

Oszczędzaj swój czas i środki dzięki urządzeniu do diagnostyki POCT

Badania przyłózkowe analizatorem POCT pozwalają zaoszczędzić czas i zasoby w placówce. Wyniki które są dostępne natychmiast podczas wizyty pacjenta, zwiększają pewność diagnostyczną i promują zrównoważoną opiekę zdrowotną poprzez zmniejszenie liczby wizyt kontrolnych dzięki szybszemu podejmowaniu decyzji.¹ Zarówno lekarz, jak i pacjent odnoszą korzyści, z możliwości postawienia diagnozy podczas konsultacji.

Urządzenie QuikRead go Plus wspiera szybką diagnostykę i podejmowanie decyzji dotyczących leczenia, dostarczając wyniki o jakości laboratoryjnej w ciągu kilku minut.² Sprawdzona jakość i poczucie zaufania do Aidian, w połączeniu z najnowocześniejszymi funkcjami bezpieczeństwa pacjenta, zapewniają lepsze wrażenia użytkownika. Przenośne urządzenie i gotowe do użycia zestawy odczynników pozwalają na wizyty pacjentów i badania w różnych placówkach służby zdrowia o każdej porze dnia.

Literatura

1. Crocker J et al. Implementation of Point-of-Care Testing in an Ambulatory Practice of an Academic Medical Center. Am J Clin Pathol 2014; 142:640-646.

2. Performance flyer: 9207 Proven performance with QuikRead go Plus Instrument



Aidian – Your aid in diagnostics

Jesteśmy wiodącą firmą zajmującą się diagnostyką in vitro (IVD) założoną w 1974 roku w Finlandii. Naszą misją jest promowanie zdrowia na całym świecie poprzez stosowanie szybkich i dokładnych testów diagnostycznych.

Opracowujemy, produkujemy i dystrybuujemy szybkie, niezawodne testy diagnostyczne z oznaczeniem CE, dla punktów opieki nad pacjentem. Produkty o wysokiej jakości i bezpieczeństwo pacjentów to podstawa naszej działalności.

Aidian jest zgodny z IVDR i posiada certyfikat zgodności z normą ISO 13485:2016 dotyczącą systemu zarządzania jakością oraz spełnia wymagania systemu jakości FDA.

Jesteśmy tutaj, aby Cię wesprzeć!



Obsługa klienta

W razie potrzeby zapewniamy najwyższej klasy obsługę klienta, wsparcie produktowe i szkolenia.



Serwis urządzenia

Nasze rozwiązania serwisowe pomogą Ci w przypadku każdego nieoczekiwanego zdarzenia na Twoim instrumencie.



Aidian Academy

Nasza platforma e-learningowa oferuje interaktywne szkolenia online, które pozwalają na uzupełnienie szkolenia użytkowników w razie potrzeby.

Kontakt i zamówienia

Aidian Poland Sp. z o.o.

info@aidian.pl / +48 570 582 339 / quikread.com

8178-01PL, 11/2024.

Produkty posiadają oznakowanie CE zgodnie z IVDD (EC/98/79) lub IVDR (2017/746).

AIDIAN

Aidian, QuikRead i QuikRead go są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Aidian Oy. Aidian z ponad 50-letnim doświadczeniem opracowuje, produkuje i sprzedaje systemy testów diagnostycznych dla pracowników służby zdrowia.

aidian.pl

Nowe możliwości

QuikRead go Plus

dla badań POCT



Proste badania przyłóżkowe

Odczynniki są gotowe do natychmiastowego użycia

- Minimum czynności manualnych
- Wyniki w ciągu kilku minut

Intuicyjny przepływ pomiarowy z przewodnikami informacyjnymi

Twoje przenośne laboratorium

- Ergonomiczny uchwyt do przenoszenia
- Bateria o długiej żywotności
- Niewielkie rozmiary

Łatwy

- Bezobsługowe
- Bez kalibracji
- Samokontrola urządzenia

Ochrona wyników leczenia pacjentów

- Rozbudowane funkcje kontroli jakości
- Najnowocześniejsze bezpieczeństwo cybernetyczne

Funkcje łączności

Urządzenie QuikRead go Plus zapewnia różne opcje łączności dla lepszej identyfikowalności. Połącz się z laboratoryjnymi lub szpitalnymi systemami informatycznymi za pomocą:

LIS01-A2

POCT1-A2

Urządzenie można podłączyć do sieci Wi-Fi, co pozwala na przesyłanie wyników do systemu dokumentacji pacjenta w podróży.

Dostępne analizy

Białko C-reaktywne (CRP)

w celu podejmowania decyzji dotyczących leczenia oraz monitorowania infekcji i stanu zapalnego.

Białko C-reaktywne (CRP) i hemoglobina (Hb)

dostarcza wartość dodaną w postaci dwóch wyników z jednej próby.

Streptococcus pyogenes (Strep A)

aby podjąć właściwą decyzję o leczeniu pacjentów z bólem gardła.

Hemoglobina glikowana A1 (HbA1c)

w celu lepszego leczenia cukrzycy.

Hemoglobina w kale (f-Hb)

do badań przesiewowych w kierunku raka jelita grubego i chorób związanych z krwawieniem z dolnego odcinka przewodu pokarmowego.

Wyniki w zaledwie trzech krokach

