



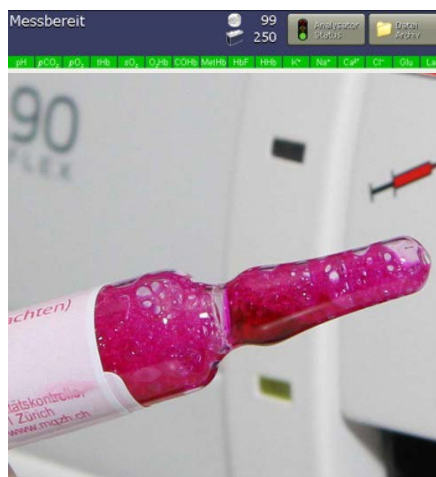
## Istruzioni per il dosaggio nei campioni K4 e K12 (bilirubina) con ABL90 FLEX / ABL90 FLEX PLUS

### IMPORTANTE

- Il campione K4 può essere mantenuto a temperatura ambiente
- Campioni K4 refrigerati devono essere riportati a temperatura ambiente almeno 5 ore prima dell'uso
- Una volta aperta la fiala, il campione va analizzato immediatamente. L'aria influenza i valori di ossigeno del campione già dopo 2-3 minuti
- In caso di inconvenienti è possibile richiedere un nuovo campione (Tel 044 255 34 11).

ABL90 deve trovarsi in modalità "Messbereit /pronto". La spia corrispondente, come anche le spie dei parametri, devono essere sul verde.

Agitare energicamente la provetta K4 per almeno 15 secondi.



Battere la punta per farne scendere il liquido, quindi rompere la punta.

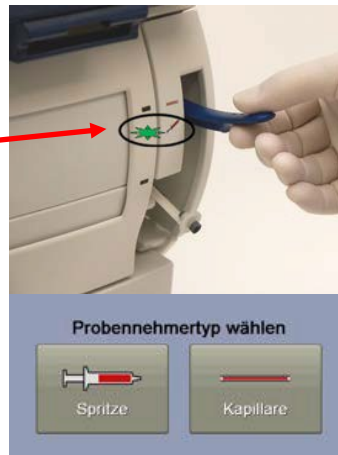
**Effettuare la misura il più rapidamente possibile.**



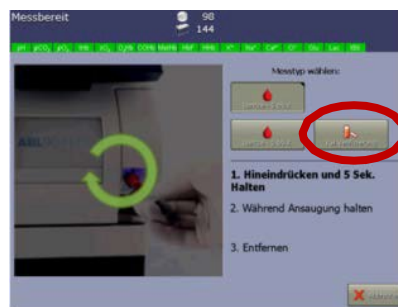
Infilare la fiala nell'apposito supporto QUALICHECK\*.

- A. In ABL90 FLEX spostare la leva in posizione da iniezione
- B. In ABL90 FLEX PLUS selezionare la siringa sul monitor

\*Radiometer Articolo Nr. 925-214



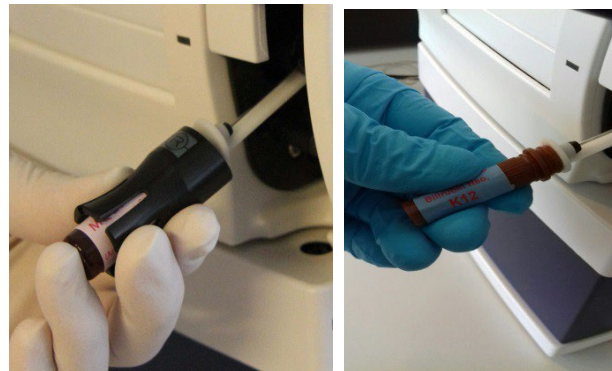
Selezionare il metodo “Kal Verifizierung/verifica Cal”



Il simbolo R del supporto deve trovarsi in alto.

Posizionare quindi la fiala sulla guarnizione e premere fino all'arresto.

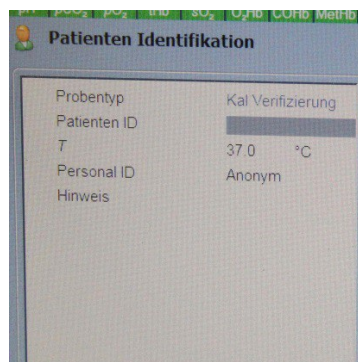
La sonda entra nella fiala e la soluzione viene automaticamente iniettata



Quando appare la richiesta sul monitor, togliere la fiala e il supporto e chiudere la leva di iniezione.

Assicurarsi che nella scheda “Patienten Identifikation/Identificazione paziente” la temperatura sia impostata su 37°C.

Al termine del dosaggio, il risultato verrà automaticamente visualizzato e stampato.



### **Dosaggio della bilirubina nel campione K12**

**(il campione K12 permette un confronto con altri analizzatori di laboratorio)**

- Aprire sullo strumento la leva di iniezione, agitare energicamente la fiala del campione K12 e posizionarla sulla guarnizione, premere fino all'arresto
- Impostare sul monitor il tipo di campione su "Kal Verifizierung/verifica Cal" e la temperatura su 37°C
- Al termine del dosaggio, il risultato verrà automaticamente visualizzato e stampato.