



ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

2023-2024

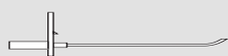


ФАБРИКА МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
MEDICAL EQUIPMENT FACTORY

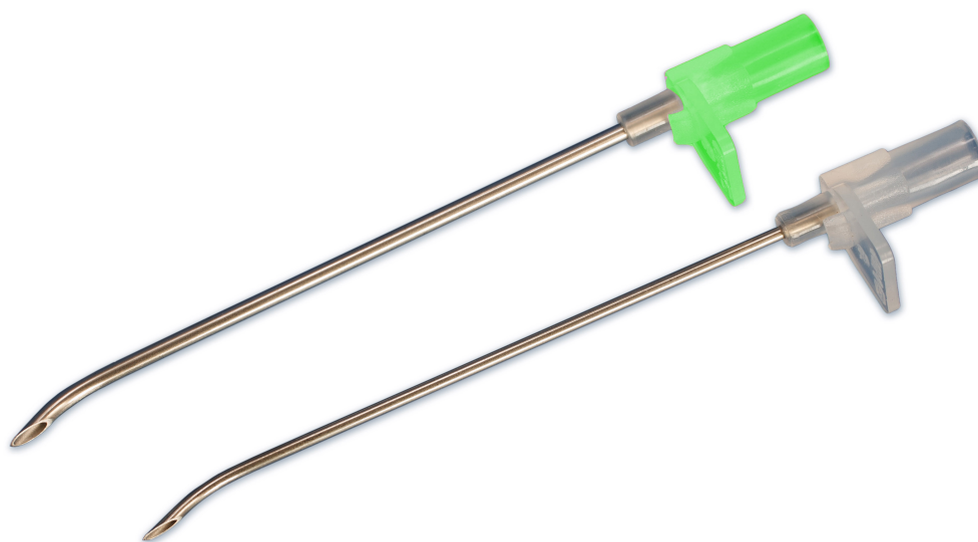
НПО «КАММЕД» 32300, УКРАИНА Хмельницькая область, г. Каменец-Подольський, ул. Крипякевича, 3

Содержание

Игла Куликовского для верхнечелюстных пазух	2
Катетер для гайморовых (верхнечелюстных) пазух	4
Фиксирующийся катетер на игле Куликовского	8
Устройство для трепанации гайморовых (верхнечелюстных) пазух	12
Гортанная канюля	14
Канюля для промывания лакун миндалин	16
Игла Косаковского для тимпанопункции	18
Игла Косаковского для мириготомии	20
Игла аттиковая	22
Игла для тимпанопункции	24
Канюля-отсасыватель для уха	26
Набор для промывания пазух носа	28
Катетер для остановки носового кровотечения (двухбаллонный)	30
Катетер для остановки носового кровотечения (с дистальным баллоном)	32
Катетер для остановки носового кровотечения (с центральным баллоном)	34
Иголка для ЛОР-анестезии	36
Трахеостомическая трубка	37
Трахеостомическая трубка с манжетой низкого давления	39
Трахеостомическая трубка фенестрированная.	41
Трахеостомическая трубка с портом для надманжетной аспирации	43
Трахеостомическая трубка с двумя манжетами низкого давления	45
Назофарингиальный воздуховод	47
Носовая шина	49

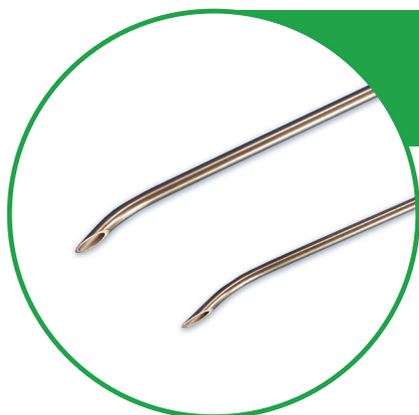


ИГЛА КУЛИКОВСКОГО ДЛЯ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНЫХ ПАЗУХ



Игла Куликовского предназначена для осуществления пункции гайморовой полости и промывания верхнечелюстных пазух при лечении гайморита. Изгиб рабочего конца иглы помогает врачу легко «нащупать» и проколоть операционную область – самую тонкую зону в стенке гайморовой пазухи.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИЗГИБ РАБОЧЕГО КОНЦА



- Физиологически обусловленная длина
- Канюля Люэра с флажком-направителем
- Специальная двусторонняя заточка иглы
- Физиологически заданный изгиб дистального конца

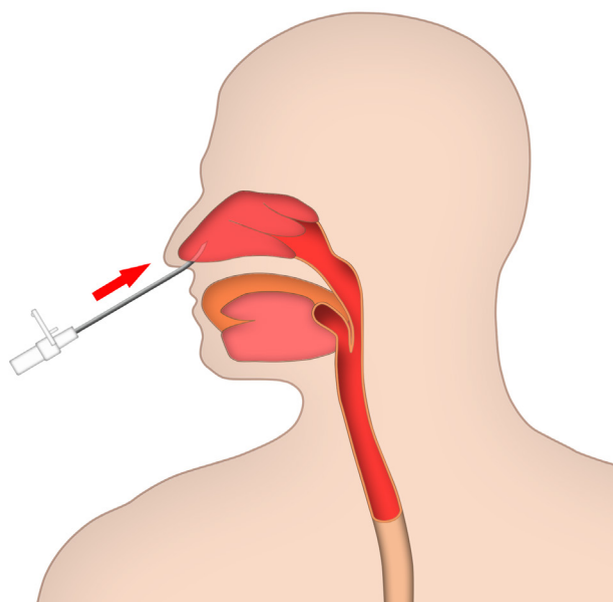


Рис. 1. Введение иглы Куликовского.

КАНЮЛЯ С ФЛАЖКОМ-НАПРАВИТЕЛЕМ

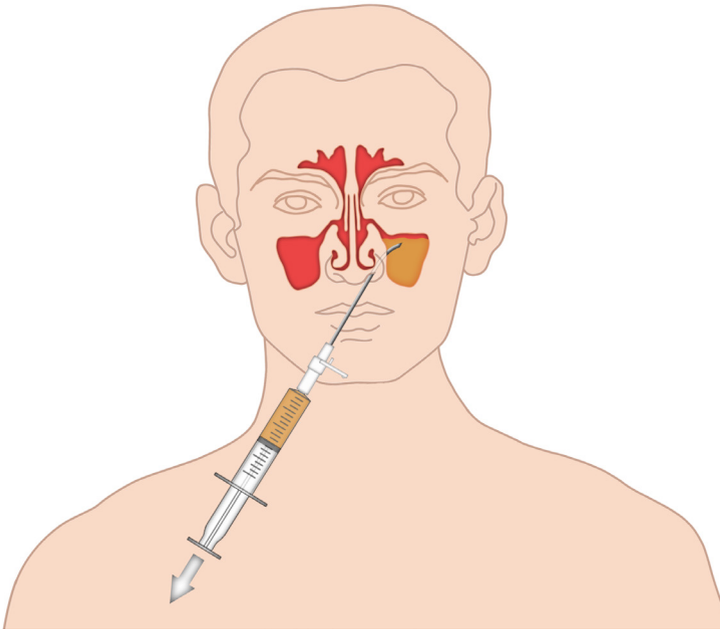
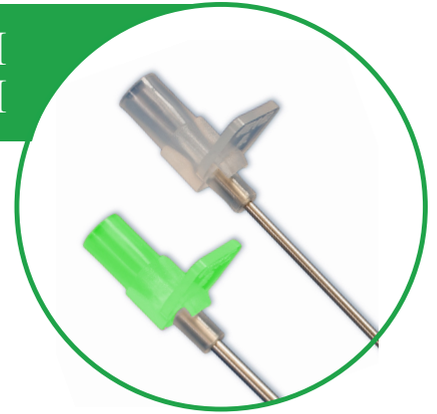


Рис. 2. Удаление содержимого гайморовой (верхнечелюстной) пазухи.

Флажок канюли повернут вниз, что позволяет удобно направлять иглу, не заслоняя обзор зоны перфорации.

Кончик иглы имеет дополнительную заточку с внешней стороны, что обеспечивает полный контроль процесса введения и легкость прохождения тканей.

Дистальный конец иглы имеет изгиб J-формы, идеально приспособленный для захода в гайморову пазуху.

Длина иглы соответствует анатомическим особенностям перфорируемой области, что способствует точности прокола.

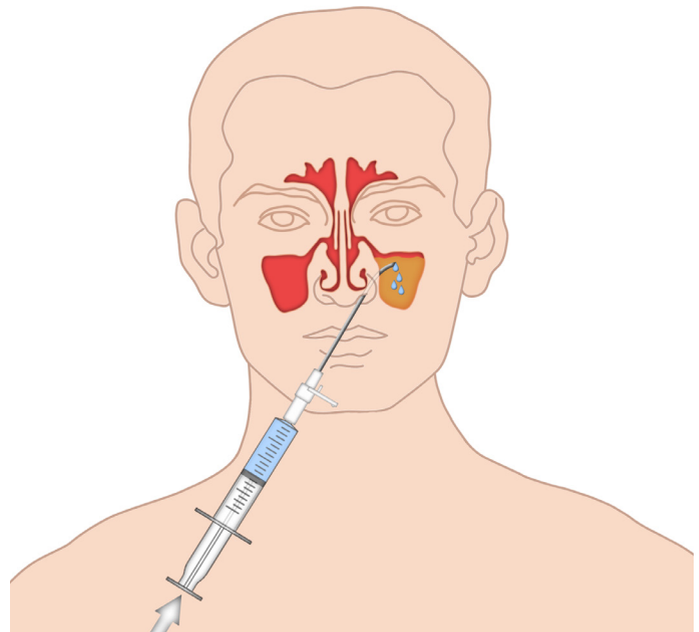
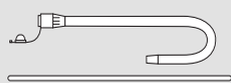
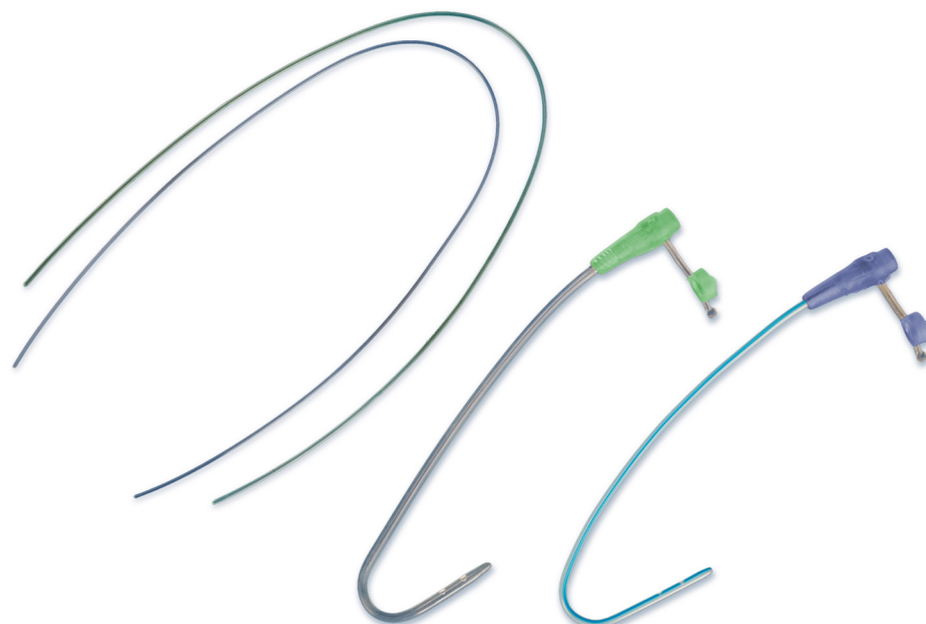


Рис. 3. Промывание гайморовой полости и введение лекарственных препаратов.

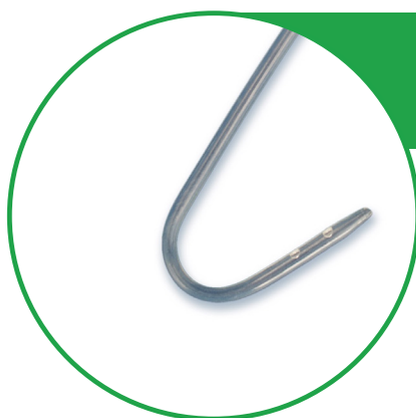
Код товара	Диаметр, мм	G	Длина, мм	Цветовой код
0511.01085615	2.0	15	80	
0511.01085617	1.5	17	80	



КАТЕТЕР ДЛЯ ГАЙМОРОВЫХ (верхнечелюстных) ПАЗУХ



Этот самофиксирующийся катетер J-образной формы предназначен для установки по методу Сельдингера. Через просвет катетера осуществляется промывание гайморовых (верхнечелюстных) пазух на протяжении всего периода лечения.



САМОУДЕРЖИВАЮЩИЙСЯ КАТЕТЕР

- Эластичная полимерная трубка длиной 120 мм
- J-образный изгиб дистального конца
- Открытый рабочий конец конусной формы
- Дополнительные дренирующие отверстия
- Рентгеноконтрастная полоса
- Канюля Люэра с заглушкой
- Атравматичный полимерный проводник

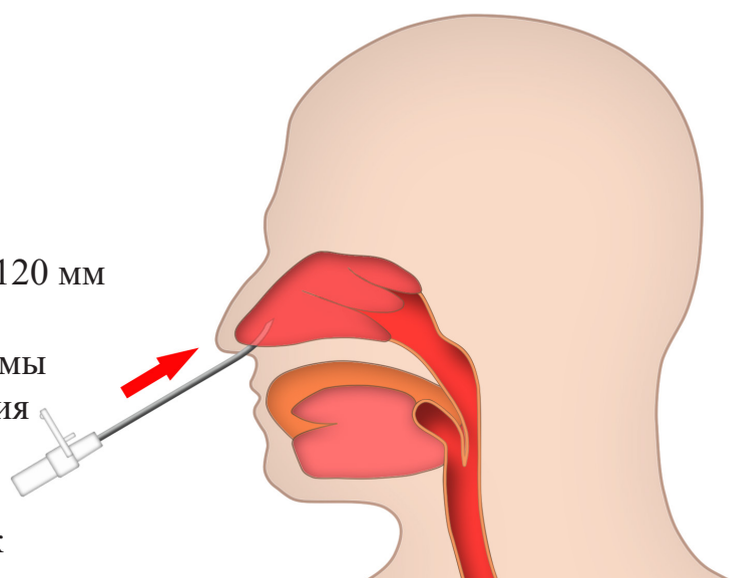


Рис. 1. Пункция гайморовой пазухи, удаление содержимого, промывание и введение лекарственных препаратов.

УСТАНОВКА ПО МЕТОДУ СЕЛЬДИНГЕРА

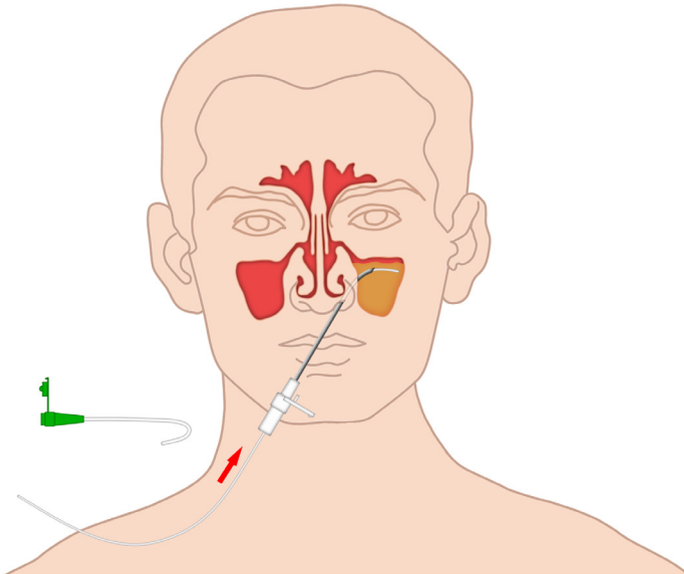


Рис. 2. Введение проводника в гайморову пазуху.

Для установки катетера по методу Сельдингера осуществляют прокол гайморовой пазухи иглой Куликовского.

Через просвет иглы, в гайморову пазуху заводят полимерный проводник с тщательно обработанными концами.

Положение проводника фиксируют, после чего извлекают пункционную иглу.

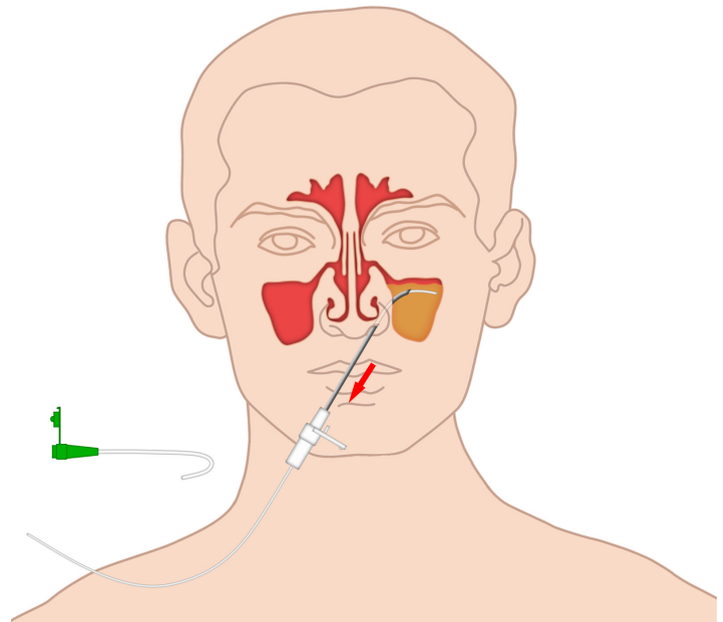


Рис. 3. Извлечение пункционной иглы.

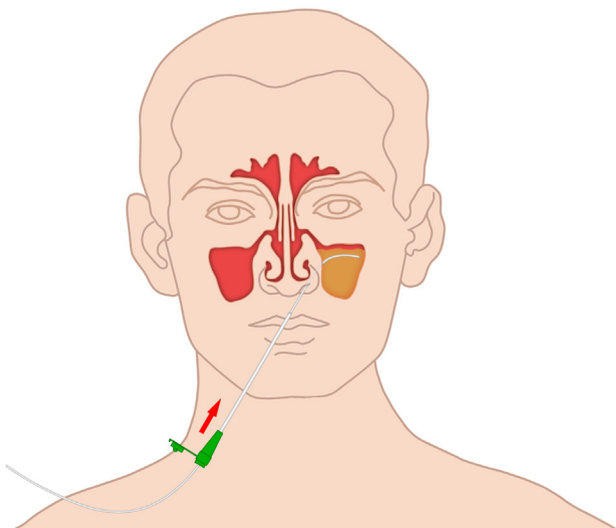


Рис. 4. Установка катетера.

По проводнику в гайморову пазуху вводят тонкий полимерный катетер.

