



MEDGRADE™

mindray

A9

Анестезиологическая система



WWW.MEDGRADE.PRO

Искусство Решений

Комплексная
безопасность



Новая система безопасности

Инновационная электронная платформа Mindray на A9 помогает врачам повысить безопасность пациента в течение всего периоперационного периода, от введения в наркоз до восстановления.

Меньше - лучше

Основываясь на глубоком понимании клинических процессов в операционной, пользовательский интерфейс A9 спроектирован таким образом, чтобы снизить нагрузку на врачей и повысить безопасность пациента.

Вместе, сильнее

A9 обеспечивает гибкую интеграцию данных в соответствии с требованиями различных клинических сценариев. Система A9, совместимая с мониторами пациента Mindray и сторонними клиническими информационными системами, помогает значительно повысить эффективность рабочих процессов в операционной.



Сочетание классики и высоких технологий

Признавая устоявшиеся методы работы, A9 сохраняет многие традиционные функции, одновременно внедряя определенные передовые технологии, обеспечивающие интуитивное и безопасное управление процедурой анестезии для различных групп пациентов.





Недостаточная преоксигенация наблюдалась примерно у 56 % пациентов.^[1]

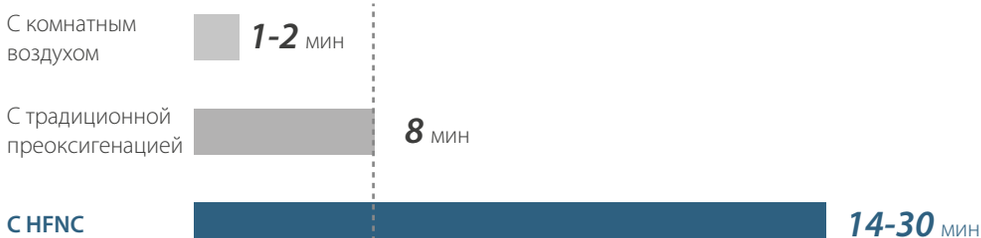
[1] *Ann Fr Anesth Reanim*, 33: e55-8 (2014)

Новая система безопасности

Высокопоточная носовая канюля **HFNC**

Высокопоточная носовая канюля (HFNC) играет важную роль в обеспечении должного уровня оксигенации пациента, так как во время индукции продлевает время безопасного апноэ до 30 минут. HFNC может облегчить процесс интубации, особенно для пациентов с низкой SpO₂, таких как пациенты с ожирением, дети, критически больные или пациенты со сложными дыхательными путями.

- Прямая установка потока и концентрации O₂ с максимальным потоком до 100 л/мин.
- Встроенная конструкция без дополнительного источника газа или питания для экономии места.
- Быстрый запуск в экстренных ситуациях для незамедлительного повышения уровня сатурации.



Продолжительность апноэ без десатурации^{[2] [3]}

[2] *British Journal of Anaesthesia*, 118 (4): 610–7 (2017)

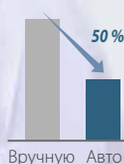
[3] *British Journal of Anaesthesia*, 115 (6): 827–48 (2015)



Анестезия с автоматическим управлением (ACA)

Функция ACA основана на новой электронной платформе A9, которая автоматически регулирует настройки свежего газа и испарителя для быстрого достижения заданной конечной концентрации анестетика и вдыхаемого кислорода.

- Прямая установка целевых показателей EtAA и FiO₂ уменьшает необходимость взаимодействия с пользователем для настройки параметров газа и испарителя.
- Доставка газа и анестетика регулируется циклично для быстрого реагирования на изменения состояния пациента, поддерживая стабильный уровень анестезии во время операции.
- Сокращение затрат за счет минимизации расхода газа и анестетиков на протяжении всего процесса анестезии.



Количество вмешательств для стабилизации EtAA, по крайней мере, на 50 % меньше при использовании режима автоматического управления.^{[4][5]}

[4] *Anaesthesia*, 64:1229–1235 (2009)
[5] *J Clin Monit Comput*, 28:117–121 (2014)

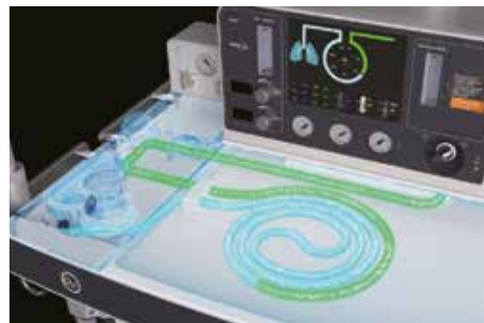




Инновационная дыхательная система для вентиляции уровня отделения интенсивной терапии

A9 впервые использует газообменное устройство (VE) в качестве инновационной дыхательной системы, которая обеспечивает надежную вентиляцию.

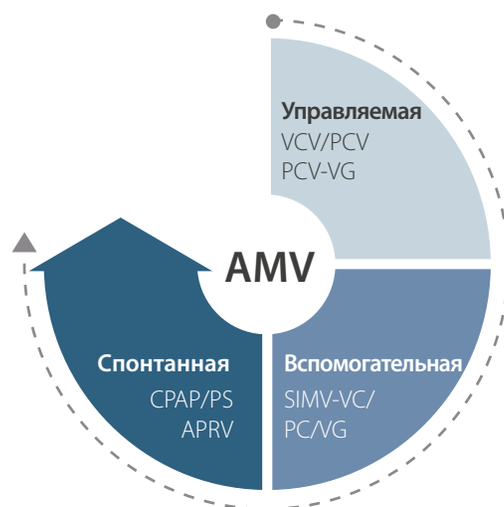
- Быстрое заполнение и промывка благодаря малому объему системы.
- Точная вентиляция для всех пациентов, от взрослых до новорожденных с минимальным дыхательным объемом 5 мл.
- Четкое отображение состояния дыхательной системы с помощью визуального индикатора VE.
- Пониженная вероятность неисправности благодаря отсутствию подвижных деталей, что обеспечивает надежность и более долгий срок службы.



