



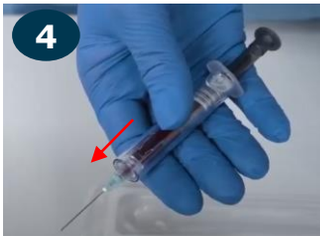
1 Pré-positionner le piston de la seringue en fonction du volume de sang à prélever



2 Enlever le capuchon de l'aiguille



3 La pression artérielle remplira automatiquement la seringue lors du prélèvement



4 Faite glisser délicatement le dispositif de protection de l'aiguille jusqu'à entendre un clic



5 Retirer le dispositif de protection en le faisant tourner tout en maintenant le corps de la seringue grâce aux ailettes



6 Placer le bouchon safeTIPCAP sur le lueur et tournez le d'1/4 de tour afin d'assurer l'étanchéité avec le corps de la seringue



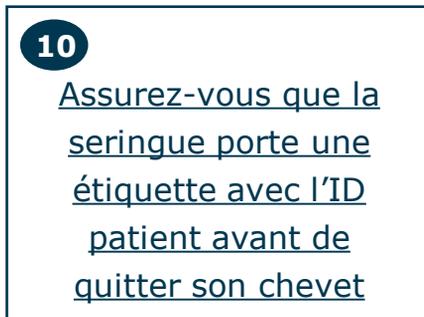
7 Déloger les bulles d'air en tapotant sur le corps de la seringue



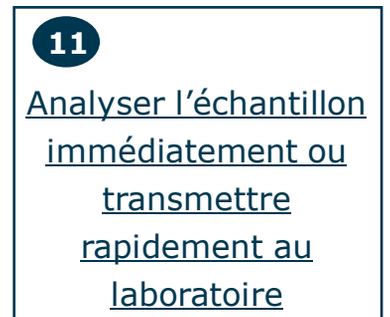
8 Purger l'échantillon en exerçant une pression lente sur le piston jusqu'à saturation du bouchon et obtention d'une butée



9 Homogénéiser le prélèvement par retournement afin d'agir contre la formation de caillots



10 Assurez-vous que la seringue porte une étiquette avec l'ID patient avant de quitter son chevet



11 Analyser l'échantillon immédiatement ou transmettre rapidement au laboratoire