

Analizator **ABL80 FLEX CO-OX**

Wynik wtedy i tam gdzie go potrzebujesz

Analizator ABL80 FLEX CO-OX wykonuje pomiary gazometrii, elektrolitów, glukozy oraz oksymetrii z wszystkimi zaletami rozwiązania aparatu kompaktowego, wliczając prostotę i wiarygodność pomiarów.

Szybkie uruchomienie nowych materiałów zużywalnych i krótki czas pomiaru czynią go idealnym dla oddziałów klinicznych i funkcjonalnym, jako aparat back-up w laboratorium centralnym.

Zawierający Radiometrowską technologię CO-OX i automatyczne QC, analizator ABL80 FLEX CO-OX dostarcza wyniki, którym możesz zaufać wtedy i tam gdzie ich potrzebujesz.



Analizator **ABL80 FLEX CO-OX**

Wynik wtedy i tam gdzie go potrzebujesz

Parametry mierzone

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

Mały lecz elastyczny na miarę potrzeb

- 25, 50, 100, 200 oraz 300 testowe kasety
- Różnorodność paneli pomiarowych
- Przenośny lub na kołowym statywie
- W pełni sprawny na baterii
- Strzykawki, kapilary czy probówki podawane bez adaptera

Szybki czas i wysoka jakość oznaczenia

- Wynik w mniej niż 140 sekund
- Mała objętość próbki - 105 μL dla wszystkich parametrów
- Doskonale wykonanie modułu CO-OX dla nadzwyczajnej jakości pomiarów

Łatwy w użyciu i konserwacji

- Łatwe wykonywanie badań
- Uruchomienie w około 8 minut po wymianie materiałów zużywalnych
- Ważność materiałów zużywalnych w aparacie do 30 dni
- Proste kroki przy wymianach materiałów zużywalnych
- Automatyczne wprowadzanie danych materiałów zużywalnych

Wzrost bezpieczeństwa pacjenta

- Łatwe skanowanie próbek pacjenta i ID operatora
- Zredukowane ryzyko błędów przy wprowadzaniu danych

Automatyczne zarządzanie jakością

- Trzyzmierniowe pomiary na wodnych roztworach pokrywają znaczną część zakresu raportowanego
- Ciągłe sprawdzanie systemowe oraz wyrwykowe sprawdzanie analiz
- Automatyczne działania korygujące
- Porównania on-line do grup poprzez portal QA

Połączenie z LIS/HIS/CIS/DMS

- Pełna dokładność danych o wynikach poprzez ciągłą dwukierunkową komunikację
- Zdalne nadzorowanie on-line analizatorów poza laboratorium
- Możliwość rozliczania podmiotów za badania

