

Technische Daten

QuikRead go Plus Instrument

Katalognummer	155378
Methode	Immunturbidimetrisch und photometrisch
Abmessungen	26.9 x 13.9 x 16.6 cm (LxBxH)
Gewicht	2,0 kg ohne Netzteil
Lagerung und Transport	Zwischen 2 °C und 35 °C lagern. Vor Regen und Feuchtigkeit schützen.
Herkunftsland	Estland
Strombedarf	100–240 V AC, 50–60 Hz Netzteil oder Akkueinheit.
Stromverbrauch	<ul style="list-style-type: none"> • Leerlauf 4 W • Standby 1 W • Max. 35 W (ohne externes Zubehör)
Möglichkeit der Batterienutzung	Ja, separat geliefert. Kat.-Nr.: 155231. Beachten Sie, dass nur eine für QuikRead go Plus vorgesehene Batterie verwendet werden kann.
Speicherkapazität	<ul style="list-style-type: none"> • 6000 Patientenergebnisse • 6000 QC-Ergebnisse • 6000 LIS-Offline-Ergebnisse
Verfügbare Benutzeroberfläche	24
Zusätzlicher Drucker verfügbar	Ja
Barcodereader verfügbar	Ja



QuikRead go Plus-Konnektivitätsspezifikationen

Netzwerk-TCP/IP-Kommunikation	RJ45 LAN, WLAN
Unterstützte Protokolle	<ul style="list-style-type: none"> • LIS01-A2 (ASTM) • POCT1-A2
Kommunikationstyp	<ul style="list-style-type: none"> • Unidirektional (LIS01-A2, POCT1-A2) • Bidirektional (POCT1-A2)
USB-Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x USB-Anschluss Typ A • 2 x USB-Anschluss Typ C
Gesendete Informationen	Patientenergebnisse, QC-Ergebnisse, Ergebniskommentare, Benachrichtigungen und Fehlermeldungen
Ergebnisübermittlung	Automatisch (LIS01-A2, POCT1-A2) oder manuell (LIS01-A2)
Exklusive POCT1-A2-Protokollfunktionen	Remote Aktualisierung der Gerätesoftware, Remote Benutzerverwaltung, Remote sperren/-entsperren, QC-Materialdaten, Import der Patientenliste/positive Patientenidentifikation, Gerätekonfiguration, Gerätezeiteinstellung



QuikRead go test	easy CRP	wrCRP	wrCRP+Hb	CRP	CRP+Hb	HbA1c	Strep A	iFOBT
Katalognummer	153287	146521	146255	135171	140068	151058	135883	151051
Sample type	Vollblut, Serum, Plasma	Vollblut, Serum, Plasma	Vollblut, Serum, Plasma	Vollblut, Serum, Plasma	Vollblut, Serum, Plasma	Vollblut	Rachenprobe	Stuhlprobe
Sampling	Türkisfarbener Probennehmer	Orange gestreifte Kapillare	Orange gestreifte Kapillare	Blau gestreifte Kapillare	Blau gestreifte Kapillare	Violettfarbener Probennehmer	HydraFLock-beflockter Tupfer	Probenentnahme-röhrchen
Probenvolumen	10 µl	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	1 µl	1 Tupfer	10 mg
Probenstabilität in der Testküvette	2 h	2 h	2 h	2 h	2 h	5 min	4 h	2 h
Messergebnisse innerhalb	2 min	2 min	2 min	2 min	2 min	<6 min	4 min, starke Positivwerte 2 min	2 min
Messbereich	1.0–200 mg/l (wb, HCT 40%) 1.0–120 mg/l (p/s)	0.5–200 mg/l (wb, HCT 40%) 0.5–120 mg/l (p/s)	CRP 0.5–200 mg/l (wb, HCT 40%) CRP 0.5–120 mg/l (p/s) Hb 50–220 g/l (wb)	5–200 mg/l (wb, HCT 40%) 5–120 mg/l (p/s)	CRP 5–200 mg/l (wb, HCT 40%) CRP 5–120 mg/l (p/s) Hb 50–245 g/l (wb)	20–140 mmol/mol 4.0–15.0%	Positiv/negativ, Cut-off 7x10 ⁴ KBE/Abstrich	10–200 µg Hb/g Stuhl 50–1000 ng Hb/ml Puffer
Anzahl der Tests	50	50	50	50	50	25	50	50
Lagerung bei 2–25°C	Bis zum Verfallsdatum des Kits	Bis zum Verfallsdatum des Kits	Bis zum Verfallsdatum des Kits	1 Monat	1 Monat	2 Monate	Bis zum Verfallsdatum des Kits	1 Monat
Lagerung bei 2–8°C	Bis zum Verfallsdatum des Kits	Bis zum Verfallsdatum des Kits	Bis zum Verfallsdatum des Kits	Bis zum Verfallsdatum des Kits	Bis zum Verfallsdatum des Kits	Bis zum Verfallsdatum des Kits	Bis zum Verfallsdatum des Kits	Bis zum Verfallsdatum des Kits

Die Produkte sind entweder nach IVDD (EC/98/79) oder IVDR (2017/746) CE-gezeichnet. 9204 01DE, 10/2024.