

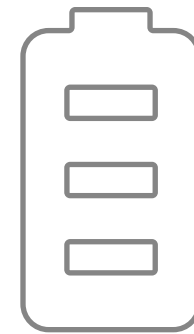


Мониторы пациента AnyView M10 & M12





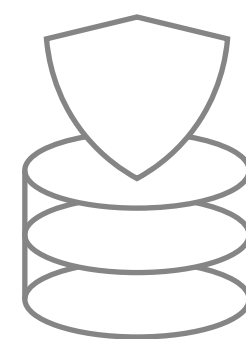
[Смотреть на сайте](#)



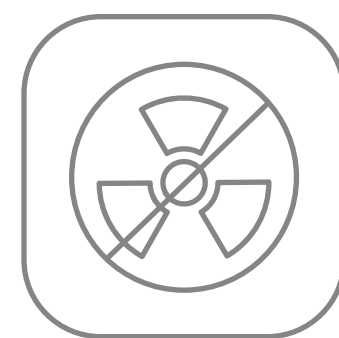
Автономная работа
от 4 часов



7 отображаемых
волновых форм



Хранение до 3000
сигналов тревог



Конструкция
без вентилятора

AnyView **M Series**

Компактные мониторы для отслеживания состояния пациента в стационарных медицинских учреждениях, а также во время внутрибольничной и межгоспитальной транспортировки

РЗН 2024/23026

Производство: Biolight, Китай

- ✓ Гарвардский стандарт базового мониторинга
- ✓ Встроенный отсек для принадлежностей
- ✓ Автоматическая настройка яркости
- ✓ Поддержка протоколов NEWS, NEWS2 и MEWS
- ✓ Бесшумная работа

Параметры мониторинга

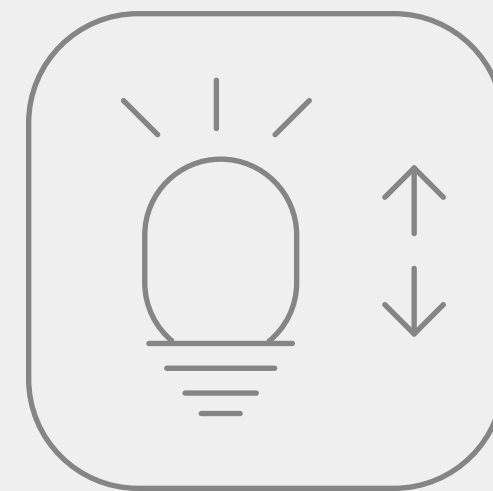
M10

M12

Электрокардиограмма (ЭКГ)	3/5/6	3/5/6
Частота сердечных сокращений (ЧСС)	✓	✓
Частота пульса	✓	✓
Индекс перфузии (PI)	✓	✓
Пульсоксиметрия (SpO2)	✓	✓
Частота дыхания (ЧДД)	✓	✓
Температура	1 канал	2 канала
Неинвазивное артериальное давление (НИАД)	✓	✓
Инвазивное артериальное давление (ИАД)	—	Опция: 2 канала
Капнометрия (EtCO2)	—	Опция: <ul style="list-style-type: none">• Микропоток• Основной поток

AnyView M Series

Удобные элементы управления



Яркость экрана

Автоматическая регулировка яркости экрана в зависимости от уровня внешнего освещения



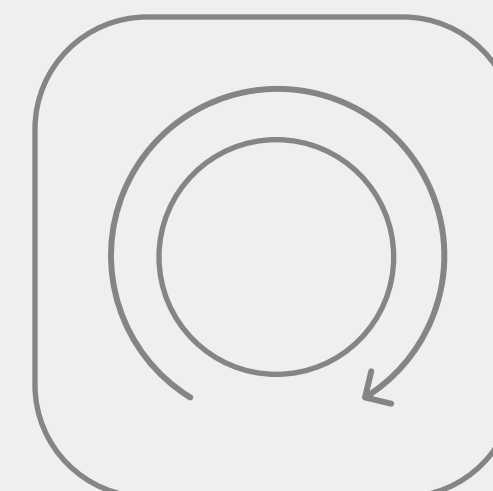
Сенсорный дисплей

Современный тачскрин с поддержкой управления жестами (только для M12)



