

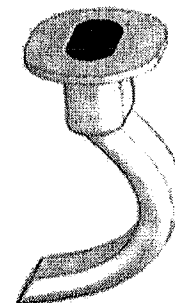
Изделия медицинские для анестезии и реанимации

ВОЗДУХОВОДЫ

Инструкция по применению

Описание:

Воздуховод медицинский однократного применения состоит из изогнутой полый трубки (овального сечения, сплюсненную в переднезаднем направлении), анатомическая форма которой повторяет изгиб языка и неба и ограничительной пластинки, которая препятствует западению воздуховода в рот. Воздуховоды имеют гладкую форму, закругленные, атравматичные края и укрепленный прикусный участок, предохраняющий воздуховод от закусывания.



Конфигурация воздуховодов помогает обеспечить прохождение воздуха в дыхательные пути, предупреждает западение языка и развитие асфиксии при хирургических вмешательствах в условиях общей анестезии.

Для легкого и быстрого подбора необходимого размера воздуховоды имеют цветную маркировку в соответствии с размером.

Изготовлены из полиэтилена.

Область применения: анестезиология, реанимация.

Назначение:

Воздуховоды предназначены для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий для пациентов в бессознательном состоянии, а также могут применяться, как соединители для кислородной и аэрозольной увлажняющей терапии.

Показания к применению:

- полная или частичная обструкция/непроходимость верхних дыхательных путей (острая дыхательная недостаточность вследствие обструкции на уровне ротоглотки, западение языка при бессознательном состоянии больного, кома любой этиологии с утратой кашлевого и рвотного рефлексов, атрезия хоан, синдром Пьера-Робена, необходимость держать рот открытым для проведения эффективной искусственной вентиляции легких (ИВЛ) и др.).

Инструкция по применению:

- подобрать необходимый размер воздуховода, в соответствии с антропометрическими характеристиками пациента;
- перед применением проверить целостность упаковки;
- извлечь воздуховод из индивидуальной упаковки;
- проверить целостность изделия;
- при необходимости очистить ротовую полость от возможного содержимого.

1 вариант:

- уложить пациента на спину или на бок;
- открыть рот, надавить шпателем на основание языка, вывести язык вперед из глотки;
- ввести воздуховод в рот вогнутой стороной к подбородку так, чтобы дистальный конец его направлялся, но не достигал задней стенки ротоглотки; ограничительная пластинка воздуховода должна на 1-2 см выступать из-за резцов (см. рис. 1);

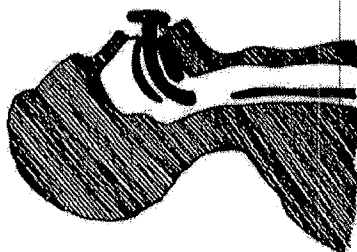


Рисунок 1

- применить прием выведения нижней челюсти, обеспечивающий подъем языка от стенки глотки;
- нажать на воздуховод и продвинуть его на 2 см в рот таким образом, чтобы его изгиб лег на основание языка.

2 вариант (не рекомендуется в случае травмы полости рта или повреждении зубов):

- провести воздуховод изгибом вниз (к подбородку) и дистальным концом в направлении неба пациента приблизительно до половины (см. рис. 2а);

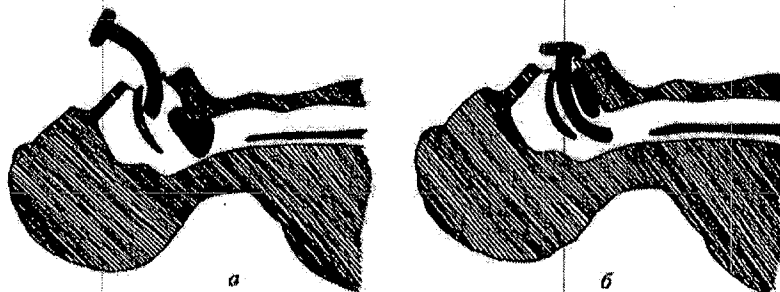


Рисунок 2

- вращательным движением перевернуть воздуховод таким образом, чтобы дистальный конец был направлен к задней стенке ротоглотки, и ввести его до ограничительной пластины (см. рис. 2б), иначе язык можно придавить вниз шпателем и ввести воздуховод прямо в ротоглотку.

В случае травмы полости рта или повреждении зубов рекомендуется применение носоглоточного воздуховода.

Меры предосторожности:

- использовать только при целостной и неповрежденной упаковке;
- воздуховод должен использоваться квалифицированным медицинским персоналом;

- не использовать после окончания срока годности.

Противопоказания:

- переломы челюстей, наличие в ротовой полости отломков зубов и/или наличие съемных зубных протезов;
- пациент в сознании (так как это может спровоцировать рвотный рефлекс);
- наличие в анамнезе или острый период бронхоспазма.

Примечания:

- стерильные изделия упакованы в индивидуальную стерильную упаковку;
- изделие однократного применения;
- утилизация изделия в установленном порядке;
- защита от влаги при хранении;
- апиrogenно, нетоксично, не содержит фталатов.

Стерильность:

- нестерилизован или стерилизован оксидом этилена;
- изделия однократного применения не подлежат дезинфекции и стерилизации с целью повторного использования.












Гарантийный срок хранения – 5 лет со дня изготовления.

Хранить в отапливаемых вентилируемых помещениях с температурой воздуха от +5 до +40°C и относительной влажностью не более 80 % при + 25°C.

Информация о производителе: ООО «Ассомедика», Республика Беларусь.

Изготовитель гарантирует соответствие медицинских изделий техническим характеристикам при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

Символы, применяемые на этикетке:

	номер партии		стерилизовано оксидом этилена (для стерильных изделий)
	дата изготовления		не использовать повторно (для изделий однократного применения)
	использовать до		не применять при повреждении упаковки
	нестерильно (для нестерильных изделий)		апиrogenно
	изготовитель		температурный диапазон
			диапазон влажности