

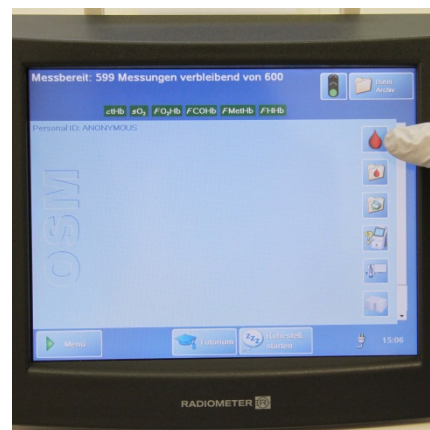


## Instruction relative à la mesure de l'échantillon K4 de l'essai interlaboratoire à l'aide de l'ABL80 COOX

### IMPORTANT:

- L'échantillon K4 peut être conservé à température ambiante.
- Les échantillons réfrigérés doivent être exposés à température ambiante durant au moins 5 heures avant l'emploi
- Une ampoule cassée doit être mesurée immédiatement. L'air environnant modifie, au bout de 2-3 minutes déjà, les taux d'oxygène de l'échantillon K4.

- Vérifiez le réglage de l'analyseur qui doit être positionné en mode « Prêt pour la mesure », l'état de fonctionnement de l'analyseur doit s'afficher en vert.
- Pressez l'icône avec la goutte de sang
- Sélectionnez le type d'échantillon: « *Mode spécial* »



Saisissez l'ampoule K4 (l'échantillon doit être porté à température ambiante) et agitez-la vigoureusement.



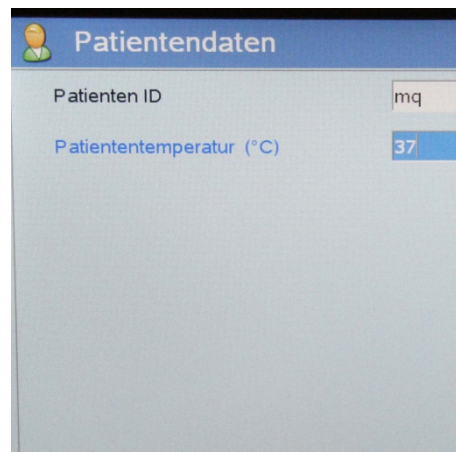
Tapotez l'extrémité de l'ampoule pour faire descendre le liquide et cassez la pointe.



- Placez l'ampoule ouverte sur l'aiguille d'aspiration et pressez le bouton « démarrer l'aspiration ».
- Contrôlez si l'aiguille est immergée assez profondément dans le liquide.
- Fermez l'ouverture



Contrôlez le réglage de la température à l'écran à « Identification du patient », elle doit être positionnée sur 37°C.



À la fin de la mesure, le résultat s'affiche et s'imprime automatiquement.