

BD Plastipak™ 20, 30, 50, 100 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 2 300mmHg 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™

Références : 300613-300629-301231-301229-300605-300866-300865-300867-300137-300869-300139

Marquage CE n°252.156, NSAI 0050 : Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE).

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

Certification : EN ISO 7886-1 ; EN 20594-1/ISO 594-1 ; EN 1707/ISO 594-2 ; ISO 10993-1 ; ISO 13485 : 2003 certificat n°MD 19.1609, certifié par NSAI.

Stérilisation par oxyde d'éthylène.

Références : 302830-309620

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

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

Certification : EN ISO 7886-1 ; EN 20594-1/ISO 594-1 ; EN 1707/ISO 594-2 ; ISO 10993-1 ; ISO 9001 : 2008 certificat n° MD 19.2305 ; ISO 13485:2003 certificat n° MD 19.2305, certifié par NSAI.

Stérilisation par rayonnement gamma.

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			
Capacité	Réf.	Désignation	Caractéristiques		Sté.	Unités par Boîte / Carton / Palette filmée	Long. mm	Ø ext. mm	Ø int. mm	Long. mm	Ø ext. mm	Ø int. mm
20mL	300613	BD Plastipak TM H 821 ES	Luer Simple	Embout excentré	ETO	120 / 480 / 8 640	95,5	21,30	18,97	109	22,20	19,13
	300629	BD Plastipak TM H820 LL	Luer Lock	Embout centré	ETO							
	302830	BD Plastipak TM H820 LL			Gamma							
30mL	301229	BD Plastipak TM H830 LL	Luer Lock	Embout centré	ETO	60 / 240 / 5 760	107,5	23,77	21,48	120	24,38	21,70
	301231	BD Plastipak TM H831 ES	Luer Simple	Embout excentré								
50mL	309620	BD Plastipak TM H852 C*	Embout sonde		Gamma	40 / 160 / 1 920	133	29,40	26,46	146,5	29,70	26,72
	300867	BD Plastipak TM H852 C*			ETO							
	300866	BD Plastipak TM H851 ES*	Luer Simple	Embout excentré	ETO	60 / 240 / 4 320						
	300869	BD Plastipak TM 50mL opaque*	Luer Lock									
	300865	BD Plastipak TM H850 LL*		Embout centré	ETO							
	300137	BD Perfusion		Piston à encoche	ETO	50 / 100 / 3 000						
	300139	BD Perfusion opaque										
100mL	300605	BD Plastipak TM	Embout sonde. Piston avec adaptateur pour embout Luer		ETO	25 / 50 / 1 500	122	39,00	35,70	130	35,40	34,50

*Seringues graduées jusqu'à 60 ml