

Aiguille de prélèvement - Sécurité BD Eclipse™

Référence 05921



Prix du produit :

27,50 € taxe inclu

Description brève du produit :

L'aiguille Sécurité BD Eclipse™ est conçue pour le prélèvement multiple de sang veineux. Stérile et à usage unique, elle permet la **prévention des AES** (Accidents d'Exposition au Sang) grâce à son système intégré de mise en sécurité.

Description du produit :

L'aiguille de prélèvement Sécurité BD Eclipse™ est stérile et à usage unique. Son système de mise en sécurité intégré à l'aiguille et ses deux témoins de mise en sécurité participent à la prévention des AES.

L'aiguille Sécurité BD Eclipse™ est conçue pour le prélèvement multiple de sang veineux. Stérile et à usage unique, elle permet la **prévention des AES** (Accidents d'Exposition au Sang) grâce à son système intégré de mise en sécurité.

Pour garantir sa stérilité, chaque aiguille porte un témoin de non-ouverture (étiquette papier).

L'aiguille Sécurité BD Eclipse™ propose une technique uni-manielle, sans support extérieur. Pour plus de sûreté, **deux témoins de mise en sécurité** permettent de garantir son utilisation : un « clic » sonore et une fenêtre de contrôle. Mais aussi, la mise en sécurité est **définitive**.

Modèle disponible :

- Noir : Longueur 32 mm x diamètre externe 7/10 - 22 G

Matériaux :

- Aiguille intraveineuse : Acier inoxydable
- Capuchon aiguille I.V : Polypropylène
- Aiguille perce-bouchon : Acier inoxydable
- Capuchon aiguille perce-bouchon : Polyéthylène
- Système de protection : Polypropylène
- Embase : Polystyrène
- Manchon : Élastomère de synthèse
- Corps de prélèvement : Polypropylène

Niveau de stérilité : 10-6 SAL (SAL= Sterility Assurance Level = Niveau d'Assurance de Stérilité).

Procédé de stérilisation : irradiation (rayon Gamma) conforme à la norme européenne EN 552 :1994.

Durée de vie du produit : vous pouvez conserver les aiguilles 5 ans après la date de stérilisation.
Tenir à l'abri des rayons du soleil.

Bûte de 48 aiguilles

CE.

Découvrez également notre gamme de [garrots](#), [cathétters](#), [seringues](#) et [collecteurs d'aiguilles](#).