

# BD Microlance™ 3

Aiguille hypodermique

Matériel stérile à usage unique



## FICHE TECHNIQUE

### Description

L'aiguille BD Microlance™3 peut être utilisée :

- Pour des injections,
- Pour des prélèvements.

Compatible avec des seringues Luer Simple et Luer Lock.



### Composition

Composant	Matériau
Capuchon protecteur de l'aiguille	Polypropylène (PP)
Embase	Polypropylène (PP) + colorant
Lubrifiant	Huile de silicone, <0.25g/mm <sup>2</sup>
Colle	Résine de type époxy
Aiguille	Acier inoxydable AISI 304



Usage unique



5 ans après stérilisation

### Informations administratives

#### BD Microlance™ 3

Référence : 300700, 300800, 300900, 301000, 301156, 301300, 304432, 304434, 304727, 304827.

Marquage CE n°95 06 006 CP, AEMPS 0318 : Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE).

Lieu de fabrication / responsable juridique : Becton Dickinson, Fraga, Espagne / Becton Dickinson, Fraga, Espagne

Certification : EN ISO 7864 ; EN 20594-1/ISO 594-1 ; EN 1707/ISO 594-2 ; ISO 6009 ; ISO 13485:2003 certificat n°98 06 2006, certifié par AEMPS ; ISO 9001 : 2008 certificat n°ER-0097/1994 certifié par AENOR.

Référence : 300300, 300600, 300635, 300637, 301500, 301700, 301750, 302200, 303800, 300400, 304100, 304300, 304622, 304000, 301155.

Marquage CE n°252.157, AEMPS 0318 : Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE).

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

Certification : EN ISO 7864 ; EN 20594-1/ISO 594-1 ; EN 1707/ISO 594-2 ; ISO 6009 ; ISO 13485:2003 certificat n°98 06 2006, certifié par AEMPS ; ISO 9001 : 2008 certificat n°ER-0097/1994 certifié par AENOR.

Stérilisation par oxyde d'éthylène.

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.



Références	Origine	Code Couleur	Gauge	Longueur		Ø externe (mm)	Ø interne (mm)	Vol mort (en ml)	Paroi	Biseau	Conditionnement Unités par boîte / carton
				(inch)	(mm)						
300637		Blanc	16	1 1/2	40	1.638	1.155	0.153	Normale	Normal	
304622		Rose	18	1 1/2	40	1.257	0.927	0.072	Mince	Court	
301700	IRL	Crème	19	1	25	1.067	0.749	0.065	Mince	Normal	100 / 5 000 unités
301500				1 1/2	40	1.067	0.749	0.071			
301750				2	50	1.067	0.749	-			
304827				1	25	0.902	0.635	0.060			
301300	ESP	Jaune	20	1 1/2	40	0.902	0.635	0.063	Mince	Normal	
301156	ESP	Vert	21	1	25	0.813	0.546	0.057	Mince	Normal	100 / 4 000 unités
304432				1 1/2	40	0.813	0.546	0.060			
301155	IRL	Vert	21	2	50	0.813	0.495	0.073	Normale	Normal	100 / 4 000 unités
304434				5/8	16	0.813	0.546	-			
304727	ESP	Noir	22	1	25	0.711	0.445	0.053	Mince	Normal	100 / 5 000 unités
300900				1 1/4	30	0.711	0.445	-			
301000				1 1/2	40	0.711	0.445	-			
300094				2	50	0.711	0.394	-			
300800	ESP	Bleu	23	1	25	0.635	0.318	0.051	Mince	Normal	100 / 5 000 unités
300700				1 1/4	30	0.635	0.318	0.051			
300400	IRL	Orange	25	1	25	0.508	0.241	0.050	Normale	Intradrermique	100 / 5 000 unités
300600				5/8	16	0.508	0.241	0.049			
300300				3/8	10	0.457	0.241	0.049			
304300				5/8	16	0.457	0.241	0.056			
300635	IRL	Gris	27	1/2	13	0.406	0.191	0.049	Normale	Normal	100 / 5 000 unités
302200				3/4	19	0.406	0.191	-			
304000		Jaune	30	1/2	13	0.305	0.140	0.048	Normale	Normal	