



# QuikRead go<sup>®</sup> instrument

Pålidelige resultater

- Let at anvende
- Minimalt tidsforbrug
- Kan opkobles



# QuikRead go<sup>®</sup> instrument

Orion Diagnostica's næste generation af Point-of-Care test system er udviklet som en støtte til diagnostisering og behandling i den primære sundhedssektor ved hjælp af værdifuld information i beslutningsprocessen.

QuikRead go instrumentet er et fuldautomatisk fotometer beregnet til kvantitative eller kvalitative målinger med QuikRead go reagenskit. Instrumentet måler absorbansen af cuvetten indhold og konverterer absorbansværdien til et testresultat på baggrund af forhåndsindstillede test kalibreringsdata.

Det brugervenlige system tillige med hurtige og pålidelige resultater, gør systemet til et værdifuldt arbejdsredskab for sundhedspersonalet i hverdagen.

Sporbarheden af resultaterne sikrer tillige høj kvalitet og sikkerhed ved den daglige brug i den primære sundhedssektor.

## Karakteristika og fordele med QuikRead go<sup>®</sup> instrumentet

### LET AT ANVENDE:

- Brugervenlig brugergrænseflade
- Interaktiv skærm med tydelig vejledning

### MINIMALT TIDSFORBRUG:

- Instrumentet blander og tilsætter automatisk reagens til de præfyldte cuvetter
- Resultaterne lagres automatisk i den interne hukommelse. Operatør ID og/eller Patient ID kan sammenkobles med resultaterne

### KAN OPKOBLES:

- Tre standard USB porte muliggør brug af USB nøgle, printer eller strekkodelæser
- Kan opkobles til LIS/HIS

## QuikRead go<sup>®</sup>

QuikRead go er et registeret varemærke af Orion Diagnostica Oy



Orion Diagnostica A/S, Møllevej 9 A, 2990 Nivå, Danmark  
Tlf. 4975 5050, Fax 4975 5055, www.oriondiagnostica.dk, www.quikread.com

Produkt	Varenr.
QuikRead go instrument	135867
Printer til QuikRead go instrument	136203
Strekkodelæser til QuikRead go instrument	136204
Akkumulatorenhed til QuikRead go instrument	136205

## Let at anvende!



1  
Tilsæt prøven (20 µl) til bufferen. Luk cuvetten omhyggeligt med et CRP reagenslåg.



2  
Vælg Måling på displayet på QuikRead go instrumentet.



3  
Sæt cuvetten i aflæsningsbrønden på instrumentet. Strekkoden skal vende mod en selv. Displayet viser, hvordan målingen forløber.



4  
Når målingen er fuldført, vises resultatet i displayet.