

Tekniske spesifikasjoner

QuikRead go Plus Instrument

Artikkelnummer	155375
Metode	Immunoturbidimetrisk og fotometrisk
Dimensjon	26.9 x 13.9 x 16.6 cm (LxBxH)
Vekt	2 kg uten strømforsyning
Oppbevaring og transportering	Fra 2°C til 35°C. Beskyttes mot regn og fuktighet.
Opprinnelsesland	Estland
Strømkrav	100–240 V AC, 50–60 Hz strømforsyning eller batterienhet.
Strømforbruk	<ul style="list-style-type: none">• Idle 4 W• Stand-by 1 W• Maks. 35 W (uten eksternt tilbehør)
Mulighet for batteribruk	Ja, leveres separat. Art.nr. 155231. Merk! Kun batteri beregnet på QuikRead go Plus kan brukes.
Minnekapasitet	<ul style="list-style-type: none">• 6000 pasientresultater• 6000 kvalitetskontroll (QC)-resultater• 6000 LIS offline-resultater
Antall tilgjengelige språk	24
Mulighet for ekstern skriver	Ja
Barkodeleser tilgjengelig	Ja



Tilkoblingsspesifikasjoner for QuikRead go Plus

Nettverk TCP/IP-innstillinger	RJ45 LAN, WLAN
Protokoller	<ul style="list-style-type: none">• LIS01-A2 (ASTM)• POCT1-A2
Kommunikasjonstype	<ul style="list-style-type: none">• Enveis (LIS01-A2, POCT1-A2)• Toveis (POCT1-A2)
USB-ports	<ul style="list-style-type: none">• 3 x Type A USB-port• 2 x Type C USB-port
Sendingsinformasjon	Pasientresultater, kvalitetskontrollresultater (QC)-resultater, resultatkommentarer, varsler og feilmeldinger
Resultatoverføring	Automatisk (LIS01-A2, POCT1-A2) eller manuell (LIS01-A2)
Eksklusive POCT1-A2-protokollfunksjoner	Fjernoppdatering av programvare, brukeradministrering, sperring/åpning av instrumentet, kvalitetskontroll (QC)-data, nedlasting av pasientliste/pasient-ID, endring av instrumentkonfigurasjon og instrumenttidsinnstilling



QuikRead go test	easy CRP	wrCRP+Hb	HbA1c	Strep A	iFOBT
Artikkelnummer	153287	146255	151058	135883	151051
Prøvemateriale	Fullblod, serum, plasma	Fullblod, serum, plasma	Fullblod	Halsprøve	Fæces
Prøvetaking	Turkis prøvetakingsenhet	Kapillærrør med oransje stripe	Fiolett prøvetakingsenhet	HydraFlock prøvetakingspinne	Prøvetakingsrør
Prøvevolum	10 µl	10 µl	1 µl	1 prøvetakingspinne	10 mg
Prøvemateriale stabilt i kyvette	2 tim	2 tim	5 min	4 tim	2 tim
Måleresultat innen	2 min	2 min	<6 min	4 min, sterkt positive 2 min	2 min
Måleområde	1.0–200 mg/l (fullblod, HCT 40%) 1.0–120 mg/l (p/s)	CRP 0.5–200 mg/l (fullblod, HCT 40%) CRP 0.5–120 mg/l (p/s) Hb 50–220 g/l (fullblod)	20–140 mmol/mol 4.0–15.0%	Positiv/negativ, cut off 7x10 ⁴ CFU/prøvetakingspinne	10–200 µg Hb/g feces 50–1000 ng Hb/ml buffer
Antall tester	50	50	25	50	50
Oppbevaring ved 2–25°C	Til utløpsdato på kitet	Til utløpsdato på kitet	2 måneder	Til utløpsdato på kitet	1 måned
Oppbevaring ved 2–8°C	Til utløpsdato på kitet	Til utløpsdato på kitet	Til utløpsdato på kitet	Til utløpsdato på kitet	Til utløpsdato på kitet

Produktene er CE-merket enten under IVDD (EC/98/79) eller IVDR (2017/746). 9204 01NO, 11/2024.