



Prístroj QuikRead go[®]

Výsledky, ktorým môžete veriť

- Ľahké použitie
- Minimum ručnej práce
- Prepojiteľný



Prístroj QuikRead go[®]

Spoločnosť Orion Diagnostica uvádza na trh novú generáciu POCT prístroja QuikRead go. Systém QuikRead go je určený hlavne do primárnej starostlivosti, poskytuje lekárovi cenné informácie pre rozhodovanie o diagnóze a postupe liečby.

Prístroj QuikRead go je plne automatický kompaktný fotometer, ktorý sa používa pre kvantitatívne alebo kvalitatívne meranie spolu so sadami reagensii QuikRead go. Prístroj meria absorbanciu (zákal) obsahu kyvety a hodnotu absorbancie prevádza na výsledok merania na základe vopred nastavenej kalibračnej krivky. Ľahké použitie, rýchlosť a spoľahlivosť výsledkov sú cenným nástrojom pre každodennú prácu zdravotníckych pracovníkov. Flexibilita testovania znamená vždy efektívny pracovný postup.

Vlastnosti a výhody prístroja QuikRead go

Ľahké použitie

- Intuitívna komunikácia s užívateľom
- Interaktívna dotyková obrazovka, ktorá vedie užívateľa meraním pomocou animácií

Minimum ručnej práce

- Automatické miešanie a pridávanie činidla do predplnených kyviet
- Výsledky sú automaticky ukladané vo vnútornej pamäti prístroja
- Identifikáciu užívateľa a/alebo pacienta je možné prepojiť s nameraným výsledkom

Prepojitelný

- 3 štandardné USB vstupy umožňujú použiť pamäťové médiá (flash disk), tlačiareň alebo čítačku čiarového kódu
- Pripojenie k LIS/NIS

Produkt	Kat. č.
Prístroj QuikRead go	135867
Tlačiareň k prístroju QuikRead go	136203
Čítačka čiarových kódov k prístroju QuikRead go	136204
Akumulátor prístroja QuikRead go	136205

QuikRead go[®]

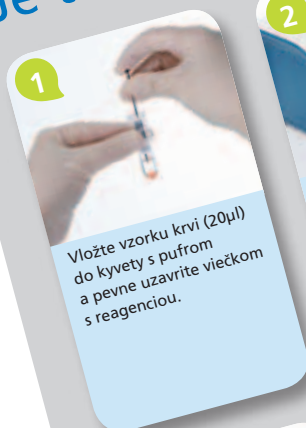
QuikRead go je registrovaná ochranná známka spoločnosti Orion Diagnostica Oy.



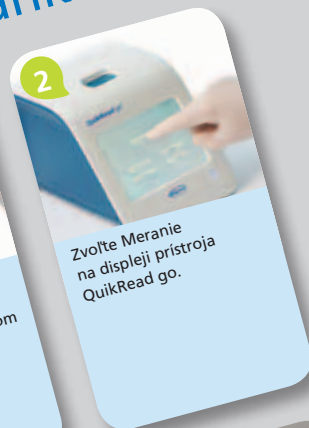
Orion Diagnostica Oy, Finland

Zastúpenie pre: ČR, HU, PL, SR
Bělohorská 57, 169 00 Praha 6, tel: +421 944 313 888, fax: +420 233 350 532
orion@oriondiagnostica.sk, www.oriondiagnostica.sk, www.quikread.sk

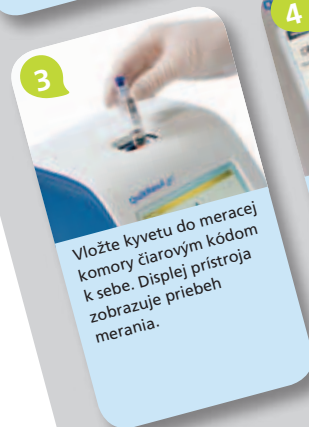
Je to tak ľahké!



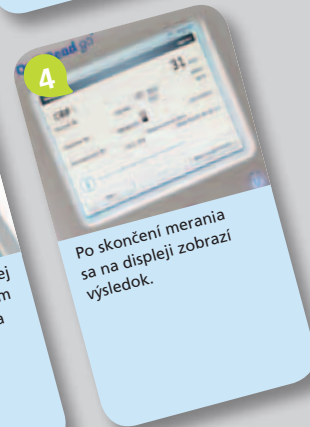
1
Vložte vzorku krvi (20µl) do kyvety s pufrum a pevne uzavrite viečkom s reagensiou.



2
Zvoľte Meranie na displeji prístroja QuikRead go.



3
Vložte kyvetu do meracej komory čiarovým kódom k sebe. Displej prístroja zobrazuje priebeh merania.



4
Po skončení merania sa na displeji zobrazí výsledok.