

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

 Usage unique

 5 ans après stérilisation  
18 mois après stérilisation (référence 300605)

### Informations administratives

#### BD Plastipak™

**Certification CE** : Références 300629-301229-300865-300869 : Certificat CE n°95 06 0005 CP, AEMPS (0318) : Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE)

Références 300613 -301231-300605-300866-300867 : Certificat CE n° 2000 06 0273 CP, AEMPS 0318 : Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE)

Référence 302830 : Certificat CE n°252.231, NSAI 0050 : Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE)

**Fabricant Légal** : Références 300629-301229-300865-300869-300613 -301231-300605-300866-300867 : Becton Dickinson S.A.

Camino Valdeoliva s/n 28750 San Agustín del Guadalix (Madrid), Espagne. Certificat ISO 13485 n° : 2012 07 0013 EN

Référence 302830 : Becton, Dickinson and Company 1 Becton Drive Franklin Lakes, New Jersey 07417, USA. Certificate ISO 13485 n°: MD19.2305

**Site de fabrication** : Références 300629-301229-300865-300869-300613 -301231-300605-300866-300867 : Becton Dickinson S.A.

Camino Valdeoliva s/n 28750 San Agustín del Guadalix (Madrid), Espagne. Certificat ISO 13485 n° : 2012 07 0013 EN

Référence 302830 : BD Medical Surgical Systems 2153 12th Avenue Columbus, NE 68601, USA. Certificate ISO 13485 n° : MD19.2143

**Mandataire Européen** : Référence 302830 : Becton Dickinson Distribution Center Laagstraat 57 B-9140 Temse, Belgique

**Certification ISO** : Références 300629-301229-300865-300869-300613 -301231-300605-300866-300867 : ISO 13485 n° 2012 07 0013 EN

Référence 302830 : ISO 13485 n° N°MD19.2143

**Méthode de stérilisation** : Références 300629-301229-300865-300869-300613 -301231-300605-300866-300867 : stérilisation par oxyde d'éthylène validé par norme ISO 11135-1

Référence 302830 : stérilisation par rayonnement Gamma validé par norme ISO 11135-1

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.

Capacité	Réf.	Désignation	Caractéristiques		Sté.	CORPS DE LA SERINGUE			PISTON			CONDITIONNEMENT
						Long. mm	Ø ext. mm	Ø int. mm	Long. mm	Ø ext. mm	Ø int. mm	Unités par boîte/carton/palette
20mL	300613	BD Plastipak™ H 821 ES	Luer Simple	Embout excentré	ETO	95,5	21,30	18,97	109	22,20	19,13	120 / 480 / 8 640
	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	107,5	23,77	21,48	120	24,38	21,70	60 / 240 / 5 760
	301231	BD Plastipak™ H831 ES	Luer Simple	Embout excentré								
50mL	300867	BD Plastipak™ H852 C*	Embout sonde		ETO	133	29,40	26,46	146,5	29,70	26,72	60 / 240 / 4 320
	300866	BD Plastipak™ H851 ES*	Luer Simple	Embout excentré	ETO							
	300869	BD Plastipak™ 50mL LL opaque*	Luer Lock	Embout centré								
	300865	BD Plastipak™ H850 LL*			ETO							
100mL	300605	BD Plastipak™	Embout sonde. Piston avec adaptateur pour embout Luer		ETO	122	39,00	35,70	130	35,40	34,50	25 / 50 / 1 500

\*Seringues graduées jusqu'à 60 ml