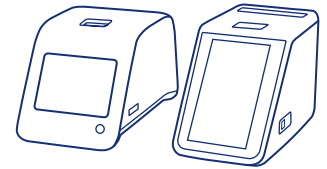
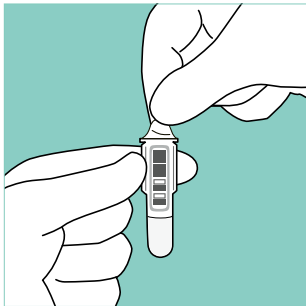


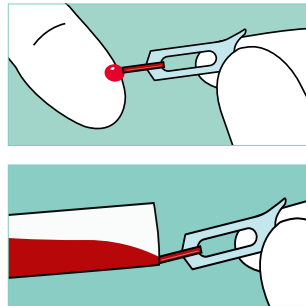
QuikRead go easy CRP



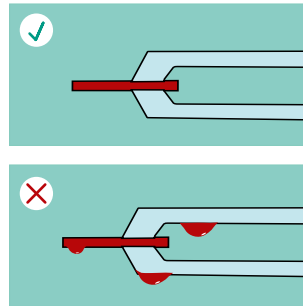
Für das QuikRead go Instrument und QuikRead go Plus Instrument



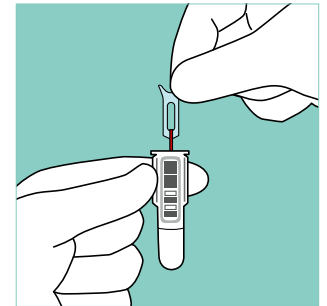
1 Entfernen Sie die Aluminiumfolie von der Küvette. Achtung: die Küvette nur in der oberen Hälfte berühren.



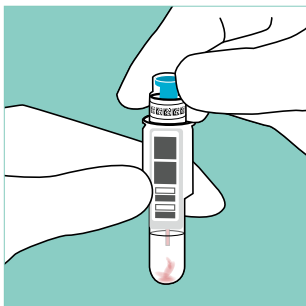
2 Halten Sie den QuikRead go Sample Collector 10µl fast horizontal und entnehmen Sie die Blutprobe, indem Sie die Spitze des Probennehmers knapp unterhalb der Oberfläche des Blutstropfens halten. Füllen Sie die Kapillare vollständig auf.



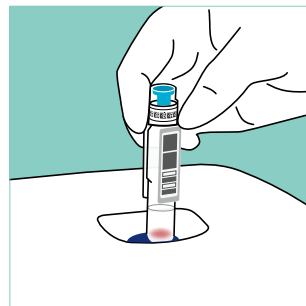
Achtung! Überprüfen Sie die Kapillare, ob diese vollständig gefüllt ist. Den Probennehmer nicht abwischen! Wenn sich zu viel Blutprobe auf dem Probennehmer befindet, entsorgen Sie den Probennehmer.



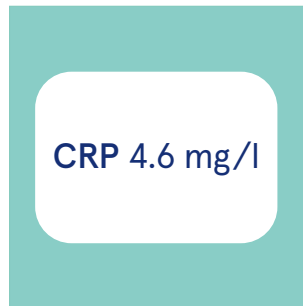
3 Führen Sie den Probennehmer innerhalb 2 Minuten in die Küvette ein.



4 Bitte schließen Sie die Küvette fest mit dem easy CRP Reagenzstopfen. Den türkisfarbenen inneren Teil des Stopfens dabei nicht herunterdrücken. Starten Sie bitte den Test innerhalb von 2 Stunden.



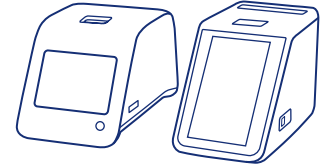
5 Wählen Sie Messen / Messprobe auf dem Display des QuikRead go Instruments. Setzen Sie die Küvette mit dem Barcode nach vorne gerichtet in das Küvettenfach ein.



6 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 easy CRP



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 haben, die Probe bleibt in der Pufferlösung 2 Stunden stabil. Führen Sie den Test innerhalb von 2 Stunden nach Öffnen der Küvette durch.



Probennehmer

Lagerung bei 2–25°C bis zum außen aufgedruckten Verfallsdatum der Sample Collector 10µl Box.



CRP Kontrolle

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

Kontakt und Bestellungen

Aidian Germany GmbH

info@aidian.de / +49 40 57257760

bestellung@aidian.de

quikread.com

Produkt	Art.-Nr.
QuikRead go easy CRP mit QuikRead go Sample Collector 10µl	153287
QuikRead go CRP Control Low*	153765
QuikRead go CRP Control*	153764
QuikRead go CRP Control High*	153763
QuikRead go Sample Collector 10µl	153211
QuikRead go Instrument	133893
QuikRead go Plus Instrument	155378

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