

Мониторы пациента VP-1200, VP-1000

VP-1200

Smart Vision

HR 60

SpO2 98

Resp 20

NIBP 120/80/93

VP-1000

VO+EM
Network Patient Monitor System

*Multi Parameter Patient Monitor
For high-end specialist.*



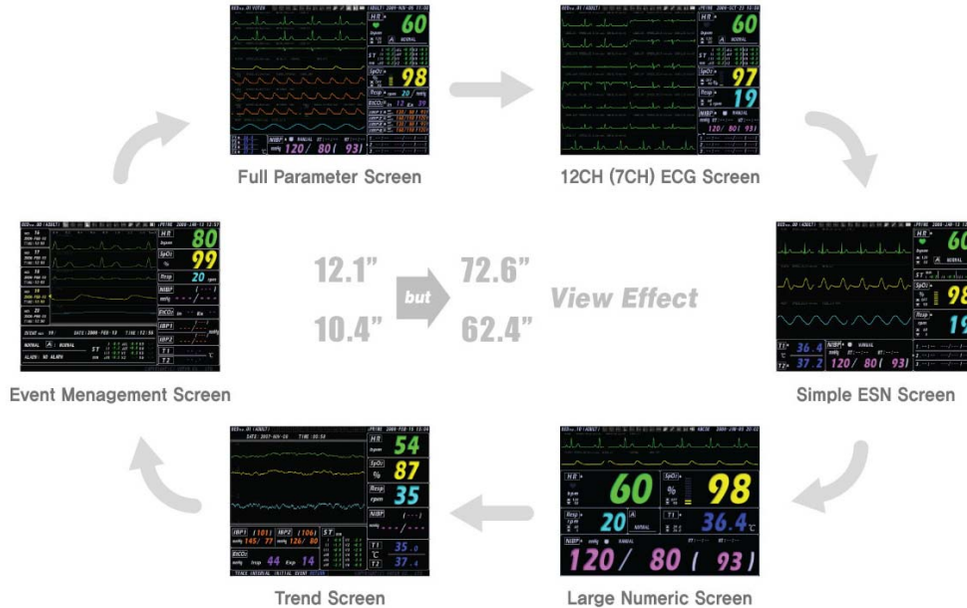
VP-1200, VP-1000 мультипараметрические мониторы пациента для специалистов высокого класса!

Дисплей 12" (10") с высоким разрешением VGA (800x600), вывод одновременно до 9 волновых форм, 6 видов основных и 5 вспомогательных виртуальных экранов, в т.ч. экран «Большие цифры», подбор цветов, информация о пациенте

- Мониторинг ЭКГ в семи отведениях, с тремя или пятью электродами (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V); Расширение до 12 отведений (опция)
- Измерение частоты дыхания;
- Анализ аритмии и ST-сегмента, определение водителя ритма;
- Плетизмограмма, определение возраста вен;
- Измерение сатурации SpO2 и частоты пульса;
- Неинвазивное измерение давления (наличие режима «новорожденные»);
- Экспресс-функция неинвазивного измерения давления (NIBP STAT Function)
- Функция обнаружения вен (NIBP VENOUS STAT Function)
- Функция поиска утечек в манжете НИАД
- 2 канала для инвазивного измерения давления, расширение до 4х каналов (опция);
- Измерение температуры тела (2 канала), расширение Т до 4х каналов (опция);
- Разность температур TD
- Сохранение данных трендов в течение 7 дней и 20 событий
- Просмотр 2-часовых мини трендов
- Выбор аритмий из 1100 событий с анализом в отдельном окне
- Функция расчёта подачи лекарственных средств
- Функция просмотра окси-кардио респираторных (OXY-CRG View)
- Функция измерения вариабельности сердечного ритма (HRV)
- Разъём VGA для подключения внешнего монитора;
- Встроенный 3-канальный принтер (опция), карта SD (опция)
- Аккумуляторная батарея (2 ч. – стандартно, 4 ч. – опционально)

Миниатюрность не помеха большим возможностям!

Множество функций в одном приборе!



Drug Dose calculation



helps you to manage total quantity of drug to be delivered to the patient over time.

ICO



You can measure Cardiac Output (CI, SV, SI, LVSW, LVSWI, RVSW, RVSWI, SVR, SVRI, PVR, PVRI)

OXY-CRG



You can analyze patient's HR, SpO2, Resp., for each 0.3 second during 2 minutes.

ECG Recall and Analysis



Recall 20 seconds event data with graphic, and 2 seconds data can be zoomed to observe and analyze.

Color Change



Selectable color configuration of waveform and numeral for all parameters up to 18 colors.

Patient Information



You can store patient's admission date, ID, name, gender, date of birth, weight, and height.

Mini-Trend



You can see 2hrs mini-trend data on the main screen.

NIBP STAT



NIBP can be measured from 5 to 15 minutes automatically.

Event Management



Saving and management of individual EVENT up to 20 cases in case of Arrhythmia.

The first story of "i-Prime" series VP-1200

- 12.1 дюймов (800x600) цветной ЖК дисплей (макс. 9 кривых)
- мониторинг 7 отведений ЭКГ, ST-сегмент (отведения I,II,III, aVR, aVL, aVF, V)
- мониторинг 12 отведений ЭКГ и уровень ST -сегмента (опц.)
- расчет медикаментов, вызов ЭКГ, мини-тренды, ICO, смена цвета, НИАД STAT, оксикардиограмма OXY-CRG, информация о пациенте
- сенсорный экран (опция), литий-ионная батарея (2 часа, 4 часа: опция)
- 7-дневный табличное и графическое сохранение данных трендов
- 3 канала ЭКГ, SpO2, НИАД, РЕСП, 4 датчика температур, EtCO2, ICO
2 канала ИАД (4 канала ИАД - опция)



Основной экран



12 каналов ЭКГ



Стандартный вид
экрана



Экран больших
цифр



Экран трендов



Экран событий

The Second story of "i-Prime" series **VP-1000**



10,4 дюймов (800X600) TFT цветной ЖК дисплей (макс. 9 кривых)

мониторинг ЭКГ в 7 отведениях, ST-сегмент (Lead I, II, III, aVR, aVL, aVF, V)

мониторинг 12 отведений ЭКГ и уровень ST-сегмента (опция)

расчет медикаментов, вызов ЭКГ, мини-тренды, ICO, изменение цвета волн, NIBP STAT, оксикардиограмма OXY-CRG, информация о пациенте

сенсорный экран (опция)

сохранение графических и табличных данных трендов в течение 7 дней

2 канала ИАД (4 канала ИАД - опция)

The Thrid story of "i-Prime" series **VP-700**



7 дюймов (800X480) TFT цветной ЖК дисплей (макс. 7 кривых)

мониторинг ЭКГ в 7 отведениях, ST-сегмент (Lead I, II, III, aVR, aVL, aVF, V)

информация о пациенте

сенсорный экран (опция)

сохранение графических и табличных данных трендов в течение 7 дней

литий-ионная батарея (3 часа)

2 канала ИАД

i-Tem series **VO-100**



Данные отображаются на ЖК-дисплее в виде кривых и цифровых значений.

Запись трендов 72 часа. используя SD Card можно обновить программное обеспечение и сохранить данные трендов (SpO2, Pulse Rate)

Меню в виде иконок для простоты использования

Литий-ионная батарея (12 часов)

возможность просмотра и распечатки тренда на PC

Central Monitoring System **VC-2000**



одновременное наблюдение до 14 пациентов

сохранение графических и численных данных трендов в течение 7 дней

проводное и беспроводное соединение