

Монитор пациента VOTEM VP-700

Монитор пациента VP-700 компании VOTEM (Ю. Корея) - эргономичное решение с диагональю 7 дюймов, объединившее в себе самые необходимые функции для качественного мониторинга жизненных функций пациентов. Опционально доступна функция капнометрии EtCO2 с возможностью использования в прямом или боковом потоке.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличное качество по оптимальной цене
- Высокое разрешение с отличным обзором обеспечивают хорошую видимость с большого расстояния и под разными углами
- Большой виртуальный экран: технология 6 в 1, а так же 6 вспомогательных экранов - обеспечивают визуальный эффект отображения информации как на мониторе 42"
- Высокоточный, помехоустойчивый 3-х канальный ЭКГ с отображением 7-ми ЭКГ волн и анализом ST-сегмента
- Большая 7-ми дневная память графиков и трендов (все данные могут быть просмотрены и распечатаны)
- Определение эластичности сосудов и их возраста
- Построение статистического графика variability сердечного ритма
- Сохранение данных на SD-карту



СВОЙСТВА ИНТЕРФЕЙСА

Стандартно	Опционально
7" для цветной TFT ЖК-дисплей с высоким разрешением и контрастом;	Встроенный 3-канальный принтер
Сохранение данных трендов в течение 7 дней	Сенсорный экран
Сохранение данных 20 событий	VGA порт
Просмотр 2-часовых мини трендов	Питание от сети автомобиля DC12V, 6A
Меню на русском языке	
Графические и табличные тренды	
Литиевая батарея	
Возможность соединения с центральной станцией мониторинга по сети с использованием LAN/W-LAN	
Функция поиска вен VENOUS STAT	

ПАРАМЕТРЫ КОНТРОЛЯ ЗА ПАЦИЕНТОМ

Стандартно	Опционально
Мониторинг ЭКГ 3 канала, с тремя или пятью отведениями (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V)	До 2 каналов ИАД
Измерение частоты дыхания	Дополнительно 1 канал для подключения температурного датчика
Анализ аритмии (14 видов анализа)	Функции капнометрии EtCO ₂ - возможно использование в прямом или боковом потоке.
Аналитика ST-сегмента	
Определение кардиостимулятора	
Построение плетизмограммы	
Определение возраста вен	
Измерение сатурации SpO ₂	
Частота пульса	
Неинвазивное измерение давления	
Вариабельность сердечного пульса	
ОхуCRG (оксикардио-респирограмма)	
Сохранение данных трендов на карте SD	
Температура – канал для подключения 1-го датчика (датчик в стандартный комплект не входит)	

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Блок аппарата базовый	1
Кабель ЭКГ с 5 отведениями	1
Электроды	5
Датчик зажима пальца SpO ₂ (для взрослых)	1
Шланг для проведения НИАД	1
Манжета НИАД (для взрослых)	1
Кабель питания	1

Монитор пациента **VOTEM VP-700**

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ОПЦИЯ) VOTEM VP-700

Модуль-комплектация MASIMO модуль SPO2
MASIMO модуль SPO2 с датчиком для взрослого + (вместо стандартного модуля SPO2) (датчик в комплекте)
MASIMO модуль SPO2 с датчиком для новорожденных + (вместо стандартного модуля SPO2) (датчик в комплекте)
SpO2: Masimo кабель + датчик
Модули CO2 (только один модуль для одного VP700)
Модуль Sidestream CO2 (в боковом потоке)
Модуль Mainstream CO2 (в основном потоке) + сенсор (датчик)
CO2 - коннектор (только коннектор без сенсора CO2)
Набор принадлежностей для ЭКГ
Кабель ЭКГ с 5-ю отведениями комбинированный зажимный
Кабель ЭКГ с 3-мя отведениями комбинированный зажимный
Кабель ЭКГ основной для подключения одноразовых электродов для новорожденных
Электроды ЭКГ одноразовые (для взрослых) (упаковка 50 шт)
Электроды ЭКГ одноразовые (неонатальные) 1 шт
Набор принадлежностей для SpO2
Датчик пульсоксиметрии SpO2: (кабель + датчик на палец) для взрослых
Датчик пульсоксиметрии SpO2: (кабель + датчик на палец) для детей
Датчик пульсоксиметрии SpO2: (кабель + датчик универсальный браслет) неонатальный
Датчик пульсоксиметрии SpO2: (кабель + датчик ректальный)
Датчик пульсоксиметрии SpO2: (кабель + датчик на ухо)
Набор принадлежностей для НИАД
Манжета на бедро (манжета взрослая)
Манжета взрослый (манжета взрослая)
Манжета ребенок (манжета детская)
Манжета, взрослая, одноразовая (32-24)
Манжета, взрослая, одноразовая (25-17)
Манжета, детская, одноразовая (22-15)
Манжета, нео, одноразовая (15-8,9)
Манжета, нео, одноразовая (11,7-6,9)
Манжета, нео, одноразовая (10,5-5)
Манжета, нео, одноразовая (7,1-4,2)
Манжета, нео, одноразовая (5,6-3,3)
Трубка многоразовая для подсоединения манжеты, длина 4 м
Трубка многоразовая для подсоединения манжеты, длина 2 м
Набор принадлежностей для ИАД
Набор принадлежностей для ИАД (датчик ИАД)
Кабель ИАД

Монитор пациента VOTEM VP-700

Принадлежности для температуры
Датчик температуры, многоразовый, накожный
Датчик температуры взр, ректальный
Датчик температуры ректальный нео
Набор принадлежностей для CO2 основной поток
Адаптер etco2 воздушной линии основной поток, для взрослых . Для одного пациента
Адаптер etco2 воздушной линии основной поток, для грудничков и новорожденных. Для одного пациента
Адаптер etco2 воздушной линии основной поток, для взрослых . Многоразовый
Адаптер etco2 воздушной линии основной поток, для грудничков и новорожденных. Многоразовый
Набор принадлежностей для CO2 боковой поток
Назальная канюля для капнометрии в боковом потоке, взр., неинтубированные
Назальная канюля для капнометрии в боковом потоке, дет., неинтубированные
Назальная канюля для капнометрии в боковом потоке, взр., неинтубированные
Адаптер etco2 воздушной линии боковой поток, для взрослых/детей. Для одного пациента
Адаптер etco2 воздушной линии боковой поток, для грудничков/новорожденных. Для одного пациента
Адаптер для подсоединения к трубке дыхания интубированного пациента с уменьшителем влажности, взрослые+дети. Для одного пациента
Адаптер для подсоединения к трубке дыхания интубированного пациента с уменьшителем влажности дети+нео. Для одного пациента
Линия отбора проб с мужским адаптером Luer. Предназначен для использования с ИВЛ контурами и наркозными контурами, которые имеют встроенный адаптер дыхательных путей с коннектором Luer. Одноразовое использование
Линия отбора проб с мужским адаптером Luer. Линия отбора проб с адаптером Luer с функцией осушения НКТ. Предназначено для использования с контурами ИВЛ и наркозно-дыхательных аппаратов, которые имеют интегрированный переходник Luer. Одноразовое использование
Дополнительные принадлежности
Тележка
Устройство для крепления на стену
Батарея литий-ионная (11.1В, 4500мАч)
Блок питания (для подключения к бортовой сети автомобиля)
VGA - out
Термопринтер (принтер на три канала)
ПО для подключения центральной станции мониторинга VC-2000 (без компьютера и хаба)