



QuikRead go Instrument

Methode	Immunturbidimetrie und Photometer
Dimensionen	27 cm (l) x 15.5 cm (b) x 14.5 cm (h)
Gewicht	1.7 kg ohne Netzteil
Lagerung und Transport	Zwischen 2–35°C. Vor Regen und Feuchtigkeit schützen.
Herkunftsland	Finnland
Netzwerk	100–240 V AC, 50–60 Hz Stromanschluss oder Batteriebetrieb. Stromverbrauch 8W.
Batterienutzung	Ja, als Zubehörteil separat bestellbar. Bitte nur Originalteile des QuikRead go als Akku nutzen.
Datenspeicherung	100 Patienten- und 100 Kontroll-Messungen. Bei LIS-Offline Modus sind 100 Messungen speicherbar.
Unterschiedliche Sprachen	23
Zusätzlicher Drucker anschliessbar	ja
Barcode Lesegerät anschließbar	ja

QuikRead go Voraussetzungen für die elektronische Anbindung

Netzwerk TCP/IP Kommunikation	RJ 45 Lan, auch WLAN USB Adapter
Serielle Schnittstelle	Durch eine RJ45 Steckverbindung oder mittels serieller Kabelverbindung (RJ45 zu RS-232)*
Unterstützte Protokolle	LIS01-A2 (ASTM), POCT1-A2
Kommunikationstyp	Unidirektional (LIS01-A2, POCT1-A2), bidirektional (POCT1-A2)
USB Anschlüsse	3 x Type A USB port 1 x Type B USB port
Gesendete Informationen	Patientenergebnisse, Kontrollläufe, Kommentare, Benachrichtigungen und andere Kodierungen
Ergebnisversand	Automatisch (LIS01-A2, POCT1-A2) oder manuell (LIS01-A2)
Nur bei Anschluss POCT1-A2: SW Update über Fernwartung	ja**
Nur bei Anschluss POCT1-A2: Fernsteuerung der Verschlussfunktion	ja**
Nur bei Anschluss POCT1-A2: Management der Nutzer über Fernabfrage	ja**
Nur bei Anschluss POCT1-A2: Kontrolle über QC Daten	ja**
Nur bei Anschluss POCT1-A2: Patientenidentifizierung	ja**
Instrumenteneinstellung	ja**
Nur bei Anschluss POCT1-A2: Zeiteinstellung	ja**

* nur LIS01-A2, ** nur POCT1-A2