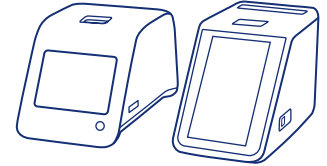
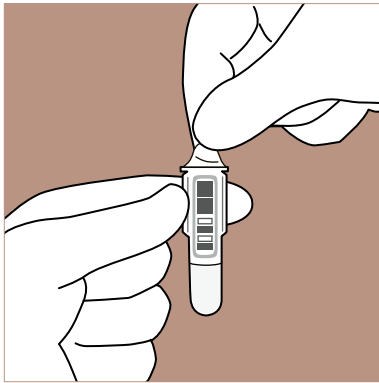


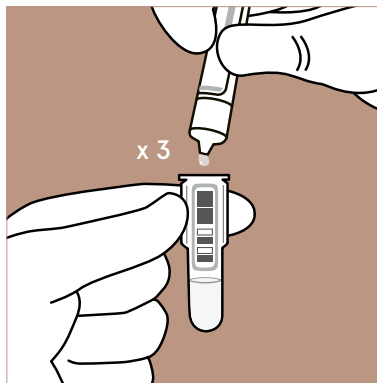
# QuikRead go iFOBt



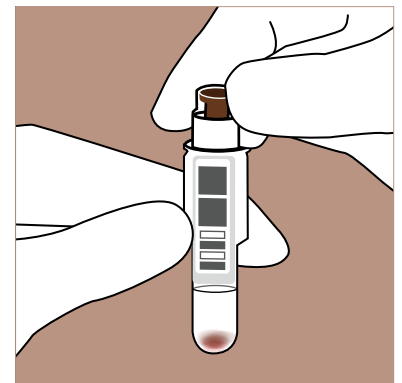
Voor QuikRead go Instrument en QuikRead go Plus Instrument



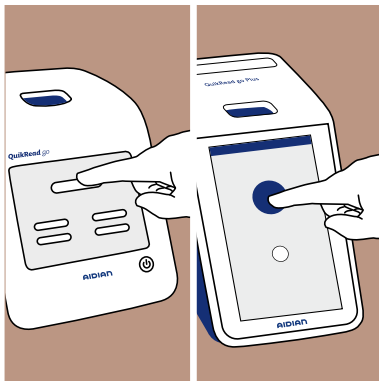
**1** Verwijder de beschermfolie. Raak de doorzichtige oppervlakten van de cuvet (optisch gedeelte) niet aan.



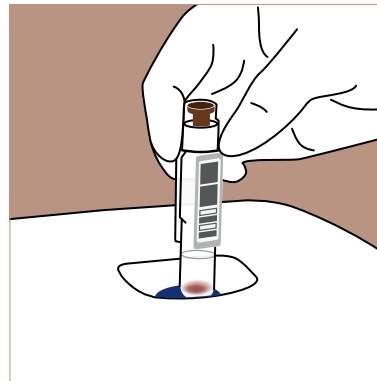
**2** Keer de samplebuis om en breek de tip af. Gooi de eerste drie druppels weg. Doseer de volgende drie druppels in de cuvet.



**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.



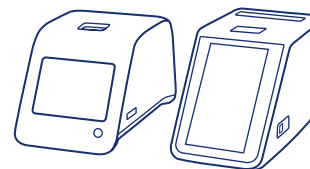
**5** Plaats de cuvet in het instrument met de barcode naar voren gericht.



**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 <u>houdbaarheidsdatum</u> van de kit
	Koker met reagent caps	Opslag bij 2–8°C: zie <u>houdbaarheidsdatum</u> van de kit Opslag bij 18–25°C: <u>1 maand</u> (3 maanden wanneer 8 uur/dag)
	Cuvetten	Ongeopende folie verpakking 2–25°C: zie <u>houdbaarheidsdatum</u> op de kit. Ongeopende cuvetten na openen van de folie verpakking: 2–8°C: <u>6 maanden</u> / 18–25°C: <u>3 maanden</u> .
	Open cuvet	Buffer op temperatuur laten komen 18–25°C Test binnen <u>2 uur</u> uitvoeren na openen cuvet Sample is <u>2 uur</u> stabiel in de buffer
	QuikRead FOB positieve controle	Opslag bij 2–8°C: zie <u>houdbaarheidsdatum</u>
	QuikRead go iFOBT kwantitatieve controle	Ongeopend 2–8°C: zie <u>houdbaarheidsdatum</u> Geopend 2–8°C: tot <u>1 maand</u>
	QuikRead iFOB bemonstering set	Opslag bij 2–25°C: zie <u>houdbaarheidsdatum</u> Het monster is <u>7 dagen</u> in het flesje stabiel bij 2–8°C of <u>5 dagen</u> bij 18–25°C

## Contacten en bestellingen

Aidian Netherlands BV

info@aidian.nl / +31 317 351838

Orders: cs@aidian.nl

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