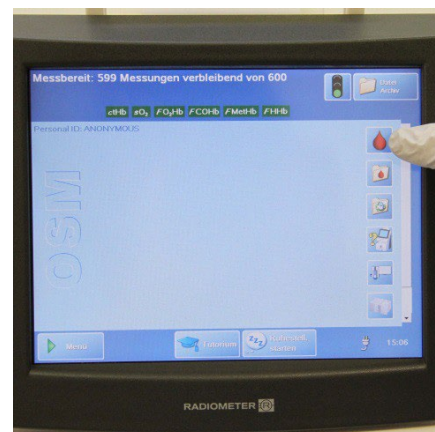




Anleitung Ringversuchsprobe messen mit dem ABL80 CO-OX mit der Probe K4

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.
- Wärmen Sie die Ampulle nicht mit der Hand auf!





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

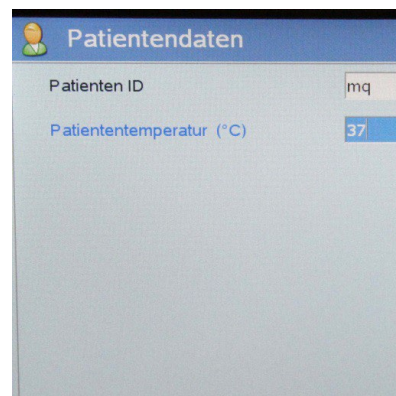


Nun müssen Sie die Probe so schnell wie möglich messen!

- 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.