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

Compo	sant	Matériau					
Corps de la seringue		Polypropylène (PP)					
		Polycarbonate (PC) pour la référence 309628					
Piston		Polypropylène (PP)					
Joint de piston		Elastomère sans latex					
Lubrifiant		Silicone <0.25µg/mm²					
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	e	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					
	S 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 nº 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 nº MD 19.2369, certifié par NSAI

Seringues avec aiguille montée (303175 – 303176) - Stérilisation par oxyde d'éthylène

Marquage CE n°96 06 0005 CP, AEMPS 0318 : Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II).

Lieu de fabrication / responsable juridique : Becton Dickinson, San Agustin, Espagne / Becton Dickinson, San Agustin, Espagne Certification: ISO 7864; EN ISO 7886-1; EN 20594-1/ISO 594-1; EN 1707/ISO 594-2; ISO 8537; ISO 9001:2008 certificat nº ER-0264/1994, certifié par AENOR 0318; ISO 13485:2003 certificat n° 95.06 0005 EN, certifié par AENOR 0318.

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

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.



					CORPS DE LA SERINGUE			AIGUILLE				CONDI.	
Réf.	Désignation	Caractéristiques		Graduation	Longueur	Ø ext.	Ø int.	Ø ext.	Longueur		Biseau	Unités par (Sachet) / Boîte /	
		Caracter	istiques	Graduation	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	inch	mm	Diseau	Carton / Palette	
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													
303176	1ml longue – H804DN	Luer simple	26 G	0,01 ml	75,31	6,60	4,70	45/100	3/8	10	Court (IV)	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	Normal (IM)	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	