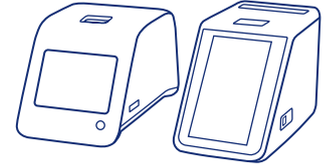
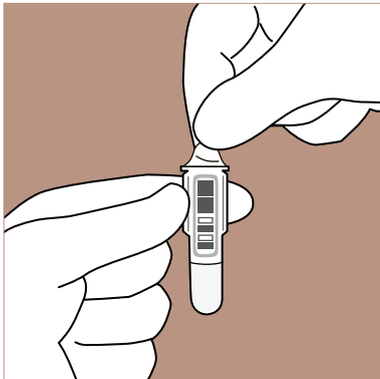


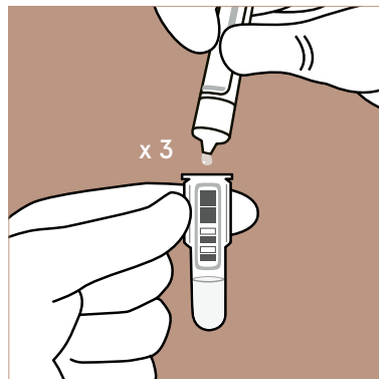
QuikRead go iFOBT



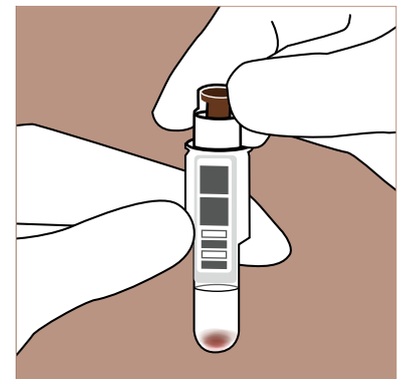
Für das QuikRead go Instrument und QuikRead go Plus Instrument



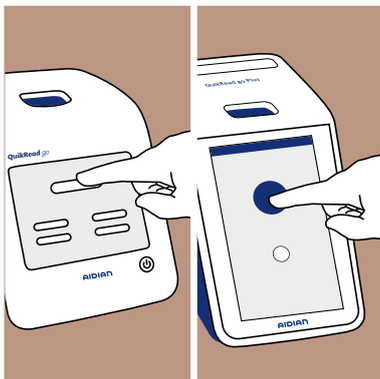
1 Entfernen Sie die Aluminium-
folie von der Küvette. Achtung:
die Küvette nur in der oberen
Hälfte berühren.



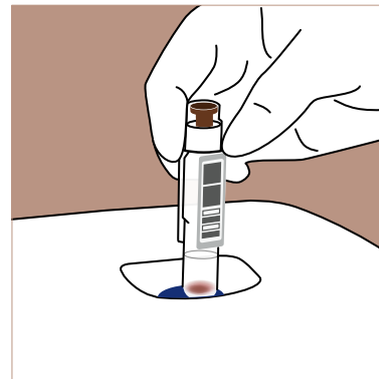
2 Probenröhrchen umdrehen
und die Spitze abbrechen. Die
ersten drei Tropfen verwerfen. Drei
Tropfen in die Küvette geben.



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.



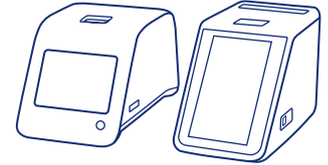
5 Setzen Sie die Küvette mit
dem Barcode zu Ihnen geri-
chtet in das Küvettenfach ein.



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