

# Системы анализа критических состояний RAPIDLab 1200\*

Siemens Healthineers, International

## Соответствие потребностям!

- Электроды Ready Sensor — высокая производительность и длительный срок работы
- Сверхбыстрая обработка образцов
- Биологически безопасная система пробозабора Biosafe обнаруживает и удаляет сгустки
- Режим микропроб
- Автоматический контроль качества и документирование его результатов
- Интуитивно понятный интерфейс
- Минимальное техническое обслуживание
- Полная интеграция с LIS/HIS

**+** Отличный выбор  
для лабораторий со средней  
и высокой рабочей загрузкой



RAPIDLab	1240	1245	1260	1265
Объем образца	от 35 мкл	от 35 мкл	от 90 мкл	от 90 мкл
pH	•	•	•	•
pCO <sub>2</sub>	•	•	•	•
pO <sub>2</sub>	•	•	•	•
Na <sup>+</sup>			•	•
K <sup>+</sup>			•	•
Ca <sup>2+</sup>			•	•
Cl <sup>-</sup>			•	•
Glu			•	•
Lac			•	•
tHb		•		•
FO <sub>2</sub> Hb		•		•
FHHb		•		•
FCOHb		•		•
FMetHb		•		•
nBili		•		•

Тип образца: цельная кровь (артериальная, венозная, смешанная), диализат, плевральная жидкость