



ARGENTA

EKSPERCI Z MISJĄ

# Analizator do gazometrii krwi

## RAPIDLab® 348EX



Rozwiązanie dla mniejszych laboratoriów wykonujących oznaczenia parametrów krytycznych w trybie pilnym



Dokładne wyniki parametrów krytycznych z krwi pełnej i płynu dializacyjnego już po ok. 1 minucie



Zwiększona wydajność pracy dzięki automatycznej aspiracji próbki, kalibracji i płukaniu

Autoryzowany  
dystrybutor  
i partner  
serwisowy

**SIEMENS**  
Healthineers

ARGENTA.COM.PL



## RAPIDLab<sup>®</sup> 348EX - analizator do gazometrii krwi

**RAPIDLab<sup>®</sup> 348EX** to łatwy w obsłudze analizator do gazometrii krwi, obsługujący niską lub średnią przepustowość. Dzięki temu rozwiązaniu klinicyści otrzymują potrzebne wyniki na żądanie, przy minimalnym zaangażowaniu operatora.

### Integralność danych i wydajność pracy

- Podajnik automatycznie aspirujący próbki ze strzykawek, kapilar i ampułek kontroli jakości, bez potrzeby stosowania adapterów
- Wykrycie próbki o małej objętości automatycznie przestawia analizator na tryb mikropróbki
- Automatyczne procedury kalibracji i sekwencje mycia zwiększają wydajność pracy laboratorium
- Weryfikowanie wydajności analizatora przy pomocy materiałów do kontroli jakości

### Łatwość użytkowania

- Intuicyjny interfejs urządzenia, kolorowy ekran dotykowy oraz czytelne ikony zapewniają łatwość użytkowania
- Dedykowane ikony do wyboru trybu aspiracji materiału
- Dostępny podgląd wyników na ekranie, wydruk na wbudowanej drukarce lub przesłanie do LIS/HIS
- Łatwa wymiana odczynników znajdujących się w przednim panelu analizatora
- Rutynowe funkcje analizatora dostępne z ekranu gotowości
- Wydłużenie bezawaryjnego czasu pracy dzięki minimalnym wymaganiom konserwacji

### Specyfikacja

- **Czas uzyskania wyniku:** ok. 1 minuta
- **Rodzaje próbek:** krew pełna i płyn dializacyjny
- **Objętość próbki:** 50  $\mu$ L - 92  $\mu$ L
- **Wyniki pełnej krwi:** pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup>/Cl<sup>-</sup> i hematokryt
- **Wyniki dializatu:** pH, pCO<sub>2</sub>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> i ctCO<sub>2</sub>



ARGENTA

Argenta Sp. z o.o. ul. Człuchowska 6, 60-434 Poznań  
t. +48 61 847 46 37 e. info@argenta.com.pl w. www.argenta.com.pl