

## Коммерческое предложение

### Монитор пациента VM-1 Производитель Южная Корея

 Bionet



#### Простота в использовании

- Аккумуляторное питание
- Табличный и графический тренд
- Взаимозаменяемость датчика Nellcore SpO2

#### Дополнительные функции

- Подключение к локальной сети
- Вызов медсестры

#### Технические характеристики монитора

- Экран : 4.3" TFT ЖК (480×272)
- Индикаторы
  - До 2 волновых картин
  - 3 уровня звукового сигнала тревоги
  - Визуальные сигналы тревоги
  - Звук пульса
  - Аварийная сигнальная лампа
  - Статус уровня заряда аккумуляторной батареи
  - Индикатор внешнего источника питания
- Интерфейс
  - Источник питания: 15 DC (постоянный ток), 2.0A максимально.
  - Выработка электроэнергии для локальной сети (LAN), беспроводной локальной сети (LAN): 5.0V максимально 1.0A
  - Аккумуляторная батарея
    - Литий-ионная аккумуляторная батарея
    - Отображение статуса уровня заряда батареи
    - Время работы : 4.5 часа (если аккумуляторная батарея заряжена полностью)

#### Графические и табличные тренды

- Табличный тренд
  - Устройство памяти : 128 часов
  - Интервал данных: 15 секунд
  - Интервал вывода данных на экран: 1 МИНУТА, 5, 15, 30, 1 ЧАС
- Графический тренд
  - Интервал вывода данных на экран : 30 МИНУТ, 60, 90, 3 ЧАСА, 6, 12

#### Уровень НИАД

- Метод : Осцилляторный
- Режим измерения: Единичное измерение
  - Ручной режим : Единичное измерение
  - Автоматический режим : Автоматические установленные интервалы 1 МИНУТА, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 30, 1 ЧАС, 2, 4, 8
  - Вывод на экран результатов измерений давления : от 0 до 300 мм рт.ст.

#### Погрешность:

- Частота пульса: от 30 до 220 ударов в минуту
- Диапазон измерений артериального давления:
  - Давление взрослого: от 20 до 260 мм рт.ст.
  - Давление ребенка: от 20 до 160 мм рт.ст.
  - Давление новорожденного: от 20 до 130 мм рт.ст.

**Погрешность:** соответствует требованиям к погрешности стандарта ANSI / AAMI SP10: 1992 и 2002 гг.

#### Технические характеристики единиц измерений температуры

- Диапазон : от 15°C до 45°C (от 59°F до 113°F)
- Точность : от 25°C до 45°C ± 0.1°C, от 15°C до 24°C ± 0.2°C
- Датчик: совместимость с серией YSI 400

#### Технические характеристики модуля EtCO2

- EtCO2 диапазон : от 0 до 150 мм рт.ст., от 0 до 19.7%, от 0 до 20 кПа
- Точность EtCO2 : от 0 до 40 мм рт.ст., ± 2 мм рт.ст., от 41 до 70 мм рт.ст., ± 5% от 71 до 100 мм рт.ст.: ± 8% от 101 до 150 мм рт.ст.: ± 10%
- Диапазон дыхания : от 0 до 150 bpm (ударов минуту)
- Точность измерения дыхания : ± 1bpm (ударов в минуту)

#### Опции

- Датчик температуры (наложение на кожу, серии YSI 400)
- Температура (инфракрасный термометр)
- Модуль EtCO2 и принадлежности (Для получения подробной информации прочитайте главу о EtCO2 в данном руководстве пользователя)
- Устройство считывания штрих-кодов (USB)

BM1 относится к классу:

- По степени защиты от поражения электрическим током прибор BM1 относится к классу I, BF и CF. Не рекомендуется использовать данный прибор в присутствии легковоспламеняющихся анестетиков или горючих растворителей.

- По уровню шума прибор относится к классу B согласно стандартам IEC/EN 60601-1 и согласно стандартам IEC/EN60601-1-2 по уровню шума прибор относится к классу B.

№	Описание	Кол-во	Сумма, в долл. США
1.	Прикроватный монитор BM1	1	
2.	Кабель ЭКГ с 5-ю отведениями	1	
3.	Электроды	10	
4.	Неинвазивный шланг	1	
5.	Взрослый манжет 25-30 см, многоразовый	1	
6.	Детский манжет, многоразовый	1	
7.	Манжет для новорожденных, 8-13 см	1	
8.	Пульсоксиметрический гибкий сенсорный кабель	1	
9.	Пульсоксиметрический сенсорный датчик для взрослых, многоразовый	1	
10.	Пульсоксиметрический сенсорный датчик для новорожденных, многоразовый	1	
11.	Адаптер сетевого питания: 18 Вт, 2,5 Ампер	1	
12.	Бумага	2	
13ю	Батарея	1	
14ю	Температурный датчик	1	
<b>Итого с учетом НДС</b>			