

GE Healthcare

MEDLIGA
медицинское оборудование

9100c

Знакомый.
Надежный.
Доступный.



100 years + of innovating

Каждые несколько минут в разных точках мира врачи используют систему анестезии GE Healthcare для проведения общей анестезии своим пациентам.

С 1910 года подразделение анестезии компании GE Healthcare и его предшественники, работая рука об руку с врачами, вносили прорывные идеи и открывали новые горизонты в области обезболивания.

Сегодня компания GE Healthcare проводит анестезию большему количеству пациентов, чем любая другая компания. Мы продолжаем сотрудничать с врачами и больницами по всему миру, разрабатывая решения для дальнейшего повышения безопасности пациентов.



Teter



Excel



Aestiva



Aespire



Avance



Aisys

Аппарат 9100с: прочный и надежный,
компактный и легковесный, простой
в обращении в любых условиях.
Гладкая и износостойкая
поверхность для легкой очистки
аппарата 9100с.

Интуитивно понятный интерфейс
пользователя обеспечивает
постоянное визуальное
подтверждение функции.

Режим управляемой вентиляции легких с регулируемым давлением

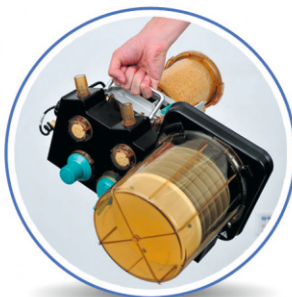
Доступность аппарата 9100с не означает снижение
клинического эффекта. Аппарат 9100с работает
в режимах управляемой вентиляции легких
с регулируемым объемом и давлением.

Регулировка давления в аппарате 9100с осуществляется
естественным образом и не ограничивает давление, как в
некоторых других системах. С помощью аппарата 9100с
целевой уровень давления поддерживается в течение
оставшегося времени вдоха для улучшения
альвеолярного газообмена и оксигенации.

Знакомый, надежный...

АВС

Усовершенствованный дыхательный контур
(Advanced Breathing Circuit – АВС) имеет
очень незначительный внутренний объем
(2,6 литра) в сочетании с неразделенной
доставкой свежего газа, что означает
очень быстрое время реакции на
изменение потока или состава свежего
газа. Кроме того, видимые
поднимающиеся мехи постоянно указывают
на состояние вентиляции легких и
адекватность притока свежего газа.



Обход CO2

Наша дополнительная система обхода CO2
EZchange позволяет удалять абсорбирующую
кассету из контура пациента, не вызывая
утечек в дыхательной системе.





Электронный регулятор ПДКВ

Роль ПДКВ в предотвращении ателектаза и повторного раскрытия объема легких хорошо известна. Аппарат 9100c оснащен электронным регулятором ПДКВ, с помощью которого устанавливается и доставляется пациенту точный уровень ПДКВ. Электронное измерение давления и экран диаграммы четко указывают на состояние вентиляции легких пациента по дыхательным циклам.

...И ДОСТУПНЫЙ

Точная доставка дыхательного объема

Аппарат ИВЛ AVE-2 устройства 9100c включает в себя технологию клапана потока, аналогичную для всех систем анестезии GE. Точность этой технологии, в сочетании с системой компенсации неразделенной доставки свежего газа, гарантирует постоянную доставку заданного дыхательного объема.



Аппарат 9100c обеспечивает «клинический опыт компании Datex-Ohmeda» в экономичной упаковке, что делает его подходящим решением как для больничных операционных, так и для независимых хирургических центров. Эффективность и надежность от глобального партнера по анестезии.

Умения и навыки лидера

9100c

Аппарат 9100c является идеальным решением для клиентов, желающих приобрести доступную, надежную и простую в использовании систему анестезии.

Аппарат 9100c спроектирован и изготовлен в соответствии со строжайшими стандартами качества GE. **Он обеспечивает классический «клинический опыт компании Datex-Ohmeda».**





Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru