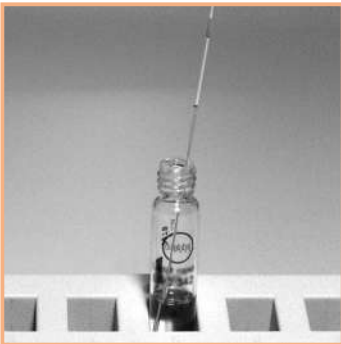


Anleitung Schritt für Schritt

BIL 142 / BIL 142 N

Es wird benötigt: Minizentrifuge

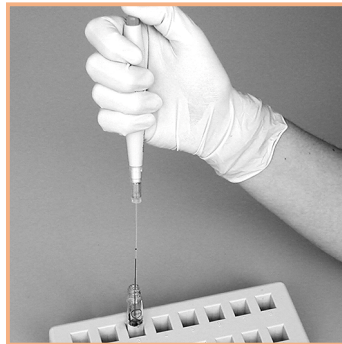


1. Kapillare mit der Probe in die geöffnete Küvette stellen

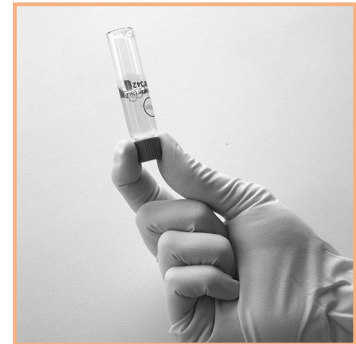
BIL 142: 100 µL

BIL 142 N: 20 µL

Probengewinnung BIL 142 N siehe nächste Seite

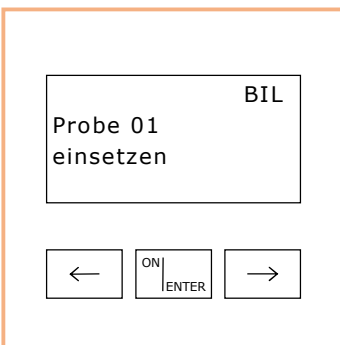


2. Probe mit Mikropipetter ausstoßen



3. Verschlusskappe wieder aufschrauben

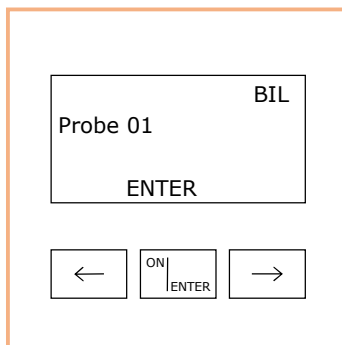
Küvette mehrmals über Kopf schwenken



4. Gerät mit ON/ENTER einschalten

Gerätecheck abwarten, mit ON/ENTER bestätigen

BIL oder BIL N auswählen, mit ON/ENTER bestätigen



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

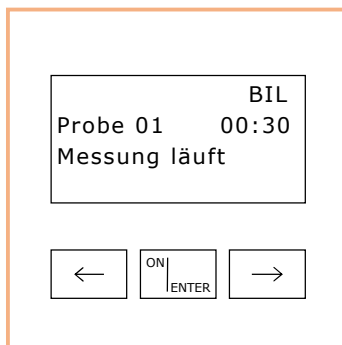
Nach Signalton Küvette entfernen



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

BIL 142 / BIL 142 N

Probengewinnung BIL 142 N

Es werden benötigt: Minizentrifuge, Microvette

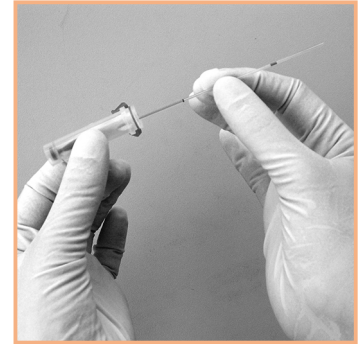


1. Mit der Microvette mindestens 60 μ L Blut aus der Ferse entnehmen
Microvette verschließen



2. Microvette in die Zentrifuge stellen
3-5 Minuten zentrifugieren

Tipp: Auf eine gleichmäßige Belastung der Zentrifuge achten !



3. 20 μ L Plasma aus der Microvette entnehmen

Weiter siehe vorhergehende Seite, Bild 2

Minizentrifuge

Art.-Nr.: DZ 002

Microvette

Art.-Nr.: LH 031
(100 Stk. pro Packg.)