

Analizator **ABL80 FLEX** - wersja **BASIC**

Zapewnia podstawowe potrzeby gazometrii

Kompaktowy i niezawodny, wersja BASIC analizatora ABL80 FLEX jest idealnym wyborem dla niskobudżetowych analiz gazometrii i elektrolitów. Tryb Standby redukuje koszty odczynników, podczas gdy analizator wciąż pozostaje gotowy do wykonania następnej próbki pacjenta.

Wymiana materiałów zużywalnych zawarta jest w prostych krokach wykonywanych tylko 6 razy do roku, zmniejszając czas poświęcany na obsługę.

Mała objętość próbki, przenośność, szybkie uruchomienie, krótki czas wykonania badania oraz pełna komunikacja – to małe rzeczy, którymi BASIC robi dużą różnicę w Twojej codziennej pracy.



Analizator **ABL80 FLEX** – wersja BASIC

Zapewnia podstawowe potrzeby gazometrii

Mierzone parametry

pH | $p\text{CO}_2$ | $p\text{O}_2$ | Hct | cK^+ | cNa^+ | cCa^{2+} | cCl^-

Mały lecz elastyczny do potrzeb

- 50, 100, 200, 300 oraz 600 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 100 sekund
- Mała objętość próbki - 70 μL dla wszystkich parametrów

Łatwy w użyciu i konserwacji

- Łatwe wykonywanie badań
- Uruchomienie w mniej niż 5 minut po wymianie materiałów zużywalnych
- Materiały ważne w aparacie do 60 dni
- Proste kroki przy wymianach materiałów zużywalnych
- Automatyczne wprowadzanie danych materiałów zużywalnych

Oszczędność z trybem Standby

- Oszczędzanie płynów kalibracyjnych ogranicza wydatki
- Łatwe wchodzenie i wychodzenie z trybu Standby
- Funkcja ustalająca harmonogram trybu Standby

Wzrost bezpieczeństwa pacjenta

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

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

