



Suivre les étapes ci-après pour l'utilisation de l'échantillon de CQE pour le dosage de la CO-Oxymétrie (Hb, Hct, HbO₂, COHb, MethHb, sO₂).

1. Placer l'échantillon à température ambiante pendant 15 minutes avant d'effectuer la mesure.



2. Pour activer l'échantillon appuyez fermement sur le piston jusqu'à ce qu'il soit complètement enfoncé (à la même hauteur que l'échancrure).



3. Incliner doucement le flacon en position bouchon vers le bas et agiter l'échantillon ; remettre en position bouchon vers le haut et agiter.



L'échantillon est prêt-à-l'emploi et stable durant 15 minutes.

4. Mélanger brièvement et transférer le matériel de contrôle dans un contenant de votre choix (deux exemples ci-joint), puis prélever et analyser.

Choix 1



Choix 2



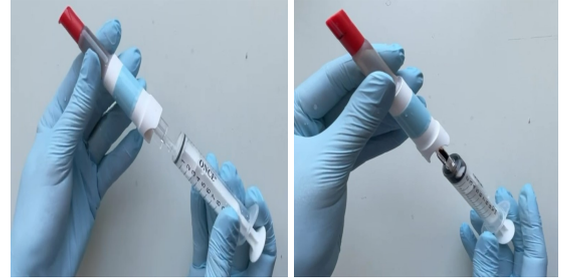
5. Si l'utilisation d'une seringue est nécessaire sur votre appareil :

- utiliser l'adaptateur spécifique,
- incorporer l'adaptateur dans l'orifice du flacon prévu.



6.

6. Insérer la seringue dans l'adaptateur et aspirer.



7. Mesurer selon les recommandations spécifiques pour votre appareil ci-dessous.
(ex. Radiometer 90 Flex).



- **Cobas b 221** : mesurer comme un échantillon « patient » avec utilisation d'un capillaire.
- **Cobas b 123** : sélectionner « Mesure CQ » puis « test de performance » avec utilisation d'un capillaire.
- **EPOC** : mesurer en mode « contrôle ».
- **IL-GEM Premier & OPL 183** : mesurer comme un échantillon « patient ».
- **Rapidpoint 405 & 500** : mesurer comme un échantillon « patient ».
- **Stat Profile Prime plus** : mesurer en mode « contrôle ».
- **Radiometer 80,90 et 800 series** : mesurer comme un échantillon « patient ».
- **Radiometer ABL 9** : mesurer comme un échantillon normal de sang complet avec utilisation d'un capillaire.

Reporter les résultats de CO-oxymétrie dans EQAcom ou sur le formulaire de résultats CSCQ.