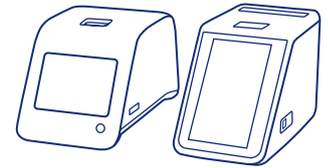
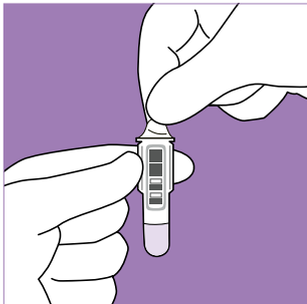


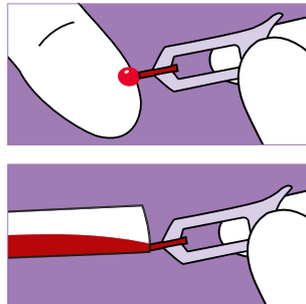
QuikRead go HbA1c



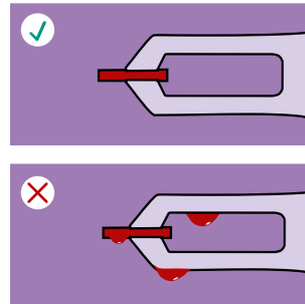
Für das QuikRead go Instrument und QuikRead go Plus Instrument



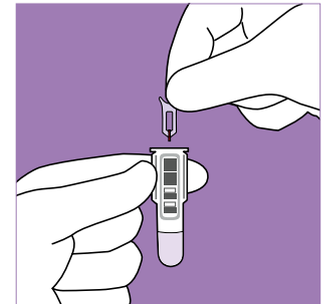
1 Entfernen Sie die Aluminiumfolie von der Küvette. Achtung: die Küvette nur in der oberen Hälfte berühren.



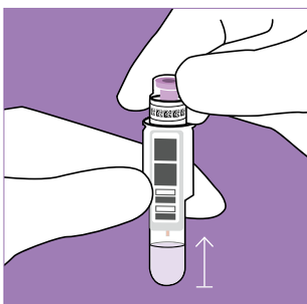
2 Halten Sie den QuikRead go Sample Collector 1µl fast horizontal und entnehmen Sie die Blutprobe, indem Sie die Spitze des Probennehmers knapp unterhalb der Oberfläche des Blutstropfens halten. Füllen Sie die Kapillare vollständig auf.



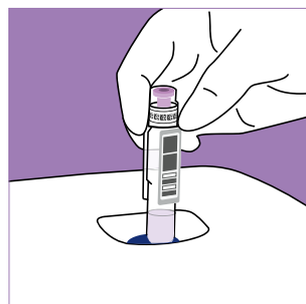
Achtung! Überprüfen Sie die Kapillare, ob diese vollständig gefüllt ist. Den Probennehmer nicht abwischen! Wenn sich zu viel Blutprobe auf dem Probennehmer befindet, entsorgen Sie den Probennehmer.



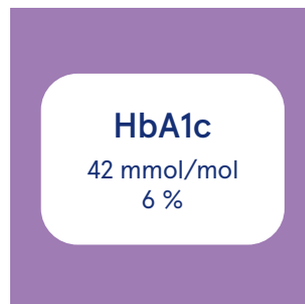
3 Führen Sie den Probennehmer innerhalb von 1 Minute in die Küvette ein. Der Probennehmer berührt nicht die Pufferlösung in der Küvette.



4 Bitte schließen Sie die Küvette mit dem HbA1c Reagenzstopfen. Den violetten inneren Teil des Reagenzstopfens dabei nicht herunterdrücken. Starten Sie bitte den Test innerhalb von 5 Minuten. Belassen Sie die Küvette in einer aufrechten Position und schütteln Sie diese nicht.



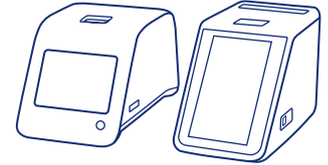
5 Wählen Sie Messen / Messprobe auf dem Display des QuikRead go Instruments. Setzen Sie die Küvette mit dem Barcode zu Ihnen gerichtet in das Küvettenfach ein.



6 Die Messzeit beträgt weniger als 6 Minuten. Das Ergebnis wird auf dem Display angezeigt und die Küvette fährt automatisch aus dem Küvettenfach zur Entnahme heraus.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie einen Test durchführen.

QuikRead go HbA1c



Kit-Box

Lagerung des ungeöffneten Kits bei 2–8°C:
bis zum außen aufgedruckten Verfallsdatum.

Lagerung des ungeöffneten Kits bei 18–25°C: 2 Monate.



Behälter mit
Reagenzstopfen

Verschlossene Schutzfolie bei 2–8°C: bis zum angegebenen Verfallsdatum des Kits. Verschlossene Küvetten nach Anbruch der Schutzfolie:
bei 2–8°C: 6 Monate; bei 18–25°C: 2 Monate.



Küvetten

Die Pufferlösung sollte 18–25°C Raumtemperatur haben.

Führen Sie den Test innerhalb von 1 Stunde nach dem Öffnen der Küvette durch. Die Probe ist 5 Minuten in der verschlossenen Küvette stabil.



Geöffnete
Küvette

Lagerung des ungeöffneten Behälters bei 2–8°C bis zum außen aufgedruckten Verfallsdatum des Kits. Nach dem ersten Öffnen bei 2–8°C: 6 Monate / bei 18–25°C: 2 Monate haltbar.



Probennehmer

Lagerung bei 2–25°C: bis zum außen aufgedruckten Verfallsdatum der Sample Collector 1µl Box.



HbA1c
Kontroll-Set

Ungeöffnetes Fläschchen bei 2–8°C: bis zum Verfallsdatum haltbar.
Geöffnetes Fläschchen bei 2–8°C: bis zu 50 Tage haltbar.

Kontakt und Bestellungen

Aidian Germany GmbH

info@aidian.de / +49 40 57257760

bestellung@aidian.de

quikread.com

Produkt	Art.-Nr.
QuikRead go HbA1c mit QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 Tests	151058
QuikRead go HbA1c Control Set	154520
QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 Stück	154457
QuikRead go Instrument	133893
QuikRead go Plus Instrument	155378