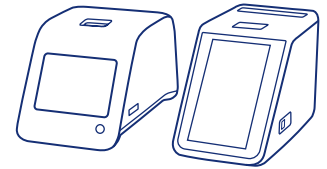
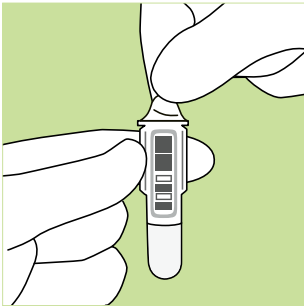


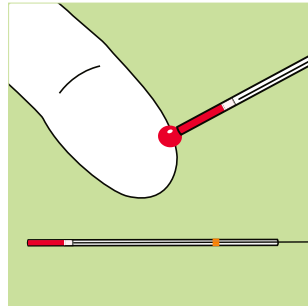
# QuikRead go wrCRP+Hb



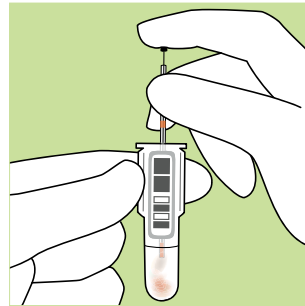
Für das QuikRead go Instrument und QuikRead go Plus Instrument



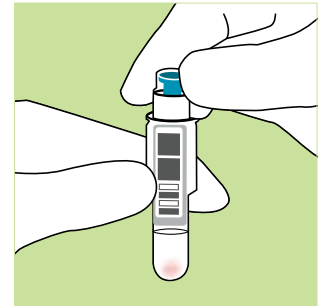
**1** Entfernen Sie die Aluminiumfolie von der Küvette. Achtung: die Küvette nur in der oberen Hälfte berühren.



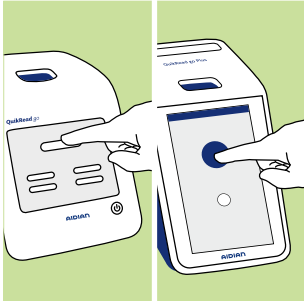
**2** Die orange markierte Kapillare bis zum weißen Stopper mit der Probe (10 µl) füllen. Sicherstellen, dass keine Luftblasen in der Kapillare sind. Überschüssiges Probenmaterial von der Außenseite der Kapillare abwischen.



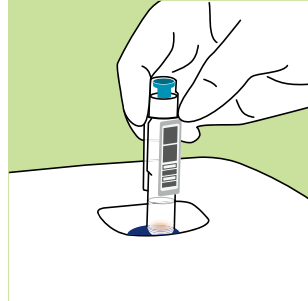
**3** Geben Sie die Probe (10 µl) durch Hinunterdrücken des schwarzen Stiftes in die Pufferlösung. Die Kapillare muss vollständig geleert werden.



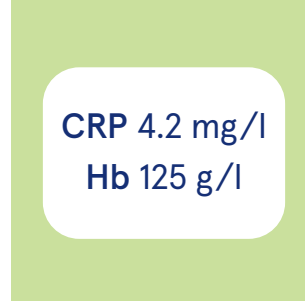
**4** Verschließen Sie die Küvette fest mit einem türkisen Reagenzstopfen. Den türkisen inneren Teil des Stopfens dabei nicht herunterdrücken. Starten Sie bitte den Test innerhalb von 2 Stunden.



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



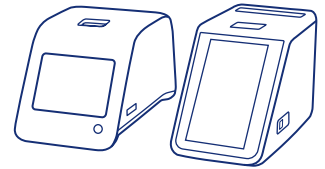
**6** Setzen Sie die Küvette nach vorne gerichtet in das Küvettenfach ein.



**7** Die Messzeit beträgt 2 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 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 Küvetten 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 aufweisen, die Probe bleibt in der Pufferlösung 2 Stunden stabil. Führen Sie den Test innerhalb von 2 Stunden nach Öffnen der Küvette durch.



CRP Kontrolle

Ungeöffnetes Fläschchen bei 2–8°C bis zum Verfallsdatum haltbar. Geöffnetes Fläschchen bei 2–8°C 2 Monate haltbar.



Hb-Kontrolle

Ungeöffnetes Fläschchen bei 2–8°C bis zum Verfallsdatum haltbar. Geöffnetes Fläschchen bei 2–8°C 1 Monat haltbar.

## Kontakt und Bestellungen

Aidian Germany GmbH

info@aidian.de / +49 40 57257760

bestellung@aidian.de

quikread.com

Produkt	Art.-Nr.
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
QuikRead go Plus Instrument	155378

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

8174-01DE, 10/2024.  
Die Produkte sind entweder nach IVDD (EC/98/79) oder IVDR (2017/746) CE-gekennzeichnet.