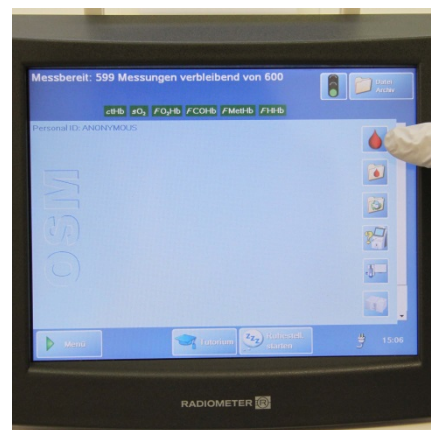




## Anleitung Ringversuchsprobe messen mit dem ABL80 COOX mit der Probe K4

### Wichtig:

- Die Probe K4 darf bei Zimmertemperatur aufbewahrt werden.
  - Gekühlte Proben müssen vor der Verwendung mindestens 5 Stunden bei Zimmertemperatur aufbewahrt werden
  - Eine aufgebrochene Ampulle muss sofort gemessen werden. Die Umgebungsluft verändert die Sauerstoff-Werte der K4 Probe bereits nach 2-3 Minuten.
- 
- Überprüfen Sie, dass sich der Analysator im Modus „Messbereit“ befindet und der Analysatorstatus auf grün steht.
  - Drücken Sie das Icon mit dem Blutropfen
  - Probentyp wählen: „Spezialmodus“



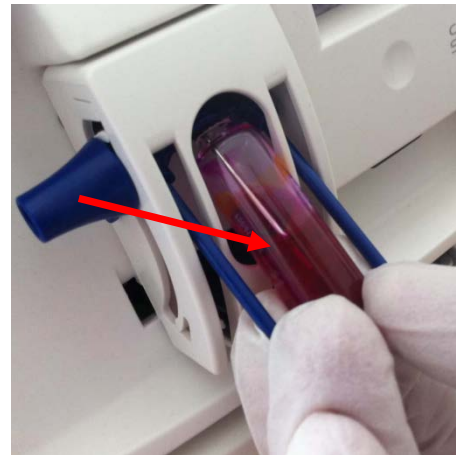
Nehmen Sie die Ampulle K4 und schütteln Sie diese kräftig.



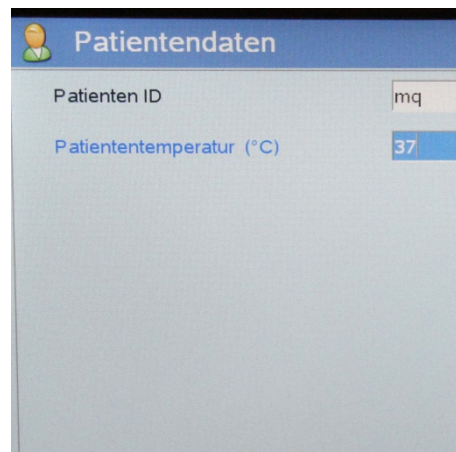
Klopfen Sie die Flüssigkeit aus der Spitze runter und brechen Sie die Spitze ab.



- Platzieren Sie die geöffnete Ampulle an der Ansaugnadel und drücken Sie den „Aspiration starten“ Knopf.
- Bitte kontrollieren Sie, dass die Nadel genug tief in die Flüssigkeit eingetaucht wird.
- Einlass schliessen



Kontrollieren Sie im Bildschirm bei „Patienten Identifikation“ dass die Temperatur auf 37°C steht.



Nach Beendigung der Messung wird das Ergebnis automatisch angezeigt und ausgedruckt.