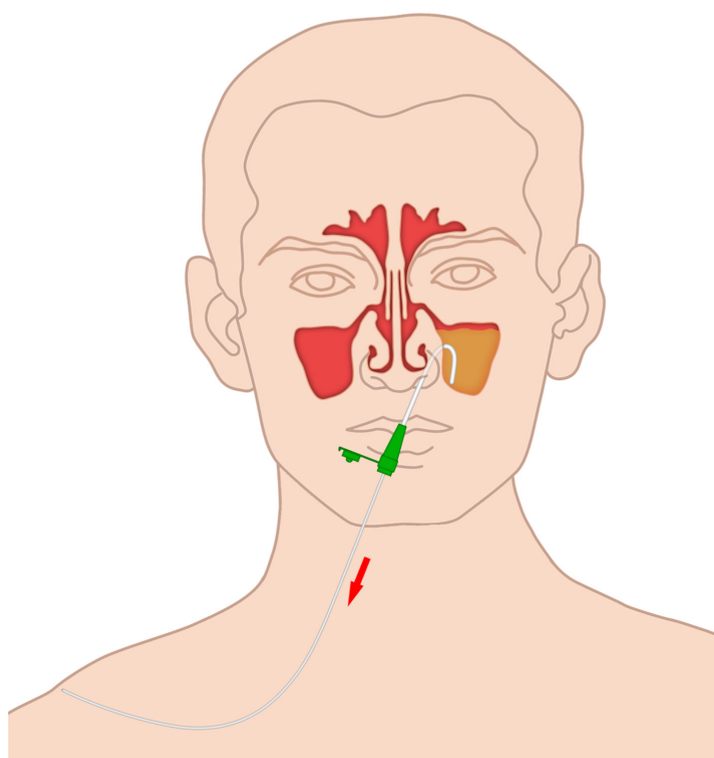
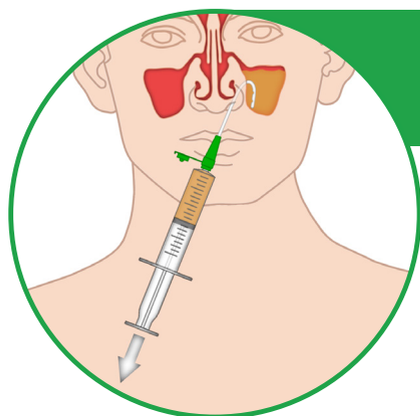


Рис. 5. Извлечение проводника.

После удаления проводника эластичный J-образный дистальный конец катетера сгибается, фиксируя катетер в гайморовой пазухе.

Рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера позволяет проконтролировать правильность его положения.



ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОМЫВАНИЕ

Канюля Люэра на проксимальном конце катетера предназначена для удобного подключения шприца.

Категорически запрещается использовать один и тот же шприц для удаления экссудата и введения жидкости для промывания.

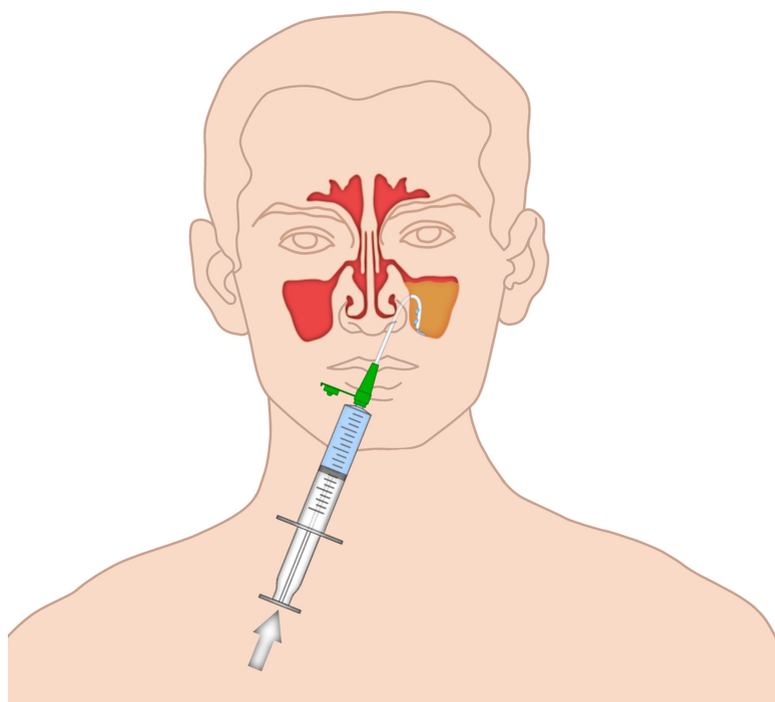


Рис. 6. Повторное промывание гайморовой пазухи.

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

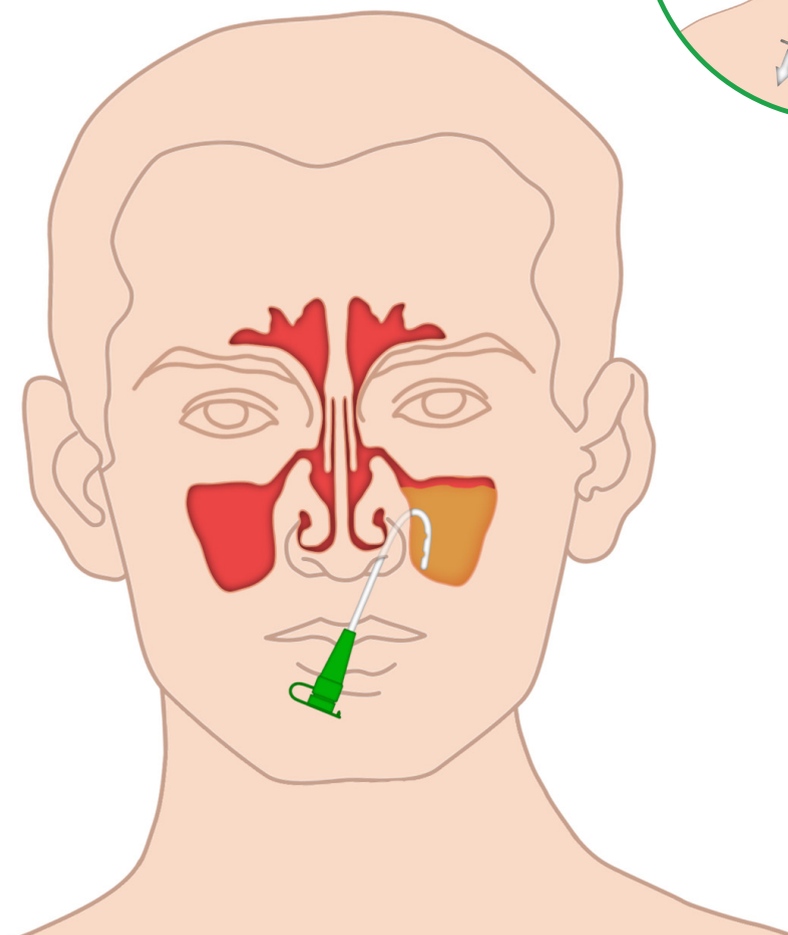
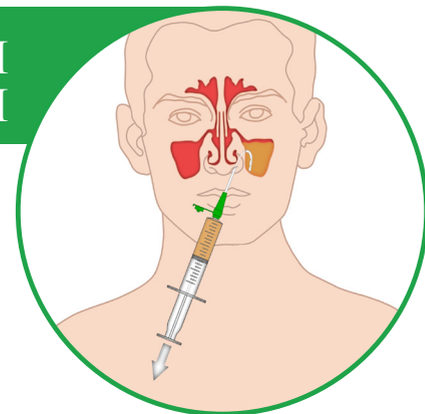
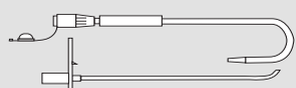


Рис. 7. Между процедурами катетер закрывается канюлей.

Канюля Люэра снабжена заглушкой, закрывающей канал катетера между процедурами, что способствует удобству его использования

Мягкий биоинертный катетер создает минимальное давление на окружающие ткани и может использоваться длительное время.

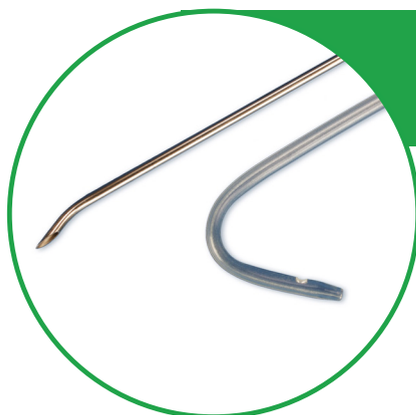
Код товара	Диаметр, мм	G	Длина, мм	Цветовой код
0512.01101105	1.7	5	120	
0512.01101106	2.0	6	120	



ФИКСИРУЮЩИЙСЯ КАТЕТЕР НА ИГЛЕ КУЛИКОВСКОГО



Конструкция катетера позволяет объединить процедуру прокола с установкой катетера. Через просвет катетера осуществляется промывание гайморовых (верхнечелюстных) пазух на протяжении всего периода лечения.



САМОУДЕРЖИВАЮЩИЙСЯ КАТЕТЕР

- Игла Куликовского диаметром 2 мм
- Эластичная полимерная трубка длиной 80 мм
- J-образный изгиб дистального конца
- Открытый рабочий конец конусной формы
- Дополнительное дренирующее отверстие
- Рентгеноконтрастная полоса
- Канюля Люэра с заглушкой

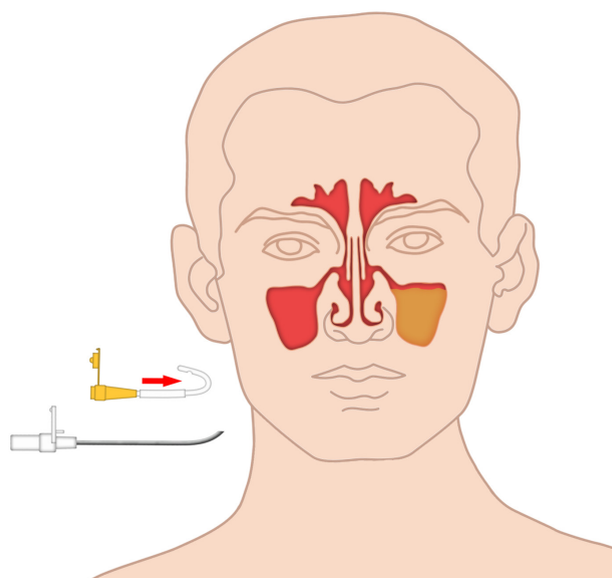


Рис. 1. Подготовка комплекта к использованию.

ПУНКЦИОННАЯ ИГЛА С ФЛАЖКОМ-НАПРАВИТЕЛЕМ

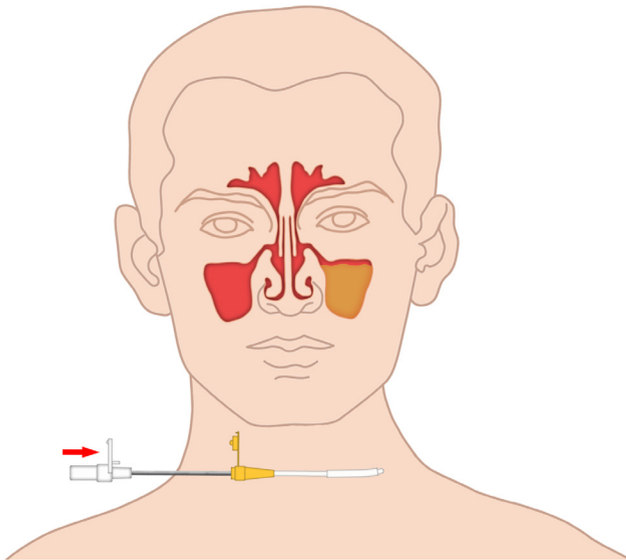


Рис. 2. Установка катетера на иглу.

Для установки катетера на иглу, необходимо выровнять j-образный конец защитным чехлом.

Кончик иглы имеет дополнительную заточку с внешней стороны, что обеспечивает полный контроль процесса введения и лёгкость прохождения тканей.

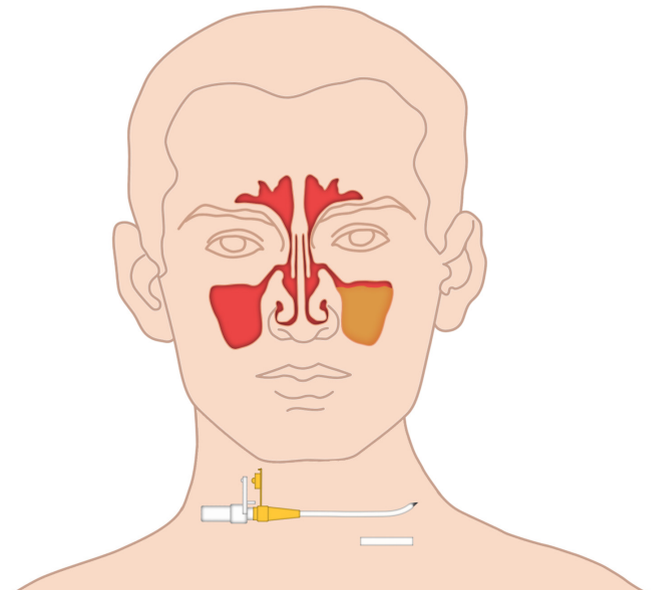


Рис. 3. Извлечение защитного чехла.

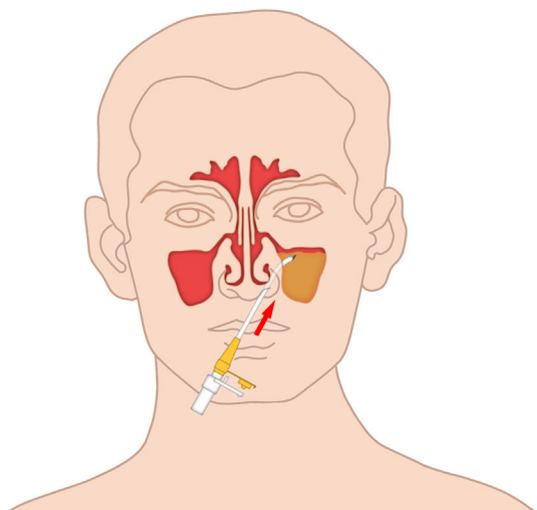


Рис. 4. Прокол гайморовой пазухи.

Дистальный конец иглы имеет изгиб J-формы, идеально приспособленный для захода в гайморову пазуху.

После прокола выполняется первичное промывание гайморовой пазухи и введение лекарственных препаратов.

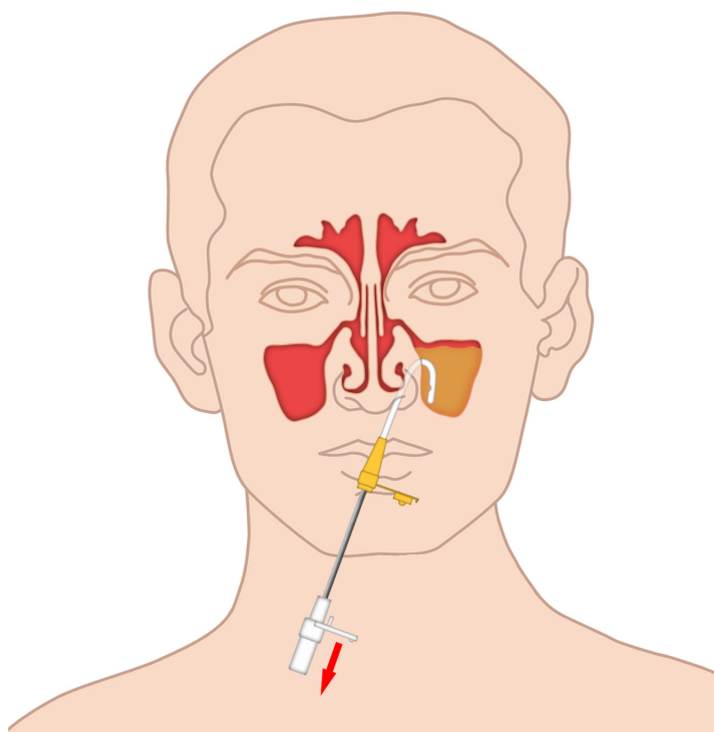
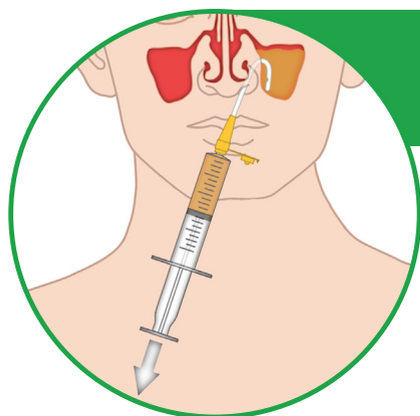


Рис. 5. Извлечение иглы.

После удаления иглы, эластичный J-образный дистальный конец катетера сгибается, фиксируя катетер в гайморовой пазухе.

Рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера позволяет проконтролировать правильность его положения.



ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОМЫВАНИЕ

Канюля Люэра на проксимальном конце катетера предназначена для удобного подсоединения шприца.

Категорически запрещается использовать один и тот же шприц для удаления экссудата и введения жидкости для промывания.

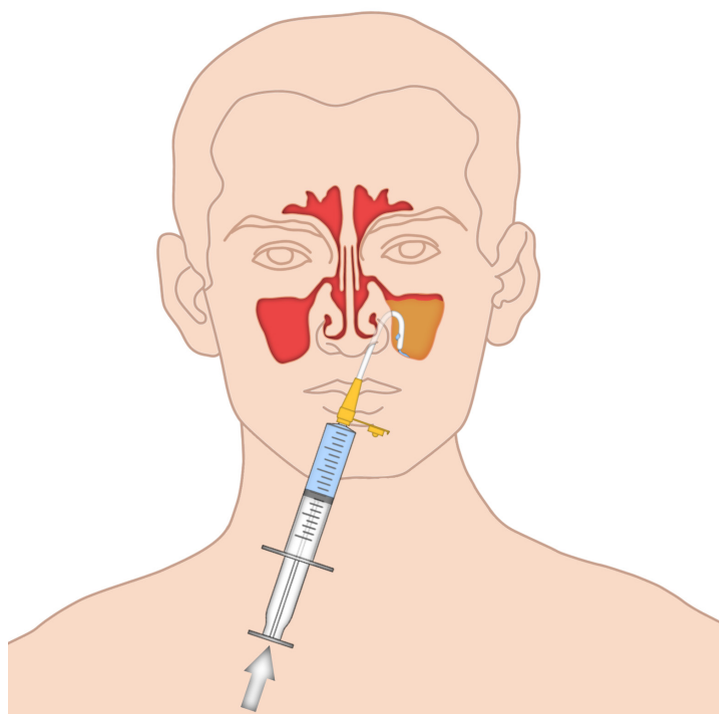


Рис. 6. Промывание гайморовой пазухи и введение лекарственных препаратов.

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Канюля Люэра снабжена заглушкой, закрывающей канал катетера между процедурами, что способствует удобству его использования.

