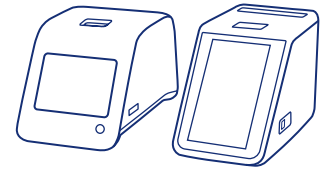
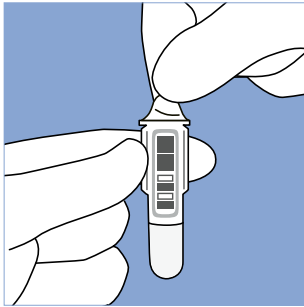


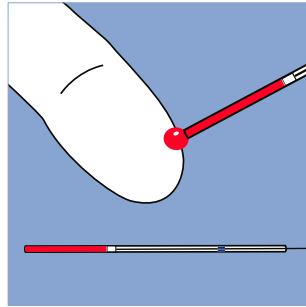
# QuikRead go CRP



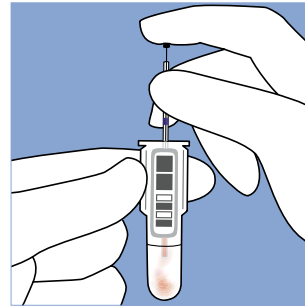
Voor QuikRead go Instrument en QuikRead go Plus Instrument



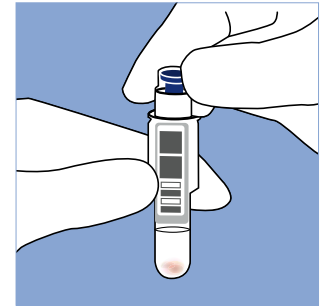
**1** Verwijder de beschermfolie. Raak de doorzichtige oppervlakten van de cuvet (optisch gedeelte) niet aan.



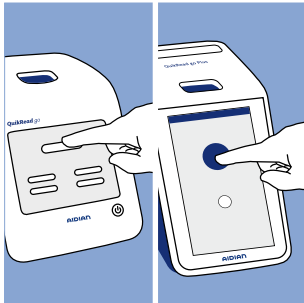
**2** Vul het blauw gestreepte capillair met het monster (20 µl) tot aan de witte stop. Zorg ervoor dat er geen luchtbelllen in het capillair zitten. Veeg eventueel achtergebleven monster weg van de buitenkant van het capillair.



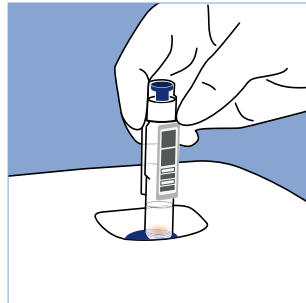
**3** Breng het monster (20 µl) in de bufferoplossing door de plunjer naar beneden te drukken. Zorg ervoor dat het capillair volledig leeg is.



**4** Sluit de cuvet goed af met de blauwe reagensdop. Druk de gekleurde binnenkant van de reagensdop niet omlaag. Test binnen 2 uur uitvoeren.



**5** Kies Meten / Monster meten op het scherm van het QuikRead go instrument.



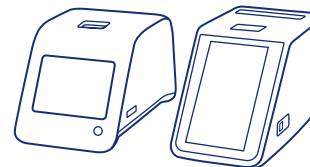
**6** Plaats de cuvet met de barcode naar voren gericht in het apparaat.



**7** De meettijd bedraagt 2 minuten. Het resultaat wordt weergegeven op het scherm en de cuvet komt automatisch omhoog wanneer de meting voltooid is.

Lees de volledige bijsluiter voordat u de test gaat gebruiken.

# QuikRead go CRP



Kit

Ongeopende kit 2–8°C: zie houdbaarheidsdatum van de kit



Koker met reagent caps

Opslag bij 2–8°C: zie houdbaarheidsdatum van de kit  
Opslag bij 18–25°C: 1 maand (3 maanden wanneer 7,5 uur/dag)



Cuvetten

Ongeopende folie verpakking 2–25°C:  
zie houdbaarheidsdatum op de kit  
Ongeopende cuvetten na openen van de folie verpakking:  
2–8°C: 6 maanden / 18–25°C: 3 maanden



Open cuvet

Buffer op temperatuur laten komen 18–25°C  
Test binnen 2 uur uitvoeren na openen cuvet  
Sample is 2 uur stabiel in de buffer



CRP controles

Ongeopend 2–8°C: zie houdbaarheidsdatum  
Geopend 2–8°C: tot 2 maanden

## Contacten en bestellingen

Aidian Belgium BV

info@aidian.be / +31 (0)317 35 18 38

Orders: cs@aidian.be

quikread.com

Product	Cat. nr.
QuikRead go CRP with capillaries and plungers	OD-135171
QuikRead go CRP Control	OD-153764
QuikRead go CRP Control High	OD-153763
QuikRead Capillaries (20 µl)	OD-67962
QuikRead Plungers	OD-67966
QuikRead go Instrument	OD-133893
QuikRead go Plus Instrument	OD-155378