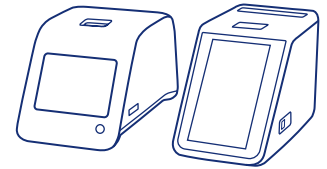
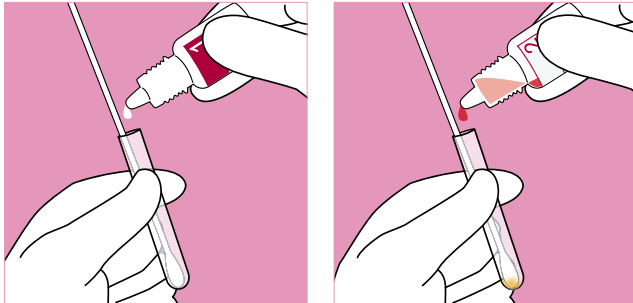


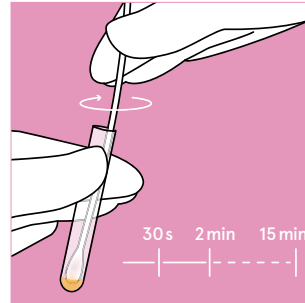
# QuikRead go Strep A



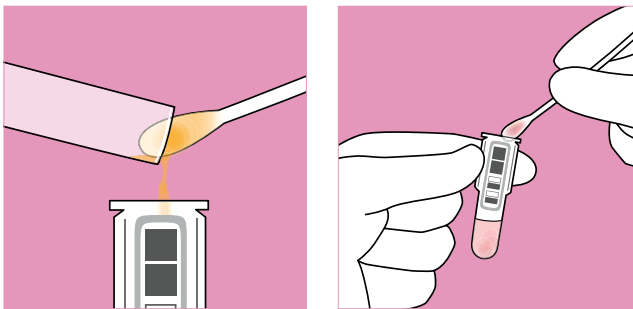
Für das QuikRead go Instrument und QuikRead go Plus Instrument



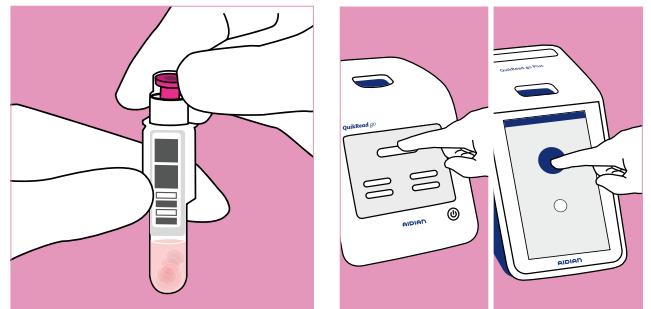
**1** Entnehmen Sie den Rachenabstrich mit einem für das Kit vorgesehenen Abstrichtupfer und geben diesen ins leere Extraktionsröhrchen. Geben Sie zuerst zwei Tropfen Reagenz 1 (farblos), anschließend 2 Tropfen Reagenz 2 (rot) hinzu. Die Lösung färbt sich gelb-orange.



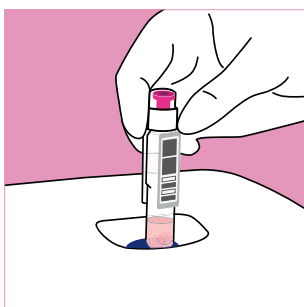
**2** Den Abstrichtupfer mind. 30 Sek. in der Lösung quirlen und anschließend weitere 90 Sekunden in der Lösung stehen lassen, aber nicht länger als 15 Min. Entfernen Sie die Abdeckfolie von der vorgefüllten Küvette. Achtung: Die Küvette nur in der oberen Hälfte anfassen.



**3** Kippe das Extraktionsröhrchen und bewege den Tupfer entlang der Innenwand, um die Lösung mit dem Tupfer zusammen in die Küvette zu überführen. Verbleibt eine größere Menge Restflüssigkeit im Extraktionsröhrchen, dann kippe es in die Küvette. Nutzen Sie den Tupfer um die Flüssigkeiten zu vermischen (es erfolgt eine rote Einfärbung). Drücken Sie dann den Tupfer gegen die Innenwand der Küvette gut aus und entferne ihn danach.