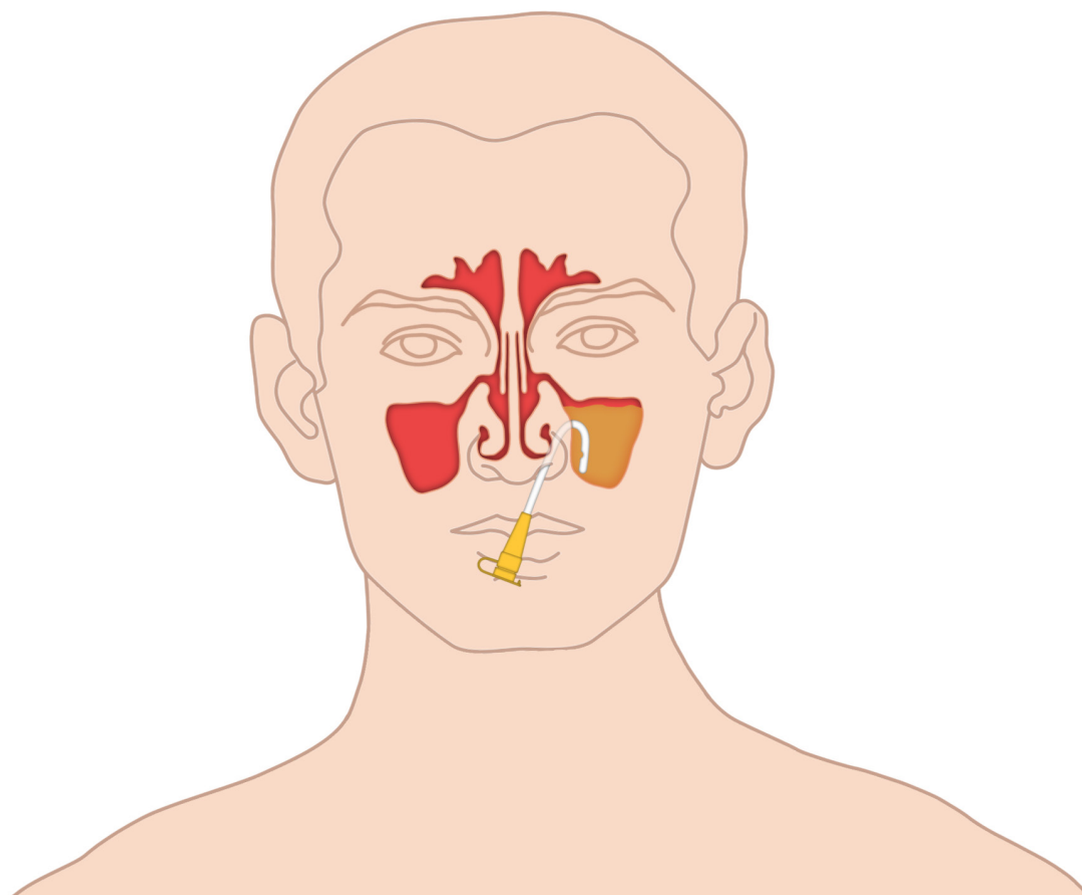
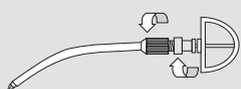


Рис. 7. Закрытая канюля катетера между процедурами.

Мягкий биоинертный катетер создает минимальное давление на окружающие ткани и может использоваться длительное время.

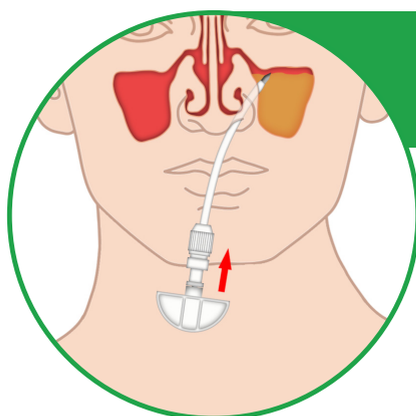
Код товара	Диаметр, мм	Размер, Fr	Длина, мм	Цветовой код
0512.02075609	3.0	9	80	



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТРЕПАНАЦИИ ГАЙМОРОВЫХ (верхнечелюстных) ПАЗУХ



Устройство для трепанации гайморовых пазух используется для создания оттока жидкости из верхнечелюстной пазухи, при непроходимости её естественного соустья.



ЖЕСТКИЙ СТАЛЬНОЙ ТРОАКАР (СТИЛЕТ)

- Троака́р (стиле́т) из нержавеющей стали медицинского назначения
- Трехгранная заточка рабочего конца
- Физиологически обусловленная длина
- Удобный полимерный держатель
- Полимерный катетер соответствующего диаметра

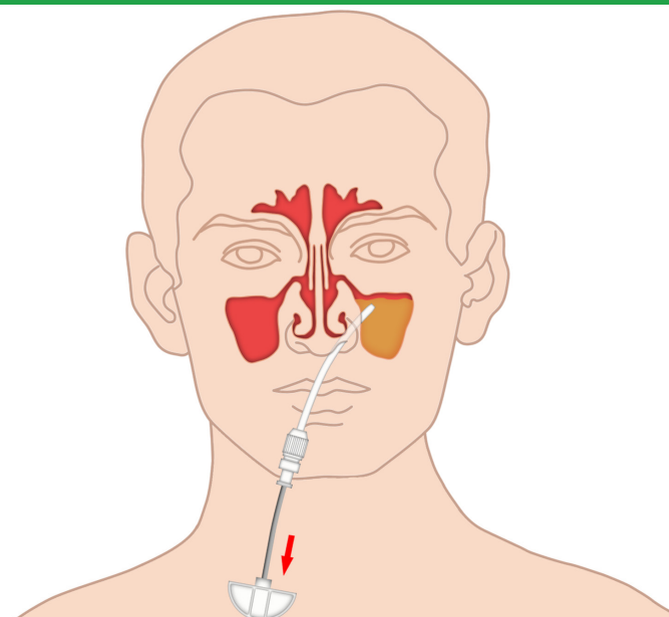


Рис. 1. Трепанация стенки гайморовой пазухи.

УСТАНОВКА КАТЕТЕРА НА ТРОАКАРЕ (СТИЛЕТЕ)

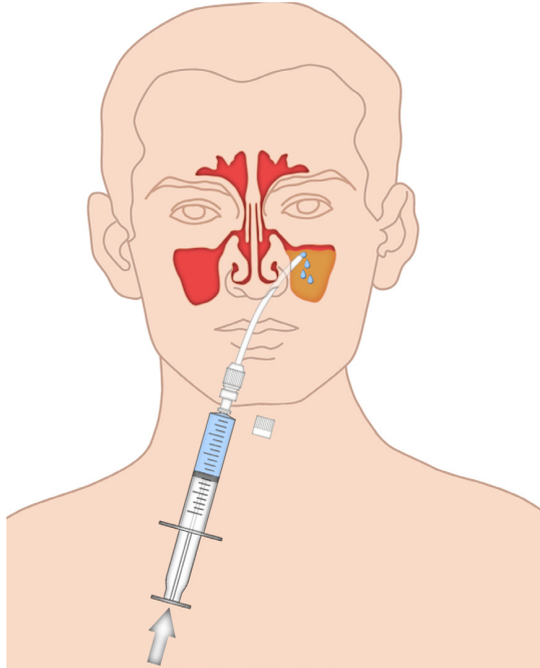
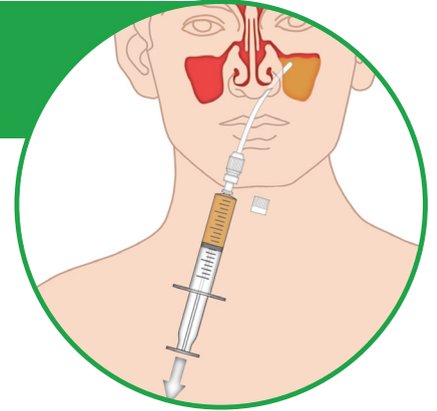


Рис. 2. Промывание гайморовой пазухи.

После трепанации троакар извлекают, зафиксировав положение катетера. Таким образом, удается объединить процедуру трепанации с установкой катетера.

Жёсткий стальной троакар (стилет) с трехгранной заточкой позволяет легко осуществить трепанацию стенки гайморовой пазухи.

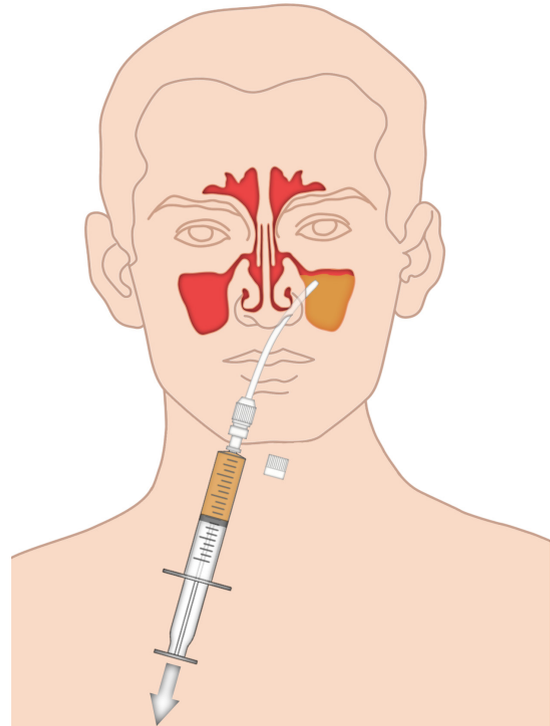


Рис. 3. Удаление экссудата.

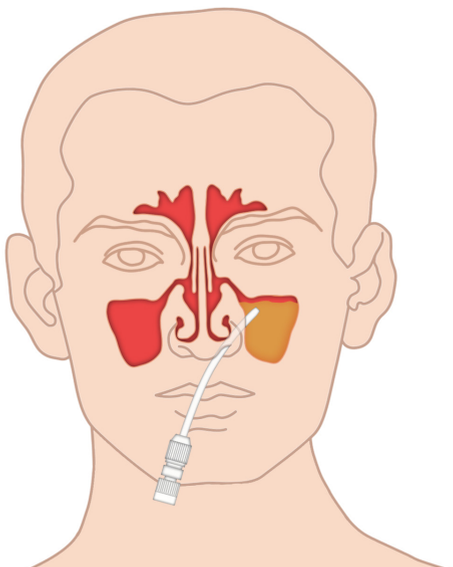


Рис. 4. Использование заглушки Люэр при длительном дренировании пазухи.

К канюле Люэра присоединяют шприц для удаления экссудата или промывания.

Между процедурами просвет канюли перекрывается специальной заглушкой.

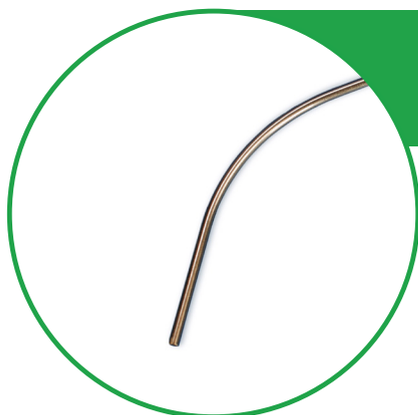
Код товара	Диаметр, мм	Размер, Fr	Длина катетера, мм	Цветовой код
0513.01050711	3.7	11	85	



ГОРТАННАЯ КАНЮЛЯ



Эта канюля предназначена для удобного введения в гортань лекарственных средств. Изогнутый дистальный конец канюли облегчает доступ к поражённым участкам гортани.



АТРАВМАТИЧНЫЙ КОНЧИК

- Выполнена из нержавеющей стали медицинского назначения
- Атравматичный кончик без заточки
- Канюля Люэра с флажком-направителем
- Физиологически обусловленный изгиб дистального конца

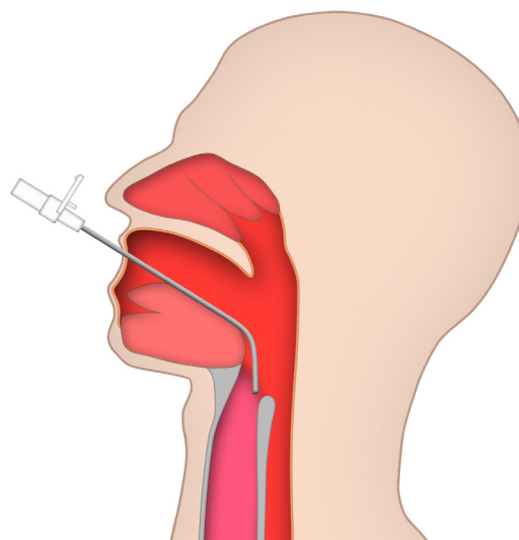


Рис.1 Введение гортанной канюли.

УДОБНЫЙ ДОСТУП К ГОРТАНИ

Тщательно обработанный дистальный конец канюли исключает случайное травмирование тканей.

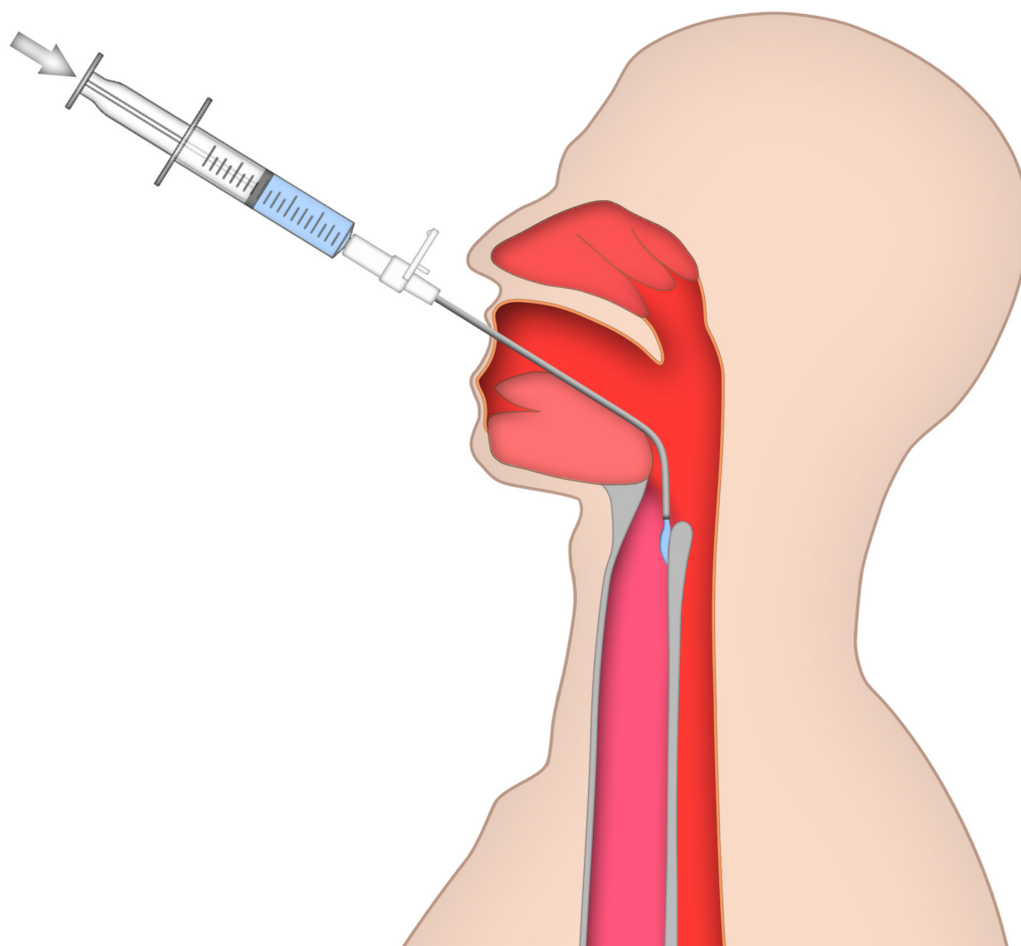


Рис. 2. Введение лекарственных препаратов в гортань.

Положение флажка-направителя соответствует направлению изгиба канюли и не препятствует обзору гортани во время процедуры.

Канюля Люэра, на проксимальном конце изделия, предназначена для подключения шприца с раствором для промывания.

Код товара	Диаметр, мм	G	Длина, мм	Цветовой код
0521.01081415	2.0	15	150	

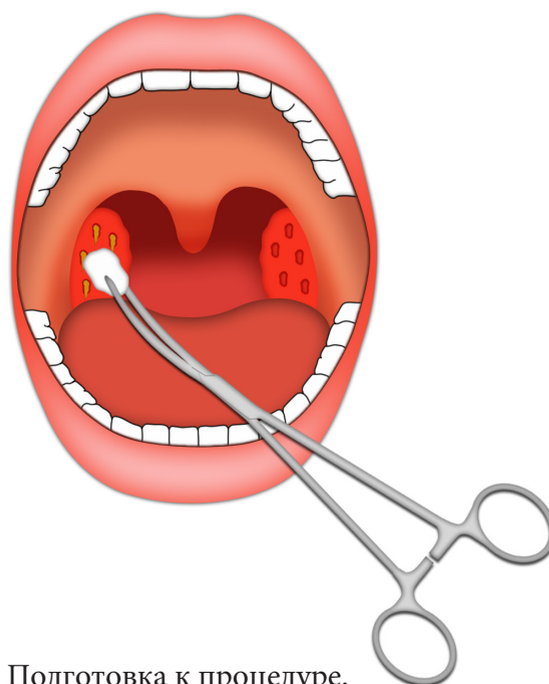
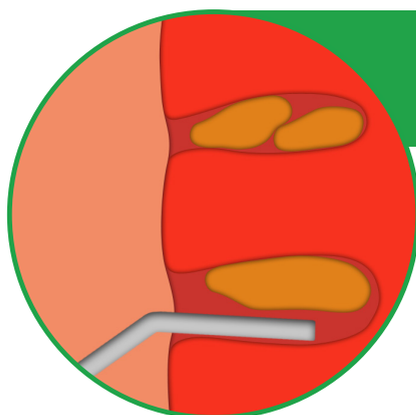


КАНЮЛЯ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ЛАКУН МИНДАЛИН



Эта канюля специально разработана для эффективного промывания лакун миндалин. Воспаление миндалин при хроническом тонзиллите вызвано бактериальной флорой. Поэтому решив проблему удаления гнойного содержимого из лакун, можно ускорить процесс лечения.

