

# Anleitung Schritt für Schritt

## DIA QS / BIL QS

### Qualitätssicherung

### Überprüfung des Photometers mit Kontrollkappen



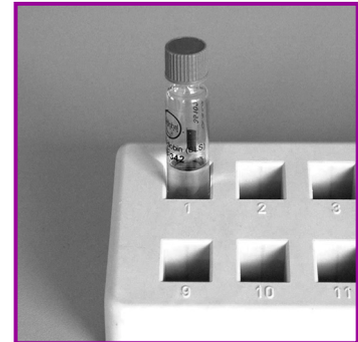
**1.** 20 Kontrollkappen mit lyophilisiertem Kontrollserum

**DIA QS:** Glucose, Lactat, Triglyceride, Cholesterin, HDL-Cholesterin, Harnsäure, Bilirubin

**BIL QS:** Bilirubin, Bilirubin für Neugeborene

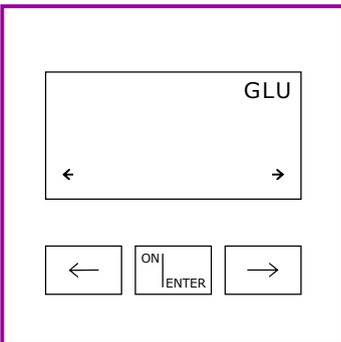


**2.** Kontrollkappe auf eine Küvette des zu prüfenden Tests aufschrauben  
Gut mischen



**3.** Küvette 1 Minute stehen lassen

Die Küvette enthält nun eine Probe mit bekannter Konzentration



**4.** Gerät mit ON/ENTER einschalten

Gerätecheck abwarten, mit ON/ENTER bestätigen

Gewünschten Test auswählen, mit ON/ENTER bestätigen



**5.** Nullpunkteinstellung:  
Küvette mit Probe (Bild 3) in das Photometer stellen,  
Nullpunkt wird vom Gerät gespeichert  
Nach Signalton Küvette entfernen



**6.** Kontrollkappe gegen Startkappe des zu prüfenden Tests austauschen



**7.** Küvette mehrmals über Kopf schwenken



**8.** Messung:  
Zuerst ON/ENTER drücken und erst **danach** die Küvette in das Photometer stellen  
Messwert abwarten und das Ergebnis mit dem auf der Packungsbeilage angegebenen Zielwert vergleichen