

5 wichtige Punkte bei der Handhabung

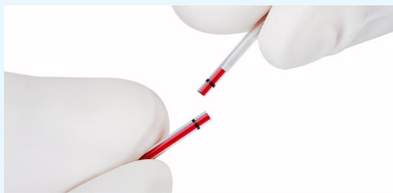
Super ID



Punkt 1: Probe aufnehmen

Saugen Sie das Blut aus der Fingerbeere mit der Open-End-Kapillare bis über den zweiten schwarzen Strich auf.

Wischen Sie die befüllte Kapillare vorsichtig von außen mit einem Tupfer ab, um überflüssiges Blut zu entfernen.



Punkt 2: Kapillare brechen

Brechen Sie die befüllte Kapillare an der Sollbruchstelle in der Mitte durch (= 10 µL).



Punkt 3: Kapillare entleeren

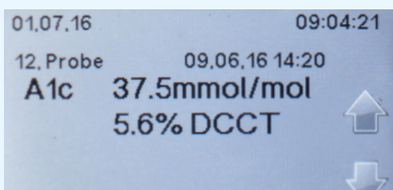
Geben Sie die mit Blut gefüllte Kapillarahälfte in das Reaktionsgefäß und schließen Sie dies. Schütteln Sie das Reaktionsgefäß kräftig, bis sich die Kapillare vollständig entleert hat.



Punkt 4: Probenkassette befüllen

Platzieren Sie das Reaktionsgefäß, den Reagenzriegel und den Cleaner in der Probenkassette.

Nachdem Sie die Probenkassette bis zum Anschlag in das Gerät geschoben haben, beginnt der Super ID die Messung automatisch.



Punkt 5: Messergebnis ablesen

Nach wenigen Minuten können Sie das Messergebnis ablesen.

Bitte beachten Sie, dass Sie die Probenkassette nicht entfernen, solange das Gerät sich im Messvorgang befindet. Der Messvorgang ist erst beendet, wenn "Probe messen/Probe entnehmen" im Display erscheint.

Super ID Kontrollmessung



Punkt 1: Qualitätskontrolle messen

Bitte führen Sie die verfügbaren Level der Qualitätskontrolle (Nobicon HbA1c Liquid Level 1 & 2) im wöchentlichen Wechsel der Level einmal durch.

Saugen Sie dafür die Nobicon HbA1c Liquid Level 1 oder 2 mit je einer Kapillare, bis über den zweiten schwarzen Strich, auf.
Messen Sie bitte diese Qualitätskontrollprobe exakt wie eine normale Patientenprobe (s. Seite 1).

Arbeitsblätter und Dokumenten der RiliBÄK

Super ID Serien-Nummer: _____ **HITADO**

Konzentration: _____ Praktik: _____
Chargen-Nr.: _____ Zielwert: _____
verwendbar bis: _____ Messbereich: _____
max. zul. Abweichung: 5%

Datum	Hersteller						

Punkt 2: Messergebnisse dokumentieren

Dokumentieren Sie die gemessenen Werte auf einem Arbeitsblatt oder in einer Excel-Tabelle.

Liegen die Werte nicht innerhalb der RiliBÄK-Grenze, wiederholen Sie die Kontrollmessung noch einmal.

RiliBÄK-Tabelle B1a | Spalte 3 | HbA1c max. zul. Abweichung: 5%

Hinweis

Diese Arbeitsanweisung ist eine Zusammenfassung der Gebrauchsanweisung. Die Bedienung des Gerätes richtet sich nach der Gebrauchsanweisung. Bitte lesen Sie deshalb vorher den gesamten Inhalt der Gebrauchsanweisung sorgfältig durch.