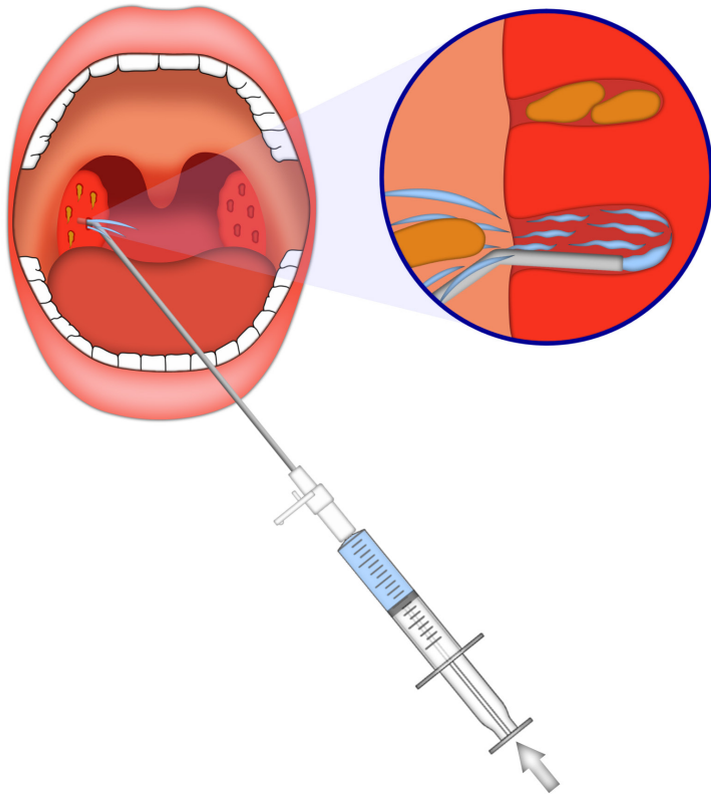
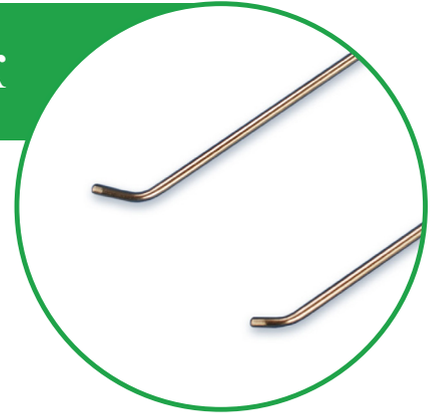
АНАТОМИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫЙ ИЗГИБ КАНЮЛИ



- Атравматичный кончик без заточки
- Канюля Люэра с флажком-направителем
- Физиологически обусловленный изгиб дистального конца
- Точно подобранная длина

Рис. 1. Подготовка к процедуре.

АТРАВМАТИЧНЫЙ КОНЧИК



Изгиб конца канюли позволяет направить струю лекарственного препарата, точно в нужную область миндалин.

Рис. 2. Промывание лакун миндалин.

Закругленный, тщательно обработанный дистальный конец канюли предотвращает травмирование гортани пациента.

Канюля Люэра обеспечивает удобное присоединение шприца или другого инъекционного устройства.

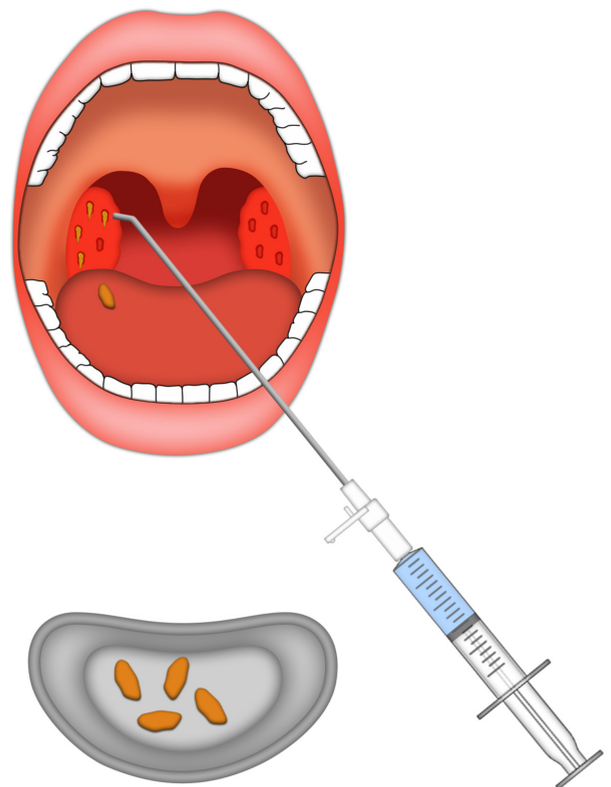
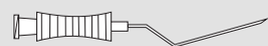


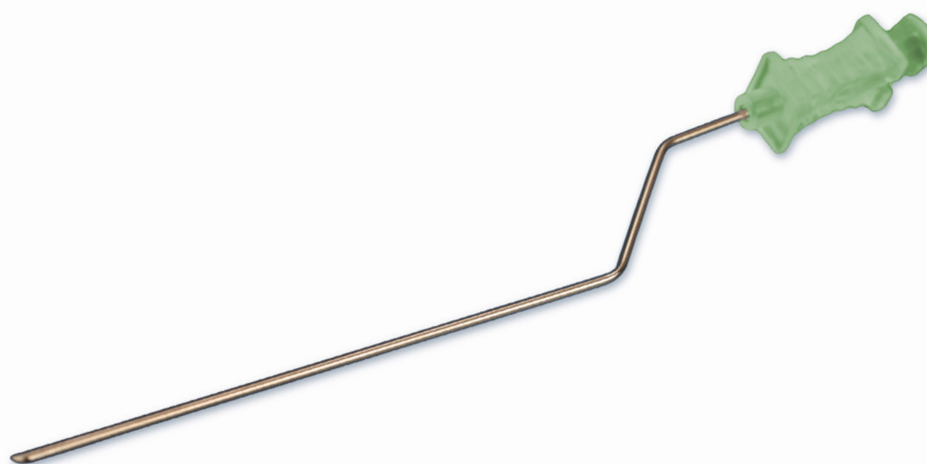
Рис. 3. Удаление содержимого из лакун.

Код товара	Диаметр, мм	G	Длина, мм	Цветовой код
0521.02081317	1.5	17	140	●



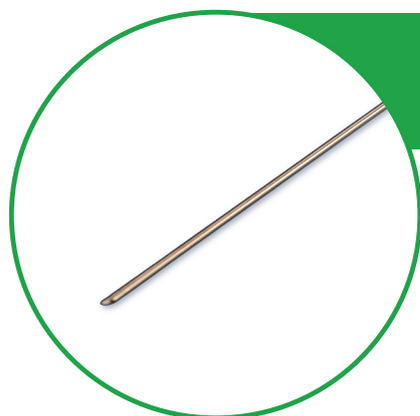
Патент UA 82851

ИГЛА КОСАКОВСКОГО ДЛЯ ТИМПАНОПУНКЦИИ



Игла Косаковского для тимпанопункции используется в отоларингологии для прокола барабанной перепонки и удаления содержимого барабанной полости. Специально разработанные изгибы иглы позволяют визуально контролировать её введение и промывание барабанной полости.

ВИСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПУНКЦИИ



- Выполнена из медицинской стали
- Физиологически обусловленные изгибы
- Заточка острия «Квинке»
- Канюля Люэра на проксимальном конце

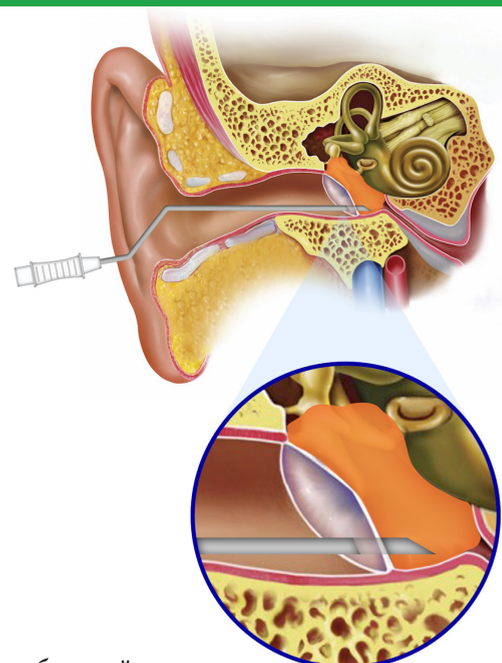


Рис. 1. Пункция барабанной перепонки.

УДОБНАЯ КАНЮЛЯ-ДЕРЖАТЕЛЬ ИГЛЫ

Изгибы иглы Косаковского приспособлены для точного прокалывания барабанной перепонки в нижнем квадранте.

Рифленый полимерный держатель позволяет надежно зафиксировать иглу в руке во время процедуры.

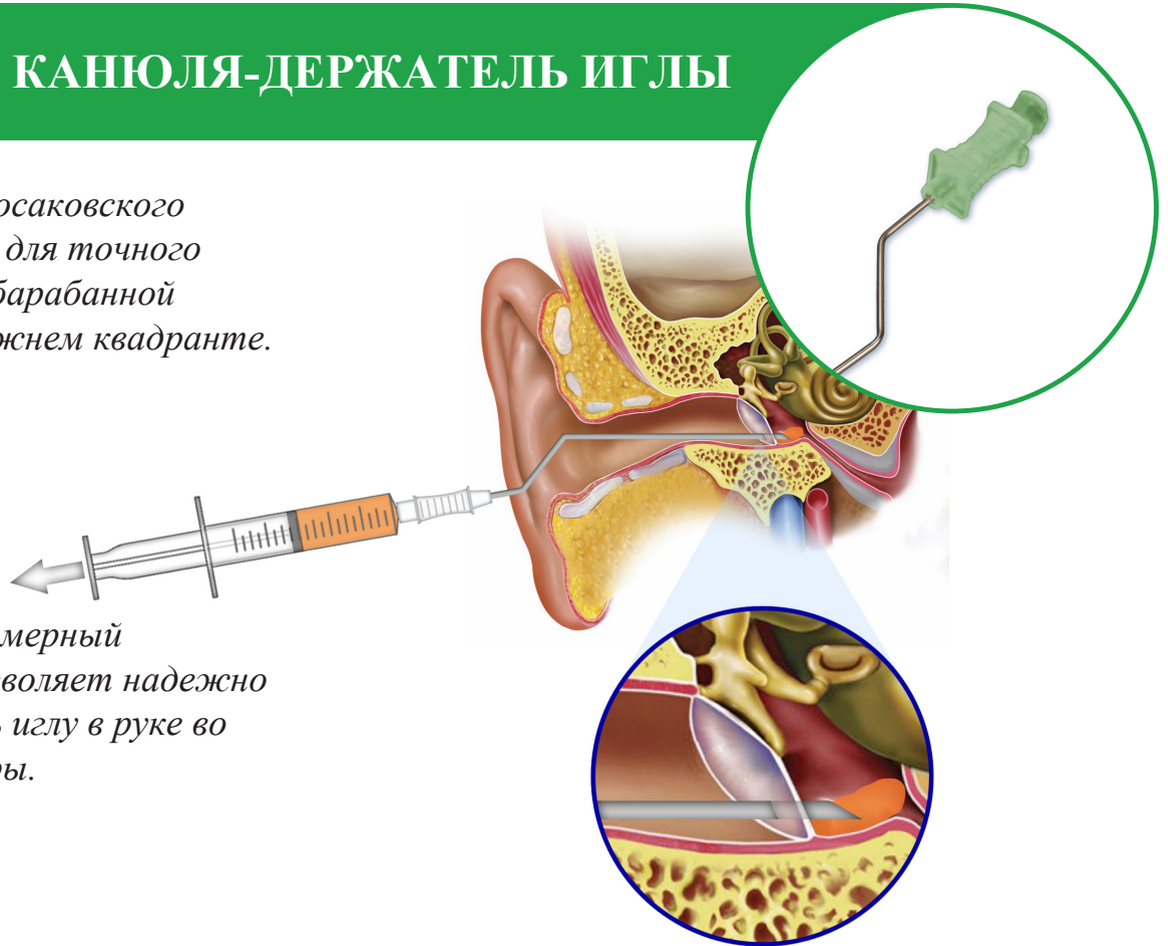


Рис. 2. Удаление содержимого барабанной полости.

Через канюлю Люэра, к игле присоединяют шприц для удаления гнойного содержимого барабанной полости.

После удаления экссудата, шприц меняют и вводят в барабанную полость раствор лекарственного препарата.

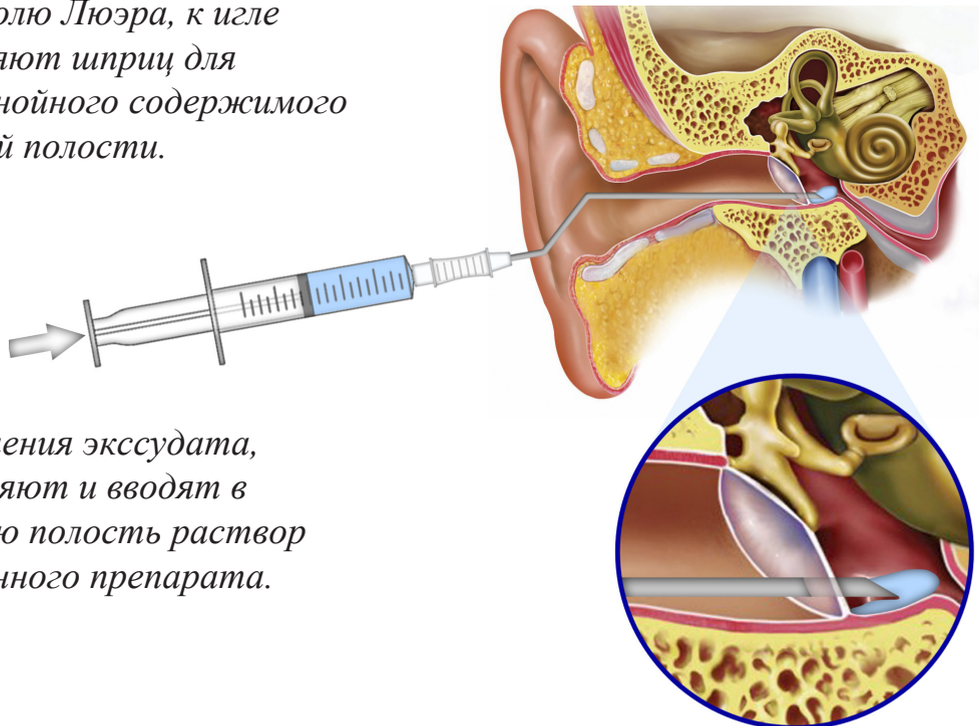
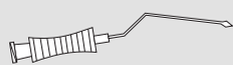


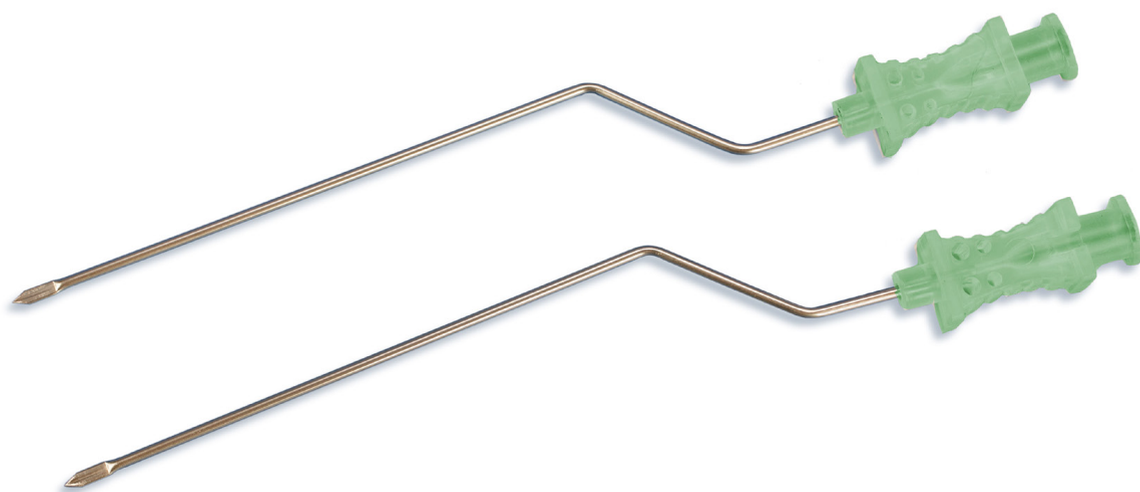
Рис. 3. Промывание барабанной полости.

Код товара	Диаметр, мм	G	Длина, мм	Цветовой код
0531.01080818	1.2	18	95	

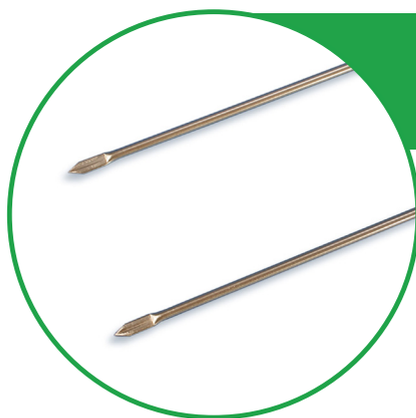


Патент UA 83043

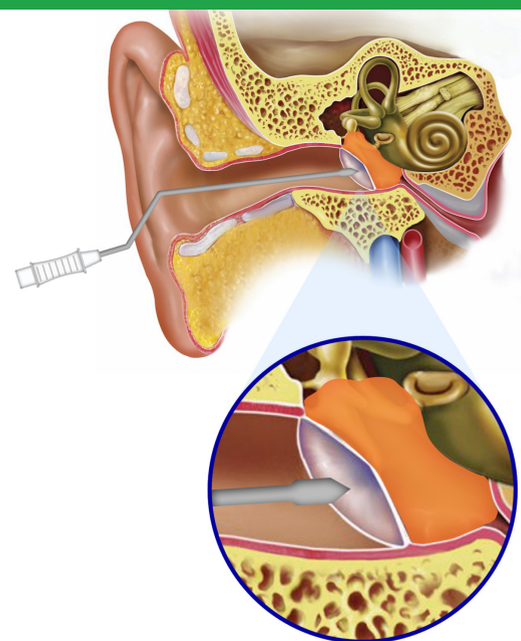
ИГЛА ДЛЯ МИРИНГОТОМИИ КОСАКОВСКОГО



Парацентезная игла Косаковского незаменима при проведении миригнотомии. Физиологически обусловленная форма иглы и оригинальная заточка её рабочего конца способствуют лёгкости и высокой точности исполнения разреза барабанной перепонки



ОРИГИНАЛЬНАЯ ЗАТОЧКА



- Игла выполнена из медицинской стали
- Физиологически обусловленные изгибы
- Оригинальная заточка рабочего конца
- Канюля Люэра на проксимальном конце

Рис. 1. Перфорация барабанной перепонки.

ЛЕГКОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ ПАРАЦЕНТЕЗА

С помощью рифлёного полимерного держателя, врач надёжно фиксирует иглу в руке во время процедуры.

Изогнутая форма иглы Косаковского позволяет достичь задненижнего квадранта барабанной перепонки, для осуществления разреза.

Острием иглы оригинальной формы разрезают барабанную перепонку в задненижнем квадранте.

Через разрез барабанной перепонки осуществляется дренирование и при необходимости шунтирование барабанной полости.

