

# Technikai specifikációk

## QuikRead go Plus Instrument

Katalógus szám	155375
Módszer	Immunturbidimetriás és fotometriás
Méreték	26.9 x 13.9 x 16.6 cm (HxSzxM)
Súly	2.0 kg tápegység nélkül
Tárolás és szállítás	2°C és 35°C között. Védje esőtől és nedvességtől.
Származási ország	Észtország
Teljesítményigény	100–240 V AC, 50–60 Hz-es tápegység vagy akkumulátoregység.
Energiafogyasztás	<ul style="list-style-type: none"><li>• Használaton kívül 4 W</li><li>• Készenléti üzemmód 1 W</li><li>• Max 35 W (külső tartozékok nélkül)</li></ul>
Akkumulátor használatának lehetősége	Igen, külön beszerezhető. Katalógusszám: 155231. Felhívjuk figyelmét, hogy csak a QuikRead go Plus készülékhez tervezett akkumulátor használható.
Memória kapacitás	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6000 páciens eredmény</li><li>• 6000 QC eredmény</li><li>• 6000 LIS offline eredmény</li></ul>
Elérhető felhasználói felület	24
Külső nyomtató áll rendelkezésre	Igen
Vonalkód olvasó elérhető	Igen



## QuikRead go Plus csatlakozási specifikációk

Hálózati TCP/IP kommunikáció	RJ45 LAN, WLAN
Támogatott protokollok	<ul style="list-style-type: none"><li>• LIS01-A2 (ASTM)</li><li>• POCT1-A2</li></ul>
Kommunikáció típusa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Egyirányú (LIS01-A2, POCT1-A2)</li><li>• Kétirányú (POCT1-A2)</li></ul>
USB portok	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 x A típusú USB-port</li><li>• 2 x C típusú USB-port</li></ul>
Küldött információk	Páciens eredmények, QC eredmények, eredménykommentek, értesítések és hibaüzenetek
Eredmény küldése	Automata (LIS01-A2, POCT1-A2) vagy manuális (LIS01-A2)
A POCT1-A2 protokoll kizárólagos jellemzői	Készülék szoftverének távoli frissítése, távoli felhasználókezelés, távoli lezárás/feloldás, QC anyag adatok, beteglista importálása/pozitív betegazonosítás, készülék konfiguráció, idő beállítása a készüléken.



QuikRead go teszt	easy CRP	wrCRP	wrCRP+Hb	CRP	CRP+Hb	HbA1c	Strep A	iFOBT
Katalógus szám	153287	146521	146255	135171	140068	151058	135883	151051
Minta típusa	Teljes vér, szérum, plazma	Teljes vér, szérum, plazma	Teljes vér, szérum, plazma	Teljes vér, szérum, plazma	Teljes vér, szérum, plazma	Teljes vér	Torok minta	Széklet
Mintavétel	Türkiz minta gyűjtő	Narancssárga csíkos kapilláris	Narancssárga csíkos kapilláris	Kék csíkos kapilláris	Kék csíkos kapilláris	Lila mintagyűjtő	HydraFlock szivacsos tampon	Mintavevő cső
Minta mennyisége	10 µl	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	1 µl	1 tampon	10 mg
Minta stabilitása a teszt küvetében	2 óra	2 óra	2 óra	2 óra	2 óra	5 perc	4 óra	2 óra
Vizsgálat eredménye	2 percen belül	2 percen belül	2 percen belül	2 percen belül	2 percen belül	<6 percen belül	4 percen belül, erős pozitívítás esetén 2 perc	2 percen belül
Mérési tartomány <small>*p/s = plazma/szérum</small>	1.0–200 mg/l (teljes vér, HCT 40%) 1.0–120 mg/l (p/s)	0.5–200 mg/l (teljes vér, HCT 40%) 0.5–120 mg/l (p/s)	CRP 0.5–200 mg/l (teljes vér, HCT 40%) CRP 0.5–120 mg/l (p/s) Hb 50–220 g/l (teljes vér)	5–200 mg/l (teljes vér, HCT 40%) 5–120 mg/l (p/s)	CRP 5–200 mg/l (teljes vér, HCT 40%) CRP 5–120 mg/l (p/s) Hb 50–245 g/l (teljes vér)	20–140 mmol/mol 4.0–15.0%	Pozitív/negatív, határérték 7x10 <sup>4</sup> CFU/tampon	10–200 µg Hb/g széklet 50–1000 ng Hb/ml puffer
Vizsgálatok száma	50	50	50	50	50	25	50	50
Tárolás 2–25°C között	A készlet lejáratási idejéig	A készlet lejáratási idejéig	A készlet lejáratási idejéig	1 hónap	1 hónap	2 hónap	A készlet lejáratási idejéig	1 hónap
Tárolás 2–8°C között	A készlet lejáratási idejéig	A készlet lejáratási idejéig	A készlet lejáratási idejéig	A készlet lejáratási idejéig	A készlet lejáratási idejéig	A készlet lejáratási idejéig	A készlet lejáratási idejéig	A készlet lejáratási idejéig

A termék az IVDD (EC/98/79) vagy az IVDR (2017/746) alapján rendelkezik CE-jelöléssel. 9204 01HU, 10/2024.