Кнопки

Управление сигналами тревог, функциями измерения давления, отображением кривых



Поворотная ручка

Удобная ручка для управления всеми возможностями монитора

AnyView M Series

Продуманная эргономика



Рукоятка для транспортировки

Углубление в корпусе позволяет снять монитор с настенного крепления или тележки одним движением и перенести в другую палату

Отсек для принадлежностей

Встроенный отсек для хранения расходных материалов, аксессуаров и принадлежностей

AnyView M Series

Интеграция с центральной станцией

Станция BioVision собирает показатели со всех мониторов Biolight AnyView по проводной сети или Wi-Fi. На одном экране врач может просматривать данные с 64 мониторов из сети. По стандарту HL7 данные о пациентах передаются в общепольничную сеть для ведения медицинских электронных карт



P Series



M Series



S Series



BioVision



Больничная сеть

HL7

AnyView M Series

Один монитор для разных клинических сценариев

Подразделения больницы

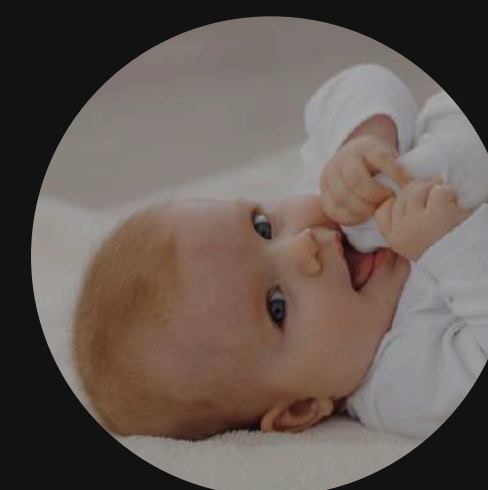


Операционная



ОРИТ

Категории пациентов



Младенцы



