

Mindray A5

Современный и эффективный аппарат для анестезии, позволяющий специалисту сократить время на подготовку и уделить больше внимания пациенту. Помимо функциональных возможностей, аппарат имеет удобный пользовательский интерфейс, эргономичный дизайн и 15-дюймовый экран.

– Усовершенствованные режимы вентиляции позволяют эффективно оказывать помощь пациентам с заболеваниями различной степени тяжести.

– Встроенные возможности спирометрии, обеспечивающие дополнительную информацию и способствующие тщательному принятию решений.

– Подача смешанного газа вспомогательными расходомерами кислорода/воздуха через назальную канюлю позволяет врачам придерживаться предпочтительной клинической методики без повышения риска возгорания в операционной.

– A5 соответствует профилю домена устройства для ухода за пациентом (PCD) IHE (Интеграция учреждения здравоохранения). A5 может выводить данные в соответствии со стандартным отраслевым протоколом HL7.

– HL7 с профилем IHE PCD признан проверенным отраслевым стандартом бесконфликтной функциональной совместимости с анестезиологическими информационными системами и системами электронных медицинских карт (EMR).

– Высокая степень мобильности благодаря просторной рабочей поверхности, удобной подставки для ног, центральному тормозу и встроенным устройствам автоматического сматывания кабелей системы A5.



Технические характеристики:

- Вентиляция с управлением по объему (ВУО).
- Вентиляция с управлением по давлению (ВУД) с гарантированным объемом.
- Вентиляция с поддержкой давлением (ВПД).
- Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция с управлением по объему и давлению (СППВ-УО и СППВ-УД).
- Поддержание точного дыхательного объема за счет компенсации растяжимости и свежего газа.
- Дыхательный контур с подогревом, фактически устраняющий внутреннюю конденсацию.
- Встроенная защита колесиков оберегает кабели и шланги от захвата.
- Экономичный одноконтейнерный поглотитель сокращает объем сжимаемого мертвого пространства и
- позволяет использовать предварительно упакованный и рассыпной поглощающий материал других производителей.
- Встроенная резервная сенсорная панель управления.
- Освещение деки с регулируемой яркостью.
- Резервная батарея, обеспечивающая работу в течение двух часов.