

wellion[®] BONA_{Mini} ANALYZER HbA_{1c}



QUICK START GUIDE

4. Blutprobe auftragen

Nach einem Countdown von 10 Sekunden fordert Sie das Gerät auf, eine Blutprobe hinzuzufügen. Halten Sie den Blut-Probenehmer für 3 Sekunden auf den Probenehmer-Kontakt am Messgerät, danach entfernen Sie den Probenehmer wieder. Das Messgerät startet einen Countdown von 130 Sekunden.



1. Einsetzen des Codechips und des Teststreifens



Setzen Sie den Codechip in den vorhandenen Steckplatz ein. Der Bildschirm zeigt nach einigen Sekunden die CODE Nummer an. Stellen Sie sicher, dass die auf dem Bildschirm angezeigte Codenummer mit der auf dem Codechip und der Teststreifenverpackung angegebenen Nummer übereinstimmt.

Führen Sie den Teststreifen nach der Sprachauforderung in den Teststreifeneinschub ein. Stellen Sie sicher, dass der Streifen gerade eingeführt wird ohne sich zu verbiegen.

5. Puffer B auftragen

Nach einem Countdown von 130 Sekunden, fordert Sie das Gerät auf, den Puffer B hinzuzufügen. Fügen Sie vertikal 2 Tropfen Puffer B in die vorgesehene Puffer-Öffnung hinzu. 20 bis 50 Sekunden später startet das Messgerät erneut einen 130 Sekunden Countdown.



Wichtig: Drehen Sie nur den oberen Teil der Kappe, wenn Sie das Fläschchen mit Puffer B öffnen.

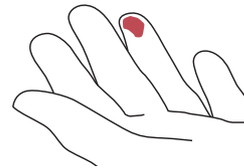


2. Entnehmen Sie eine Blutprobe

Blutprobenentnahme

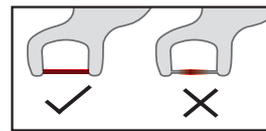
Desinfizieren Sie den Finger mit einem Alkoholtupfer und warten Sie, bis der Finger wieder trocken ist.

Stechen Sie mit einer Lanzette in den Finger um einen Tropfen Blut zu erhalten.



Blutprobe aufsaugen

Verwenden Sie den Probenehmer um den Blutstropfen aufzusaugen, bis der Faden ganz rot-getränkt ist.



6. Lesen Sie das Ergebnis ab

Das Messgerät gibt am Ende des Countdowns ein Signalton ab und das Testergebnis wird angezeigt.



Schalten Sie das Messgerät aus

Entfernen Sie den benutzten Teststreifen und entsorgen Sie ihn und alle Verbrauchsmaterialien ordnungsgemäß. Schalten Sie das Messgerät nach Testdurchführung aus..

3. Puffer A auftragen

Wenn der Teststreifen richtig eingelegt ist, fordert Sie das Gerät auf, dass Sie 3 Tropfen Puffer A hinzufügen müssen.

Fügen Sie vertikal 3 Tropfen Puffer A in den Pufferport hinzu und das Messgerät startet einen Countdown von 10 Sekunden.



Wichtig: Drehen Sie nur den oberen Teil der Kappe, wenn Sie das Fläschchen mit Puffer A öffnen.



Fehlerbehebung

Aufforderungs-meldung	Mögliche Ursache
E-0	Software Problem
E-1	Hardware problem
E-2	Zu hohe (Umgebungs-)temperatur
E-6	Code-Chip wurde öfter als 27 mal verwendet
E-7	Verzögerung beim Hinzufügen der Blutprobe
E-8	Verzögerung beim Hinzufügen des Puffer B
	Batterie schwach
---	Kein Code Chip eingefügt
H1	Das Ergebnis ist höher als der Messbereich des Messgerätes
L0	Das Ergebnis ist niedriger als der Messbereich des Messgerätes