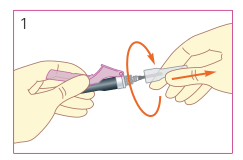
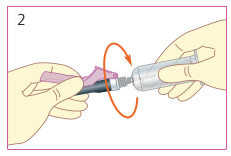
## Aiguille Sécurité BD Vacutainer® Eclipse™ Signal™

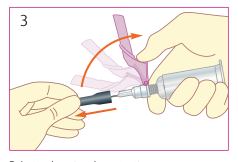
## Recommandations d'utilisation



Maintenir solidaires la gaine de protection rose et le capuchon protecteur de couleur de l'aiguille, puis ôter le protecteur d'aiguille blanc.

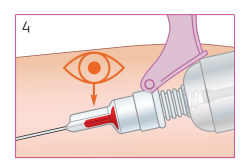


Visser à fond le corps sur l'aiguille (faire tourner le corps, sans bouger l'autre main qui maintient l'aiguille).

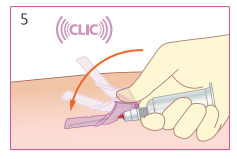


Rabattre la gaine de protection rose vers l'arrière, dévisser le capuchon protecteur de couleur puis le retirer.

Le biseau de l'aiguille est aligné avec la gaine de protection, en position adéquate pour le prélèvement. Ne pas faire tourner ou pivoter la gaine de protection.



L'accès veineux est immédiatement confirmé par la présence de sang dans la chambre de visualisation du retour sanguin.



Dès le retrait de l'aiguille de la veine, positionner fermement le pouce sur la zone poussoir de la gaine de protection rose. La repousser pour recouvrir l'aiguille, jusqu'au clic sonore.

Eliminer le dispositif dans le collecteur prévu à cet effet.



Technologie RightGauge™

Paroi d'aiguille extra-fine : épaisseur de paroi réduite de 26 à 36% selon la gauge par rapport à une aiguille Eclipse™ ou PrecisionGlide™ (données produits 2015).

Aiguilles sécurité BD Edipse™ Signal™, avec chambre de visualisation du reflux veineux et paroi extra-fine, stériles, à usage unique, pour prélèvement de sang veineux. Dispositif médical classe IIa (directive 93/42/CE), CE 0086.

Mandataire UE: BD Plymouth, UK. Pour un bon usage de ces produits, lire attentivement les recommandations d'utilisation. Pris en charge par l'assurance maladie.

BD, Le Pont de Claix, 38800, FR

## bd.com/fr

