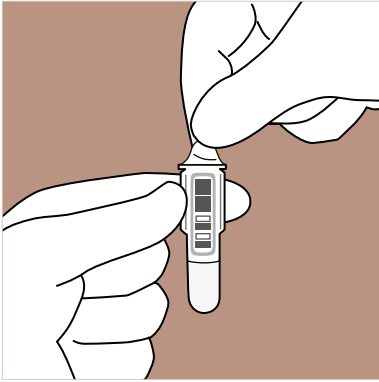
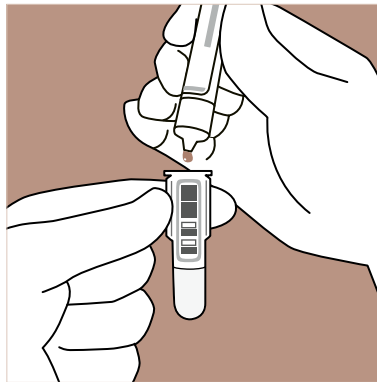


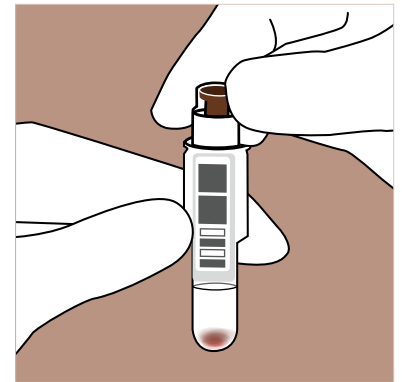
# QuikRead go<sup>®</sup> iFOBT



**1** Entfernen Sie die Aluminium-  
folie von der Küvette. Achtung:  
die Küvette nur in der oberen  
Hälfte berühren.



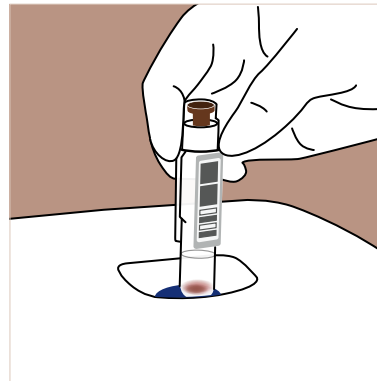
**2** Probenröhrchen schütteln  
und die Spitze abbrechen. Die  
ersten drei Tropfen verwerfen. Drei  
Tropfen in die Küvette geben.



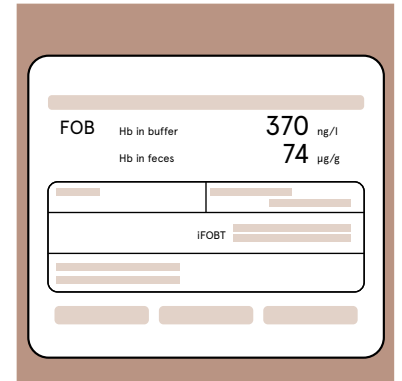
**3** Verschließen Sie die Küvette  
mit dem iFOBT Reagenzstopfen  
ohne den braunen inneren Teil  
hinunterzudrücken. Beginnen Sie die  
Messung innerhalb von 2 Stunden.



**4** Wählen Sie "Messen" auf  
dem Display des QuikRead go  
Instruments.



**5** Setzen Sie die Küvette mit  
dem Barcode nach vorne  
gerichtet in das Küvettenfach ein.



**6** The Nach Abschluss der  
Messung wird das Ergebnis  
auf dem Display angezeigt und  
die Küvette fährt automatisch aus  
dem Küvettenfach zur Entnahme  
heraus.

Bitte lesen Sie  
die Bedienungs-  
anleitung, bevor  
Sie einen Test  
durchführen.

# QuikRead go<sup>®</sup> iFOBT



Kit-Box

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



Behälter mit Reagenzstopfen

Lagerung im verschlossenen und geöffneten Behälter bei:  
2–8°C: bis zum **Verfallsdatum**  
18–25°C: 24 Std./Tag: **1 Monat**  
18–25°C: 7,5 Std./Tag: **3 Monate**



Küvetten

Verschlossene Schutzfolie bei 2–25°C: bis zum angegebenen **Verfalldatum**  
Verschlossene Küvette 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 Zufügung des Probe durch



FOB Positive Control

Lagerung bei 2–8°C: bis zum **Verfallsdatum**



QuikRead go iFOBT Control Quantitative

Ungeöffnetes Fläschchen bei 2–8°C bis zum **Verfalldatum** haltbar  
Geöffnetes Fläschchen bei 2–8°C **1 Monate** haltbar



iFOB Set zur Probennahme

Lagerung bei 2–25°C: bis zum **Verfallsdatum**  
Die Probe ist im Probenröhrchen bei 2–8°C **7 Tage** stabil oder bei 18–25°C **5 Tage** stabil.

## Kontaktinformationen

Aidian Germany GmbH

info@aidian.de

06196-77 00 146

Bestellungen: bestellung@aidian.de

www.aidian.de / www.quikread.com

Produkt	Art.-Nr.
QuikRead go iFOBT	151051
QuikRead FOB Positive Control	06027
QuikRead go iFOBT Control Quantitative	152390
QuikRead iFOB Sampling Set	151052
QuikRead go Instrument	133893