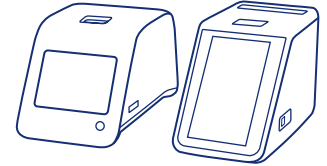
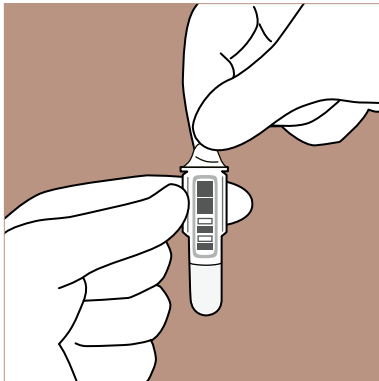


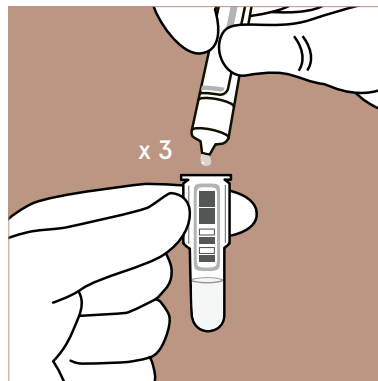
# QuikRead go iFOBT



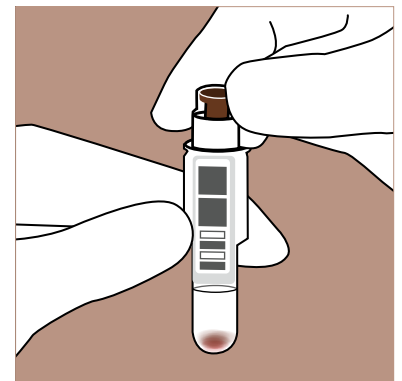
Für das QuikRead go Instrument und QuikRead go Plus Instrument



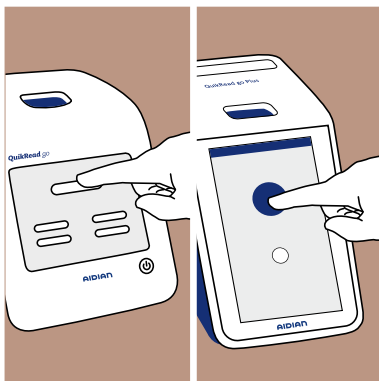
**1** Entfernen Sie die Aluminium-  
folie von der Küvette. Achtung:  
die Küvette nur in der oberen  
Hälfte berühren.



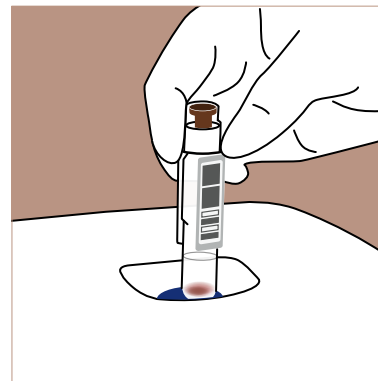
**2** Probenröhrchen umdrehen  
und die Spitze abbrechen. Die  
ersten drei Tropfen verwerfen. Drei  
Tropfen in die Küvette geben.



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



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



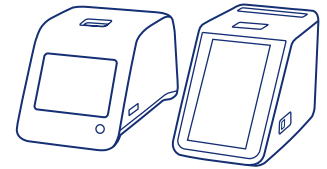
**5** Setzen Sie die Küvette mit  
dem Barcode zu Ihnen geri-  
chtet in das Küvettenfach ein.



**6** 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 Bedienungs-  
anleitung, bevor  
Sie einen Test  
durchführen.

# QuikRead go iFOB



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: 8 Std./Tag: 3 Monate.



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 18–25°C Raumtemperatur haben, die Probe bleibt in der Pufferlösung 2 Stunden stabil. Führen Sie den Test innerhalb von 2 Stunden nach Zufügung der Probe durch.



QuikRead FOB Positivkontrolle

Lagerung bei 2–8°C: bis zum Verfallsdatum



QuikRead go iFOB quantitative Kontrolle

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



QuikRead iFOB Set zur Probenahme

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

## Kontakt und Bestellungen

Aidian Germany GmbH

info@aidian.de / +49 40 57257760

bestellung@aidian.de

quikread.com

Produkt	Art.-Nr.
QuikRead go iFOB	151051
QuikRead FOB Positive Control	130054
QuikRead go iFOB Control Quantitative	152390
QuikRead iFOB Sampling Set	151052
QuikRead go Instrument	133893
QuikRead go Plus Instrument	155378