

BD Eclipse™

Aiguille de sécurité pour injection

Matériel stérile à usage unique



FICHE TECHNIQUE

Description

L'aiguille de sécurité BD Eclipse™ peut être utilisée :

- pour des injections.

Compatible avec des seringues Luer Simple et Luer Lock.



Caractéristiques Générales

L'aiguille BD Eclipse™ permet une injection sécurisée :

- Mise en sécurité intégrée à l'aiguille avec positionnement fixe du dispositif de sécurité,
- Sécurité par activation uni-manuelle sans support extérieur,
- Protection irréversible sur toute la longueur de l'aiguille,
- Surface ergonomique antidérapante du poussoir,
- Technologie SmartSlip™ pour une fixation sûre de l'aiguille sur le cône des seringues à embout Luer Simple
- Indicateurs de verrouillage de la sécurité par un double clic sonore :
 - o Un clic sonore lors de l'assemblage sur une seringue à embout Luer Simple,
 - o Un clic sonore lors de l'activation de la sécurité.
- Indicateur visuel de mise en sécurité avec la fenêtre de contrôle.

Composition

Composant	Matériau
Capuchon protecteur de l'aiguille	Polypropylène (PP)
Embase	Polypropylène (PP)
Dispositif de sécurité	Polypropylène (PP)
Colle	Résine de type époxy
Marquages	Encre permanente
Aiguille	Acier inoxydable



Stérilisation à l'oxyde d'éthylène (ETO)



Usage unique



5 ans après stérilisation

Informations administratives

BD Eclipse™

Certification CE : CE n° 252.232 ; Certifié par NSAI (n°0050)
Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE)

Fabricant Légal : Becton Dickinson and Company 1 Becton Drive Franklin Lakes, New Jersey 07417-1884, Etats-Unis

Site de fabrication : Becton Dickinson S.A. Ctra. Mequinenza, s/n 22520 Fraga (Huesca), Espagne

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

Certification ISO : NSAI ISO 13485 : n°MD19.2305 et n°2015 05 0047 EN

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.

Réf.	Désignation	Gauge	Biseau	Paroi	AIGUILLE			CONDITIONNEMENT	
					Volume mort (mL)	Long. mm	Ø Int. mm	Ø Ext. mm	Boite / Carton / Palette
302437	18G 1 ½	18	Normal	Normal	0,072	38	0,84	1,20	100 / 1 200 / 32 400
305899	20G 1	20		Fine	0,060	25	0,63	0,90	
305888	20G 1 ½			0,063	38				
305894	21G 1	21		Fine	0,057	25	0,49	0,81	
305895	21G 1 ½			0,060	40				
305887	22G 1 ¼	22		Normale	0,053	30	0,39	0,71	
305892	23G 1	23		Normale	0,050	25	0,36	0,63	
305886	23G 1 ¼				0,051	30			
305760	25G 5/8	25		Normale	0,050	16	0,24	0,50	
305891	25G 1					25			
305770	27G ½	27		Normale	0,050	13	0,19	0,40	
305889	27G ¾				0,048	19			
305771	30G ½	30	Normale	0,048	13	0,14	0,30		