



Монитор пациента PG S70

модульный многофункциональный монитор пациента



Модульный многофункциональный монитор PG S70 – это интеграция в одно целое всех современных технологий по длительному и непрерывному мониторингу жизненно важных показателей пациента. Все технологические модули объединены в единое целое на базе современного аппаратного и программного обеспечения.

Монитор пациента модульной архитектуры PG S70 можно использовать на всех этапах оказания медицинской помощи – от первой неотложной помощи на улице до мониторингования жизненно важных показателей в условиях современной операционной.

Благодаря сенсорному цветному 15-дюймовому ТЭТ ЖК-дисплею с высоким разрешением PG S70 контролирует физиологические данные и сохраняет их в трендах. Надежная акустическая и визуальная сигнализация, система разъема вызова медсестры в больнице и простое управление данными через разъем проводной сети или Wi-Fi соединение с центральной системой мониторинга, USB-интерфейсом или картой памяти 50 (опция).

Монитор пациента PG S70 в операционной.

Монитор пациента PG S70 позволяет осуществлять все типы мониторинга состояния пациента в операционной комнате. ЭКГ в 12 отведениях и точность измерений дает возможность проводить точную диагностику и более щадящее хирургическое вмешательство. А возможность создания единого комплекса с анестезиологической станцией позволяет более точно контролировать время наркоза.

Монитор пациента PG S70 в реанимации.

Также огромную роль модульный монитор пациента играет в палатах интенсивной терапии. Прибор точно и ясно показывает основные показатели жизненно важных функций, позволяет врачу контролировать состояние пациента в любое время, выдает звуковые и световые сигналы тревоги при патологических состояниях. Прикроватный монитор PG S70 позволяет эффективно контролировать весь процесс выздоровления и восстановления в палатах интенсивной терапии.

Монитор пациента PG S70 в общих палатах.



После стабилизации состояния пациента и перевода его в общую палату аппарат модели PG S70 может выполнять функции прикроватного монитора. Данные, полученные в операционной, палате интенсивной терапии, а также в реабилитационном периоде, легко интегрируются в общебольничную сеть для последующего наблюдения.

Технические свойства

- Дисплей: 15-дюймовый TFT-ПК-дисплей
- Сенсорный экран
- Разрешение: 768x1024 пикселей
- Разъемы: разъем для подключения к сети, разъем для вызова медсестры, 2 разъема для USB 1.1, В, USB совместим с мышкой и клавиатурой
- Напряжение питания: 100 – 240 В, 50/60 Гц
- Аккумулятор: время работы при полном заряде: 2120 минут
- Измеряемые параметры: ЭКГ, ST сегмент, ЧСС, Дыхание, НИАТ, SO₂, Температура.
- Габариты: 335 x 366 x 172 мм
- Масса: 6 кг