 : Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II).

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

Certification : EN ISO 7886-1&2 ; ISO 7864 ; ISO 9001:2008 certificat n°MD19.2305, certifié par NSAI ; ISO 13485:2012 certificat n° MD 19.2305, certifié par NSAI

Réf.	Désignation	Caractéristiques		Graduation	CORPS DE LA SERINGUE			AIGUILLE				CONDI.
					Longueur (mm)	Ø ext. (mm)	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Longueur		Biseau	Unités par (Sachet) / Boîte / Carton / Palette
									inch	mm		
Seringues sans aiguille												
303172	1ml Tuberculine/Allergie – H804S	Luer simple	Embout centré	0,01 ml	75,31	6,60	4,70	Sans aiguille				120/ 960/ 34 560
309628	1ml Luer Lock – H804LL	Luer Lock	Embout centré	0,01 ml	75,31	13,66	11,98	Sans aiguille				100/ 800/ 19 200
Seringues avec aiguille BD Microlance™ 3 prémontée, non sertie												
303299	1ml longue – H804DN	Luer simple	27 G	0,01 ml	75,31	6,60	4,70	45/100	3/8	10	Court (ID)	120/ 960/ 31 680
303175	1ml longue – H804DN	Luer simple	25 G	0,01 ml	75,31	6,60	4,70	5/10	5/8	16	Standard (SC)	120/ 960/ 31 680
Seringues avec aiguille BD Micro-Fine™ + sertie dite « seringue sans espace mort »												
305502	1ml Test	(aiguille sertie)	27 G	0,01 ml	75,31	6,72	4,70	4/10	3/8	10	Extra- court (ID)	(10)/100/ 500/ 36 000
305501	1ml Sub-Q	(aiguille sertie)	26 G	0,01 ml	75,31	6,72	4,70	45/100	1/2	13	Standard (SC)	(10)/100/ 500/ 40 000