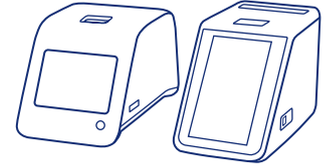
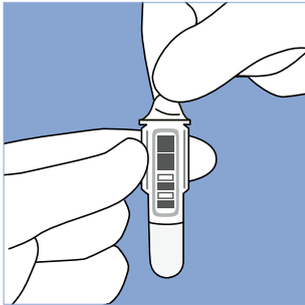


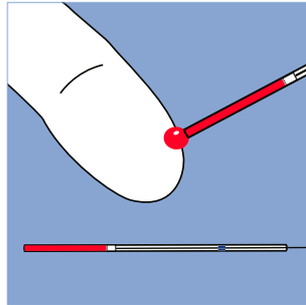
QuikRead go CRP



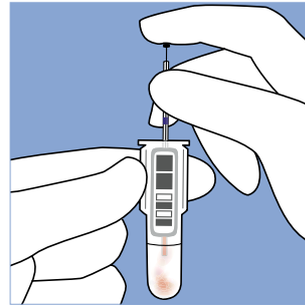
Für das QuikRead go Instrument und QuikRead go Plus Instrument



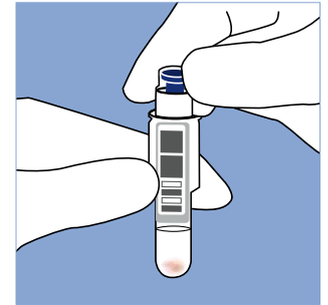
1 Entfernen Sie die Aluminiumfolie von der Küvette. Achtung: die Küvette nur in der oberen Hälfte berühren.



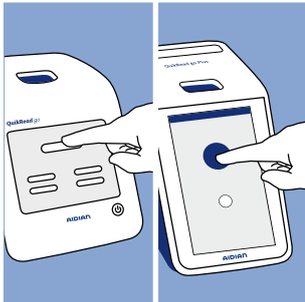
2 Kapillare bis zur weißen Markierung (Stopper) mit 20µl Probe füllen und sicherstellen, dass keine Luftblasen enthalten sind. Überschüssiges Probenmaterial auf der Außenseite der Kapillare abwischen.



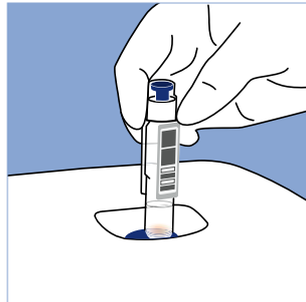
3 Die Kapillare in die Küvette stellen, den schwarzen Stift von oben in die Kapillare drücken und die Probe dadurch in die Pufferlösung geben. Die Kapillare bitte vollständig entleeren.



4 Verschließen Sie die Küvette fest mit einem blauen Reagenzstopfen. Den blauen 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.



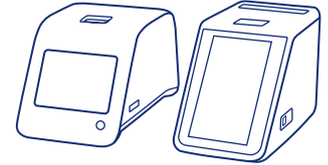
6 Setzen Sie die Küvette mit dem Barcode nach vorne gerichtet in das Küvettenfach ein. Der Deckel schließt automatisch.



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 CRP



Kit-Box

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



Behälter mit Reagenzstopfen

Lagerung bei 2–8°C bis zum aufgedruckten Verfallsdatum
Lagerung bei 18–25°C: 1 Monat (3 Monate bei 7,5 Std am Tag)



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 Raumtemperatur haben, die Probe bleibt in der Pufferlösung 2 Stunden stabil, führen Sie den Test innerhalb von 2 Stunden nach Zufügung der Probe durch



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 CRP mit Kapillaren (20µl) und Stiften	135171
QuikRead go CRP Control*	153764
QuikRead go CRP Control High*	153763
QuikRead Kapillaren 20µl	67962
QuikRead Stifte	67966
QuikRead go Instrument	133893
QuikRead go Plus Instrument	155378

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