



Verein für **medizinische Qualitätskontrolle**  
 Association **pour le contrôle de Qualité médical**  
 Associazione **per il controllo di qualità medico**

## Instruction relative à la mesure de l'échantillon K4 et K12 (Bilirubine) de l'essai interlaboratoire à l'aide de l'ABL90 FLEX / ABL90 FLEX PLUS

### IMPORTANT

- L'échantillon K4 peut être conservé à température ambiante.
- Les échantillons K4 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.

En cas de problèmes, nous vous enverrons volontiers un nouvel échantillon (tél 044 255 34 11)

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.



Saisir l'ampoule K4 et agitez vigoureusement pendant au moins de 15 secondes



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

Cassez le bout de l'ampoule.

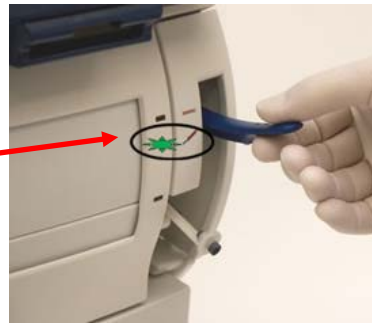
**Maintenant vous devez mesurer l'échantillon le plus vite possible!**



Placez l'ampoule complètement dans le QUALICHECK-Adapter\*.

A. Placez l'entrée d'échantillon en position seringue sur l'ABL90 FLEX

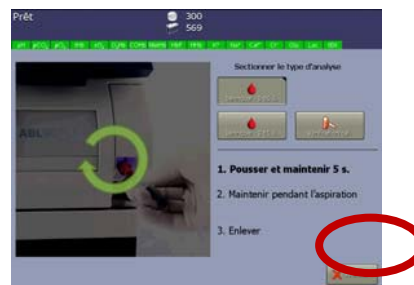
B. Sélectionnez «Seringue» sur l'ABL90 FLEX PLUS



\*Radiometer Artikel Nr. 924-646



Sélectionnez sous mode de mesure « Vérification Kal »



Le symbole Radiometer -R- sur l'adaptateur doit être orienté vers le haut

Placez l'extrémité de l'adaptateur sur le joint d'entrée et glissez-le jusqu'à l'arrêt

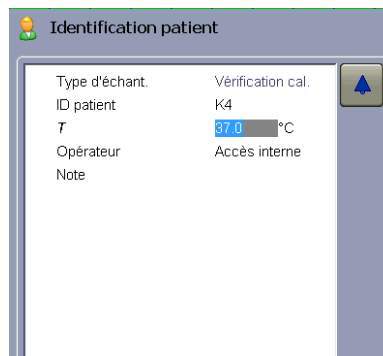
La sonde d'introduction pénètre dans l'ampoule et la solution CQ est aspirée automatiquement



Retirez l'ampoule avec l'adaptateur et refermez l'entrée dès que l'analyseur vous y invite.

Vérifiez le réglage de la température à « Identification du patient » qui doit être positionnée sur 37°C.

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



**Dosage de la bilirubine avec l'échantillon K12 de l'essai interlaboratoire  
(L'échantillon K12 permet la comparaison avec des appareils de chimies humides en  
laboratoire)**

- Ouvrez sur l'analyseur la prise d'échantillon destinée aux seringues et placez l'échantillon K12 bien mélangé sur le joint d'entrée et glissez-le jusqu' à l'arrêt
- Positionnez à l'écran le type d'échantillon sur « Vérification Cal » et la température à 37°C
- À la fin de la mesure, le résultat s'affiche et s'imprime automatiquement