

Specyfikacja techniczna

QuikRead go Plus Instrument

Numer katalogowy	155375
Metoda	Immunturbidymetryczna i fotometryczna
Wymiary	26,9 x 13,9 x 16,6 cm (dł. x szer. x wys.)
Waga	2,0 kg bez zasilacza
Przechowywanie i transport	Od 2°C do 35°C. Chronić przed deszczem i wilgocią.
Kraj pochodzenia	Estonia
Wymagania dotyczące zasilania	Zasilanie 100–240 V AC, 50–60 Hz lub akumulator.
Pobór	<ul style="list-style-type: none">• W stanie spoczynku: 4 W• Tryb czuwania: 1 W• Maksymalnie 35 W (bez akcesoriów zewnętrznych)
Możliwość korzystania z baterii	Tak, dostarczane oddzielnie. Kat. Nr: 155231. Należy pamiętać, że można używać tylko baterii przeznaczonej do QuikRead go Plus.
Pojemność pamięci	<ul style="list-style-type: none">• 6000 wyników badań klinicznych• 6000 wyników kontroli jakości• 6000 wyników LIS w trybie offline
Dostępny interfejs użytkownika	24
Dostępna dodatkowa drukarka	Tak
Dostępny skaner kodów kreskowych	Tak



Dane techniczne łączności QuikRead go Plus

Sieciowa komunikacja TCP/IP	RJ45 LAN, WLAN
Obsługiwane protokoły	<ul style="list-style-type: none">• LIS01-A2 (ASTM)• POCT1-A2
Typ komunikacji	<ul style="list-style-type: none">• Jednokierunkowy (LIS01-A2, POCT1-A2)• Dwukierunkowy (POCT1-A2)
Porty USB	<ul style="list-style-type: none">• 3 x port USB typu A• 2 x port USB typu C
Przesłane informacje	Wyniki pacjenta, wyniki kontroli jakości, komentarze do wyników, powiadomienia i komunikaty o błędach
Wysyłanie wyników	Automatyczny (LIS01-A2, POCT1-A2) lub manualny (LIS01-A2)
Specjalne funkcje protokołu POCT1-A2	Zdalna aktualizacja oprogramowania urządzenia, zdalne zarządzanie użytkownikami, zdalne blokowanie/odblokowywanie, dane materiałowe kontroli jakości, import listy pacjentów/pozytywna identyfikacja pacjenta, konfiguracja instrumentu, ustawianie czasu instrumentu



QuikRead go test	easy CRP	wrCRP	wrCRP+Hb	CRP	CRP+Hb	HbA1c	Strep A	iFOBT
Numer katalogowy	153287	146521	146255	135171	140068	151058	135883	151051
Typ próbki	Krew pełna, surowica, osocze	Krew pełna, surowica, osocze	Krew pełna, surowica, osocze	Krew pełna, surowica, osocze	Krew pełna, surowica, osocze	Krew pełna	Wymaz z gardła	Kał
Pobieranie próbek	Narzędzie do pobierania próbek (turkusowe)	Kapilara (z pomarańczowym paskiem)	Kapilara (z pomarańczowym paskiem)	Kapilara (z niebieskim paskiem)	Kapilara (z niebieskim paskiem)	Narzędzie do pobierania próbek (fioletowe)	Wymazówka Hydra-Flock	Probówka do pobierania próbek
Objętość próbki	10 µl	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	1 µl	1 tampon	10 mg
Stabilność próbki w kuwecie testowej	2 h	2 h	2 h	2 h	2 h	Czas trwania: 5 min	4 h	2 h
Długość pomiaru	2 min	2 min	2 min	2 min	2 min	<6 min	4 min, silnie dodatni 2 min	2 min
Zakres pomiarowy <small>*o/s = osocze/surowica</small>	1.0–200 mg/l (krew pełna, HCT 40%) 1.0–120 mg/l (o/s)	0.5–200 mg/l (krew pełna, HCT 40%) 0.5–120 mg/l (o/s)	CRP 0.5–200 mg/l (krew pełna, HCT 40%) CRP 0.5–120 mg/l (o/s) Hb 50–220 g/l (krew pełna)	5–200 mg/l (krew pełna, HCT 40%) 5–120 mg/l (o/s)	CRP 5–200 mg/l (krew pełna, HCT 40%) CRP 5–120 mg/l (o/s) Hb 50–245 g/l (krew pełna)	20–140 mmol/mol 4.0–15.0%	Pozytywny/negatywny, odcięty 7x10 ⁴ CFU/wacik	10–200 µg Hb/g kału Bufor 50–1000 ng Hb/ml
Liczba testów	50	50	50	50	50	25	50	50
Przechowywanie w temperaturze 2–25°C	Do daty ważności zestawu	Do daty ważności zestawu	Do daty ważności zestawu	1 miesiąc	1 miesiąc	2 miesiące	Do daty ważności zestawu	1 miesiąc
Przechowywanie w temperaturze 2–8°C	Do daty ważności zestawu	Do daty ważności zestawu	Do daty ważności zestawu	Do daty ważności zestawu	Do daty ważności zestawu	Do daty ważności zestawu	Do daty ważności zestawu	Do daty ważności zestawu

Produkty posiadają oznakowanie CE zgodnie z IVDD (EC/98/79) lub IVDR (2017/746). 9204 01PL, 11/2024.