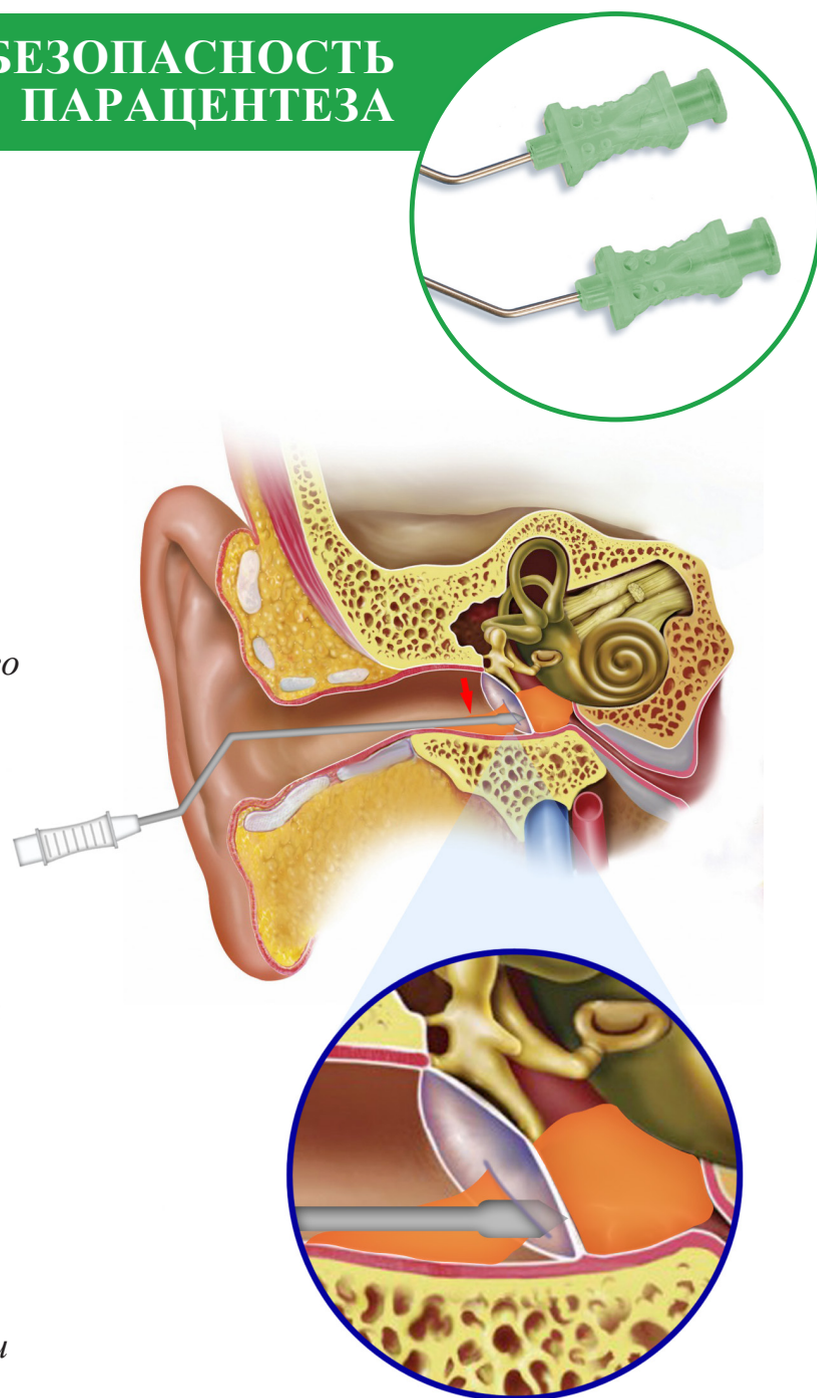
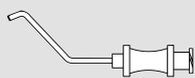
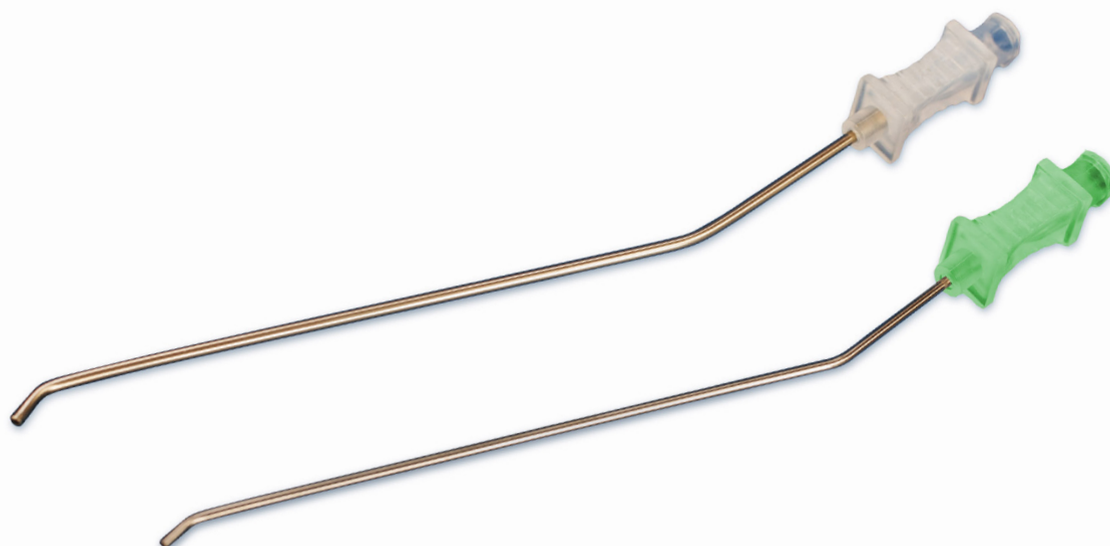


Рис. 2. Разрез барабанной перепонки.

Код товара	Диаметр, мм	G	Длина, мм	Цветовой код
0531.02080818	1.2	18	95	

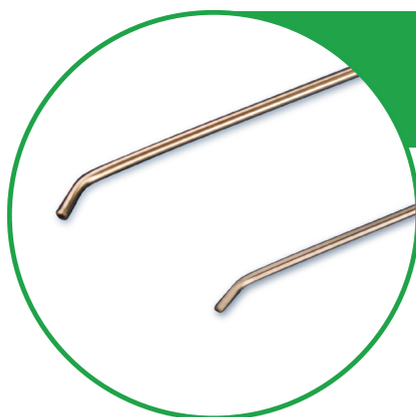


ИГЛА АТТИКОВАЯ



Аттиковая игла используется для промывания надбарабанного пространства (аттика) при комплексном лечении осложнённых форм хронического отита.

ОРИГИНАЛЬНАЯ ЗАТОЧКА



- Физиологически обусловленная длина
- Оригинальная заточка кончика
- Изгибы, соответствующие анатомии ушной полости
- Удобный держатель с канюлей Люэра

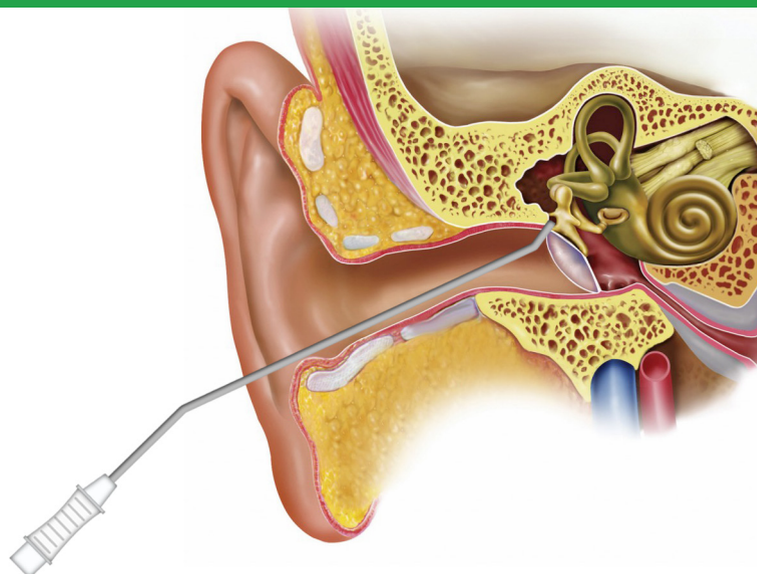


Рис. 1. Промывание аттиковой полости.

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПУНКЦИИ

Специально разработанные изгибы иглы повторяют особенности формы слухового канала, для наиболее удобной доставки лекарств в аттиковую полость.

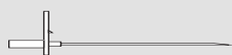
Держатель иглы не заслоняет просвет уха и не препятствует зрительному контролю процесса.



Рис. 2. Введение лекарственных средств в надбарабанную полость.

Канюля Люэра идеально подходит для присоединения шприца или другого устройства для промывания.

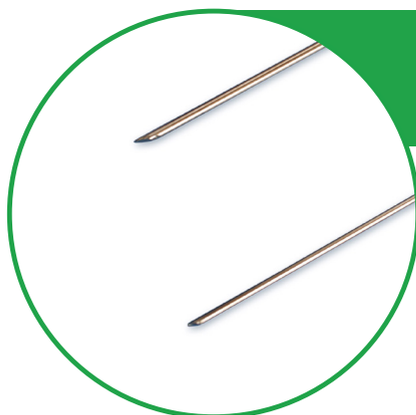
Код товара	Диаметр, мм	G	Длина, мм	Цветовой код
0531.03080818	1.2	18	95	●
0531.03080917	1.5	17	100	●



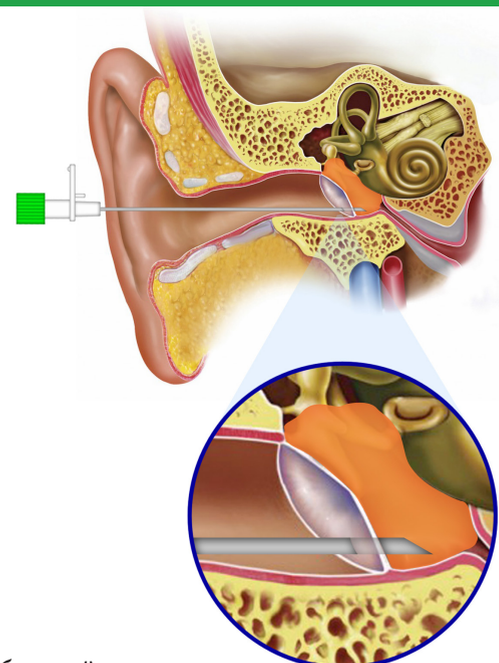
ИГЛА ДЛЯ ТИМПАНОПУНКЦИИ



Специально разработанная игла среднего диаметра, с коротким тупым срезом идеально подходит для тимпанопункции. Конструкция иглы позволяет легко перфорировать барабанную перепонку, удалить экссудат и осуществить промывание барабанной полости.



ЗАТОЧКА «BACK BEVEL»



- Заточка острия иглы «Back Bevel»
- Металлический мандрен для дополнительной жесткости
- Удобный флажок-направитель
- Цветная кодировка держателя мандрена

Рис. 1. Пункция барабанной перепонки.

МАНДРЕН ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЖЕСТКОСТИ

Иглой для тимпанопункции производят прокол в задненижнем квадранте барабанной перепонки так, чтобы не повредить лабиринтную стенку

Металлический мандрен придает игле дополнительную жесткость для лучшего контроля процесса перфорации.

Мандрен имеет цветовую кодировку, облегчающую ориентирование в размерах игл.

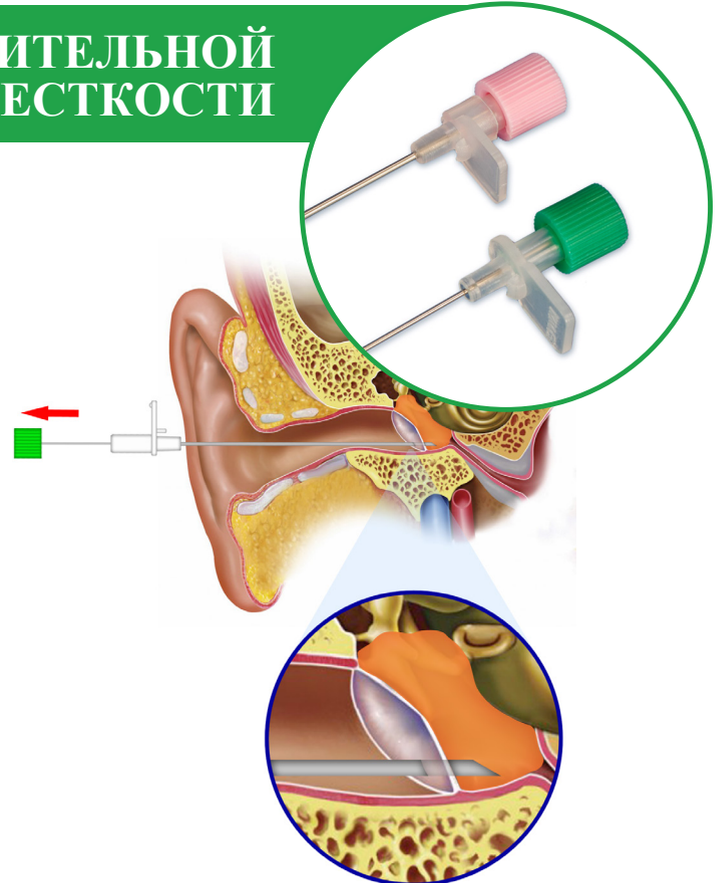
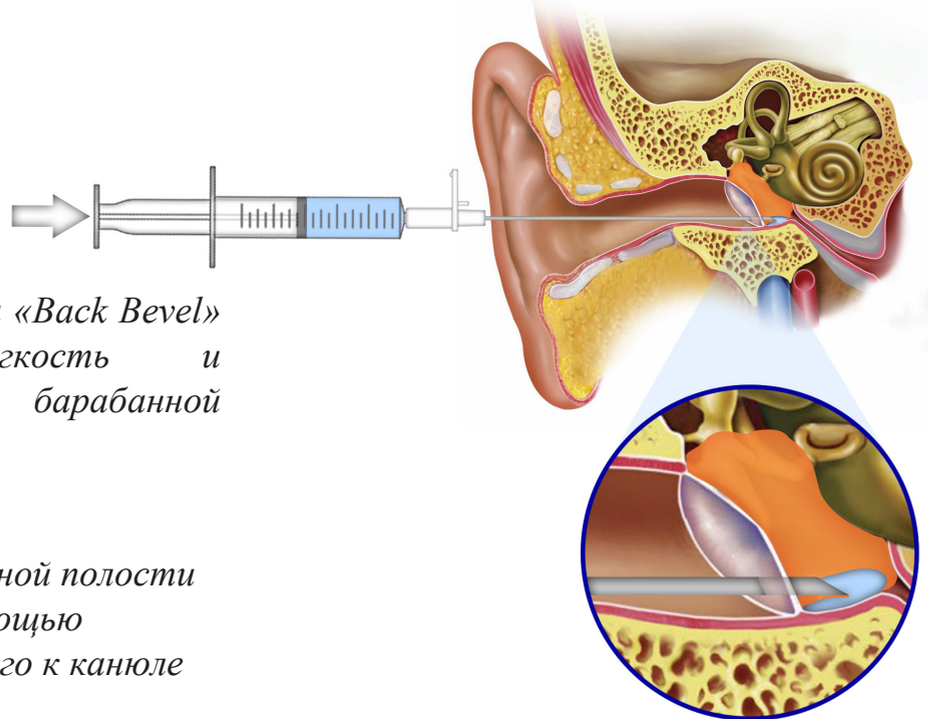


Рис. 2. Извлечение мандрена.



Специальная заточка «Back Bevel» обеспечивает лёгкость и точность прокола барабанной перепонки.

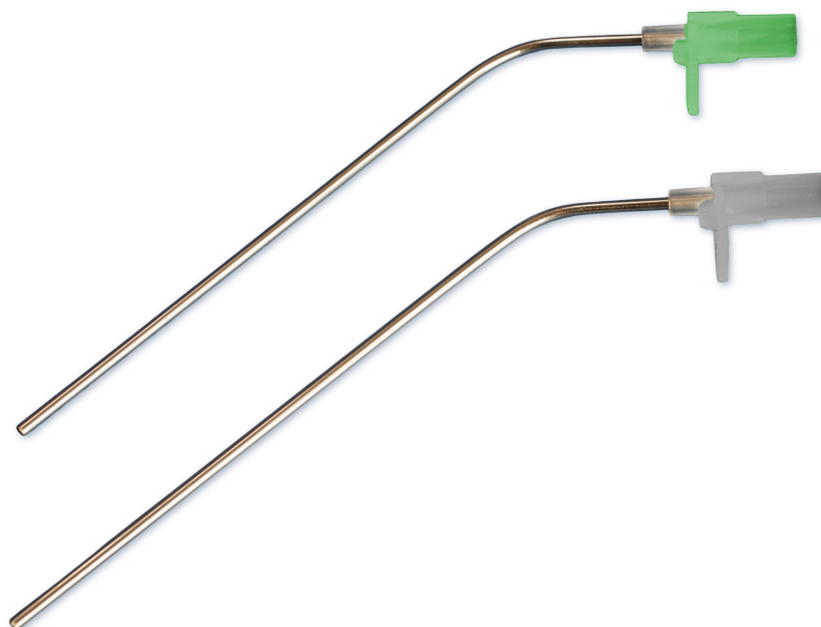
Промывание барабанной полости осуществляют с помощью шприца, подключённого к канюле Люэра.

Рис. 3. Промывание барабанной полости.

Код товара	Диаметр, мм	G	Длина, мм	Цветовой код
0531.04080821	0.85	21	95	
0531.04080918	1.2	18	95	

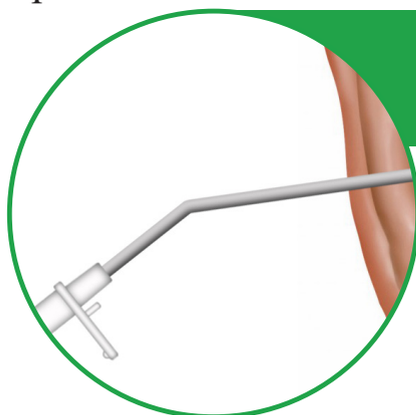


КАНЮЛЯ-ОТСАСЫВАТЕЛЬ ДЛЯ УХА



Канюля-отсасыватель для уха применяется в отоларингологии для промывания и удаления содержимого наружного слухового прохода, барабанной полости. Оригинальный анатомически обусловленный изгиб канюли и тщательно обработанный тупой рабочий конец делают процедуру простой и безопасной.

