

Dispositif de prélèvement sanguin à bouton activateur **BD Vacutainer**^{MD}



Pour que chacun
vive en bonne santé

Une protection
instantanée



Dispositif de prélèvement sanguin à bouton activateur **BD Vacutainer^{MD}**

Le **seul** dispositif de prélèvement sanguin doté d'un bouton activateur

Conçu pour aider à accroître la **sécurité du personnel médical** et sa **conformité** à la réglementation de l'OSHA.

Le dispositif de prélèvement sanguin à bouton activateur BD Vacutainer^{MD} offre une protection immédiate pendant ce court instant qui pourrait

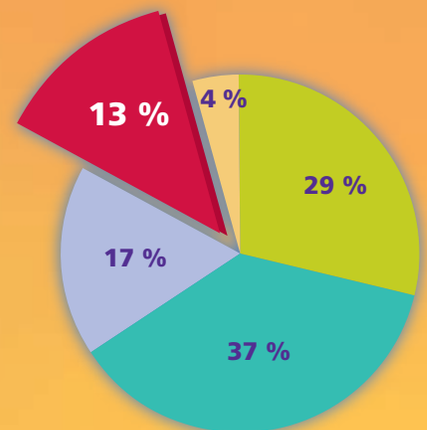
bouleverser votre vie. Le mécanisme de sécurité à bouton activateur contribue instantanément à vous protéger contre une blessure par piqûre d'aiguille.

FAITS SUR LES BLESSURES PAR PIQÛRE D'AIGUILLE

- **Taux moyen de blessures percutanées :**
hôpitaux sans vocation pédagogique : 34 blessures sur 100 lits occupés
hôpitaux d'enseignement : 40 blessures sur 100 lits occupés*
- **Coût médical :** 540 \$ à 3 800 \$ par incident*
- **Taux de déclaration :** 42 % seulement*
- **Maladies transmissibles :** Au moins 30 pathogènes différents sont connus comme étant transmissibles par piqûre accidentelle.*
- **Taux de mortalité :** Chaque année, environ 200 professionnels de la santé décèdent des suites d'une maladie acquise au travail, surtout de l'hépatite.*

*Références sur demande.

Dispositifs liés aux blessures percutanées



■ Aiguille en acier à ailettes ■ Aiguille pour prélèvement sanguin
■ Aiguille hypodermique ■ Autre
■ Verre



Tubulure sans mémoire : La tubulure ne s'enroule pas et ne se recourbe pas.



