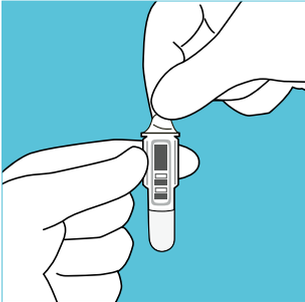
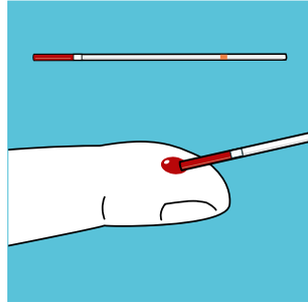


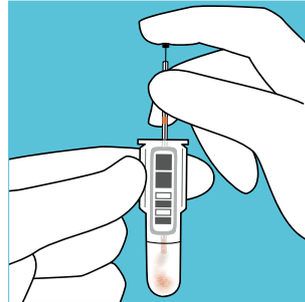
# QuikRead go<sup>®</sup> wrCRP & wrCRP+Hb



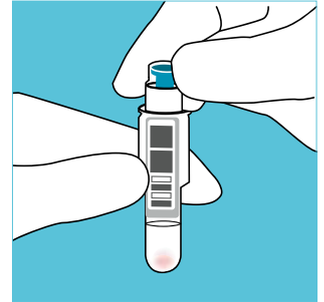
**1** Entfernen Sie die Aluminiumfolie von der Küvette. Achtung: die Küvette nur in der oberen Hälfte berühren.



**2** Die orange markierte Kapillare bis zum weißen Stopper mit der Probe (10 µl) füllen. Sicherstellen, dass keine Luftblasen in der Kapillare sind. Überschüssiges Probenmaterial von der Außenseite der Kapillare abwischen.



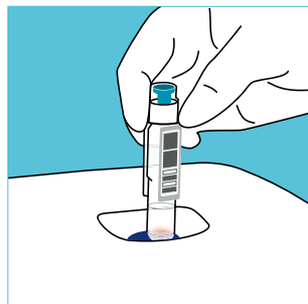
**3** Geben Sie die Probe (10 µl) durch Hinunterdrücken des Stiftes in die Pufferlösung. Die Kapillare muss vollständig geleert werden.



**4** Bitte schließen Sie die Küvette sorgfältig mit dem wrCRP Reagenzstopfen. Den grünen innere Teil des Stopfens dabei nicht herunterdrücken. Starten Sie bitte den Test innerhalb von 2 Stunden.



**5** Wählen Sie "Messen" auf dem Display des QuikRead go Instruments.



**6** Setzen Sie die Küvette mit dem Barcode nach vorne gerichtet in das Küvettenfach ein.



**7** Nach Abschluss der Messung wird das Ergebnis auf dem Display angezeigt und die Küvette fährt automatisch aus dem Küvettenfach zur Entnahme heraus. Beim QuikRead go wrCRP+Hb-Test wird das Hb-Ergebnis unter dem CRP-Ergebnis angezeigt.

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

# QuikRead go<sup>®</sup> wrCRP & wrCRP+Hb



Kit-Box

Lagerung des ungeöffneten Kits bei 2–25°C bis zum außen aufgedruckten **Verfallsdatum**



Behälter mit Reagenzstopfen

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



Küvetten

Verschlossene Schutzfolie bei 2–25°C: bis zum angegebenen **Verfallsdatum**  
Verschlossene Küvette nach Anbruch der Schutzfolie bei 2–8°C: **6 Monate**; bei 18–25°C: **3 Monate**



Geöffnete Küvette

Die Pufferlösung sollte 18–25°C Raumtemperatur haben, die Probe bleibt in der Pufferlösung **2 Stunden** stabil. Führen Sie den Test innerhalb von **2 Stunden** nach Zufügung des Probe durch



CRP Kontrolle

Ungeöffnetes Fläschchen bei 2–8°C bis zum **Verfallsdatum** haltbar  
geöffnetes Fläschchen bei 2–8°C **2 Monaten** haltbar



Hb-Kontrolle

Ungeöffnetes Fläschchen bei 2–8°C bis zum **Verfallsdatum** haltbar  
geöffnetes Fläschchen bei 2–8°C **1 Monat** haltbar

## Kontaktinformationen

Aidian Germany GmbH

info@aidian.de

06196-77 00 146

Bestellungen: bestellung@aidian.de

www.aidian.de

www.quikread.com

Produkt	Art.-Nr.
QuikRead go wrCRP mit Kapillaren (10µl) und Stiften	146521
QuikRead go wrCRP+Hb mit Kapillaren (10µl) und Stiften	146255
QuikRead go CRP Control Low*	153765
QuikRead go CRP Control*	153764
QuikRead go CRP Control High*	153763
QuikRead go Hb 10 µl Control	153656
QuikRead go Kapillaren 10µl	147851
QuikRead Stifte	67966
QuikRead go Instrument	133893

\* Bitte beachten Sie, nicht alle Kontrollen sind in Deutschland lieferbar.