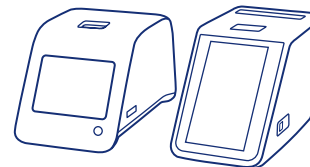
**4** Die Küvette sorgfältig mit einem Strep A-Reagenzstopfen verschließen. Den pinken inneren Teils des Reagenzstopfens auf keinen Fall herunterdrücken. Sobald die Probe in die Küvette gegeben wurde, den Test innerhalb von 4 Stunden durchführen. Wählen Sie Messen / Messprobe auf dem Display des QuikRead go Instruments aus.



**5** Küvette in das Küvettenfach einsetzen. Der Barcode muss Ihnen zugewandt sein. Die Messzeit beträgt weniger als 4 Minuten. 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 Bedienungsanleitung, bevor Sie einen Test durchführen.

# QuikRead go Strep A



Kit-Box

Lagerung des ungeöffneten Kits bei 2–25°C bis zum außen aufgedruckten Verfallsdatum.



Reagenzstopfen, Extraktionsreagenzien und Kontrollen

Lagerung der ungeöffneten Komponenten bei 2–25°C bis zum außen aufgedruckten Verfallsdatum.

Nach dem ersten Öffnen bei 2–25°C: 12 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.



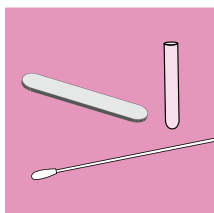
Geöffnete Küvette

Die Pufferlösung sollte 18–25°C Raumtemperatur aufweisen.

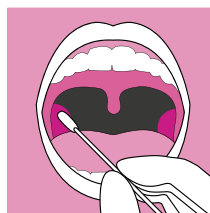
Der Test muss innerhalb von 2 Stunden nach dem Öffnen gestartet werden.

## Wichtige Hinweise zur Testdurchführung und Probennahme

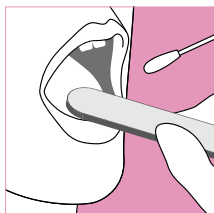
Bei der Durchführung des Tests ist es wichtig, den Tupfer während der Extraktion in dem Extraktionsröhrchen und in der Küvette gut zu durchmischen. Denken Sie daran, den Abstrichtupfer beim Herausnehmen aus der Küvette gegen die Innenwand fest auszudrücken.



**1** Positionieren Sie alles, was Sie für die Probenentnahme benötigen, in der Nähe des Patienten: HydraFlock-Abstrichtupfer, Zungenspatel und das QuikRead go Strep A-Extraktionsröhrchen. Tragen Sie Schutzkleidung, einschließlich Einweghandschuhen. Verwenden Sie nur HydraFlock-Abstrichtupfer, die für das QuikRead go Strep A-Kit vorgesehen sind. Die Verwendung anderer Tupfer kann zu falschen Ergebnissen führen, entweder positiv oder negativ.



**3** Nehmen Sie den Rachenbrich mit dem beiliegenden Tupfer. Reiben und drehen Sie den Abstrichtupfer an beiden Rachenmandeln. Und nur dort. Eine falsche Probennahme kann ein falsch-negatives Ergebnis hervorbringen. Ebenso kann ein Zuviel an Speichel oder Keimen aus anderen Bereichen des Mundes zu einem falschen Ergebnis führen.



**2** Entfernen Sie die sterile Verpackung vom HydraFlock Abstrichtupfer. Bitten Sie den Patienten, den Mund zu öffnen. Drücken Sie mit dem Spatel die Zunge nach unten, bevor Sie beginnen, den Abstrich zu nehmen.



**4** Nehmen Sie den Abstrichtupfer vorsichtig aus dem Mund und führen ihn in das Extraktionsröhrchen über. Achten Sie darauf, keine weiteren Bereiche im Mund zu berühren, um eine Kontamination zu verhindern.

Achten Sie auf eine korrekte Probennahme. Beachten Sie die Farbwechsel, sie zeigen den korrekten pH-Wert an bei der Entnahme und bei der Neutralisation. Beachten Sie die zeitlichen Vorgaben.

## Kontakt und Bestellungen

Aidian Germany GmbH

info@aidian.de / +49 40 57257760

bestellung@aidian.de

quikread.com

Produkt	Art.-Nr.
QuikRead go Strep A	135883
QuikRead go Instrument	133893
QuikRead go Plus Instrument	155378