



RAPIDpoint 500 / 500e



Analyse	Probe	Modus
pO2, pCO2, pH, Na+, K+, Ca2+, Cl-, Glukose, Bilirubin, Laktat	K04	Patientenprobe venös
CO-Oxymetrie: tHb, sO2, O2Hb, COHb, MetHb, HHb	K54	Patientenprobe venös



K04

- Die Probe kann bei Raumtemperatur gelagert werden. Gekühlte Proben müssen vor der Verwendung **mindestens 5 Stunden** bei Raumtemperatur konditioniert werden. Die Temperatur der Probe spielt eine wichtige Rolle, besonders bei pH, pCO2 und pO2.
- Wärmen Sie die Ampulle nicht mit der Hand auf.
- Nehmen Sie die Ampulle K04 zwischen 2 Finger und schütteln Sie diese kräftig während 15 Sek.
- Eine aufgebrochene Ampulle muss sofort gemessen werden. Die Umgebungsluft verändert die Sauerstoff-Werte der Probe bereits nach 2-3 Minuten.

K54

- Die Probe **muss** im Kühlschrank gelagert und vor der Analyse auf Raumtemperatur gebracht werden.
- Die Ampulle mehrmals **vorsichtig** umdrehen, um die Lösung zu vermischen.
- Die aufgebrochene Ampulle sofort messen.