



Varenummer 232842

Instrument, QuikRead Go, til CRP, Hb, HbA1c, strep-A og FOB point of care test, 3,346 kg



Produktbeskrivelse

QuikRead GO instrumentet er et fuldautomatisk fotometer beregnet til kvantitative eller kvalitative målinger med QuikRead GO reagenskit. Instrumentet måler absorbansen af kuvettens 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. QuikRead GO instrumentet er af høj kvalitet og er let at anvende. Instrumentet er med brugervenlig brugergrænseflade, interaktiv skærm med tydelig vejledning, minimal tidsforbrug. Instrumentet blander og tilsætter automatisk reagens til de præfyldte kuvetter og resultaterne lagres automatisk i den interne hukommelse. Operatør ID, patient ID kan sammenkobles med resultaterne. Instrumentet har tre USB porte.

De forskellige test udføres på QuikRead go instrument, som løbende kræver den sidste nye software opdatering, hvilket er gratis. Software versionen kan hentes her: <http://www.softwareupdate.quikread.com/>

Specifikationer

Produktbetegnelse	Instrument
Varemærke	QuikRead
Vareserie	Go
Features	Til CRP, Hb, HbA1c, strep-A og FOB point of care test
Længde/dybde	49 cm
Bredde	25 cm
Højde	18 cm
Vægt, netto	3.346 kg
Vægt, brutto	3.346 kg
Strømspecifikationer	100 V -240 V
Certifikater	CE.
CE-klasse (medicinsk udstyr)	Klasse A
Direktiver, lovgivning og regler	IVDR (EU) 2017/746
Bortskaffelse af produkt	Afleveres på miljøstation.
Bortskaffelse af emballage	Kan genanvendes eller forbrændes.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
stk	1 stk	49 cm	25 cm	18 cm	6438115000181



CE-mærket garanterer, at et produkt er sikkert at bruge og overholder alle sikkerhedsforanstaltninger. CE står for Conformité Européenne (europæisk overensstemmelse) og findes hovedsageligt på elektronisk udstyr, sikkerhedsudstyr, byggeprodukter og medicinsk udstyr.