



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).

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



- Pour l'activer (sauf i-STAT 1) appuyez fermement sur le piston jusqu'à ce qu'il soit complètement enfoncé, à la même hauteur que l'échancrure. I-STAT 1 : ne déposer que les premières gouttes de l'échantillon sans appuyer sur le piston.



- 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 être utilisé. Après la préparation, l'échantillon est stable pendant 15 minutes.

Selon votre appareil, suivre les recommandations suivantes :

- **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 QC ».
- **i-STAT 1** : mesurer comme un échantillon en mode « contrôle » en ne déposant que les premières gouttes sans appuyer sur le piston.
- **i-STAT Alinity** : mesurer comme un échantillon « patient ».
- **IL-GEM Premier & OPL 183** : mesurer comme un échantillon « patient ».
- **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.
- **Rapidpoint 405 &500** : mesurer comme un échantillon « patient ».
- **Stat Profile Prime plus** : mesurer en mode « contrôle ».