Аппарат ручной дыхательный для ИВЛ BagEasy.

Код продукции: 562013
Взрослый, с наркозной маской
В упаковке 6 штук.
Только для однократного применения

Внимание!

Перед использование проведите тест на функциональную готовность аппарата к использованию.

Аппарат ручной дыхательный (реанимационный мешок) предназначен для ручной вентиляции легких, готов к использованию, учитывает скорость и эффективность, которая требуется особенно при ранних критических стадиях состояния пациента. Исполнение реанимационного мешка и его клапанов из прозрачного материала помогает визуально осматривать мешок и его клапаны на функциональность. Новый лепестковый невозвратный (нереверсивный) клапан собственной

Новый лепестковый невозвратный (нереверсивный) клапан собственной разработки легко очищается в случае загрязнения рвотными массами защищает человека, оказывающего помощь, от рвоты, крови и секрета пациента.

Внешняя текстурированная поверхность дыхательной камеры обеспечивает удобство и надежность нахождения реанимационного мешка в руках в течение проведения искусственной вентиляции легких. Форма мешка обеспечивает удобный захват реанимационного мешка, позволяя легкое управление им с наименьшей усталостью для реаниматолога. Задняя часть дыхательной камеры («мешка сжатия»), не имея шлангов и резервных мешков, дает больше возможностей для размещения его в руках специалиста и осуществления вентиляции.

Детский и неонатальный размеры реанимационного мешка оснащены клапаном сброса избыточного давления, который в открытом состоянии поддерживает давления не более 40±5 см H₂O, что делает невозможным нанесение баротравмы пациенту. В случае, когда необходимо увеличение давления, клапан можно закрыть.

Фронтальное расположение резервного мешка позволяет концентрировать внимание на пациенте, в то же время визуально контролировать кислородный поток.

Гибкая трубка шарнирного соединения с поворотом на 360° позволяет увеличивать комфорт для пациента и врача, сокращая скручивание и давление на воздуховод.

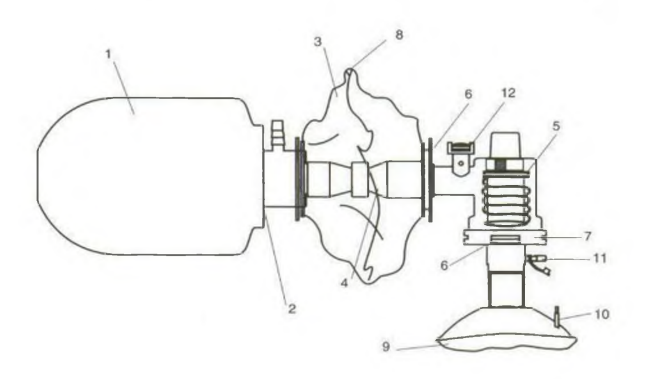
Может быть подключен к источнику кислорода, если пациенту необходим дополнительный кислород. Клапан поступления атмосферного воздуха автоматически закрывается в случае поступления в мешок кислорода через кислородный шланг и автоматически открывается в случае отсоединения источника кислорода, позволяя продолжать искусственную вентиляцию, используя атмосферный воздух.

Компактная одноместная упаковка делает реанимационный дыхательный мешок BagEasy готовым к немедленному использованию.

Резервный мешок оснащен отверстиями для стравливания воздушной смеси, что минимизирует погрешность работы РЕЕР-клапана.

Подкачиваемая манжета наркозной маски позволяет придать маске необходимую форму, покрывающей лицо пациента с учетом его индивидуальных особенностей. Детские и неонатальные реанимационные дыхательные мешки BagEasy через встроенный порт могут быть подключены к манометру для измерения давления. Изготовлен из высококачественного медицинского ПВХ.

- 1. Убедитесь, что все детали реанимационного дыхательного мешка находятся на месте и соответствуют возрасту и дыхательным параметрам пациента. Протестируйте реанимационный дыхательный мешок сжатием и пронаблюдайте воздушный поток от основы мешка до маски пациента или клапана выхода воздуха.
- 2. Каждое изделие снабжено:
 - 1. Текстурированная высокоэластичная дыхательная камера («мешок сжатия»)
 - 2. Клапан поступления атмосферного воздуха в дыхательную камеру
 - 3. Резервный мешок
 - 4. Гибкое соединение («гибкая шея»)
 - 5. Встроенный регулируемый РЕЕР-клапан
 - 6. Шарнирное соединение с поворотом на 360°
 - 7. Порт выдоха
 - 8. Отверстие для стравливания воздушной смеси из резервного мешка
 - 9. Наркозная маска с подкачиваемой манжетой
 - 10. Клапан для подкачивания манжеты наркозной маски
 - 11. Порт для измерения давления (только в детских и неонатальных вариантах)
 - 12. Клапан сброса избыточного давления «вкл/выкл» (только в детских и неонатальных вариантах)



- 3. Если дополнительно требуется кислород, присоедините кислородный шланг к источнику кислорода, присоедините резервный мешок к реанимационному дыхательному мешку и откройте источник кислорода.
- 4. Не используйте ручную вентиляцию, если в воздухе находятся ядовитые газы.