АНАТОМИЧЕСКИЙ ИЗГИБ КАНЮЛИ-ОТСАСЫВАТЕЛЯ



- Канюля из медицинской стали
- Физиологически обусловленный изгиб
- Атравматичный рабочий конец
- Канюля Люэра с флажком-направителем

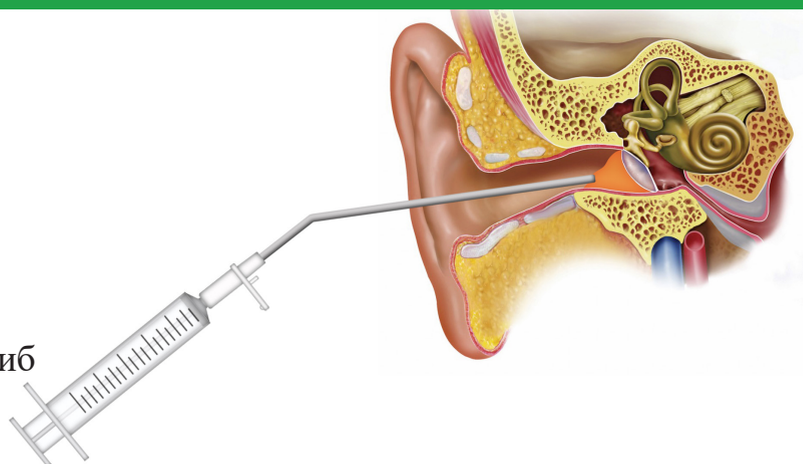
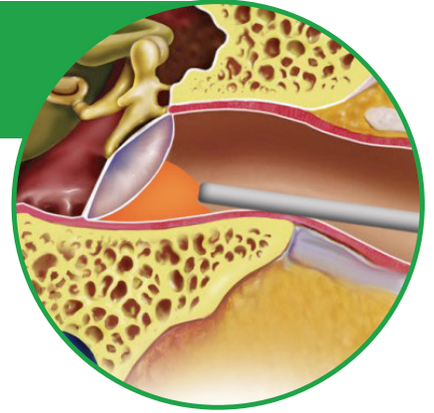


Рис. 1. Введение канюли-отсасывателя в наружный слуховой проход.

БЕЗОПАСНОСТЬ МАНИПУЛЯЦИИ



С помощью адаптера Люэра, канюля надежно подключается к шприцу для очистки наружного слухового прохода.

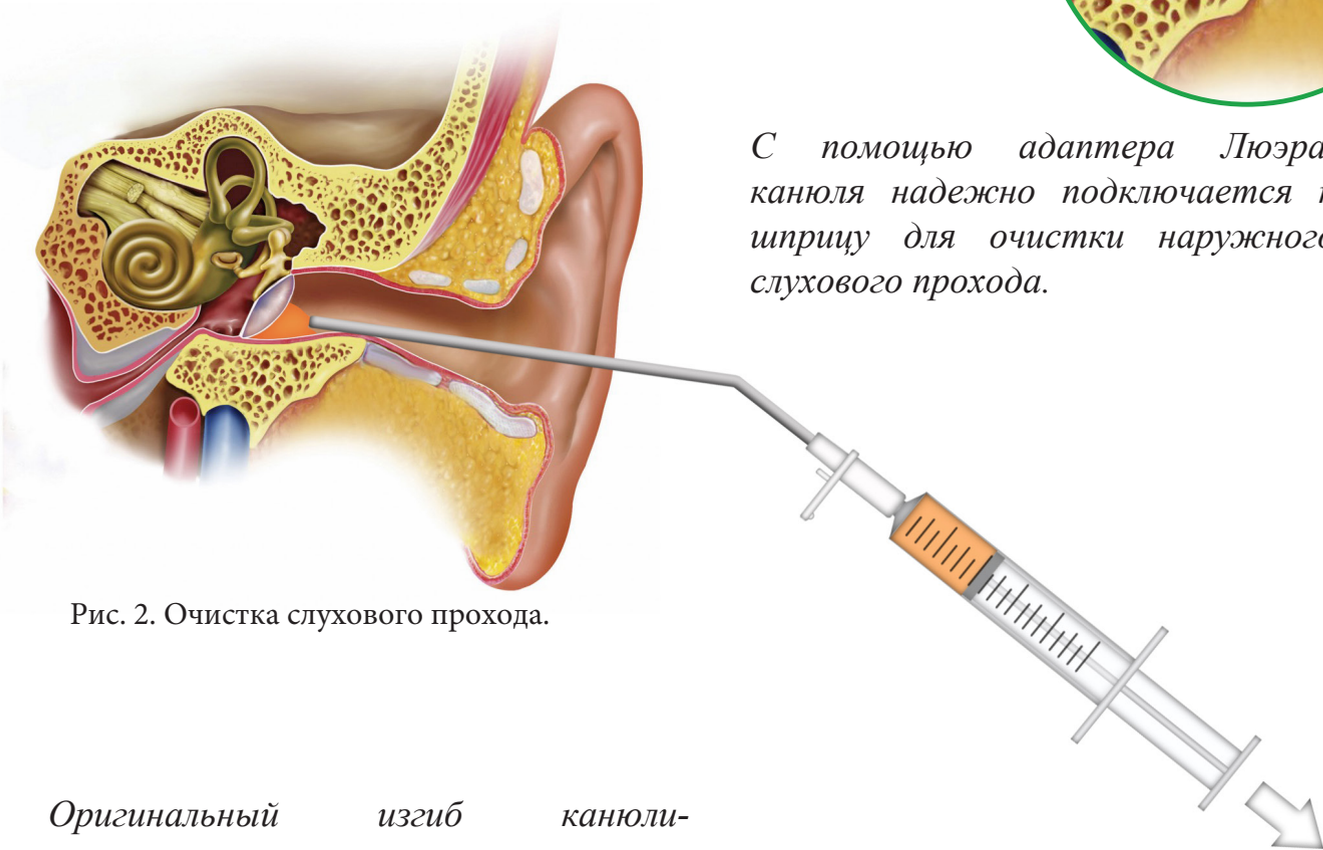


Рис. 2. Очистка слухового прохода.

Оригинальный изгиб канюли-отсасывателя позволяет врачу легко достичь нужного участка уха.

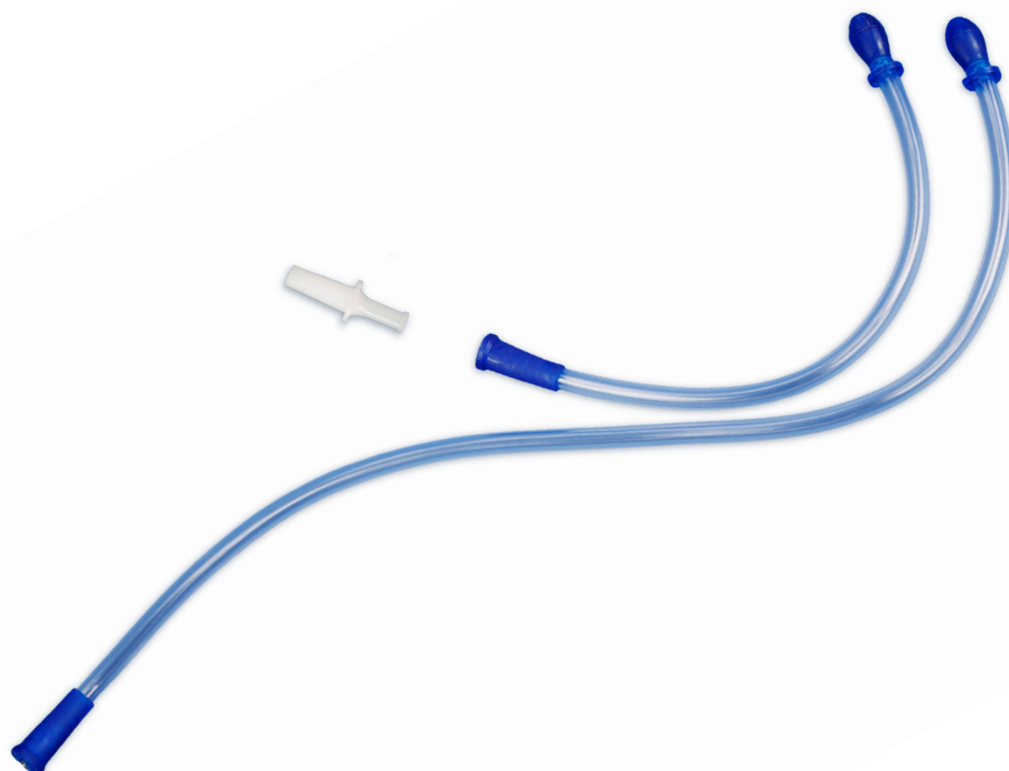
Положение флажка-направителя соответствует направлению изгиба канюли. Это позволяет удобно манипулировать канюлей, не заслоняя просвет ушной раковины.

Закругленный дистальный конец канюли предотвращает случайное травмирование стенок наружного слухового прохода уха и барабанной перепонки во время процедуры.

Код товара	Диаметр, мм	G	Длина, мм	Цветовой код
0532.01080917	1.5	17	100	
0532.01081115	2.0	15	120	

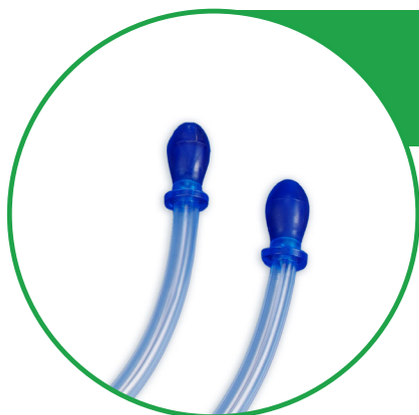


НАБОР ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ПАЗУХ НОСА



Этот набор широко используется в отоларингологии для промывания полости носа в условиях стационара и поликлиники. Конструкция набора способствует удобству его применения и высокой эффективности процедуры.

АТРАВМАТИЧНАЯ ФОРМА ОЛИВЫ-НАКОНЕЧНИКА



- Две прозрачные трубки длиной 500 и 250 мм
- Полимерная олива на дистальном конце каждой трубки
- Адаптеры Жанэ на проксимальных концах трубок
- Два переходника Жанэ-Люэр

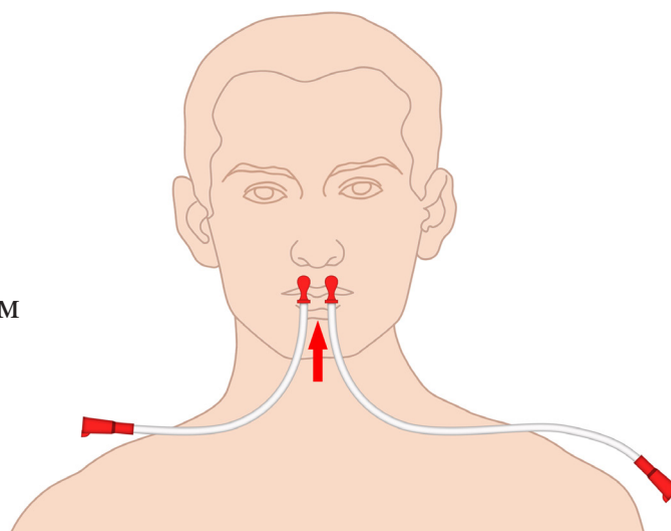


Рис. 1. Установка олив в носовую полость.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АДАПТЕР ЖАНЭ

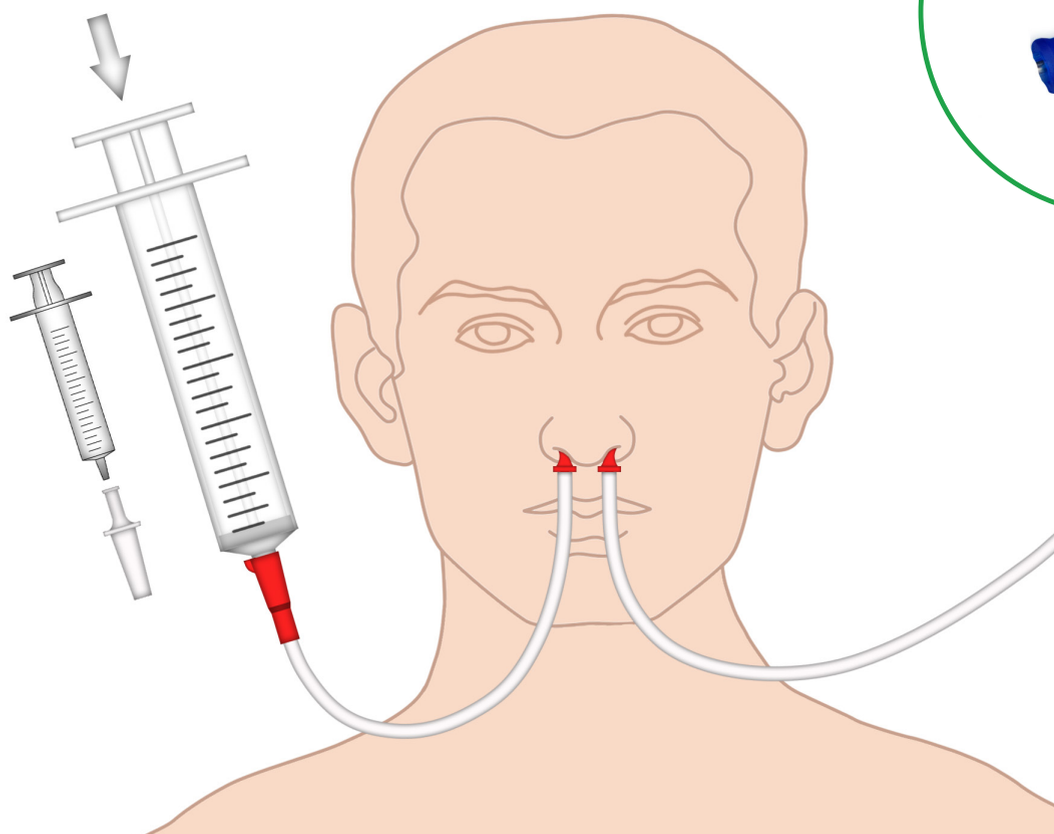


Рис. 2. Активное промывание с вакуум-аспиратором.

Гладкие полимерные оливки надежно перекрывают носовые ходы, не травмируя слизистую оболочку носа.

Для подключения трубки, из набора для промывания, к обычному шприцу используют переходник Жанэ-Люэр.

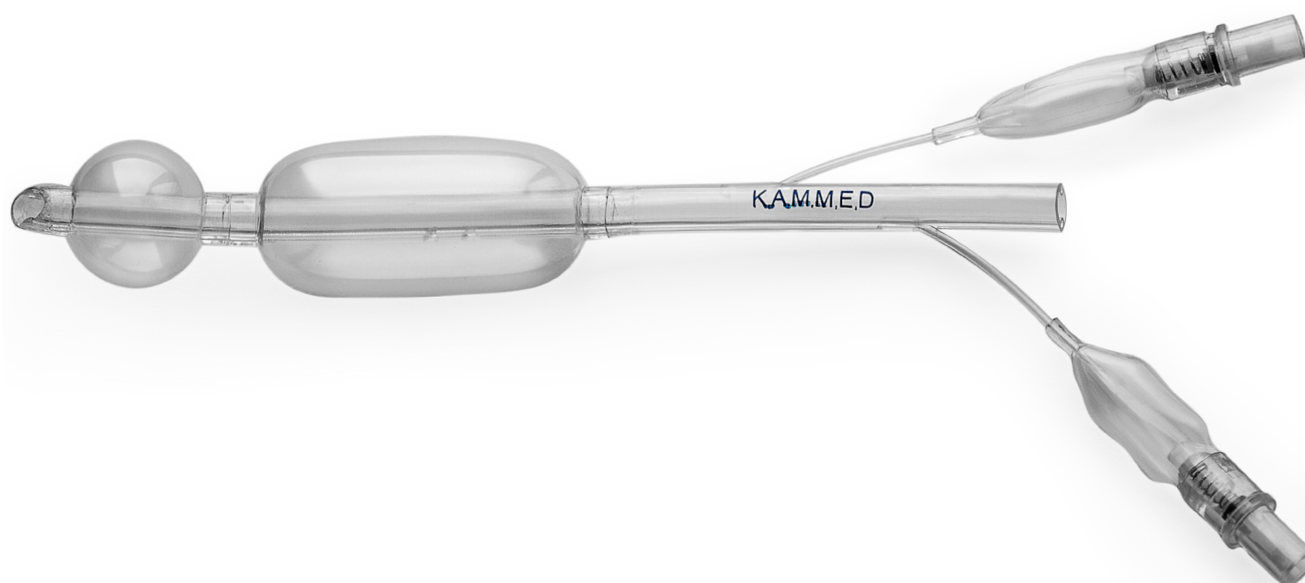
Проксимальный конец трубки длиной 250 мм подключают к шприцу Жанэ или другому устройству для промывания.

С помощью адаптера Жанэ проксимальный конец трубки длиной 500 мм подключают к емкости для сбора жидкости.

Код товара	Диаметр оливы, мм	Длина трубок, мм	Диаметр трубок, мм	Размер, Fr	Цветовой код
0541.01013212	7.0	250/500	4.0	12	●
0541.01013218	9.0	250/500	6.0	18	●
0541.01013221	12.0	250/500	7.0	21	●
0541.01013224	14.0	250/500	8.0	24	●



КАТЕТЕР ДЛЯ ОСТАНОВКИ НОСОВОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ (двухбаллонный)



Катетер используют в оториноларингологии в приёмных отделениях больницы, в бригадах скорой помощи. Этот катетер рекомендован для применения при кровотечениях в передних, средних и задних отделах носовой полости.

- Полимерная прозрачная трубка с атравматичным дистальным концом
- Раздувная манжета-баллон на дистальном конце катетера объемом 10 см³
- Центральный баллон объемом 30 см³
- Две канюли Люэра с контрольным клапаном на проксимальных концах каналов для раздувания баллонов

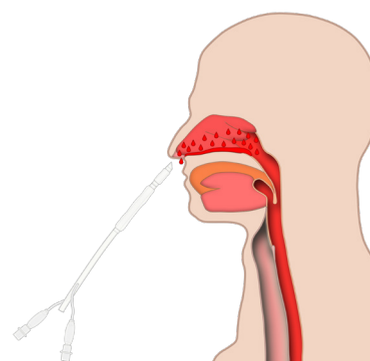


Рис. 1. Установка катетера.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

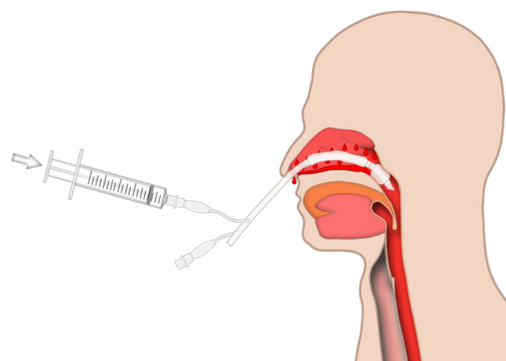


Рис. 2. Раздувание дистального баллона.

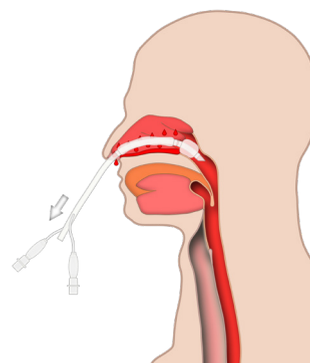


Рис. 3. Фиксация катетера.

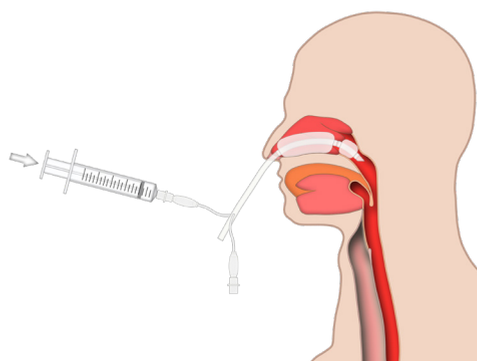


Рис. 4. Раздувание центрального баллона.

