

Anleitung Schritt für Schritt

HST 321

Anzahl der Proben pro Serie: Bis zu 20 Proben gleichzeitig

Es wird benötigt: Minizentrifuge



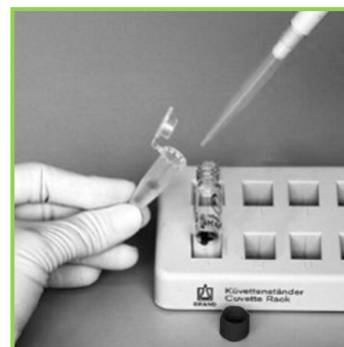
1. 20 µL Probe mit end-to-end Kapillare in das Reaktionsgefäß „R“ stellen und kräftig mischen



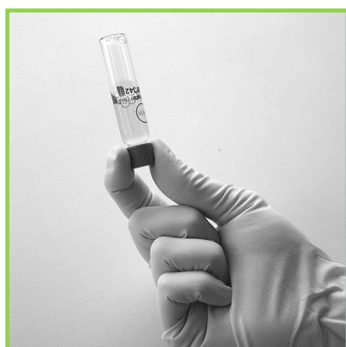
2. Reaktionsgefäße „R“ mit der Kapillare in die Zentrifuge stellen

1 Minute zentrifugieren

Beachte: Auf eine gleichmäßige Belastung der Zentrifuge achten!

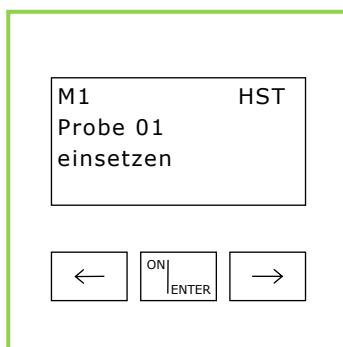


3. Pipettiere 500 µL Überstand aus dem Reaktionsgefäß „R“ in die Küvette



4. Verschlusskappe wieder aufschrauben

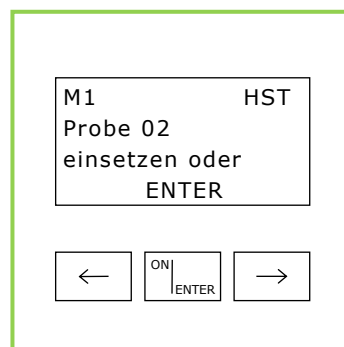
Küvette mehrmals über Kopf schwenken



5. Gerät mit ON/ENTER einschalten

Gerätecheck abwarten, mit ON/ENTER bestätigen

HST auswählen, mit ON/ENTER bestätigen



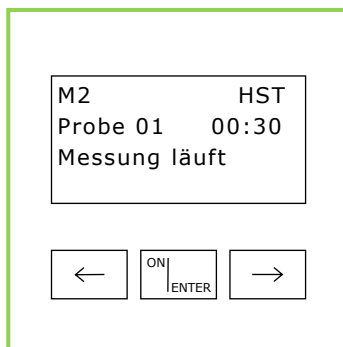
6. Nullpunkteinstellung: Küvette mit Probe (Bild 4) in das Photometer stellen, Nullpunkt wird vom Gerät gespeichert

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 wird angezeigt



9. Messwert abwarten (10 Minuten)

Hinweis:

Serienmessung für Harnstoff bis zu 20 Proben: Ablauf analog der Serienmessung LAC 142