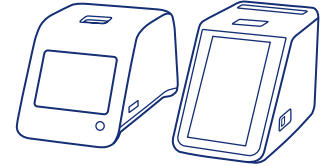
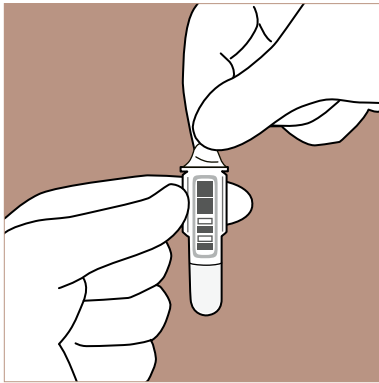


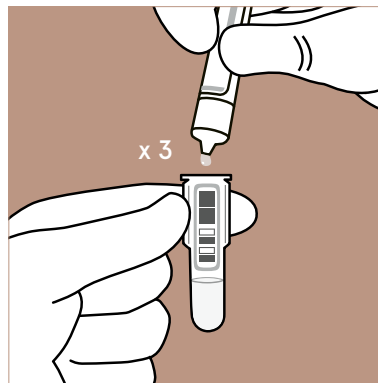
QuikRead go iFOBt



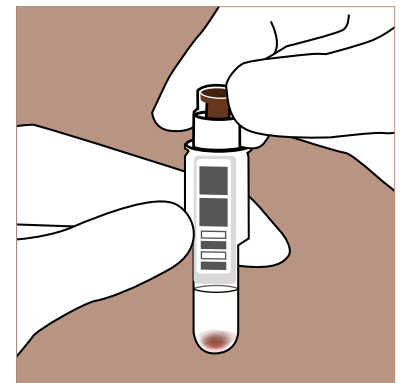
Voor QuikRead go Instrument en QuikRead go Plus Instrument



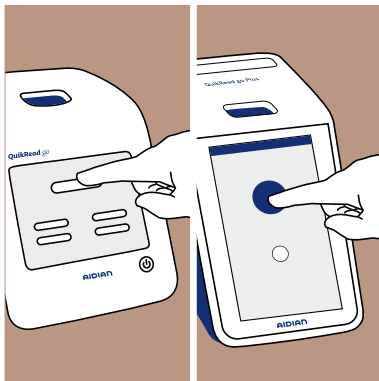
1 Verwijder de beschermfolie. Raak de doorzichtige oppervlakten van de cuvet (optisch gedeelte) niet aan.



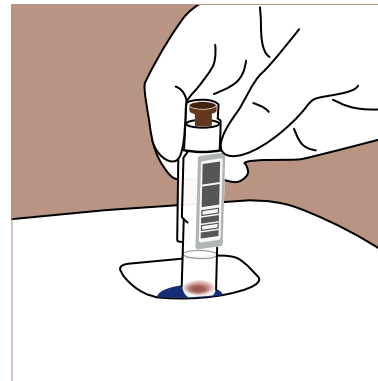
2 Keer de samplebuis om en breek de tip af. Gooi de eerste drie druppels weg. Doseer de volgende drie druppels in de cuvet.



3 Sluit de cuvet goed af met de FOB-reagensdop. Druk het bruine gedeelte van de dop niet in. Voer de test binnen 2 uur uit.



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



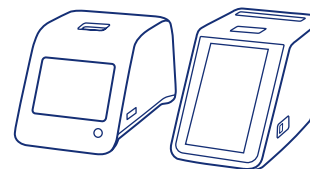
5 Plaats de cuvet in het instrument met de barcode naar voren gericht.



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

Lees de volledige bijsluiter voordat u de test gaat gebruiken.

QuikRead go iFOBT



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 8 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



QuikRead FOB positieve controle

Opslag bij 2–8°C: zie houdbaarheidsdatum



QuikRead go iFOBT kwantitatieve controle

Ongeopend 2–8°C: zie houdbaarheidsdatum
Geopend 2–8°C: tot 1 maand



QuikRead iFOB bemonstering set

Opslag bij 2–25°C: zie houdbaarheidsdatum
Het monster is 7 dagen in het flesje stabiel bij 2–8°C of 5 dagen bij 18–25°C

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 iFOBT	OD-151051
QuikRead FOB Positive Control	OD-06027
QuikRead go iFOBT Control Quantitative	OD-152390
QuikRead iFOB Sampling Set	OD-151052
QuikRead go Instrument	OD-133893
QuikRead go Plus Instrument	OD-155378