



## Монитор пациента G15e/A18r

модульный монитор с диагональю 15.6/19 дюймов



Мониторы пациента мультипараметровый G15e/A18r – модульный монитор пациента с диагональю для палат интенсивной терапии, операционных и отделений анестезиологии с диагональю 15.6/19 дюймов.

В мониторе пациента G15e/A18r используется целый ряд инновационных технологий и решений, которые повышают качество и надежность медицинского оборудования во много раз. В частности, технологии всемирно известной компании Masimo для пульсооксиметрии, инвазивного измерения АД, газоанализа.

Работа по оказанию экстренной медицинской помощи на всех этапах выдвигает ряд вопросов, которые требуют безотлагательных и правильных решений. Врач должен за минимальное время сориентироваться в природе заболевания, осуществить посиндромную оценку нарушений жизненно важных систем и оказать необходимую медицинскую помощь.

Эффективность лечения напрямую зависит от полноты и качества информации, которой располагает врач. Мультипараметрный монитор пациента или **прикроватный монитор** обеспечивает врача полной информацией о функционировании жизненно важных органов и систем.

Уровень мониторинга напрямую зависит от тяжести состояния пациента и от области медицины, где используется **монитор пациента**. Например, основная задача использования монитора пациента (прикроватного монитора) в операционной – это повышение безопасности и контроля над состоянием пациента во время общей анестезии и постоянный контроль функций, которые могут пострадать в результате проводимой операции или анестезии.

Монитор пациента для анестезиологии оснащается всеми модулями и системами с использованием неинвазивных и инвазивных методик. В то время как в отделении реанимации, у пациента в стабильном состоянии, рекомендуют использовать прикроватный монитор с модуль системами для измерения АД, пульса, уровня кислорода в крови и электрической активности сердца (ЭКГ).

**Мультипараметричные мониторы** пациента G15e/A18r рассчитан для использования в отделениях реанимации, приемных отделениях, после операционных палатах, где необходимо быстро и точно определить состояние жизненно важных показателей, а также для длительного мониторингирования.



- 6/19 дюймовий цветной плоскопанельный TFT дисплей с большим углом обзора и большим разрешением
- Сенсорная панель управления
- Отображение 10 цветных графических трендов в режиме реального времени и большие цифровые показатели.
- Возможность подключения внешнего дисплея через порт VGA
- Корпус монитора из сплава алюминия и магния
- Определение индексов перфузии (PI) и вариабельности (PVI)
- Расчет доз лекарственных средств, гемодинамических показателей, параметров вентиляции, функций почек
- Возможность подключения капнографа и модулей: биспектрального и нейромышечного мониторингования (BIS и NMT), газоанализа, инвазивного измерения давления
- Режим мониторингования OxyCRG
- Проводная/беспроводная поддержка протокола CMS, поддержка протокола HL7 для HIS
- Внутренняя память на 120 часов непрерывной работы с отображением графических и цифровых данных
- Непрерывный 48 часов всех показателей каждого пациента
- Возможность работы как в беспроводной сети, так и подключение к центральной станции мониторингования

**Мультипараметричные мониторы** пациента G15e/A18r – универсальные прикроватные мониторы пациента для всех областей медицины.