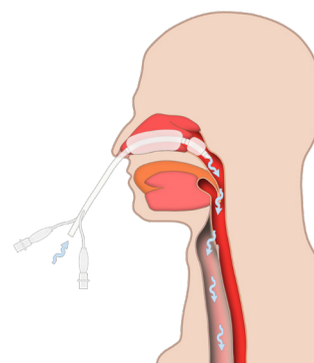
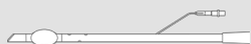


Рис. 5. Осуществление дыхания через катетер.

При необходимости можно использовать тампоны типа «Merocel» между баллонами катетеров.

Центральная трубка катетеров остается свободной и не препятствует дыханию через нос, но для этого ее нужно промывать 3-4 раза в сутки физраствором или аминокaproновой кислотой.

Код товара	Объем дистального баллона, см ³	Объем центрального баллона, см ³	Длина трубки, мм
0512.05020000	10	30	150



КАТЕТЕР ДЛЯ ОСТАНОВКИ НОСОВОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ (с дистальным баллоном)



Этот катетер рекомендуется использовать после оперативных вмешательств в отделах носоглотки (заменяет заднюю тампонаду).



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ ЗА РАЗДУВНЫМ БАЛЛОНОМ

- Полимерная прозрачная трубка с адаптером Жанэ на проксимальном конце катетера
- Раздувная манжета-баллон на дистальном конце катетера объемом 10 см³
- Дополнительные дренажные отверстия за раздувным баллоном
- Канюля Люэра с контрольным клапаном на проксимальном конце канала для раздувания баллона

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

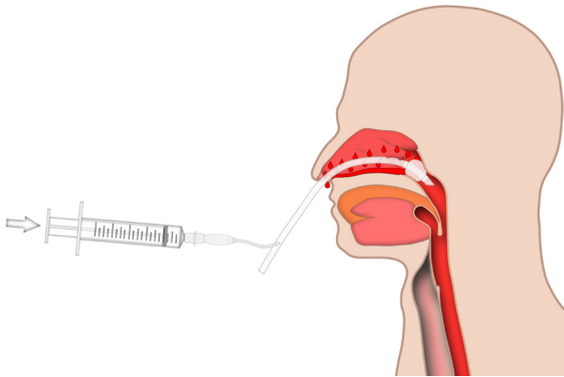


Рис. 1. Раздувание баллона.

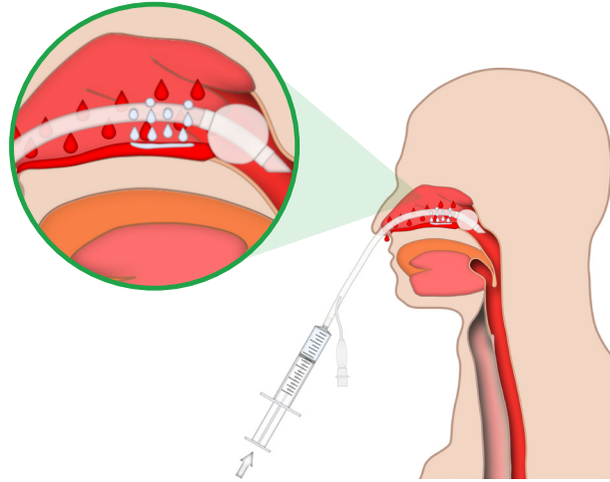


Рис. 2. Введение лекарств через дренирующее отверстие.

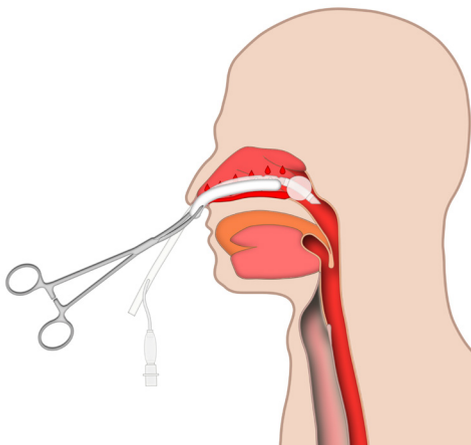


Рис. 3. Установка тампона «Merocel».

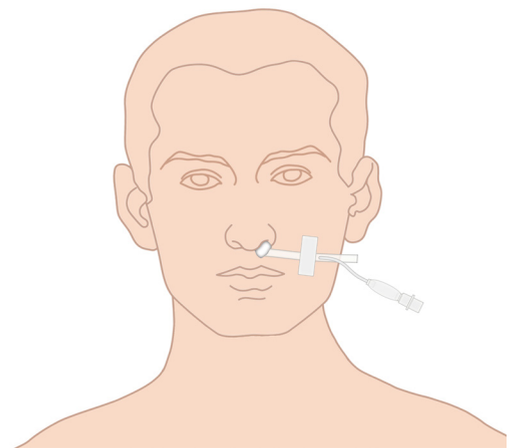


Рис. 4. Фиксация проксимального конца на щеке пациента.

При необходимости можно использовать тампоны «Merocel» вокруг баллона катетера. (Рис.3)

Код товара	Объем дистального баллона, см ³	Длина трубки, мм
0512.03020000	10	260



КАТЕТЕР ДЛЯ ОСТАНОВКИ НОСОВОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ (с центральным баллоном)



Этот катетер рекомендуется для использования при носовых кровотечениях в передних и средних отделах носовой полости.

- Полимерная прозрачная трубка с атравматичным дистальным концом
- Раздувная манжета-баллон объемом 30 см³
- Канюля Люэра с контрольным клапаном на проксимальном конце канала для раздувания баллона

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

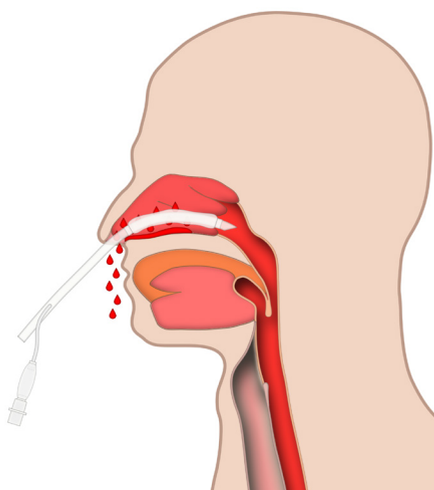


Рис. 1. Установка катетера.

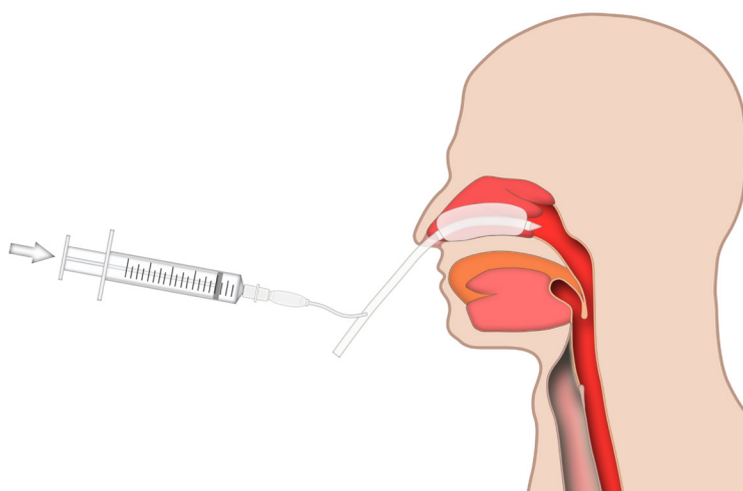


Рис. 2. Раздувание баллона до необходимого объема и фиксация катетера.

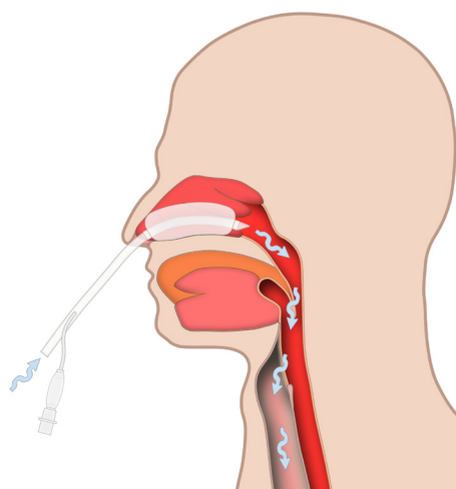
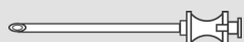


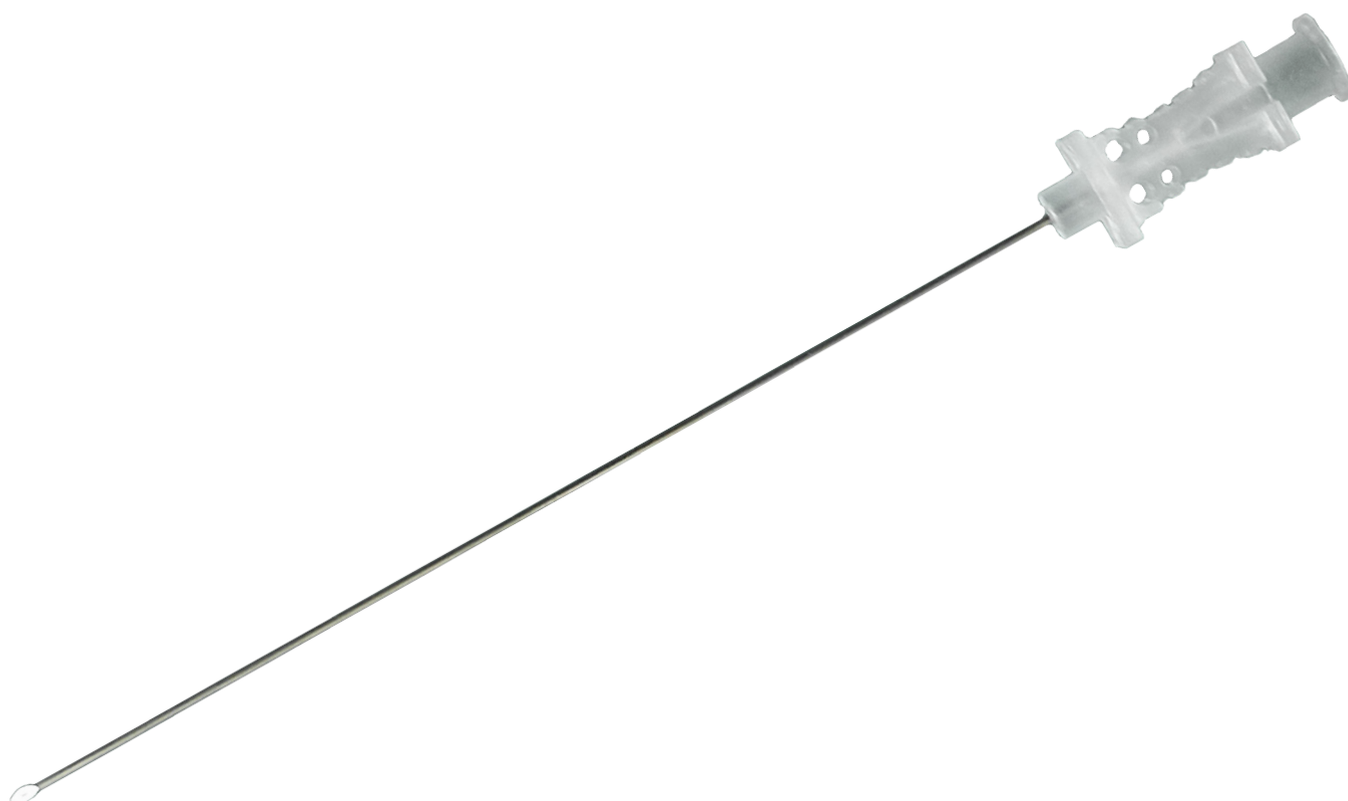
Рис. 3. Носовое дыхание через катетер.

При необходимости можно использовать тампоны «Merocel» вокруг баллона катетера.

Код товара	Объем баллона, см ³	Длина трубки, мм
0512.04020000	30	100



ИГЛА ДЛЯ ЛОР-АНЕСТЕЗИИ

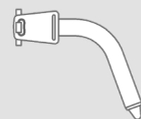


Игла используется в оториноларингологии для анестезии.

- Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения
- На проксимальном конце иглы-канюля Люэра с «направителем»
- Стерилизована оксидом этилена

Код товара	Диаметр, мм	G	Длина, мм	Цветовой код
0511.02080921	0.85	21	95	●

ТРАХЕОСТОМИЧЕСКАЯ ТРУБКА



Трахеостомическая трубка используется в неотложной медицине и реаниматологии для восстановления проходимости дыхательных путей путем трахеотомии.

- Изготовлена из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера
- Анатомическая изогнутая форма
- Рентгеноконтрастная полоса по всей длине
- Коннектор стандартного размера
- Эластичные крылышки коннектора, с отверстиями для фиксации с помощью ленты
- Съёмный полимерный мандрен для установки трубки

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

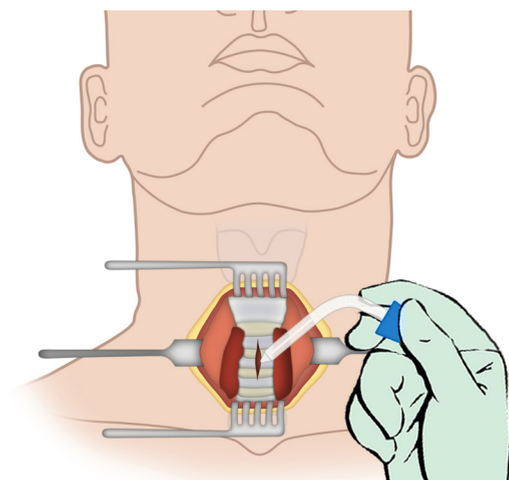


Рис. 1. Установка расширителя трахеи в разрез.

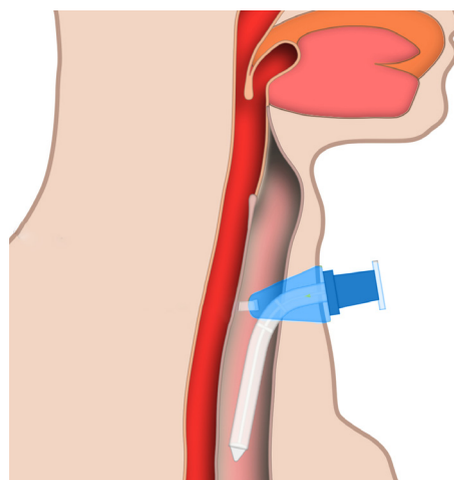


Рис. 2. Ввод трахеостомической трубки.

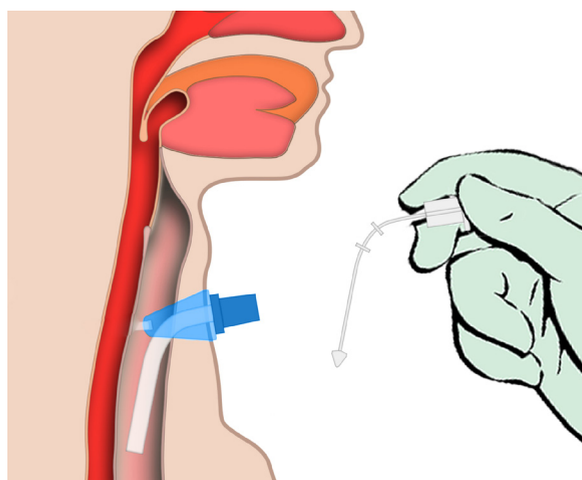


Рис. 3. Извлечение мандрена с фиксатором.

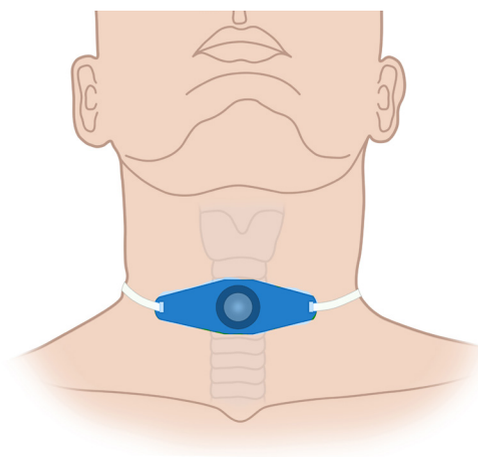
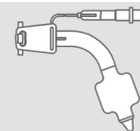


Рис. 4. Фиксация трахеостомической трубки лентой.

Трахеостомическую трубку можно оставлять в трахее на протяжении $\approx 10-14$ дней

Код товара	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Длина, мм
0222.01010070	7.00	9.6	80
0222.01010075	7.50	10.3	80
0222.01010080	8.00	11.0	81
0222.01010085	8.50	11.6	81

ТРАХЕОСТОМИЧЕСКАЯ ТРУБКА С МАНЖЕТОЙ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ



Трахеостомическая трубка используется в неотложной медицине и реаниматологии для восстановления проходимости дыхательных путей, путем трахеотомии.

Устанавливаемая часть трубки оснащается раздувной манжетой низкого давления, герметизирующей трахею.

