

Anleitung Schritt für Schritt

KRE 121

Beispiel: 6 Proben

Es wird benötigt: Thermostat (30 Min. vorgeheizt)



1. 1 mL Pufferlösung in jede Küvette pipettieren
Küvetten verschließen



2. Küvetten 7 Minuten im vorgeheizten Thermostaten inkubieren

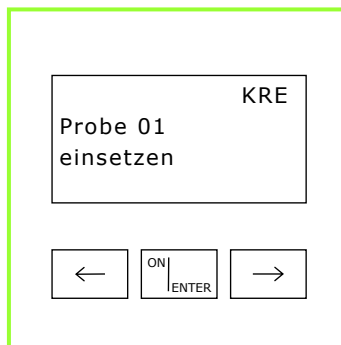


3. 500 µL Probe in jede Küvette überführen

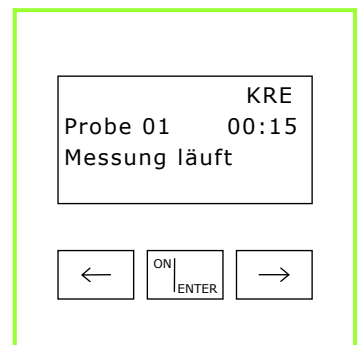
Tip: Jede Küvette einzeln bearbeiten und sofort in den Thermostaten zurückstellen, um Abkühlung zu vermeiden.



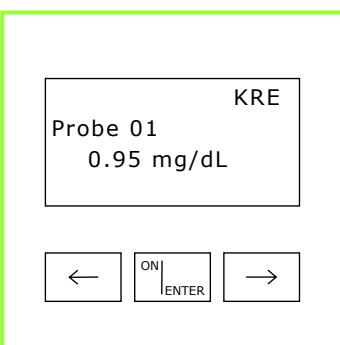
4. Nach Pipettierung der letzten Probe Küvetten genau 1 Minute inkubieren und währenddessen das Photometer einschalten



5. Gerät mit ON/ENTER einschalten
Gerätecheck abwarten, mit ON/ENTER bestätigen
KRE auswählen, mit ON/ENTER bestätigen



6. Die erste Küvette in das Photometer einsetzen
Zeitablauf (2 Minuten) wird angezeigt



7. Messwert abwarten



8. Nach Ergebnisanzeige der Probe 1 **sofort** alle weiteren Küvetten in gleicher Weise messen