

BD™ Blunt Fill & BD™ Blunt Filter

Aiguilles de prélèvement émoussées



Conseils pratiques pour une préparation et administration de médicaments en toute sécurité



Préparation

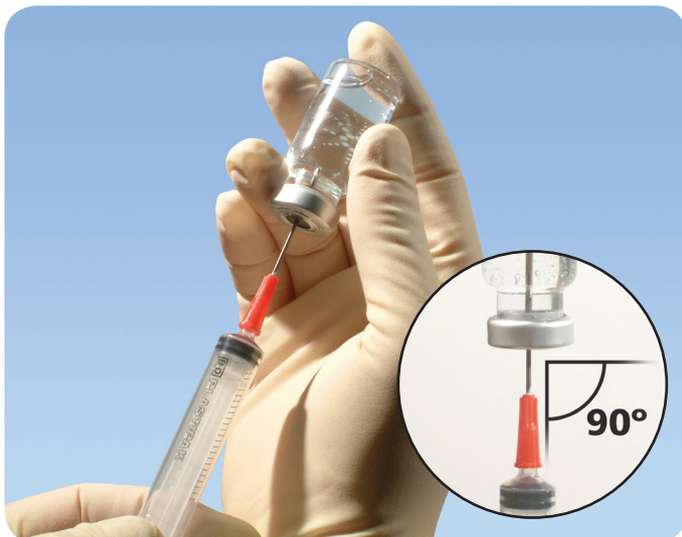
Fixez l'aiguille BD Blunt Fill ou BD Blunt Filter sur la seringue. Tournez et poussez pour bien fixer l'aiguille. Prenez l'extrémité de l'aiguille en main et retirez-la en 1 seul mouvement.

La seringue est prête pour aspirer des liquides:

- de flacons mono- ou multidose
 - **Utilisez l'aiguille BD Blunt Fill**
- d'ampoules
 - **Utilisez l'aiguille BD Blunt Filter**

Remarque importante:

L'aiguille de prélèvement BD Blunt Filter fonctionne de manière unilatérale. Cela implique qu'elle ne peut être utilisée que pour le prélèvement. Ne **PAS** réutiliser pour l'injection dans le liquide de préparation.



Administration

Remplissez la seringue du liquide contenu dans le flacon monodose, multidose ou dans l'ampoule.

Remarque 1

La force nécessaire pour percer le bouchon d'un flacon est seulement 2,5 fois plus grande que celle d'une aiguille standard de 18 Gauge.¹

Remarque 2

Veillez à bien percer le bouchon au centre et à la verticale (angle de 90°). Ceci réduit le risque d'emporter des particules de la paroi interne du flacon au maximum.



Elimination

Détachez l'aiguille de prélèvement BD Blunt Fill ou BD Blunt Filter de la seringue et déposez-la dans un collecteur d'aiguilles.

Caractéristique

Etant donné que la pointe des aiguilles de prélèvement BD Blunt Fill et BD Blunt Filter sont spécifiquement coupées et polies à 45°, il faut une force 10x plus grande pour percer la peau qu'avec une aiguille de prélèvement classique. Ceci évite le risque de piqûres accidentelles.

1: Haywood, Regina, RN, MSA; Karpf, Angela, MD: Eliminating unnecessary conventional sharps during medication preparation: The BD Blunt Fill Needle, BD 5/02 - 0476.