Дети



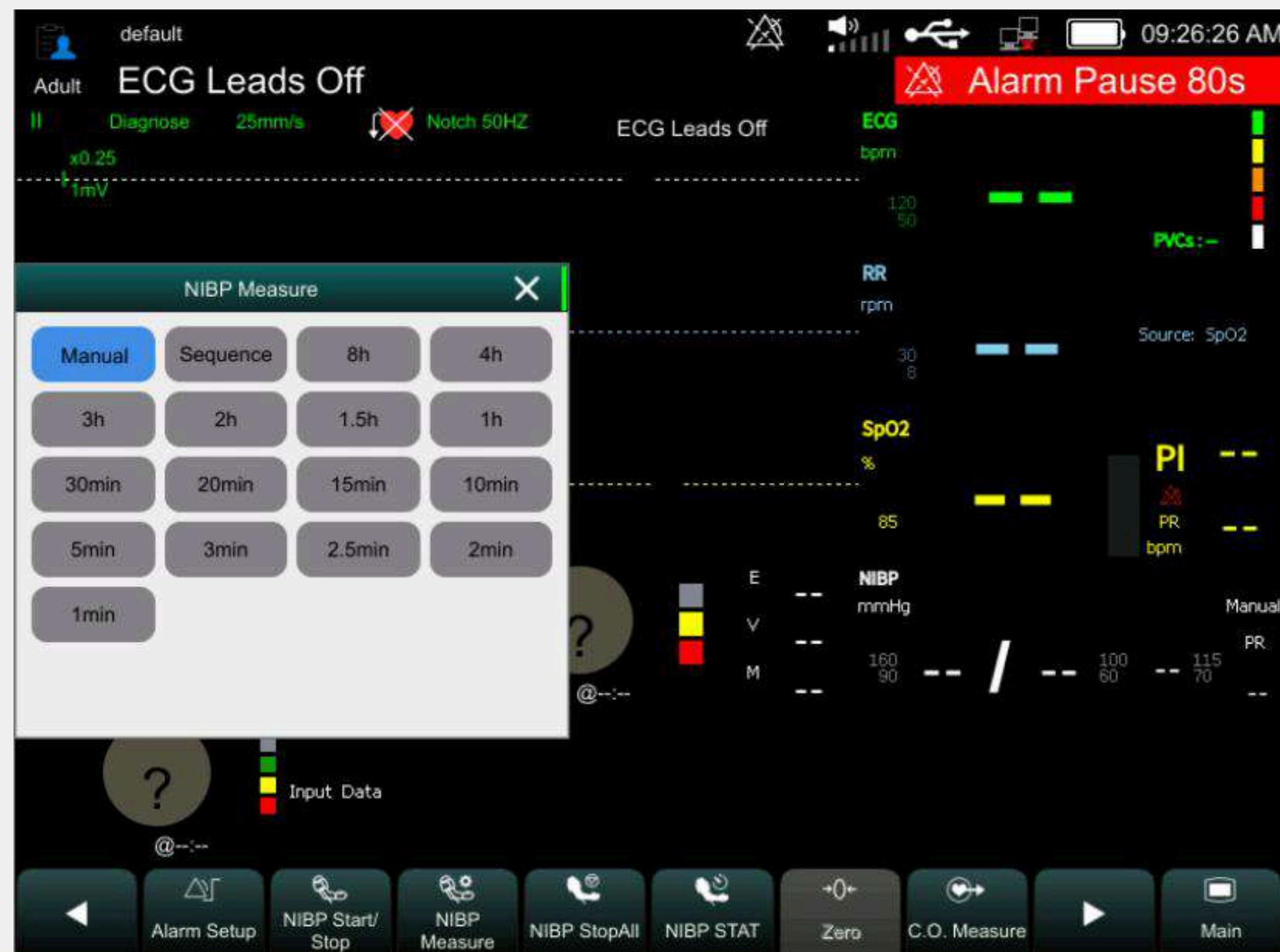
Скорая помощь



Палата пациента

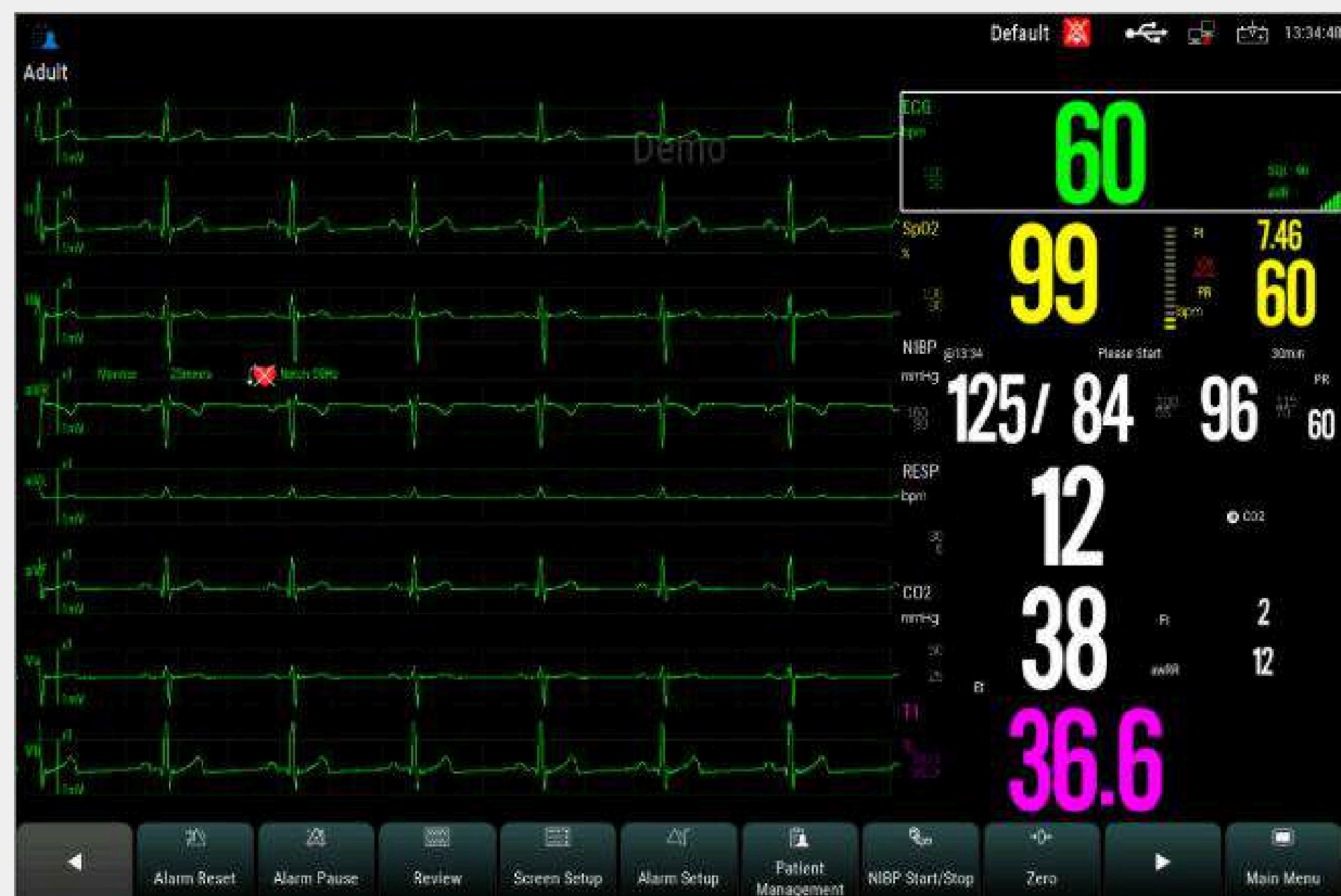


Взрослые



Гибкая настройка измерения НИАД

- **Manual**
Запуск измерения по нажатию кнопки
- **Auto**
Автоматическое измерение с заданными интервалом
- **STAT**
Постоянные измерения в течение 5 минут. Подойдет для пациентов в состоянии шока
- **Sequence**
Автоматическое измерение в соответствии с выбранным шаблоном настроек



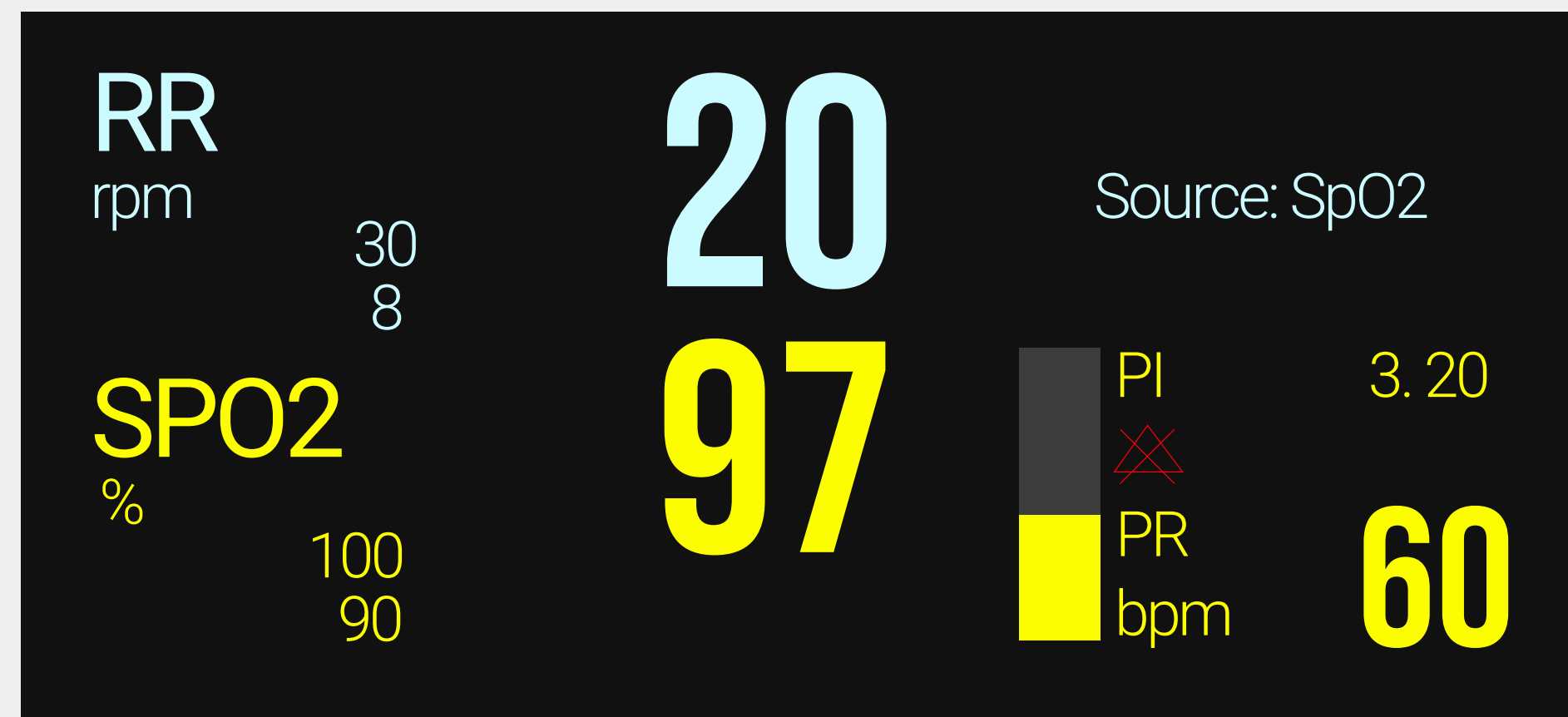
Анализ многоканальной электрокардиограммы

