

**AIDIAN**



## QuikRead go<sup>®</sup> Connectivity

Ökad patientsäkerhet, operativ effektivitet och spårbarhet

# Ökad patientsäkerhet, operativ effektivitet och spårbarhet

Oavsett om ditt mål är snabb, enkel och tillförlitlig överföring av resultat till patientjournalen eller fullständig hantering av patientnära testning, finns QuikRead go's avancerade anslutningsfunktioner för att underlätta arbetet.

Resultat i kombination med patient- och operatörs-id skickas omedelbart till laboratoriets- eller sjukhusets informationssystem. Dubbelriktad kommunikation sker via ett operatörssystem eller mellanprogram som säkerställer att din testmiljö är kompatibel med de fastställda reglerna.

## Förbättrad patientsäkerhet

- Skicka resultat automatiskt för att minska manuella fel
- Få patientlistor till instrumentet för att säkerställa korrekt patientidentifiering
- Lägg till kommentarer till resultaten

## Användarhantering på distans

- Hantera operatörslistor
- Skicka information till QuikRead go-operatörer

## Fjärrstyrning av instrument

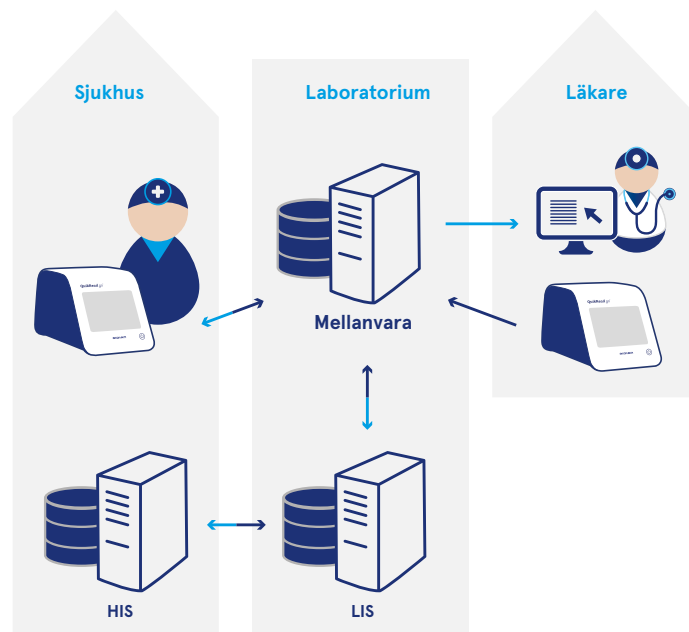
- Lås/lås upp QuikRead go-instrument
- Justera instrumentinställningar och tid
- Ställ in QC-gränser
- Uppdatera programvaran
- Följ kvalitetskontroller på distans
- Se instrumentmeddelanden

## Aidian Connect

- Mobilapplikation för iOS- och Androidmobila enheter
- Mobilapplikationen Aidian Connect gör ditt QuikRead go-resultat tillgängligt för att stödja ett behandlingsbeslut

## Mångsidig anslutning

- RJ-45 nätverkskabel eller trådlös anslutning med en WLAN USB-adapter
- Enkelriktad anslutning med LIS01-A2 eller dubbelriktad anslutning med POCT1-A2



## Kontaktinformation

Aidian Sweden / [info@aidian.se](mailto:info@aidian.se) / +46 8 623 04 00  
För beställningar: [order@aidian.se](mailto:order@aidian.se)

[aidian.se](http://aidian.se) / [quikread.com](http://quikread.com)

Produkt	Art.nr
QuikRead go Instrument	135867
Printer for QuikRead go Instrument	155129
Barcode reader for QuikRead go Instrument	136204
QuikRead go WLAN adapter	148045

# AIDIAN