

# Anleitung Schritt für Schritt

## HST 321

Es wird benötigt: Minizentrifuge



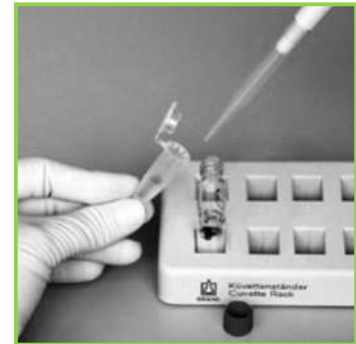
**1.** 20 µL Probe (e-t-e Kapillare) in das Reaktionsgefäß „R“ stellen und kräftig mischen



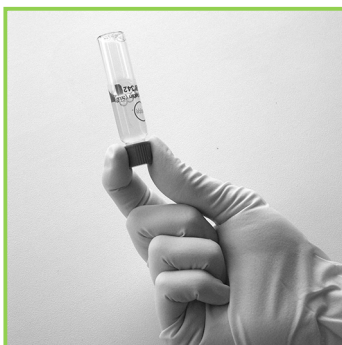
**2.** Reaktionsgefäß „R“ mit der Kapillare in die Zentrifuge stellen

1 Minute zentrifugieren

*Tipp: Auf eine gleichmäßige Belastung der Zentrifuge achten!*

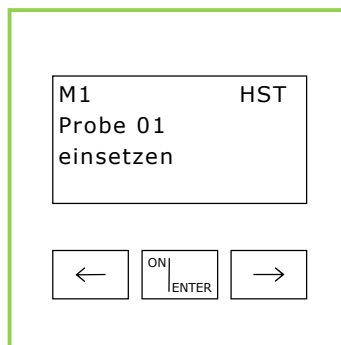


**3.** 500 µL Überstand aus dem Reaktionsgefäß „R“ entnehmen und in eine Küvette überführen



**4.** Verschlusskappe wieder aufschrauben

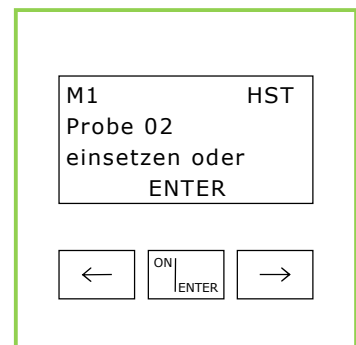
Küvette mehrmals über Kopf schwenken



**5.** Gerät mit ON/ENTER einschalten

Gerätecheck abwarten, mit ON/ENTER bestätigen

HST auswählen, mit ON/ENTER bestätigen



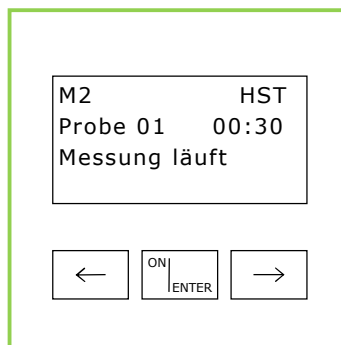
**6.** Nullpunkteinstellung: Küvette mit Probe (Bild 4) in das Photometer stellen, Nullpunkt wird vom Gerät gespeichert

Nach Signalton Küvette entfernen



**7.** Verschlusskappe gegen Startkappe austauschen

Küvette mehrmals über Kopf schwenken



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

Zeitablauf (10 Minuten) wird angezeigt



**9.** Messwert abwarten

### Hinweis

Serienmessung bis zu 20 Proben: Ablauf analog Serienmessung LAC 142