

BD Diagnostics - Preanalytical Systems



Pour que chacun
vive en bonne santé

BD Eclipse™

Aiguille Sécurité
pour le prélèvement de sang

BD Eclipse™

Aiguille

Sécurité

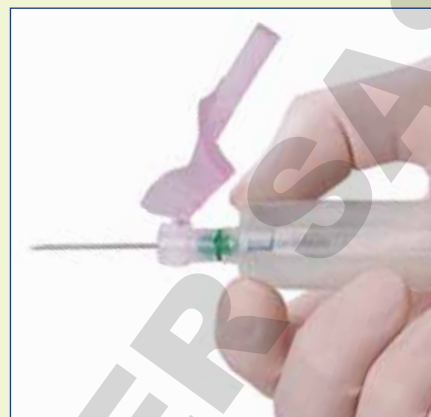
pour le

prélèvement

de sang

L'aiguille Sécurité BD Eclipse™ à protection intégrée permet :

- Une technique de prélèvement identique à celle employée avec les aiguilles de prélèvement conventionnelles,
- Une compatibilité totale avec le système de prélèvement sous vide BD Vacutainer® (corps, tubes, flacons, ...).
- L'alignement automatique du biseau de l'aiguille sur l'étui protecteur.



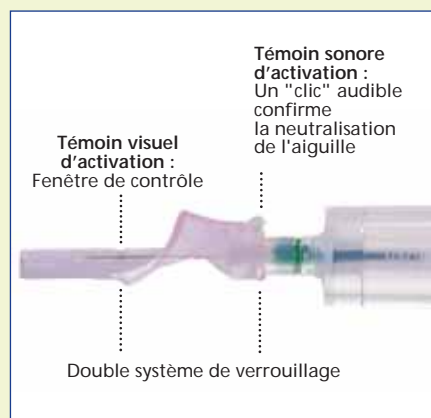
Neutralisation de l'aiguille immédiate :

- Dès le retrait de la veine,
- Dans la continuité du geste,
- Dans le champ visuel du préleveur,
- Avec une technique unimanuelle,
- Sans aide ni matériel extérieur.



Système de protection intégré BD Eclipse™ :

- 2 témoins d'activation, sonore et visuel : un "clac" audible ainsi qu'une fenêtre de contrôle confirment la neutralisation de l'aiguille.
- Le double système de verrouillage assure une mise en sécurité irréversible.



Attention

ce système ne doit être utilisé que par des utilisateurs dûment formés.

Avant utilisation, lire les instructions sur l'emballage.

Manipuler tous les échantillons biologiques et les objets piquants selon les procédures propres à votre établissement.

| Réf | 368650 | 368651 | 368609 | 368610 |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| Dimensions (L x Ø externe) | 32 mm x 8/10 21 G | 32 mm x 7/10 22 G | 32 mm x 8/10 21 G | 32 mm x 7/10 22 G |
| Couleur | Vert | Noir | Vert | Noir |
| Corps pré-monté | Oui | Oui | Non | Non |
| Conditionnement | 100 Sous blister individuel | 100 Sous blister individuel | 48 | 48 |

11, rue Aristide Bergès, 38800 Le Pont de Claix
Tél. 04 76 68 34 24, 36 41 et 55 25 - Fax. 04 76 68 36 93
Becton Dickinson France S.A.S.
Société par Actions Simplifiée au capital de 62 823 000 €



BD Diagnostics
Preanalytical Systems