

Warunki pracy

- Nie używaj urządzenia w jadącym samochodzie
- Temperatura pracy urządzenia 15–35°C, dla odczynników 18–25°C
- Przechowywanie urządzenia w temperaturze 2–35 °C
- Przechowywanie odczynników w temperaturze 2–25°C

Dane kontaktowe

Aidian Oy, odštěpný závod CZ
Przedstawicielstwo dla CZ, HU, PL,
SK & Europę Południowo-Wschodnią
info@aidian.pl / +48 570 582 339

Produkt	Nr kat.
QuikRead go Instrument	135867
QuikRead go easy CRP, w tym narzędzia do pobierania próbek, 50 testów	153287
QuikRead go wrCRP+Hb, w tym kapilary i tłoczki, 50 testów	146255
QuikRead go Bag, Torba TRM-42	153902
QuikRead go Accumulator unit (jednostka zasilająca)	136205

AIDIAN

aidian.pl

9194-01PL, 11/2023. Nie jest przeznaczony do sprzedaży w USA.

Gdy liczą się minuty.

QuikRead go® Twoje przenośne laboratorium



Szybkie testy CRP pomagają w podejmowaniu właściwych decyzji już podczas wizyty pacjenta!

System QuikRead go[®] jest przeznaczony do wykonywania badań w miejscu opieki nad pacjentem, np. w mobilnych jednostkach, w ramach opieki domowej, w miejscach testowych typu pop-up oraz w przychodniach.

Szybki i dokładny wynik CRP pozwala ocenić stopień zaawansowania infekcji i ułatwia natychmiastowe podjęcie decyzji o skierowaniu pacjenta do szpitala.



QuikRead go[®] easy CRP, pozwala pobrać próbkę w jednym kroku przy użyciu unikalnego narzędzia do pobrania próbki; daje ilościowy wynik CRP przy minimalnej obsłudze manualnej.



QuikRead go[®] wrCRP+Hb, zapewnia wartość dodaną w postaci połączonych ilościowych wyników CRP o szerokim zakresie pomiarowym oraz hemoglobiny z jednej próbki krwi.



Szybkie

- Ilościowe wyniki CRP/CRP+Hb w ciągu 2 minut
- Mała objętość próbki (10µl) umożliwia szybkie i łatwe wykonanie testu
- Szybkie uruchomienie urządzenia



Niezawodne

- Dokładne wyniki w miejscu opieki – porównywalne z wynikami laboratoryjnymi¹
- Ponad 60 000 urządzeń używanych na całym świecie



Przystosowalne

- Próbka zachowuje stabilność w buforze testowym przez 2 godziny. Można przenosić albo urządzenie albo samą próbkę!
- Odczynnik do natychmiastowego użycia można przechowywać w temperaturze 2–25°C
- Nadaje się do wykonywania badań w różnych warunkach pracy w pobliżu pacjenta



Przenośne

- Dostępna bateria o długiej żywotności
- Lekkie i przenośne urządzenie – dostępna torba transportowa
- Różne możliwości połączenia

Referencje:

1. Instrukcja obsługi (QuikRead go[®] easy CRP / QuikRead go[®] wrCRP+Hb)