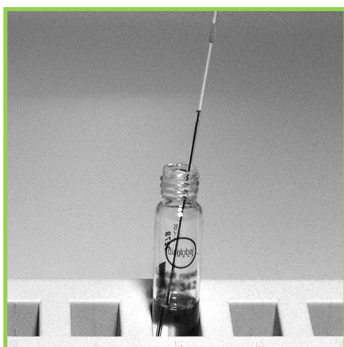


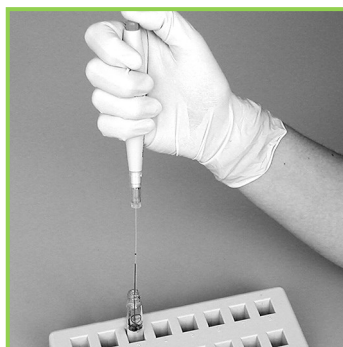
# Anleitung Schritt für Schritt

LAC 142 / LAC 342 / GLU 142 / CHO 142 / TRI 142

## Einzelmessung



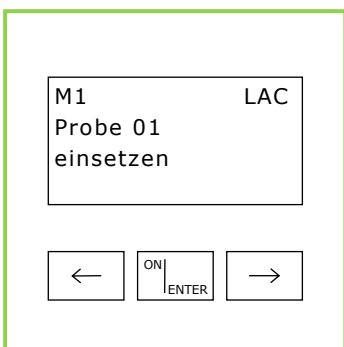
**1.** Kapillare mit 10 µL Probe in die geöffnete Küvette stellen



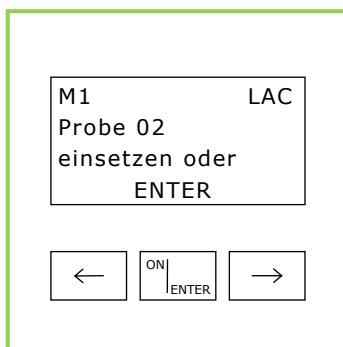
**2.** Probe mit Mikropipetter ausstoßen und mehrfach spülen



**3.** Verschlusskappe wieder aufschrauben  
Küvette mehrmals über Kopf schwenken



**4.** Gerät mit ON/ENTER einschalten  
Gerätecheck abwarten, mit ON/ENTER bestätigen  
Gewünschten Test auswählen, mit ON/ENTER bestätigen



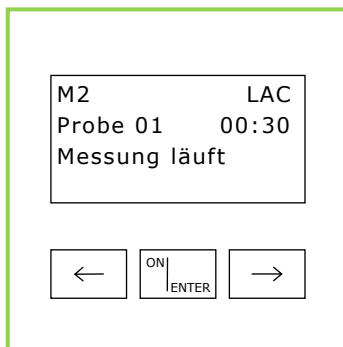
**5.** Nullpunkteinstellung: Küvette mit Probe (Bild 3) in das Photometer stellen, Nullpunkt wird vom Gerät gespeichert  
Nach Signalton Küvette entfernen