- Изготовлена из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера.
- Анатомическая изогнутая форма
- Рентгеноконтрастная полоса по всей длине
- Специально обработанный открытый дистальный конец
- Коннектор стандартного размера
- Раздувная манжета низкого давления
- Съёмный полимерный мандрен для установки трубки
- Эластичные крылышки коннектора, с отверстиями для фиксации с помощью ленты
- Канюля Люэра с контрольным клапаном для раздувания манжеты

РАЗДУВНАЯ МАНЖЕТА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

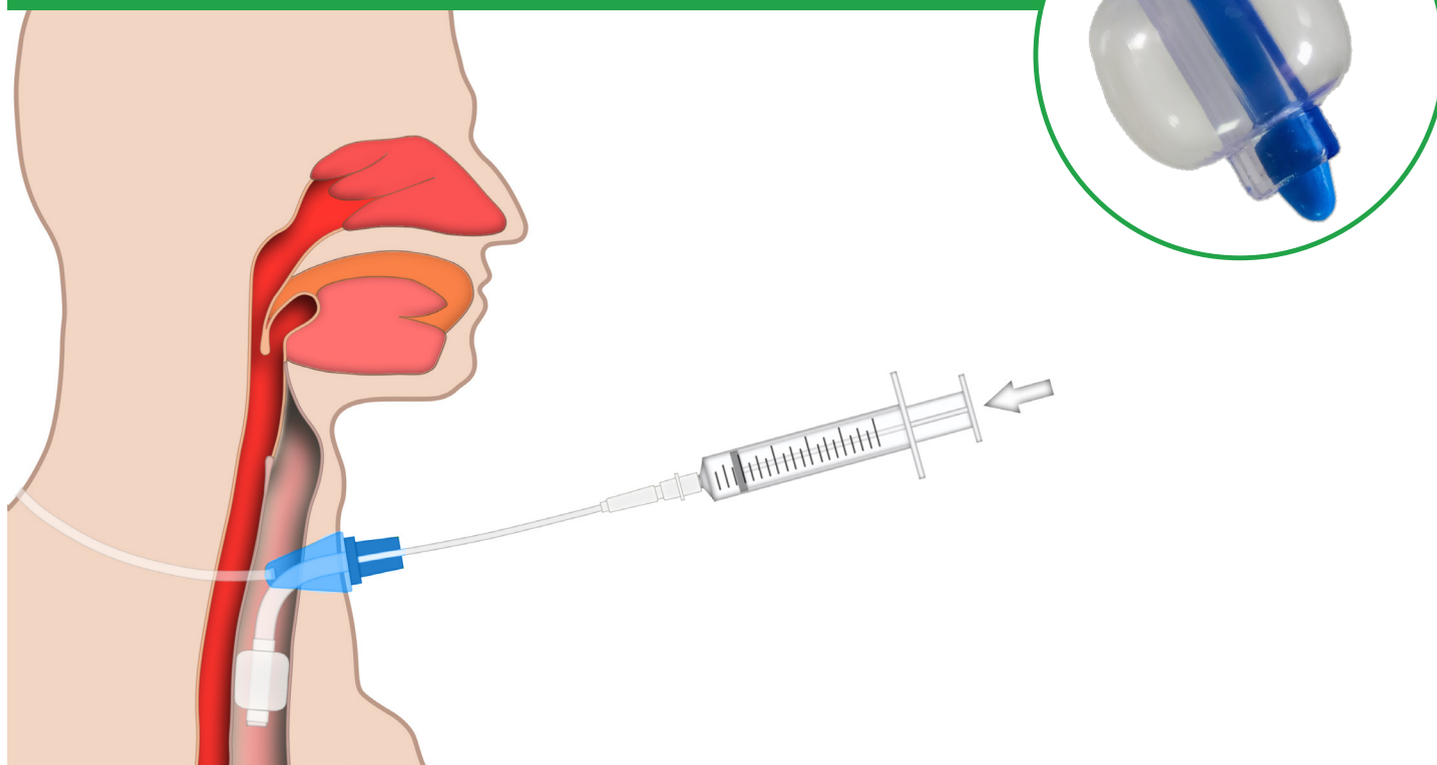


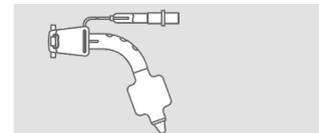
Рис. 1. Герметизация трахеи с помощью раздувной манжеты.

Манжета обеспечивает свободное прохождение воздуха, препятствуя его возвращению в рот и нос через верхнюю часть трахеи, а также защищает трахею от попадания слизи, еды и слюны. К манжете подведен узкий канал, который открывается наружу клапаном, с помощью которого происходит раздувание и сдувание манжеты.

Манжету необходимо сдувать время от времени, чтобы избежать образования пролежней или рубцов на трахее.

Код товара	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Длина, мм
0222.02010070	7.00	9.6	80
0222.02010075	7.50	10.3	80
0222.02010080	8.00	11.0	81
0222.02010085	8.50	11.6	81

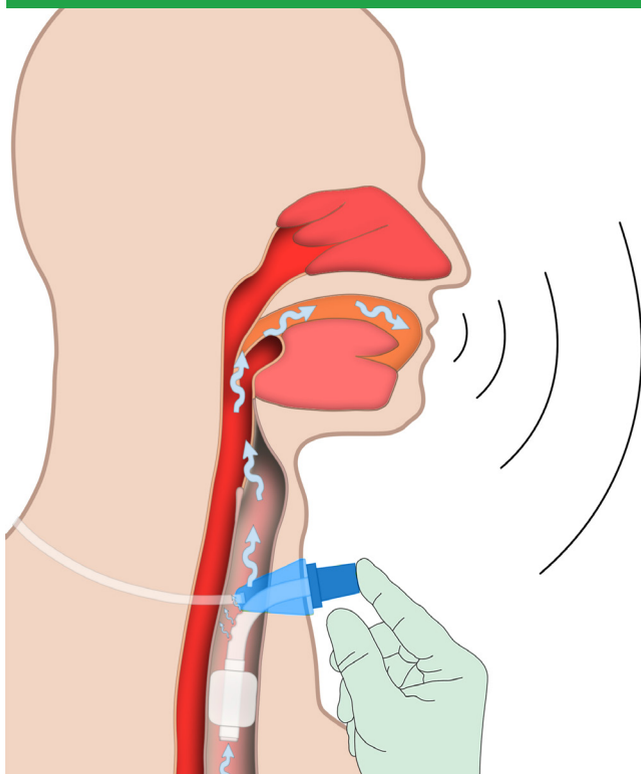
ТРАХЕОСТОМИЧЕСКАЯ ТРУБКА ФЕНЕСТРИРОВАННАЯ



Трахеостомическая трубка фенестрированная используется для длительной эндотрахеальной интубации с сохранением речевых функций у пациентов, которые свободно дышат и не требуют искусственной вентиляции легких.

- Изготовлена из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера.
- Анатомическая изогнутая форма
- Рентгеноконтрастная полоса по всей длине
- Специально обработанный открытый дистальный конец
- Коннектор стандартного размера
- Отверстия на центральном канале трубки
- Раздувная манжета низкого давления
- Съёмный полимерный мандрен для установки трубки
- Эластичные крылышки коннектора, с отверстиями для фиксации с помощью ленты
- Канюля Люэра с контрольным клапаном для раздувания манжеты

ОТВЕРСТИЯ НА ЦЕНТРАЛЬНОМ КАНАЛЕ ТРУБКИ



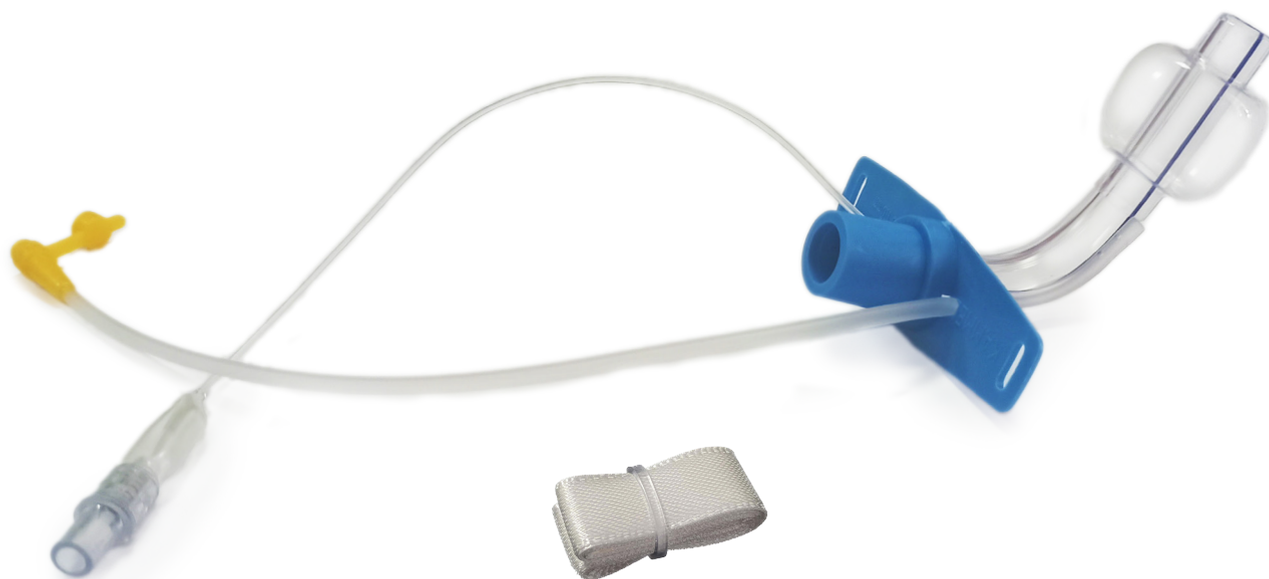
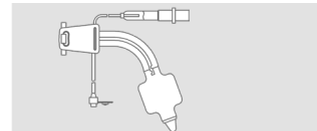
Фенестрированная трахеостомическая трубка изготовлена из термопластичного ПВХ – под действием температуры тела становится более мягкой и пластичной, изменяет форму, приспосабливаясь к индивидуальным особенностям пациента.

Рис. 1. Закрытие внешней трубки пальцем.

Фенестрированная трубка – это трахеостомическая трубка с отверстиями над баллоном манжеты. Установленная трубка, при закрытии пальцем центрального канала, дает возможность воздуху проходить через горло, позволяя пациенту говорить.

Код товара	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Длина, мм
0222.03010070	7.00	9.6	80
0222.03010075	7.50	10.3	80
0222.03010080	8.00	11.0	81
0222.03010085	8.50	11.6	81

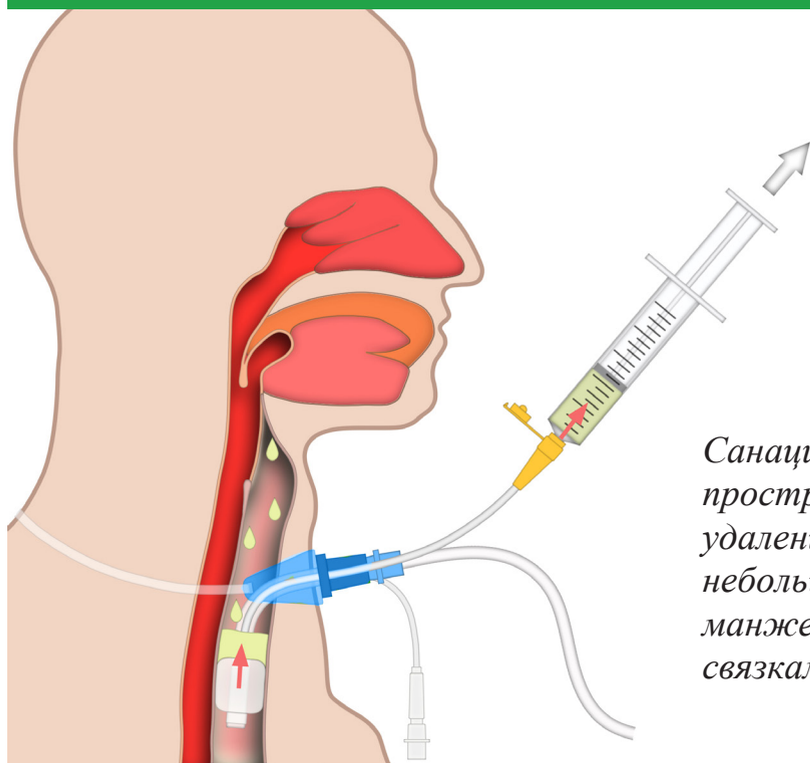
ТРАХЕОСТОМИЧЕСКАЯ ТРУБКА С ПОРТОМ ДЛЯ НАДМАНЖЕТНОЙ АСПИРАЦИИ



Трахеостомическая трубка с портом для надманжетной аспирации используется в анестезиологии и реаниматологии для эндотрахеальной интубации, с целью искусственной вентиляции легких. Порт для надманжетной аспирации дает возможность проводить периодическую санацию надманжетного пространства и вводить лекарственные препараты.

- Изготовлена из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера
- Анатомическая изогнутая форма
- Рентгеноконтрастная полоса по всей длине
- Специально обработанный открытый дистальный конец
- Коннектор стандартного размера
- Порт для надманжетной аспирации с канюлей Люэр на проксимальном конце
- Раздувная манжета низкого давления
- Съемный полимерный мандрен для установки трубки
- Эластичные крылышки коннектора, с отверстиями для фиксации с помощью ленты
- Канюля Люэра с контрольным клапаном для раздувания манжеты

ОТДЕЛЬНЫЙ ПОРТ ДЛЯ НАДМАНЖЕТОЧНОЙ АСПИРАЦИИ



Санация надманжетного пространства необходима для удаления содержимого из небольшого пространства между манжетой трубки и голосовыми связками.

Рис. 1. Удаление выделений с помощью шприца.

Аспирационный канал открытый над манжетой, встроен в стенку трубки, внешняя часть которой имеет гибкий отвод и обеспечивается канюлей для соединения со шприцем и крышкой. Канал для санации надманжеточного пространства позволяет удалять скопление слизи, для улучшения дыхания пациента.

Код товара	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Длина, мм
0222.04010070	7.00	9.6	80
0222.04010075	7.50	10.3	80
0222.04010080	8.00	11.0	81
0222.04010085	8.50	11.6	81

ТРАХЕОСТОМИЧЕСКАЯ ТРУБКА С ДВУМЯ МАНЖЕТАМИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ



Трубка трахеостомическая с двумя манжетами обеспечивает надежную защиту от попадания в трахею еды и слюны. При этом, поочередное раздувание обеих манжет позволяет защитить область около трахеостомы от образования пролежней и способствует эффективной санации зоны установки трубки.

- Изготовлена из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера
- Анатомическая изогнутая форма
- Рентгеноконтрастная полоса по всей длине
- Специально обработанный открытый дистальный конец
- Коннекторы стандартного размера
- Две раздувные манжеты низкого давления
- Съёмный полимерный мандрен для установки трубки
- Эластичные крылышки коннекторов, с отверстиями для фиксации с помощью ленты
- Канюли Люэра с контрольными клапанами для раздувания манжет

ДВЕ РАЗДУВНЫЕ МАНЖЕТЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

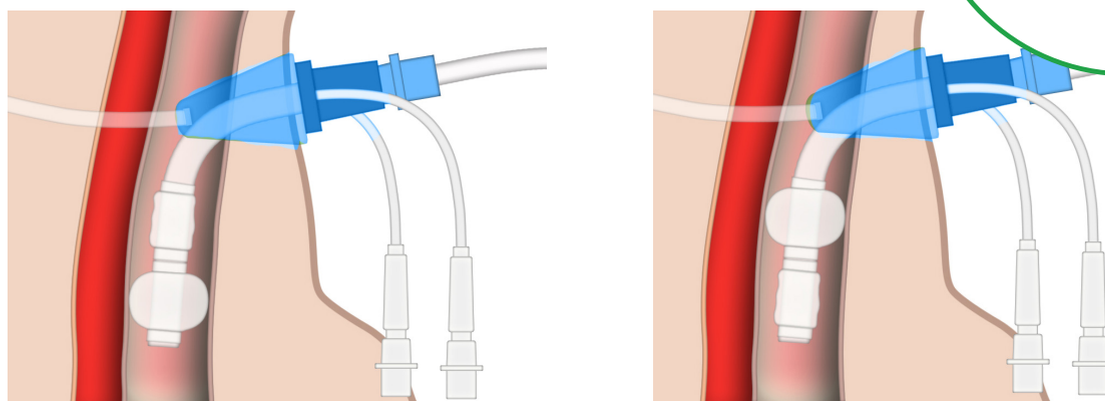


Рис. 1. Периодическое раздувание манжет.

Две манжеты низкого давления обеспечивают минимальный контакт со слизистой оболочкой трахеи, стимулируют местный кровоток. При поочередном заполнении каждой из манжет, изменяется место давления на стенку трахеи, что позволяет уменьшить травму слизистой оболочки при длительной вентиляции.

Изготовлена из термопластичного нетоксичного силиконизированного медицинского пластика. Имеет анатомический изгиб и рентгеноконтрастную линию, которая используется для подтверждения правильного расположения трубки путём рентгенографии.

Код товара	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Длина, мм
0222.05010070	7.00	9.6	80
0222.05010075	7.50	10.3	80
0222.05010080	8.00	11.0	81
0222.05010085	8.50	11.6	81

НАЗОФАРИНГЕАЛЬНЫЙ ВОЗДУХОВОД



Назофарингеальный воздуховод предназначен для восстановления проходимости дыхательных путей при травмировании.

- Изготовлено из прозрачного термопластичного поливинилхлорида
- Анатомическая изогнутая форма
- Овальный атравматичный срез открытого дистального конца
- С опорным кольцом или с коннектором стандартного размера на проксимальном конце

СТАНДАРТНЫЙ РАЗМЕР КОННЕКТОРА

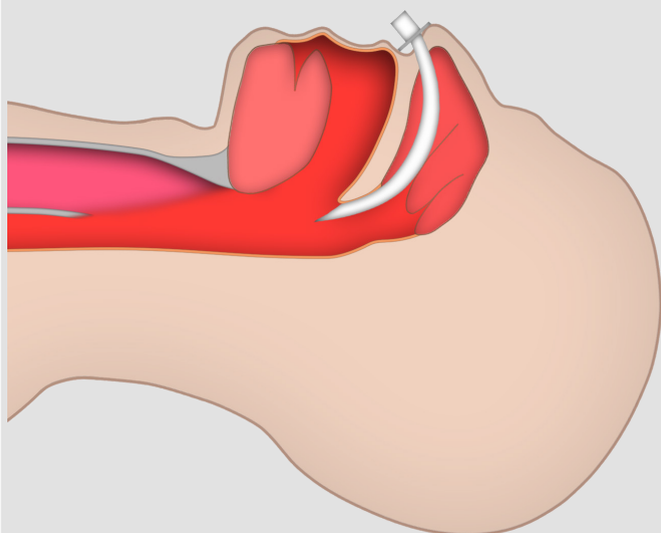


Рис. 1. Введение назофарингиального воздуховода.

Увлажните кончик воздуховода лубрикантом на водной основе.

Вставьте воздуховод в ноздрю срезанным углом к носовой перегородке, дальше введите в нос вогнутой стороной к твердому поднебенью.

Осторожно проведите воздуховод под нижнюю носовую раковину, параллельно поднебенью по заднему зеву, легкими вращательными движениями до тех пор, пока фланцевый конец не продвинется к ноздре пациента.

Убедитесь, что воздуховод введен правильно, почувствовав воздух, который выдыхается через внешнее отверстие воздуховода, а также убедитесь, что вы видите дистальный конец воздуховода за язычком пациента.

Зафиксируйте воздуховод пластырем.

Наблюдайте за состоянием пациента.

Код товара	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Длина, мм	Размер, F
0223.01020026	6.5	8.7	150	26
0223.01020028	6.0	9.3	160	28
0223.01020030	7.5	10.0	160	30
0223.01020031	8.0	10.3	170	31

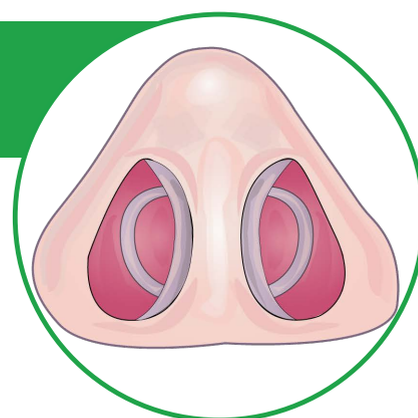
НОСОВАЯ ШИНА



Носовая шина – это устройство, предназначенное для корригирования и фиксации положения хрящевой и костной части перегородки.

УСТАНОВКА НОСОВОЙ ШИНЫ

- Изготовлено из прозрачного термопластичного силиконизированного поливинилхлорида.
- Состоит из правой и левой части и имеет анатомическую изогнутую форму
- Имеет отверстия для фиксации положения шин в носовой полости.
- Обеспечивает прохождение воздуха и дыхание через нос
- Сокращает время ухода за пациентом в послеоперационный период



Код товара

0513.03020000