




УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Отличительной особенностью нашей компании является возможность предоставить нашим партнерам не только качественные медицинские изделия, но и помощь в правильном подборе ИМН, готовим коммерческие предложения и технические задания, помогаем с подбором КТРУ и ОКПД2.

 г. Киров,
ул. Дзержинского,
д. 6, пом. 1017

 Altarim.ru
info@altarim.ru

 8(8332)46-41-31

ТРУБКИ ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ

Предназначены для проведения искусственной и вспомогательной вентиляции легких, самостоятельного дыхания через трахеостому и для проведения ингаляционного наркоза.

СУЩЕСТВУЕТ НЕСКОЛЬКО ВИДОВ ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИХ ТРУБОК

ТРАХЕОСТОМИЧЕСКАЯ ТРУБКА С МАНЖЕТОЙ

Применяется сразу после операции, как временная, позволяющая подключить пациента к аппарату ИВЛ. Внутренняя часть трубки оснащается раздувной манжетой низкого давления, герметизирующей трахею. Манжета обеспечивает нормальное движение поступающего воздуха, предотвращая его возврат в рот и нос через верхнюю часть трахеи, а также защищает трахею от попадания слизи, пищи и слюны. К манжете подведен узкий канал, открывающийся наружу клапаном, посредством которого осуществляется надувание и сдувание манжеты. При использовании трахеостомической трубки с манжетой манжету необходимо сдувать время от времени. В противном случае от постоянного давления и нарушении кровоснабжения в слизистой оболочке образуется что-то вроде пролежня с возможным образованием рубцов или свищей на трахее.



ТРАХЕОСТОМИЧЕСКАЯ ТРУБКА БЕЗ МАНЖЕТЫ

Применяется, как правило, у пациентов, сохранивших дыхательную способность, но имеющих повреждение дыхательных путей выше трахеи.

ТРАХЕОСТОМИЧЕСКАЯ ТРУБКА С ВНУТРЕННИМИ КАНЮЛЯМИ И БЕЗ НИХ



В процессе дыхания через трахеостомическую трубку частым осложнением является забивание просвета засохшей и густой слизью, поэтому трахеостомическая трубка требует ежедневного ухода. Трахеостомическая трубка с внутренней канюлей упрощают уход за трубкой. Внутренняя канюля – это сменная дополнительная трубка, которая вставляется в основную трубку. Ее можно легко достать из основной трубки, очистить от слизи, мокроты, просушить, а взамен поставить чистую внутреннюю канюлю. При использовании сменных внутренних канюль облегчается уход за трубкой, уменьшается

риск окклюзии, нет необходимости в частой замене трубки. Трахеостомическую трубку без внутренней канюли доставать сложнее. При чистке трубку достают из трахеостомы и пациенту приходится дышать через трахеостомический ход, сформированный после операции. Такую трубку необходимо менять 1 раз в месяц

НАШИ КОНТАКТЫ:

г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017
Altarim.ru, info@altarim.ru
8(8332)46-41-31

ТРУБКИ ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ

ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ ТРУБКИ ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ

Трахеостомические трубки делятся на две категории по возрасту на педиатрические (детские) и взрослые.

Отличие этих трубок в размерах:

- размеры педиатрических (детских) трахеостомических трубок (внутренний диаметр, мм): 3.0; 3.5; 4.0; 5.0; 5.5
- размеры взрослых трахеостомических трубок (внутренний диаметр, мм): 6.0; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 10.0

ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ ТРУБКИ С ФЕНЕСТРАЦИЕЙ



Существуют трахеостомические трубки **фенестрированные и нефенестрированные**.

Фенестрированная трахеостомическая трубка - это трубка с «фонационным окном» (отверстиями на изгибе трубки) позволяет проходить воздуху из легких к голосовым связкам, тем самым давая возможность разговаривать пациенту. Она предназначена для тех пациентов, у которых сохранены голосовые связки после операции. К таким трубкам можно приобрести голосовой клапан. Нефенестрированная трахеостомическая трубка не имеет таких отверстий. Она

используется у пациентов, которые не могут разговаривать (удалены голосовые связки) или подключены к искусственной вентиляции легких.

Фенестрированные трубки это трахеостомические трубки с отверстиями. Трубки подобного типа имеют отверстие или фенестрацию в верхнем изгибе своей внешней канюли. Когда внутренняя канюля вынута, воздух из манжеты спущен, а внешняя трубка перекрыта трахеостомическим затвором или пальцем пациента, воздух способен поступать через гортань пациента, позволяя последнему говорить.

ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ ТРУБКИ С АСПИРАЦИОННЫМ (САНАЦИОННЫМ) КАНАЛОМ

Аспирационный канал открывается над манжетой, встроен в стенку трубки, внешняя часть его имеет гибкий отвод, снабжается коннектором для соединения со шприцем и крышкой. Канал для санации надманжеточного пространства дает возможность удалять инфицированные выделения, препятствуя, таким образом, микроаспирации. Применение трахеостомической трубки с каналом для санации является действенным методом профилактики вентилятор-ассоциированной пневмонии. Это позволяет снизить летальность, а так же экономические затраты, обусловленные продолжительным лечением пациента в отделениях ИТ. С целью профилактики развития вирусных респираторных заболеваний успешно используется аспирация из надманжеточного пространства. Высокая эффективность данного метода подтверждена включением его в международные протоколы лечения и профилактики пневмонии. Возможность регулярной санации надманжеточного пространства для удаления инфицированных выделений обеспечивается наличием в трубке отдельного аспирационного канала. Канал для аспирации открывается большим отверстием, расположенным максимально близко к инвертированному краю манжеты, что обеспечивает эффективность санации и препятствует «засасыванию» прилегающих тканей при аспирации. Большой диаметр канала для эффективного удаления густых выделений.

НАШИ КОНТАКТЫ:

г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017
Altarim.ru, info@altarim.ru
8(8332)46-41-31

