



RAPIDpoint 500 / 500e



Analyse	Probe	Modus
pO ₂ , pCO ₂ , pH, Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Cl ⁻ , Glukose, Bilirubin, Laktat	K04	Patientenprobe venös
CO-Oxymetrie: tHb, sO ₂ , O ₂ Hb, COHb, MetHb, HbB	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.