

A7 Анестезиологическая рабочая станция

Точность, которая видна

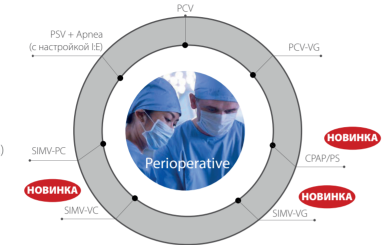


Точное управление

Максимальная производительность на всех этапах анестезии

Полный набор режимов искусственной вентиляции легких реанимационного уровня отвечает любым потребностям на всех этапах проведения анестезии.

- PCV
- PCV-VG
- SIMV-VC
- SIMV-PC
- SIMV-VG (новинка)
- PSV + Apnea (с настройкой І:Е) (новинка)
- СРАР/РЅ (новинка)



Цифровой газовый смеситель с оптимизатором для безопасной низкопоточной анестезии

Цифровой газовый смеситель позволяет быстро и точно настроить подачу свежего газа. Оптимизатор подачи свежего газа указывает рекомендованное значение потока свежего газа в сравнении с текущим значением этой настройки и минимальный уровень O_2 , необходимый пациенту. Он обеспечивает безопасную низкопоточную анестезию и позволяет сократить расход анестетиков и медицинских газов.



Точный мониторинг

Не требующая настройки многокомпонентная система газомониторинга, за счет улучшенного модуля CO2 с одним разъемом и модуля мониторинга анестетиков с двумя разъемами, подробно анализирует показатели состава газовой смеси в каждом дыхательном цикле: FiO2, EtO2, CO2, N2O, а так же определяет пять газовых анестетиков.

Кроме того, доступен мониторинг биспектрального индекса и нейромышечной проводимости.

Новое программное обеспечение учета количества анестетика позволяет следить за расходом газа в реальном времени и сокращать затраты на анестезию.

Возврат пробы газа: мониторинг возврата пробы газа в дыхательный контур так же позволяет уменьшить расход газового анестетика и минимизировать выброс его в атмосферу.



Цифровой смеситель газов



Новый Р-п-Р мониторинг





Прогноз анестезии

С новым А7 возможно увидеть «будущее» анестетика, как FiAA, так и EtAA. Постоянный тренд анестетика одновременно отображает показатели для прошедшего, текущего и предстоящего периода анестезии вместе со значением МАК.

Прогнозирование О

Аналогично прогнозу газового анестетика, прогноз ${\rm O_2}$ отражает тренд кислорода в потоке свежего газа, как ${\rm FiO_2}$, так и ${\rm EtO_2}$.

Рекрутмент легких

Новая функция рекрутмента легких способствует устойчивому улучшению газообмена, механики дыхания, а также способна компенсировать негативное влияние пневмоперитонеума у пациентов с различной массой тела в процессе выполнения лапароскопических операций.





Прогноз анестетика и кислорода



Мониторинг нейромышечной проводимости для определения оптимального времени интубации

Благодаря принципиально новому встроенному модулю NMT (нейромышечной проводимости), на новом аппарате А7 легко выполняется мониторинг миорелаксации. Это помогает принимать решения о начале выполнения эндотрахеальной интубации.



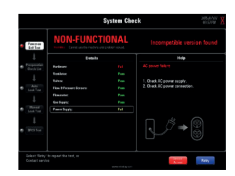
Визуализация самодиагностики и интеллектуальная система тревог

Визуализация процедуры самодиагностики системы с выводом графиков и схем упрощает сложный рабочий процесс.

Интеллектуальная сигнализация обеспечивает вывод графической информации в реальном времени и дает возможность оперативно устранять критические ошибки.



Интеллектуальная система тревог



Визуализация процедуры самодиагностики



Непревзойденный пользовательский интерфейс

Интуитивно понятный пользовательский интерфейс с удобным меню

15-дюймовый монитор высокого разрешения дает возможность пользователям просматривать и настраивать нужные параметры. Интуитивно понятная, простая схема меню способствует четкому отображению всех элементов управления и их настройке за два действия.



Полное сенсорное управление и дополнительные возможности

Новейшая технология полного сенсорного управления без использования аппаратных клавиш обеспечивает невероятно эффективную связь с наркозной системой.

Резервная сенсорная панель обеспечивает удобное управление из положений сидя и стоя.





Сенсорное управление без использования аппаратных клавиш

Сенсорная панель

Удобная настройка потока свежего газа (FGF)

Цифровой газовый смеситель позволяет непосредственно устанавливать параметры общего потока и процентного соотношения O_2 или прямого потока O_3 и замещающего газа, соответственно.

Наличие традиционных удобных ручек управления позволяет настраивать значение FGF не только цифровым способом, но и с применением регуляторов.

Резервные флуометры O_2 +AIR выдвигаются в случае неисправности цифрового газового смесителя.







Автоматический резервный флуометр





ООО МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС

129110, Москва, Олимпийский проспект, 16, стр. 5 Тел.: +7 499 553 60 36 Факс: +7 499 553 60 39

Телефон технической поддержки пользователей 8-800-333-53-23 (звонок по России бесплатный)