
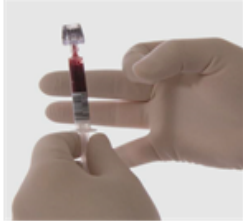






Désinfection de la zone de prélèvement selon protocole

Utilisation de la seringue Safe Pico self fill avec bille et bouchon de purge

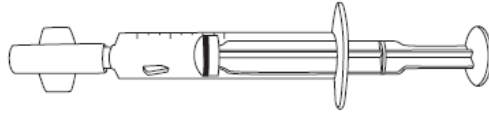
 <p>Avant le prélèvement</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Positionner l'aiguille <p>Fig. 1</p>	 <p>➤ Tapoter le corps de la seringue pour libérer les bulles d'air (seringue verticale)</p> <p>Fig. 4</p>
 <p>Pré-positionner le piston au volume de 1.5 mL</p> <p>Prélever 1 mL minimum. La pression artérielle remplit la seringue</p> <p>Fig. 2</p>	 <p>➤ Purger les bulles d'air jusqu'au remplissage du bouchon par le sang</p> <p>Exercer une pression lente sur le piston jusqu'à la butée</p> <p>Fig. 5</p>
 <p>Après le prélèvement</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bien enfoncer le bouchon en tournant un quart de tour <p>Fig. 3</p>	 <p>➤ TOUJOURS bien remuer la seringue dans les deux axes pendant au moins 20 secondes pour dissoudre l'héparine</p> <p>Fig. 6</p>

Seringue de gaz du sang RADIOMETER sans aiguille
Support visuel safePICO selffill

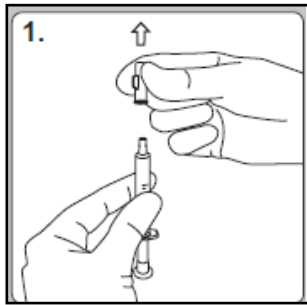
Compléter le bon de prescription en indiquant :

- s'il s'agit d'un prélèvement artériel ou veineux
- si le patient est sous oxygène
- la température si elle est différente de 37°C
- **ACHEMINEMENT IMMEDIAT** (30 minutes maximum à température ambiante)

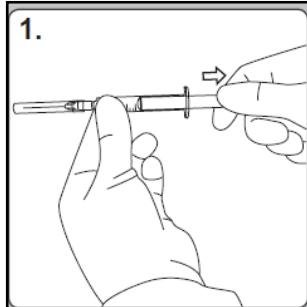
FICHE RECOMMANDATIONS POUR PRELEVEMENT DE GAZOMETRIE



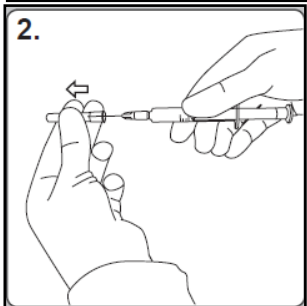
Utilisation de la seringue PICO 70 Self fill



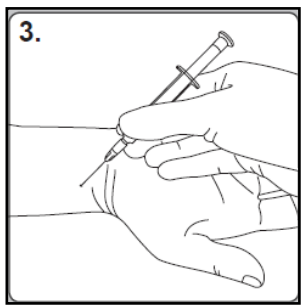
1. → Enlever le bouchon de la seringue et le conserver précieusement



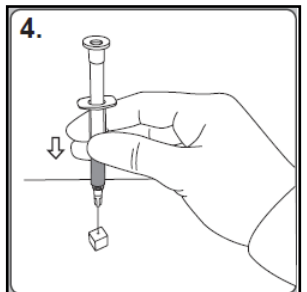
1. → positionner l'aiguille (non fournie) et actionner le piston jusqu'à la graduation 1,5 ml



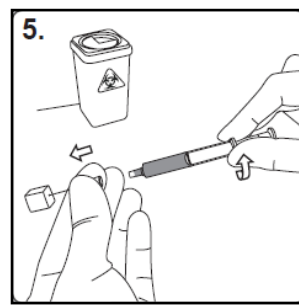
2. → oter le capuchon de l'aiguille



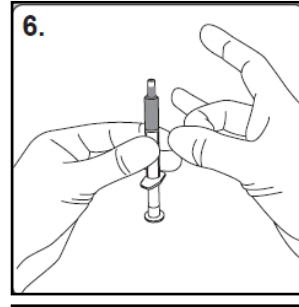
3. → procéder au prélèvement



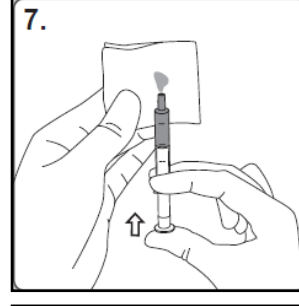
4. → planter la pointe de l'aiguille dans le cube bleu fourni



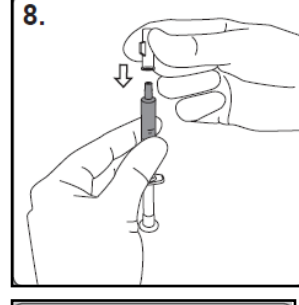
5. → désolidariser l'aiguille de la seringue et l'éliminer dans un collecteur DASRI pour OPCT



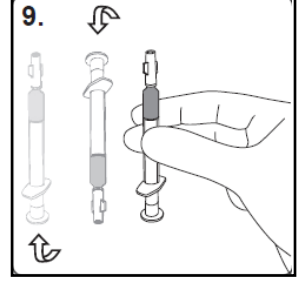
6. → maintenir la seringue verticale et tapoter pour faire remonter les bulles



7. → Purger la seringue sur une compresse



8. → positionner le bouchon fermement sur la seringue



9. → **homogénéiser par 10 retournements successifs** puis acheminer au laboratoire **IMMEDIATEMENT (30 minutes maximum) à température ambiante**