

5 wichtige Punkte bei der Handhabung

Super GL compact



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 Kapillarhälfte in das Reaktionsgefäß und schließen Sie dies. Schütteln Sie das Reaktionsgefäß kräftig, bis sich die Kapillare vollständig entleert hat.



Punkt 4: Messung durchführen

Serienmessung

Setzen Sie für eine Serienmessung die Reaktionsgefäße in die Probenkassette des Systems und schieben Sie diese bis zum Anschlag ein. Danach beginnt das Gerät die Messung automatisch.



Einzelmessung

Setzen Sie für eine Einzelmessung das Reaktionsgefäß in den Probenteller rechts neben den Kalibrator in die rot unterlegte Position ein.

Super GL compact Kontrollmessung



Punkt 1: Qualitätskontrolle messen

Bitte messen Sie pro Tag mindestens eine Kontrolle im wechselnden Rhythmus (GL Control P & N).

Um auf das Standby-Menü zu gelangen, tippen Sie einfach auf den Bildschirm und drücken Sie dann auf "Kontrolle".



Punkt 2: Kontrollergebnisse auswerten

Platzieren Sie die GL Control P und/oder N in die jeweiligen Probenhalterpositionen und drücken Sie auf "Start". Das Gerät beginnt die Messung daraufhin automatisch.

Die gemessenen Werte werden bei aktivem Kontrollenspeicher im Gerät gespeichert. Liegen die gemessenen Werte nicht innerhalb der RiliBÄK-Grenze, müssen Sie die Kontrolle wiederholen und ggf. die Kalibration überprüfen.

RiliBÄK-Tabelle B1a Spalte 3:

Zulässige relative Abweichung des Einzelwertes bzw. des relativen quadratischen Mittelwertes: Glucose 11% | Laktat 11% | Hämoglobin 4%

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.

