

M9500

Многофункциональный монитор
пациента

Варианты креплений для монтажа



Стандартная конфигурация:
3/5 каналов ЭКГ, Сердцебиение, Дыхание, BLT SpO2, НИАД, Температура

Опции:
2-ИИД, 2-Температура, Nellcor SpO2, Masimo SpO2, Боковой поток/Основной поток/Микропоток EtCO2,
Мультигаз, Термопринтер Мобильный стенд, Настенное крепление, VGA выход, SD Карта памяти



*Спецификация может измениться без уведомления M9500-Z1808-1

ГК "ТРИММ" – официальное
представительство в России и
СНГ
107113, Россия, г. Москва ул.
Лобачика, 15

Телефоны:
(495) 663-83-36,
(495) 642-95-15
info@trimm.ru
www.trimm.ru

ГРУППА КОМПАНИЙ
ТРИММ

BLT BIOLIGHT

Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd.

Add: NO.2 Innovation First Road, Technical Innovation Coast, Hi-tech Zone, Zhuhai, P. R. China, Postcode: 519085
Tel: +86-756-3399935 Fax: +86-756-3399911 E-Mail: overseas@blt.com.cn www.blt.com.cn



M9500

Многофункциональный монитор
пациента



BLT BIOLIGHT

M9500

Многофункциональный
монитор пациента



Всё в одном

- 3/5 каналов ЭКГ, Resp, SpO2, НИАД, Температура
- 2-ИИД, Masimo SpO2, Nellcor SpO2
- Боковой поток/Основной поток/Микропоток EtCO2, Мультигаз в основном потоке.



Различные интерфейсы

- Стандартно: Интернет, Вызов медсестры, USB, Синхронизация с дефибрилятором
- Опция: VGA выход.



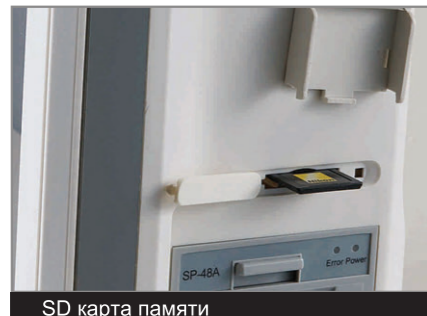
Длительное время работы батареи

- До 4 часов работы с двумя перезаряжаемыми литиевыми батареями. (Опция, стандартно 1 батарея).



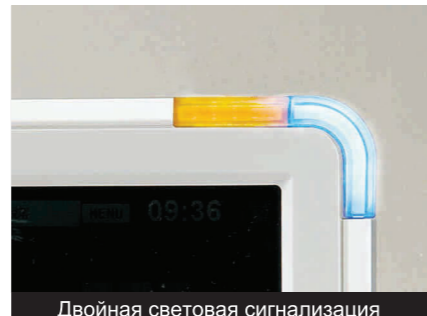
Встроенный термопринтер(Опция)

- 3х каналный термопринтер для удобства представления информации.



SD карта памяти

- Легкая передача данных пациента.
- Сохранение данных, трендов и т.д. в течение 72 часов.



Двойная световая сигнализация

- Сигнал состояния пациента и сигнал работы оборудования
- Увеличенные световые индикаторы



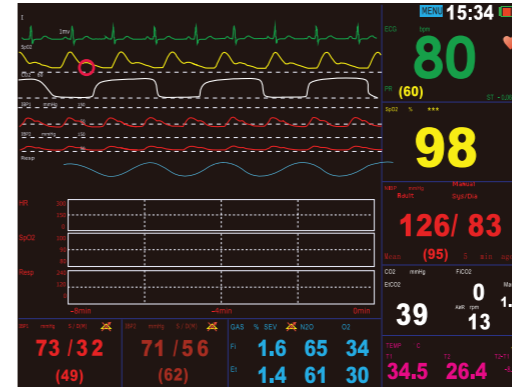
Кнопки с подсветкой



Мультигазовый модуль

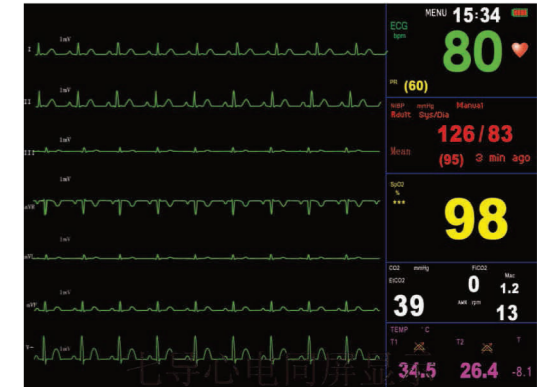


Различные SpO2 датчики

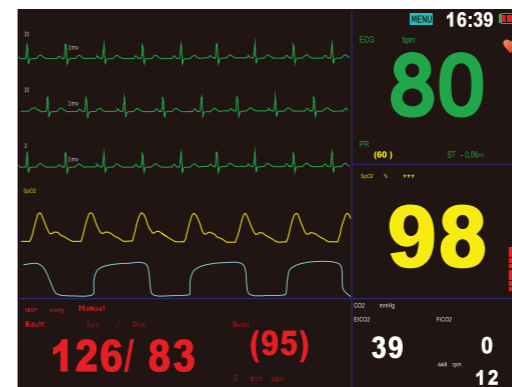


Оксикардио-респираторграмма

Удобство для врача в более точном и быстром изучении физиологических параметров пациентов за счет комплексного изменения трендов основных физиологических параметров пациента

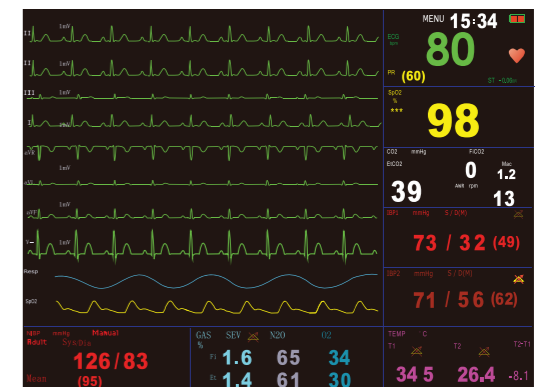


7 отведений ЭКГ на одном экране



Большой шрифт

Удобство для длительного наблюдения, особенно подходит для ОРИТ и ОК, и мониторинга в ночное время



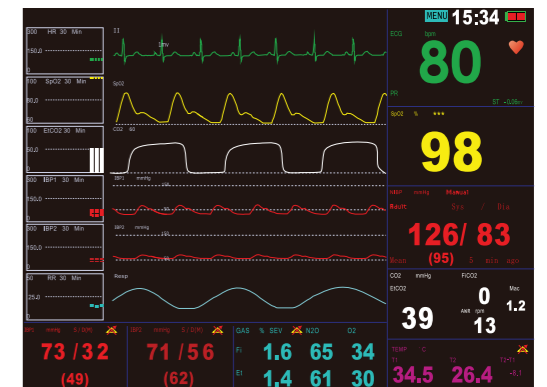
Отображение до 10 волн на экране

15" дисплей с высоким разрешением (1024*768) обеспечивает четкое отображение максимум 10 волн и полный мониторинг параметров пациента



Анализ аритмии и сегмента ST

Множественный анализ аритмии, анализ сегмента ST, своевременный мониторинг аномальной ЭКГ позволяет выиграть драгоценное время для пациента.



Краткое отображение трендов

Короткая диаграмма тренда, относящаяся к параметрам, отображается в верхнем левом углу.