Avant activation

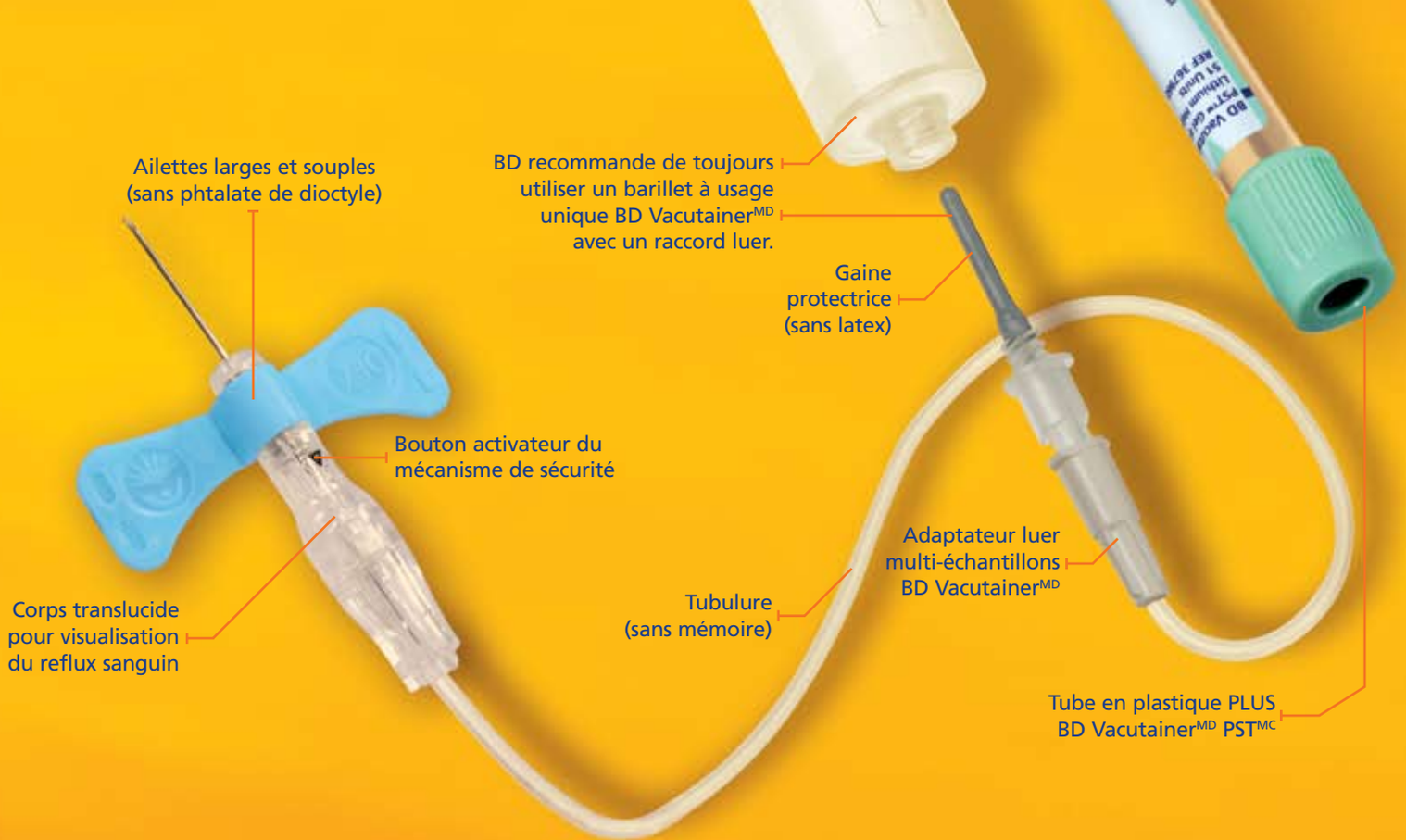


Après activation



Dispositif simple et polyvalent : Choisissez la technique qui vous convient.





Conçu pour **réduire efficacement les blessures par piqûre d'aiguille**

Sécurité par simple pression du doigt

- Protection immédiate contre les blessures par piqûre d'aiguille.
- Facilité d'utilisation pour réduire les besoins en formation et accroître l'utilisation du mécanisme de sécurité.

Retrait de l'aiguille dans la veine

- Activation du mécanisme de sécurité dans la veine, ce qui réduit le risque d'exposition à une aiguille contaminée.
- Activation simple sans inconfort supplémentaire pour le patient.
- Dispositif idéal à utiliser dans les environnements à haut risque.

Activation d'une seule main

- Permet au personnel médical de déclencher le mécanisme de sécurité, tout en continuant à s'occuper du patient ou du site de ponction.
- Prélèvement sanguin plus facile et plus sécuritaire pour le personnel médical, sans diminuer la qualité des soins apportés au patient.

Usage clinique

- Dispositif conçu pour les prélèvements sanguins et les perfusions de courte durée.

Autres éléments de protection

- Gaine protectrice sans latex.
- Ailettes sans phtalate de dioctyle.

Visualisation du reflux sanguin confirmant l'accès veineux avant le prélèvement de l'échantillon.

- Le reflux sanguin est clairement visible dans le corps translucide.



La visualisation du reflux sanguin confirme l'accès veineux.



Activation simple dans la veine sans inconfort supplémentaire pour le patient.



L'aiguille se retire de la veine et se verrouille en place, ce qui offre une protection immédiate contre les piqûres d'aiguille.

Visionnez la vidéocassette de démonstration !
(version anglaise seulement)
Pour ce faire, visitez www.bd.com/ca.