- 5. Не используйте кислород вблизи открытого пламени.
- 6. Рекомендуется не использовать дыхательный мешок с закрытым клапаном сброса избыточного давления для детей и новорожденных.
- 7. Уложите пациента горизонтально на спину на твердую поверхность, убедитесь, что рот, нос и горло свободны от посторонних предметов.
- 8. Наклонить голову пациента назад, подбородок поднимите наверх, чтобы достичь проводимости воздушных путей.
- 9. Если возможно, вставьте пациенту фарингеальный воздуховод (типа «Guedel» или «Berman») для поддержания лучшей проводимости дыхательных путей.
- 10. Наложите маску на лице пациента, чтобы были закрыты нос и рот. Удерживайте маску у основания большим пальцем, остальными пальцами придерживайте маску на подбородке.
- 11. Вентилируйте легкие, ритмично сжимая реанимационный дыхательный мешок, чтобы ритм сжатия дыхательного мешка совпадал с вдохом-выдохом пациента
- 12. В течение проведения искусственной вентиляции Вы должны обращать внимание на следующее:
- А. движение вверх/вниз груди пациента.
- В. цвет губ/лица пациента через маску.
- С. работу должным образом всех клапанов мешков.
- D. появление/исчезновение запотевания внутри маски, подтверждающих дыхание пациента.
- 13. Если невозвратный дыхательный клапан будет забит рвотой, кровью или секретом во время искусственной вентиляции, удалите реанимационный дыхательный мешок и маску в сторону от пациента и других людей, направьте его на землю и резким и сильным сжатием удалите посторонние предметы из невозвратного дыхательного клапана. Повторяйте эту процедуру до полного очищения клапана.

BagEasy	Взрослый (Код 562013)	Детский (Код 562082)	Неонатальный (Код 562111)
Вес пациента	>30кг	от 7 до 30кг	<7кг
Концентрация О2 (при 20°C)	>93% на 15 л/мин кислородного потока	>91% на 15 л/мин кислородного потока	>93% на 10 л/мин кислородного потока
Средний размер объёма "входа- выхода" воздушной смеси	Одной рукой > 650мл Двумя руками > 1000мл	Одной рукой > 300мл	Одной рукой > 130мл
Диапозон шкалы клапана		Приблизительно от 40 смН2О до > 80смН2О	Приблизительно от 40 смН2О до > 80смН2О
Частота вентиляции	20 ВРМ на 650мл 12 ВРМ на 900мл	30 ВРМ на 70мл 20 ВРМ на 300мл	60 ВРМ на 20мл 40 ВРМ на 70мл
Размер шкалы РЕЕР-клапана	4-20смН2О (мин. < 3 смН2О, макс ≥ 20смН2О)	4-20смН2О (мин. < 3 смН2О, макс ≥ 20смН2О)	4-20смН2О (мин. < 3 смН2О, макс ≥ 20смН2О)
Мертвое пространство	< 10мл	< 10мл	< 10мл

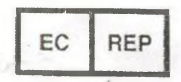
Температура хранения и применения	от -18°С до +50°С	от -18°С до +50°С	от -18°С до +50°С
Адаптер	15/22 мм	15/22 мм	15/22 мм
Сопротивление воздушному потоку	≤ 5 смН2О (на 50 л/мин потока воздушной смеси)	≤ 5 смН2О (на 50 л/мин потока воздушной смеси)	≤ 5 смН2О (на 50 л/мин потока воздушной смеси)
Вес с маской	около 500 г	около 500 г	около 500 г
Размер наркозной маски	5	3	1

Поставщик:

ООО «Медремкомплект»

Телефон: 8 800 100 89 92,

(495) 626-57-89. www.medrk.ru





Рег. Удостоверение № ФСЗ 2008/02470 от 15.08.2008г., срок действия не ограничен

Срок годности: не ограничен

Дата изготовления:



