



BeneView™ T5

Монитор пациента



mindray

healthcare within reach

BeneView™ T5

Монитор пациента



Мультипараметрический модуль

- Легкий и компактный
- Регистрирует и хранит до 24 часов записей данных
- Удобен при транспортировке и переводе пациента
- Экономит пространство за счет встроенного мониторинга самых необходимых параметров



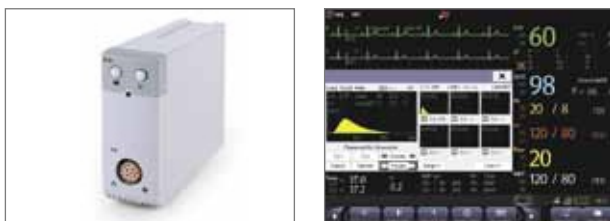
Модуль механики дыхания (RM)

- Неинвазивный непрерывный мониторинг параметров спирометрии
- Обнаружение любых изменений в дыхательных путях пациента
- Помощь в управлении оборудованием для вентиляции легких



Модуль импедансной кардиографии (ICG)

- Неинвазивный непрерывный мониторинг гемодинамики пациента
- Помощь при выборе и оптимизации приема лекарственных препаратов
- Экономически выгодный и простой в использовании прибор
- Практически не доставляет неудобств пациенту



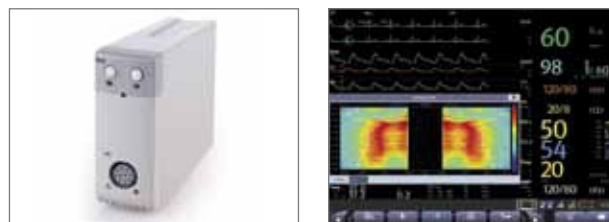
Мультипараметрический модуль

- Традиционный метод термодилуции в правых отделах сердца
- Клинический «золотой стандарт» для определения сердечного выброса
- Отображение кривой термодилуции и числовых значений сердечного выброса, сердечного индекса и температуры крови
- До 6 измерений сердечного выброса для получения усредненного значения



Модуль измерения смеси газов (мультигаз), O₂, BIS

- Передовая технология, самое компактное исполнение
- Измерение и автоматическая идентификация всех пяти анестетиков
- MAC (минимальная альвеолярная концентрация)
- Анализ смеси анестетиков
- Интегрируемый BIS-модуль (опция)



Модуль биспектрального индекса (BISx/BISx4)

- 4 канала для волновых кривых ЭЭГ (спектральная плотность мощности, DSA)
- Одобрены FDA показания к использованию
- Более быстрый, более предсказуемый выход из режима ожидания улучшает уход за пациентом
- Снижение операционных рисков благодаря функции напоминания
- Уменьшение затрат на анестетики и седативные средства



Модуль CCO/SvO₂

- Получение информации в реальном времени от системы Vigilance II или Vigileo
- Измерение широкого спектра параметров гемодинамики, включая CCO, SvO₂, SVR, EDV и т.д.
- Непрерывная оценка сердечного выброса по балансу DO₂/VO₂ с мониторингом SvO₂
- Непрерывная оценка компонентов ударного объема (преднагрузка, постнагрузка и сократимость)



Модуль измерения CO₂

- Измерение EtCO₂ в основном потоке, боковом потоке или микропотоке для различных клинических потребностей
- Простое, быстрое и точное получение результатов по CO₂ для интубированных или неинтубированных пациентов

- Цветной TFT-дисплей 12,1" (опция: сенсорный экран)
- Универсальная конструкция с 13 слотами для измерительных модулей
- Передовые технологии измерения дыхания, импедансной кардиографии, BISx/BISx4h, CCO, SvO₂ и др.
- До 8 каналов для измерения ИАД
- Надежное хранение данных, включая:
 - 120 часов записей графических и табличных трендов всех параметров
 - 48 часов записи волновых кривых в режиме полного просмотра
 - 120-секундные фрагменты волновых кривых
 - 1000 записей данных НИАД
 - 100 записей сигналов тревоги
 - 100 записей сигналов тревоги по аритмии
- Возможность подключения к кабельной или беспроводной локальной сети
- Конфиденциальный режим, ночной режим, режим сердечно-легочного шунтирования
- Перенос конфигурации с помощью USB-ключа



Просмотр трендов

До 120 часов записи графических и табличных трендов



Режим отображения с крупным шрифтом

Настраиваемые параметры отображения для лучшей видимости на расстоянии



ЭКГ в 12 отведениях

Одновременное отображение в реальном времени 12 отведений ЭКГ и до 12 отведений по сегменту ST

BeneView™ T5

Монитор пациента



Ручка

Удобство переноски



Сенсорный экран

Прямой доступ ко многим функциям одним прикосновением к экрану



CF-карта для хранения данных

Емкость карты 4 ГБ, позволяет хранить до 120 часов записей графических и табличных трендов и до 48 часов записей волновых кривых в режиме полного просмотра для каждого пациента



Множество разъемов для подключения вспомогательных устройств

Разъемы для подключения клавиатуры, мыши, вспомогательного дисплея, аналоговый выход и разъем для сети



Термографический регистратор

Встроенный 3-канальный регистратор записывает данные мониторинга в удобном формате



Аккумулятор

Питание от 2 литий-ионных аккумуляторных батарей обеспечивает продолжительность работы до 5,5 часов



Настенное крепление



Зажим для крепления к кровати



Передвижная стойка



Крепление к наркозно-дыхательному аппарату



Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru