

# Dispositif de transfert sanguin BD Vacutainer<sup>MD</sup>

## Réduisez le risque d'accidents liés au transfert d'échantillons.

L'utilisation d'une aiguille pour transférer du sang veineux dans un tube de prélèvement ou dans une bouteille d'hémoculture est une pratique interdite et dangereuse. Le **dispositif** de **transfert sanguin BD Vacutainer<sup>MD</sup>** a été conçu pour votre sécurité. Ce dispositif préassemblé, sans latex, stérile et à usage unique réduit indéniablement le risque d'accidents liés au transfert de sang, tout en maintenant l'intégrité de l'échantillon.

### Le résultat?

**Un transfert plus  
sécuritaire sans exception.**

**Une qualité sans compromis.**

Le dispositif de transfert sanguin BD Vacutainer<sup>MD</sup> est un **dispositif monopiece et sans latex**, qui répond à toutes les normes de sécurité et de pratique en matière de transfert de sang.



Pour que chacun  
vive en bonne santé

« ... s'il est nécessaire de prélever du sang à l'aide d'une seringue, il faut avoir recours à des mesures d'ingénierie (mécanismes techniques de protection contre les blessures) et à des pratiques de travail sécuritaires (y compris des moyens mécaniques de désassemblage, s'ils sont offerts) et **mettre en place des dispositifs de transfert sanguin sans aiguille.** »

Occupational Safety & Health Administration (OSHA), US Department of Labor

12 juin 2002, lettre d'interprétation de l'OSHA concernant la réutilisation des porte-tubes de sang.

# Dispositif de transfert sanguin BD Vacutainer<sup>MD</sup>

Certains risques n'en valent pas la peine.

Comment transférer sans risque du sang d'une seringue à un tube de prélèvement sanguin sous vide ?

## Méthodes de prélèvement :



### Si vous avez prélevé le sang dans une seringue sans utiliser d'aiguille :

- Retirez la seringue de sang de la chambre à injection ou du dispositif sans aiguille utilisé pour l'accès veineux.



### Si vous avez prélevé le sang dans une seringue dotée d'une aiguille hypodermique de conception sécuritaire (aiguille BD Safety-Glide<sup>MC</sup> ou BD Eclipse<sup>MD</sup>) :

- Prélevez le sang dans la seringue conformément à la procédure de votre établissement.
- Assurez-vous que le mécanisme de protection de l'aiguille a bien été activé.
- Retirez la seringue de sang de l'aiguille protégée.



### Si vous avez prélevé le sang dans une seringue à l'aide d'un dispositif à ailettes sécuritaire pour prélèvement sanguin (dispositif de prélèvement sanguin à bouton activateur BD Vacutainer<sup>MD</sup>) :

- Prélevez le sang dans la seringue conformément à la procédure de votre établissement.
- Assurez-vous que le mécanisme de protection de l'aiguille a bien été activé.
- Retirez la seringue remplie de sang du dispositif protégé.

## Bonne méthode de transfert :

- Fixez la seringue de sang à un dispositif de transfert sanguin BD Vacutainer<sup>MD</sup>.
- Insérez un tube de prélèvement sanguin sous vide dans le dispositif de transfert sanguin BD Vacutainer<sup>MD</sup>.
- Laissez le sang s'écouler dans le tube par l'action du vide. Ne poussez pas le piston de la seringue.
- Lorsque vous avez rempli la quantité requise de tubes, jetez en bloc la seringue et le dispositif de transfert sanguin BD Vacutainer<sup>MD</sup> conformément aux politiques de votre établissement.



### Dispositif de transfert sanguin BD Vacutainer<sup>MD</sup>

Numéro de référence : 364880

Emballage : 100 par caisse partielle  
200 par caisse\*

\*2 caisses partielles emballées  
sous film plastique

### Services techniques BD

1. 800. 268. 5430

### Service à la clientèle BD

1. 866. 979. 9408

Manipulez avec précaution tous les échantillons biologiques et les « objets piquants et tranchants » servant au prélèvement sanguin (lancettes, aiguilles, adaptateurs luer et dispositifs de prélèvement sanguin) conformément aux politiques et procédures en vigueur dans votre établissement. Obtenez une assistance médicale adéquate en cas d'exposition aux échantillons biologiques (par piqûre accidentelle, par exemple), car ceux-ci présentent un risque de transmission de l'hépatite virale, du VIH (virus du sida) ou d'autres maladies infectieuses. Utilisez le mécanisme de sécurité intégré si le dispositif de prélèvement sanguin en comporte un. Jetez tout objet piquant ou tranchant pour prélèvement sanguin dans des contenants à déchets biomédicaux approuvés pour leur mise au rebut.