**6.** Verschlusskappe gegen Startkappe austauschen



**7.** Küvette mehrmals über Kopf schwenken



**8.** Zuerst ON/ENTER drücken und erst **danach** die Küvette in das Photometer stellen

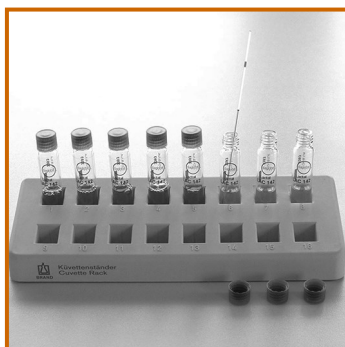


**9.** Zeitablauf wird angezeigt, Messwert abwarten

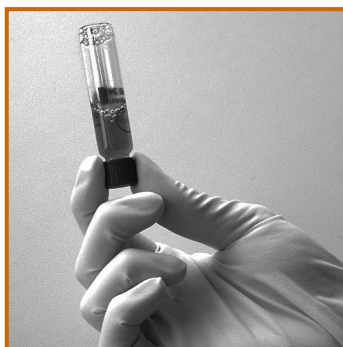
# Anleitung Schritt für Schritt

LAC 142 / CHO 142 / TRI 142

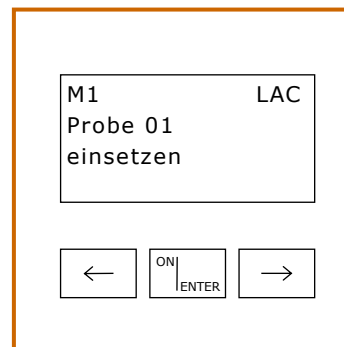
Anzahl der Proben pro Serie: Bis zu 20 Proben gleichzeitig



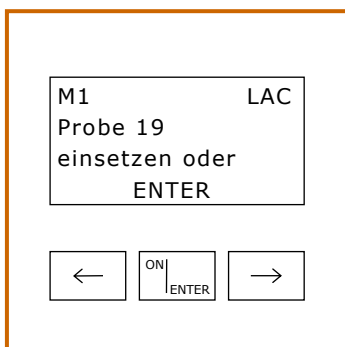
**1.** Die Proben in den Kapillaren nacheinander mit dem Mikropipetter in die Küvetten ausstoßen und mehrfach spülen



**2.** Verschlusskappen wieder aufschrauben  
Küvetten mehrmals über Kopf schwenken



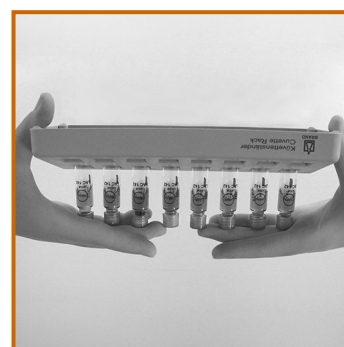
**3.** Gerät mit ON/ENTER einschalten  
Gerätecheck abwarten, mit ON/ENTER bestätigen  
Gewünschten Test auswählen, mit ON/ENTER bestätigen



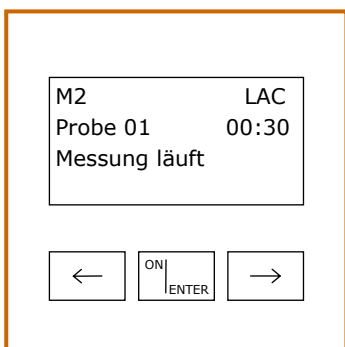
**4.** Nullpunkteinstellung: Küvetten mit Probe (Bild 2) nacheinander in das Photometer stellen  
Die Nullpunkte werden vom Gerät gespeichert  
Auf korrekte Reihenfolge der Proben achten!



**5.** Nach Nullpunkteinstellung der letzten Küvette alle Verschlusskappen der Reihe nach gegen Startkappen austauschen



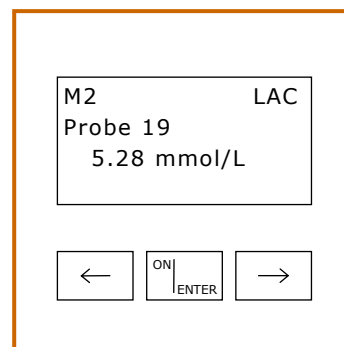
**6.** Alle Küvetten **gleichzeitig** mehrmals über Kopf schwenken



**7.** Zuerst ON/ENTER drücken und erst **danach** die **1.** Küvette in das Photometer stellen  
Zeitablauf wird angezeigt, Messwert abwarten



**8.** Messwert der 1. Küvette ablesen, Küvette entfernen  
2. Küvette einsetzen, Messwert ablesen, Küvette entfernen, usw.



**9.** Vorgang solange wiederholen, bis der Messwert der letzten Küvette angezeigt wird  
Auf korrekte Zuordnung und Reihenfolge der Proben achten!