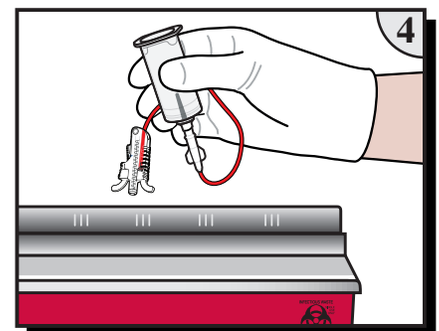
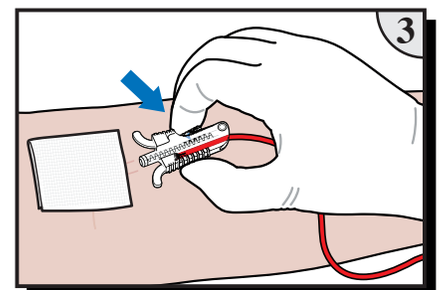
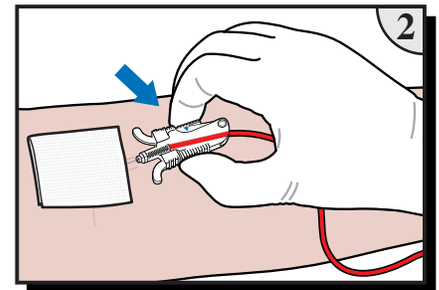
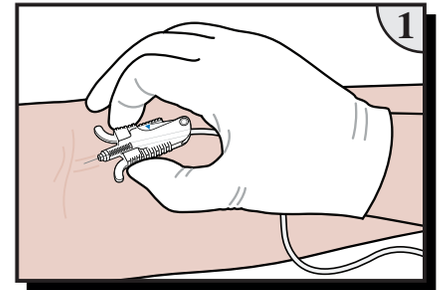


Kit de prélèvement sanguin

Informations relatives à l'utilisation du produit:

- Sélectionner et préparer le site de ponction veineuse à l'aide d'une technique aseptique conforme au protocole hospitalier.
 - Pour un prélèvement sanguin avec un porte-tube, visser l'adaptateur Luer dans le support de tube, tout en veillant à ce que le raccord à ailettes reste fermement connecté à l'adaptateur.
 - Pour un prélèvement sanguin avec une seringue, retirer l'adaptateur Luer ou la gaine Luer fixer la seringue. Jeter l'adaptateur Luer dans un conteneur d'objets coupants, conformément au protocole.
 - En tenant le dispositif par les passe-mains, retirer soigneusement le couvercle de l'aiguille.
1. Réaliser la ponction veineuse en observant le reflux du sang dans le dispositif. Prélever les échantillons sanguins conformément à la politique de l'établissement.
 2. Une fois que le prélèvement sanguin est terminé et que **l'aiguille est encore dans la veine du patient**, appuyer sur la gâchette de rétraction indiquée par la flèche colorée (◀).
 3. L'aiguille se rétracte automatiquement de la veine du patient dans le dispositif. Si le mécanisme de rétraction de l'aiguille ne s'active pas, jeter le kit de prélèvement sanguin dans un conteneur pour objets coupants conformément au protocole de l'établissement. Ne pas remettre de bouchon sur les aiguilles contaminées.
 4. Éliminer le kit de prélèvement sanguin et le porte-tube (ou la seringue) dans un conteneur approprié, conformément au protocole de l'établissement. Ne pas retirer le porte-tube du kit de prélèvement sanguin. Pour un prélèvement sanguin avec une seringue, transférer le sang dans un conteneur d'échantillon approprié, conformément au protocole.



Précautions:

- À usage unique. La réutilisation de ce dispositif peut provoquer une exposition à des pathogènes sanguins, y compris au virus de l'hépatite B (VHB), au virus de l'hépatite C (VHC) et au virus d'immunodéficience humaine (VIH).
- Ne pas utiliser si le produit ou l'emballage est endommagé.
- Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel.
- Ne contient pas de DEHP.
- Ne contient pas de PVC.
- Le Kit de prélèvement sanguin VanishPoint® est conçu pour les prélèvements sanguins destinés à être utilisés à des fins de diagnostic ou en cas d'administration par voie IV à court terme, d'une durée maximum de 2 heures.