



## **GASTAT-navi**

# Анализатор газов крови и электролитов

#### Легкий в использовании

#### • Быстрый анализ

Результаты анализа газов крови и электролитов за 45 секунд.

#### • Встроенный принтер

Нет необходимости в подключении к внешнему принтеру. Вместе с результатами тестирования можно распечатать график кислотно-щелочного баланса.

#### • Функция автоматического подогрева

Прибор автоматически подогревает картридж, если он холодный. Нет необходимости ждать, пока охлажденная карта достигнет комнатной температуры.

#### • Работа с ограниченным объемом пробы

Анализатор позволяет работать с пробой, введенной как из шприца, так и из капилляра.

#### Высокое качество

#### • Безопасные результаты без ошибок

Специальный разъем для шприца на картридже позволяет не думать об ошибках в результате контакта пробы с комнатным воздухом или о биологической опасности крови для оператора.

#### • Мобильный и точный прибор

Секрет высокой точности анализа в измерительном картридже со встроенным калибратором.

#### • Длительный срок хранения картриджа

12 месяцев в холодильнике.

2 месяца при комнатной температуре.



### Простой анализ в 3 шага







1

2

Результаты теста вы получите на дисплее через 45 с

Вставьте измерительный картридж в разъем для картриджей на приборе

Введите образец крови в порт для пробы



### Технические характеристики

Проба	Цельная кровь, водный раствор		
Внесение пробы	Шприц, капилляр		
Измеряемые параметры	pH — 6,000–8,000		
	рСО <sub>2</sub> — 5,0–250,0 торр		
	рО <sub>2</sub> — 5,0–760,0 торр		
	cNa+ — 80,0–200,0 ммоль/л		
	cK+ — 1,0–12,0 ммоль/л		
	cCa <sup>2+</sup> — 0,25–5,0 ммоль/л		
	Hct — 15,0-75,0 %		
Расчетные параметры	cHCO <sub>3</sub> -, ctCO <sub>2</sub> , sO <sub>2</sub> , cBE, cSBE, cBB, ctO <sub>2</sub> , cSBC, AaDO <sub>2</sub> , RI, ctHb, cCa <sup>2+</sup> (7,4)		
Объем пробы	Более 50 мкл (200 мкл для водного раствора)		
Время выполнения анализа	165 с (120 с калибровка + 45 с анализ)		
Калибровка	1 точечная калибровка перед каждым измерением		
Дисплей	Цветной сенсорный жидкокристаллический		
Принтер	Термопринтер, 20 символов, 56 мм		
Память	1000 измерений		
Интерфейс	USB, RS232C		
Условия эксплуатации картриджа	Два месяца при комнатной температуре или один год в холодильнике		
Условия эксплуатации	Температура 15–30 °C		
	Влажность 30–80 %		
Габариты	Анализатор: 250х120х96 мм		
	Картридж: 85,6x54,0x8,5 мм		
Bec	1,4 кг		
Питание	100–240 В/аккумулятор		

### 3 вида одноразовых картриджей



Измеряемые параметры	Картридж 091	Картридж 092	Картридж 093
рН	•	•	•
pCO <sub>2</sub>	•	•	•
pO <sub>2</sub>	•	•	
cNa+		•	•
cK <sup>+</sup>		•	•
cCa <sup>2+</sup>			•
Hct	•	•	•



moscow@westmedica.com