



Zur Messung der CO-Oxymetrie-Probe G6 (Hb, Hkt, HbO<sub>2</sub>, COHb, MethHb, sO<sub>2</sub>).

1. Probe während 15 Minuten auf Zimmertemperatur bringen, bevor die Messung unternommen wird.



2. Um die Probe zu aktivieren, stark auf den Kolben drücken, bis dieser völlig eingedrückt ist (auf gleicher Höhe wie der Einschnitt).



3. Das Röhrchen leicht neigen (Verschluss nach unten) und Probe schwenken; Probe mit Verschluss nach oben drehen und schwenken.



Die Probe ist gebrauchsfertig und während 15 Minuten stabil.

4. Das Kontrollmaterial kurz mischen und in einen Behälter Ihrer Wahl geben (anbei zwei Beispiele), dann die Probe mit einer Pipette aufsaugen und messen.

Wahl 1



Wahl 2



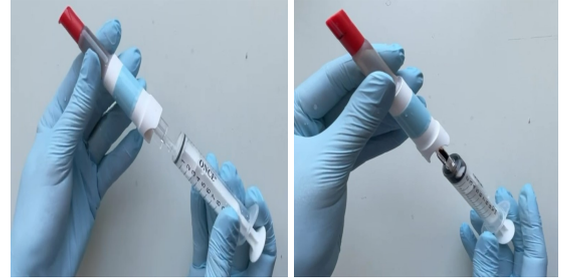
5. Ist die Anwendung einer Spritze auf Ihrem Gerät notwendig:

- Den spezifischen Adapter anwenden
- Den Adapter in die dafür im Röhrchen vorgesehene Öffnung einführen.



6.

6. Die Spritze in den Adapter einführen und aufziehen.



7. Je spezifischen Geräte-Empfehlungen messen (siehe unten).

(Bsp. Radiometer 90 Flex).



- **Cobas b 221:** Wie eine normale Patientenprobe messen, Kapillare anwenden.
- **Cobas b 123:** «QC Messung», dann «Ringversuchsmodus» anwählen, Kapillare anwenden.
- **EPOC:** Im «QC-Modus» messen.
- **IL-GEM Premier & OPL 183:** Wie eine normale Patientenprobe messen
- **Rapidpoint 405 & 500:** Wie eine normale Patientenprobe messen.
- **Stat Profile Prime plus:** Im «Kontroll-Modus» messen
- **Radiometer 80,90 et 800 series:** Wie eine normale Patientenprobe messen.
- **Radiometer ABL 9:** Wie eine normale Patienten-Vollblutprobe messen, Kapillare anwenden.

Die CO-Oxymetrie-Resultate ins EQAcom-System oder auf das Resultateformular des CSCQ übertragen.