Проверенная технология анализа ЭКГ

Авторская технология Biolight для анализа многоканальной ЭКГ помогает врачу оценить состояния сердца пациента. Проверено на европейской базе данных CSE ECG

Мониторинг качества сигнала

Показатель SQI отражает качество сигнала основного отведения ЭКГ. Помогает врачу оценить достоверность показаний и избежать диагностических ошибок



Частота дыхания по плетизмограмме

Respiratory Rate from Pleth (RRp)

Один датчик для SpO₂ и RRp

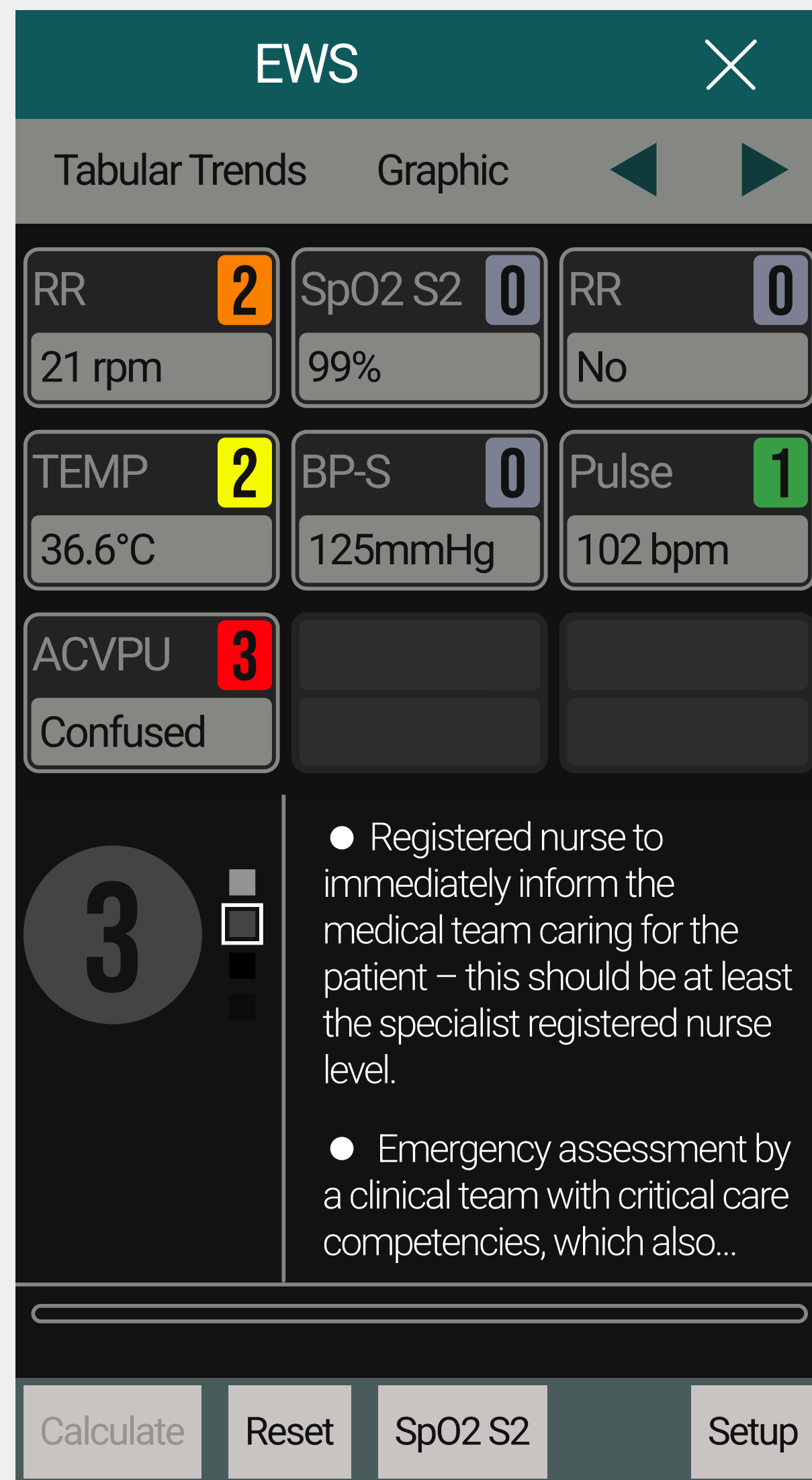
Используется тот же напалечный датчик, что и для измерения сатурации — никаких дополнительных электродов

