

# 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 30psi, soit 1 500mmHg conformément à la norme EN ISO 7886-1.

### Composition

Composant	Matériau
Corps de la seringue	Polypropylène (PP)
Piston	Polypropylène (PP)
Joint de piston	Isoprène synthétique (sans latex)
Colle	Epoxyde
Lubrifiant	Silicone <0.25µg/mm <sup>2</sup>
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 I (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 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 I (Directive européenne 93/42/CEE).

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

Certification : 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™ H 821 ES	Luer Simple	Embout excentré	ETO	120/ 480/ 8640	95,5	21,30	18,97	109	22,20	19,13
	300629	BD Plastipak™ H820 LL	Luer Lock	Embout centré	ETO							
	302830	BD Plastipak™ H820 LL			Gamma							
30mL	301229	BD Plastipak™ H830 LL	Luer Lock	Embout centré	ETO	60/ 240/ 5760	107,5	23,77	21,48	120	24,38	21,70
	301231	BD Plastipak™ H831 ES	Luer Simple	Embout excentré								
50mL	309620	BD Plastipak™ H852 C*	Embout sonde		Gamma	40/160/1920	133	29,40	26,46	146,5	29,70	26,72
	300867	BD Plastipak™ H852 C*			ETO							
	300866	BD Plastipak™ H851 ES*	Luer Simple	Embout excentré	ETO	60/ 240/ 4320						
	300869	BD Plastipak™ 50mL opaque*			ETO							
	300865	BD Plastipak™ H850 LL*	Luer Lock	Embout centré	ETO							
	300137	BD Perfusion		Piston à encoche	ETO	50/ 100/ 3000						
	300139	BD Perfusion opaque		Piston à encoche								
100mL	300605	BD Plastipak™ 100mL	Embout sonde. Piston avec adaptateur pour embout Luer		ETO	25/ 50/ 1500	122	39,00	35,70	130	35,40	34,50

\*Seringues graduées jusqu'à 60 ml