

Analizator **ABL800 FLEX**

Możesz polegać na jego pracy

Analizator ABL800 FLEX wykonuje pomiary o wysokiej jakości analitycznej. 18 parametrów krytycznych i ich pochodne, wliczając kreatyninę z eGFR.

Analizator ABL800 FLEX zapewnia łatwość obsługi przy wysokiej efektywności dla zapracowanych laboratoriów i oddziałów z dużą ilością wykonywanych badań.



Analizator **ABL800 FLEX**

Możesz polegać na jego pracy

Mierzone parametry

pH | $p\text{CO}_2$ | $p\text{O}_2$ | sO_2 | ctHb | FO_2Hb | FCOHb | FMetHb | FHHb | FHbF | cK^+ | cNa^+ | cCa^{2+} | cCl^- | cGlu | cLac | cCrea | ctBil

Bezobsługowe wykonanie próbek

- Rozwiązanie umożliwia automatyczne wykonywanie badań przez identyfikację, mieszanie i oznaczanie do trzech próbek jednocześnie
- Unikatowy tryb pomiaru FLEXMODE ocenia próbkę kapilarną i oznacza z niej maksymalną ilość parametrów

Kreatynina STAT laboratoryjnej jakości

- eGFR automatycznie wyliczany przy każdym pomiarze
- Jedyna kreatynina STAT spełniająca wymogi National Kidney Disease Education Program oraz oznaczana zgodnie ze standardem IDMS
- Przetestowana na interferencję 62 substancji

pH w płynie z jamy opłucnej

- Dedykowany tryb pomiaru do materiału z płynu z jamy opłucnej
- Certyfikat CE, zatwierdzone przez FDA

Analizator o dużej przepustowości

- Możliwość oznaczania ponad 250 próbek na dobę
- Koszty oznaczenia maleją wraz ze wzrostem ilości badań

Wysoka jakość analityczna

- Wyniki glukozy, mleczanów i oksymetrii zabezpieczone przed interferencjami
- Automatyczne wykrywanie skrzepów
- Mikrop próbki zapewniają dokładny pomiar z próbek od 35 μL

Łatwy w obsłudze

- Automatyczne pobranie próbki z bezobsługowego wlotu
- Automatyczny moduł QC z miejscem na 20 ampułek
- Bezobsługowy moduł oksymetryczny

Gotowy do 1st Automatic

- System 1st Automatic firmy Radiometer łączy ze sobą ID próbki, pacjenta i operatora bezpośrednio przy łóżku chorego
- Właściwe informacje o pacjencie są automatycznie wysyłane do analizatora i przypisywane do wyniku
- Wzrost bezpieczeństwa pacjenta przez redukcję błędów przedanalitycznych