Нет раздражений на коже

Отсутствие липких электродов на груди особенно важно для младенцев и пациентов с ожогами

Точный расчет показаний

Электрическая активность сердца не «забивает» сигнал, а индекс перфузии (PI) позволяет рассчитать частоту дыхания математически точнее



Протокол оценки тяжести состояния пациента

National Early Warning Score (NEWS)

Встроенное приложение со шкалой EWS

Мониторы поддерживают шкалы NEWS, NEWS2 и MEWS для выявления ранних признаков ухудшения состояния пациента

Возможность вводить параметры шкалы на мониторе

Уменьшение документальной нагрузки на медицинскую сестру, мгновенное получение результата без необходимости подсчета и моментальная передача данных на рабочее место

Поддержка шкалы NEWS2

В новой версии шкалы обновлен диапазон оценок SpO₂ и введен новый критерий — уровень сознания

Протокол оценки тяжести состояния пациента

CALL Score

Встроенная диагностическая модель, разработанная для прогнозирования риска ухудшения состояния пациентов с инфекционными заболеваниями

Название является акронимом четырех ключевых параметров, которые анализирует система:

- **Comorbidity** (Сопутствующие заболевания)
- **Age** (Возраст)
- **Lymphocyte count** (Число лимфоцитов)
- **Lactate dehydrogenase** (Лактатдегидрогеназа)

CALL Score							✕
Comorbidity		Age (years)		Lymphocyte (x10 ⁹ /L)		LDH (U/L)	
Without	①	0-60	①	>1.0	①	0-249	①
With	④	>60	③	0-1.0	③	250-500	②
						>500	③

● Select Options

Технические характеристики

Параметры мониторинга


M10

M12


Электрокардиограмма (ЭКГ)	3/5/6	3/5/6
Частота сердечных сокращений (ЧСС)	✓	✓
Частота пульса	✓	✓
Индекс перфузии (PI)	✓	✓
Пульсоксиметрия (SpO2)	✓	✓
Частота дыхания (ЧДД)	✓	✓
Респирограмма	✓	✓
Плетизмограмма	✓	✓
Температура	1 канал	2 канала
Неинвазивное артериальное давление (НИАД)	✓	✓
Инвазивное артериальное давление (ИАД)	—	Опция: 2 канала
Капнометрия (EtCO2)	—	Опция: <ul style="list-style-type: none">• Микропоток• Основной поток

M10**M12**

Параметры дисплея

Тип дисплея	LCD, цветной	LCD, цветной
Диагональ дисплея	10,4 "	12,1 "
Разрешение изображения	1024x600 пикс	1280x800 пикс
Сенсорный дисплей		Опция

Специализированные функции

Длительность записи трендов	180 часов	180 часов
Передача данных по Wi-Fi		Опция
Стандарт интеграции с МИС	Health Level 7 (HL7)	Health Level 7 (HL7)

Конструктивные особенности

Форм-фактор	Моноблок	Моноблок
Вес	3 кг	4 кг

Прочие характеристики

Минимальное время работы от встроенного аккумулятора	240 мин	240 мин
--	---------	---------

AnyView P Series

Еще больше возможностей для мониторинга

Расширенные параметры и максимальная гибкость
для самых требовательных клинических задач



ЭКГ по 12 отведениям

Сердечный выброс (C.O.)

Нейромышечная проводимость (НМП)

Анализ анестезиологических газов

Биспектральный индекс (BIS)

Узкоспециализированные алгоритмы

Модульный форм-фактор

[Смотреть на сайте](#)



8 (800) 500-65-02

trimm.ru

info@trimm.ru

Москва, Лобачика 15

ТРИММ МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ

Эксклюзивный представитель Biolight в России