

ИШОК АМБУ РУЧНОЙ ОДНОРАЗОВЫЙ ВЗРОСЛЫЙ

IEF 130255

LOT 011223

2023.12

2028.12

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

Для достижения наилучшего результата выбирайте маску, подходящую под анатомический контур лица пациента.

Всегда проводите проверку работоспособности перед применением.

Аппарат ИВЛ может быть подсоединен к стационарному либо портативному источнику кислорода для заполнения резервного мешка.

Если нет подключения к источнику кислорода, используется без резервного мешка.

ПРОЦЕСС ПРИМЕНЕНИЯ

Расположите пациента лицом вверх.

Очистите дыхательные пути пациента.

Вставьте орофарингеальный воздуховод (если доступен) в рот пациента и предотвратите травмирование его языка путем прикусывания.

Спасателю необходимо занять позицию за головой пациента, лицо пациента смотрит вверх, подбородок поднят, голова отклонена по направлению к спасателю для открытия дыхательных путей.

Накройте рот и нос пациента маской. Указательным и большим пальцами плотно прижмите маску к лицу пациента.

Проводите искусственную вентиляцию легких пациента ритмично сжимая вентиляционный мешок свободной рукой со следующей частотой: для взрослых: 12-15 раз в минуту, для детей: 14-20 раз в минуту, для младенцев: 35-40 раз в минуту.

В процессе работы проверяйте и соблюдайте следующие правила:

Следите за подъемами и спадами грудной клетки пациента.

Проверяйте цвет губ и лица пациента через прозрачную часть маски.

Дыхательный клапан открывается и закрывается нормально.

Когда устройство подсоединено к источнику кислорода, следите за наполнением резервного мешка.

ВНИМАНИЕ:

Это устройство должно использоваться только лицами, прошедшими соответствующее обучение у квалифицированного медицинского персонала.

Если устройство не оборудовано клапаном ограничения давления или клапан открыт, давление в дыхательных путях следует постоянно контролировать.

Неправильное давление в дыхательных путях может привести к серьезным травмам пациента. Клапан ограничения давления должен быть закрыт только в случае необходимости, если это определено профессиональными квалифицированными медицинскими требованиями.

Если это устройство не обеспечивает адекватной вентиляции легких пациента, немедленно приступайте к СЛР.



ВАЖНО:

Если пациент интубирован или имеет трахеостомию, устройство можно подключить к маске, и прикрепить к разьему эндотрахеальной или трахеостомической трубки.

Клапан ПДКВ:

Клапан ПДКВ должен использоваться только персоналом, прошедшим тщательную подготовку и обученным технике легочной реанимации.

Использование клапана ПДКВ может привести к нежелательным последствиям.

Тщательное наблюдение и надежная оценка особенно важны при использовании клапана ПДКВ у пациентов с низким объемом циркулирующей крови,

нарушением сердечного выброса, буллезной болезнью легких или более высокой

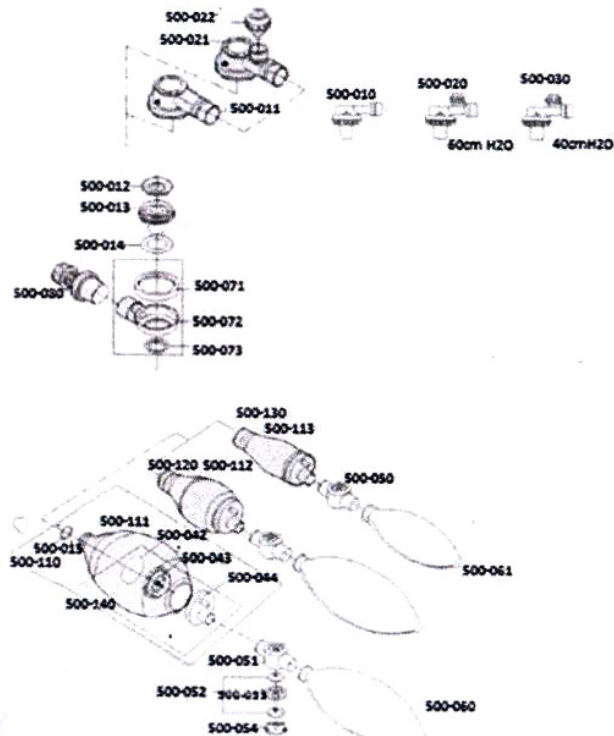
эластичностью легких. Оценивайте гемодинамику, вентиляцию и оксигенацию пациента всякий раз, когда пользуетесь клапаном ПДКВ.

* Клапан ПДКВ работает как односторонний клапан, и его нельзя

модифицировать для использования в наркозном аппарате или в контуре вентилятора аппарат ИВЛ.

* Всегда проверяйте давление с использованием манометра.