Режимы вентиляции

A9 предлагает различные режимы вентиляции для удовлетворения всех потребностей пациентов в течение периоперационного периода.

- Режим адаптивной минутной вентиляции (AMV) позволяет легко переключаться между управляемой и спонтанной вентиляцией без дополнительной регулировки.





Ателектазы могут развиваться почти у 90% пациентов под общей анестезией.^[6]

[6] British Journal of Anaesthesia 91 (1): 61-72 (2003)

Различные опции для предотвращения послеоперационных осложнений

Различные опции были интегрированы в A9 для помощи в уверенном принятии решений в рамках защитной вентиляции, снижая частоту возникновения послеоперационных осложнений и улучшая результаты лечения пациентов.



Мониторинг транспульмонарного давления

Независимый мониторинг пищевода для поддержки индивидуальных настроек вентиляции для каждого пациента.



Инструмент для раскрытия объема легких

Две опциональных процедуры: пошаговое ПДКВ или непрерывное раздувание. Различные критерии оценки эффективности раскрытия.

Запланированная процедура раскрытия может быть выполнена автоматически.



Индикатор TV/IBW

TV/IBW можно рассчитать по мере изменения TV, что дает врачам ясное представление о соответствующих настройках дыхательного объема, позволяющих избежать баротравмы.



Меньше - лучше

Автоматическая проверка системы



Полная

- Автоматически проверяет различные детали для обеспечения надлежащего функционирования



Быстрая

- Все проверки выполняются за 3,5 минуты
- Проверка системы по расписанию для экономии времени на подготовку



Простая

- Не требует участия пользователя во время проверки системы
- Графическое отображение исправления ошибок

Настраиваемые профили для рациональной работы

Профили конфигурации можно легко настроить и загрузить для различных клинических сценариев или эксплуатационных требований, включая значения по умолчанию, структуру экрана и конфигурацию системы.





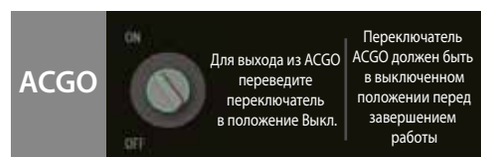
1-2 с

Так как анестезиологи смотрят на монитор в течение 1-2 секунд, необходимо оптимизировать отображение информации на дисплее.^[7]

[7] *Anesth Analg*, 111 (3): 653-8 (2010)

Четкие индикаторы состояния системы

- Отображение состояния системы в реальном времени для быстрого устранения неисправностей.
- Четкие подсказки для определенных сценариев, облегчающие просмотр текущего режима работы.



Освещение рабочего пространства

- Подсветка вокруг клапана ограничения давления в ручном режиме, чтобы сделать текущий режим работы более наглядным.
- Подсветка рабочего пространства благодаря регулируемым углам и яркости для соблюдения требований к работе в условиях низкой освещенности.





Использование десфлурана в течение 1 часа равно 235-470 милям пребывания за рулем.^[8]

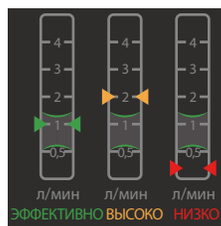
[8] *Anesth Analg*, 111(1): 92-98 (2010)

"Зеленая" операционная

В А9 применяются стратегии снижения расхода анестезирующего газа во время операции, что обеспечивает как экологическую, так и экономическую выгоду.

Оптимизатор

Серия клинических инструментов, помогающих принимать решения, включая Оптимизатор и Прогнозирование ингаляционного анестетика, могут подсказать врачам, как снизить расход газа.



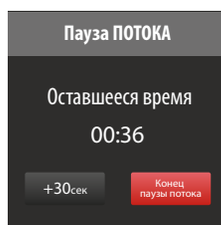
Измерение ингаляционного анестетика

Помогает проводить низкопоточную анестезию, отслеживая потребление анестетика в режиме реального времени в процессе операции и после неё.

Расход газа+анестетика		
Начало:	2019-11-21	9:42
Конец:	2019-11-21	14:42
SEV	100,0 ml	
Iso	50,5 ml	
O ₂	150,5 L	
Воздух	150,5 L	
N ₂ O	0,0 L	

Пауза потока

Пауза потока предотвращает излишние утечки анестезирующих газов в операционную во время интубации, аспирации и других манипуляций.



Система e-AGSS

e-AGSS отслеживает скорость потока отводимых газов и сообщает о нарушениях; автоматически отключается в режиме ожидания для снижения энергопотребления.



Вместе, сильнее

Интеграция

Гибкие возможности интеграции позволяют А9 работать совместно с различными устройствами, включая мониторы пациента, инфузионные насосы и информационные системы, для удовлетворения различных клинических потребностей.



Взаимодействие

Являясь частью ИТ-решения, А9 обеспечивает безопасную передачу информации и оптимизирует клинические процессы.





MEDGRADE™

www.medgrade.pro