

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,
- Pour des préparations d'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, Etats-Unis

Certificat ISO 13485 n° : MD19.2305

Site de fabrication : Becton Dickinson 30 Tuas Avenue 2 Singapore 639461

Certificat ISO 13485 n° : MD 81426

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

Certification CE : NSAI (0050) : n°252.232

Stérilisation : oxyde d'éthylène norme EN 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.

AIGUILLE										CONDITIONNEMENT
Réf.	Code couleur	Gauge	Biseau	Paroi	Volume mort (mL)	Long. (mm)	Long. (inch)	Ø Int. mm	Ø Ext. mm	Boite / Carton / Palette
302437	Rose	18	Normal	Mince	0,072	40	1 ½	0,93	1,25	100 / 1 200 / 32 400
305894	Vert	21		Mince	0,057	25	1	0,49	0,81	
305895					0,060	40	1 ½			
305892	Bleu	23		Mince	0,050	25	1	0,36	0,63	
305760	Orange	25		Mince	0,050	16	5/8	0,24	0,50	
305891					0,050	25	1			
305770	Gris	27		Normale	0,050	13	1/2	0,19	0,40	
305771	Jaune	30		Normale	0,048	13	1/2	0,14	0,30	