3. ИЛЛЮСТРАЦИЯ



НАИМЕНОВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ

500-111 Вентиляционный мешок для взрослых (1660+/-100мл)/ПВХ

500-111S Вентиляционный мешок для взрослых (1780+/-100мл)/Силикон

500-112 Вентиляционный мешок для детей (500+/-50мл)/ПВХ

500-112S Вентиляционный мешок для детей (660+/-50мл)/Силикон

500-113 Вентиляционный мешок для младенцев (340+/-50мл)/ПВХ

500-113S Вентиляционный мешок для младенцев (360+/-50мл)/Силикон

500-010 Неревверсивный дыхательный клапан в сборе для взрослых

500-020 Неревверсивный дыхательный клапан в сборе для взрослых

(С клапаном сброса давления 60см H₂O)

500-030 Неревверсивный дыхательный клапан в сборе для детей/младенцев (С клапаном сброса давления 40см H₂O)

500-110 Вентиляционный мешок в сборе для взрослых, ПВХ

500-110S Вентиляционный мешок в сборе для взрослых, Силикон

500-120 Вентиляционный мешок в сборе для детей, ПВХ

500-120S Вентиляционный мешок в сборе для детей, Силикон

500-130 Вентиляционный мешок в сборе для младенцев, ПВХ

500-130S Вентиляционный мешок в сборе для младенцев, Силикон

500-050 Клапан резервного мешка

500-060 Резервный мешок 1500мл (для взрослых и детей, Силикон)

500-061 Резервный мешок 600мл (для младенцев, силикон)

500-062 Резервный мешок 1500мл (для взрослых и детей, ПВХ)

500-063 Резервный мешок 600мл (для младенцев, ПВХ)

500-070 Переключатель клапана ПДКВ

500-080 Клапан ПДКВ (0-10см H₂O или 5-20см H₂O)

4. ОБСЛУЖИВАНИЕ (если необходимо)

1. Разберите устройство, как показано на рисунке.

2. Тщательно промойте детали в теплой воде с использованием мягкого моющего средства, совместимого с материалами, из которых изготовлено устройство.

3. Тщательно промойте все детали чистой водой.

4. Просушите.

5. Соберите заново, как показано на рисунке.

6. Проведите проверку работоспособности.

7. Рекомендуемое количество повторных стерилизаций для силиконовой версии - 25 раз.

8. Хранить в чистом, сухом месте, вдали от источников тепла и света, для наилучшего функционирования. Рекомендуемый срок службы одноразовых и многоразовых устройств - пять лет, либо в зависимости от технического обслуживания.

9. Автоклавирование паром 121 °C (250 °F), в течение 15 минут, применимо ко всем деталям, кроме резервного мешка. Резервный мешок следует утилизировать после каждого использования или контакта с кровью.

***Температура хранения: -40 °C/60 °C; Температура использования: -18 °C/50 °C

5. СПЕЦИФИКАЦИИ

Элемент/размер	Взрослые	Дети	Младенцы
Максимальный рабочий объем (одна рука)	850+/-50мл	280+/-30мл	110+/-20мл
Объем вентиляционного мешка	1780+/-100мл	660+/-50мл	360+/-50мл
Коннектор	22/15мм поворотный коннектор ISO		
Коннектор резервного мешка	Входной патрубков мешка: 29мм, папа О, мешок: 25мм, мама		
Клапан сброса давления	опция	40см H ₂ O +/- 5см H ₂ O @ 151rpm	
Сопротивление вдоху/выдоху	< 3.0см H ₂ O @ 50rpm		
Объем резервного мешка	1500мл	1500мл	600мл
Клапан ПДКВ (опция)	0-10см H ₂ O (опция), 5-20см H ₂ O (опция)		

Delivered oxygen concentration under various test conditions. Values in parentheses() are oxygen reservoir.

Кислородный поток	Взрослые					
	Объем вентиляционного мешка 1600+/-100мл					
	Объем резервного мешка 1000мл					
5	83(33)	58(33)	65(33)	50(30)	50(30)	45(30)
10	99(37)	80(37)	99(37)	99(37)	88(37)	62(37)
15	99(45)	99(45)	99(45)	99(45)	99(45)	88(45)

Кислородный поток	Дети/Младенцы					
	Объем вентиляционного мешка 500+/-50мл/320+/-50мл					
	Объем резервного мешка 1000/600мл					
5	83(33)	58(33)	65(33)	50(30)	50(30)	45(30)
10	99(37)	80(37)	99(37)	99(37)	88(37)	62(37)
15	99(45)	99(45)	99(45)	99(45)	99(45)	88(45)

Кислородный поток	Дети/Младенцы					
	Объем вентиляционного мешка 500+/-50мл/320+/-50мл					
	Объем резервного мешка 1000/600мл					
5	83(33)	58(33)	65(33)	50(30)	50(30)	45(30)
10	99(37)	80(37)	99(37)	99(37)	88(37)	62(37)
15	99(45)	99(45)	99(45)	99(45)	99(45)	88(45)

Кислородный поток	Дети/Младенцы					
	Объем вентиляционного мешка 500+/-50мл/320+/-50мл					
	Объем резервного мешка 1000/600мл					
5	83(33)	58(33)	65(33)	50(30)	50(30)	45(30)
10	99(37)	80(37)	99(37)	99(37)	88(37)	62(37)
15	99(45)	99(45)	99(45)	99(45)	99(45)	88(45)

Plastimed Plastik Medikal Ürünler San.ve Tic.Ltd. Şti.
Deri OSB Mah. Yan Sanayi Cad. No:13 Tuzla-ISTANBUL-TURKEY

