

# 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.

Étanchéité 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 <sup>2</sup>
Emballage	Polyamide
Marquages	Encre permanente



Usage unique



5 ans après stérilisation

18 mois après stérilisation (référence 300605)

### 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 Agustín, 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 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								
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 / 8 640	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	48 / 192 / 6 144												
30mL	301229	BD Plastipak™ 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™ H831 ES	Luer Simple	Embout excentré														
50mL	309620	BD Plastipak™ H852 C*	Embout sonde		Gamma	40 / 160 / 1 920	133	29,40	26,46	146,5	29,70	26,72						
	300867	BD Plastipak™ H852 C*			ETO	60 / 240 / 4 320												
	300866	BD Plastipak™ H851 ES*	Luer Simple	Embout excentré	ETO													
	300869	BD Plastipak™ 50mL LL opaque*	Luer Lock	Embout centré									ETO					
	300865	BD Plastipak™ H850 LL*			ETO													
	300137	BD Perfusion		Piston à encoche	ETO								50 / 100 / 3 000	121	30,53	27,93	153	29,70
	300139	BD Perfusion opaque		Piston à encoche														
100mL	300605	BD Plastipak™	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