

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

2023-2024



KAMED

ФАБРИКА А МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
MEDICAL EQUIPMENT FACTORY



СОДЕРЖАНИЕ

Зажим для пуповины	2
Зонд для энтерального питания (детский)	4
Катетер пупочный	6
Газоотводная трубка (детская)	8
Катетер типа «Бакри» для тампонады матки	10
Катетер типа «Бакри» (мини) для тампонады матки	12
Катетер-дилататор трансцервикальный двухбаллонный	14
Катетер внутриматочный для метросальпинографии	16
Игла пункции заднего свода	18
Устройство для аспирации эндометрия (Пайпель)	20
Катетер для внутриматочной инсеминации	22
Внутриматочный аспиратор (канюля Кармана)	24
Петля микробиологическая	26
Петля микробиологическая с тампоном	28
Шпатель цервикальный	30





ЗАЖИМ ДЛЯ ПУПОВИНЫ



Зажим для пуповины широко используется в акушерстве для пережатия пуповины, сразу после рождения ребенка.

НАДЕЖНАЯ ФИКСАЦИЯ ПУПОВИНЫ

- Биоинертный полимерный материал
- Две полимерные бранши, соединенные кольцом
- Насечки на внутренней поверхности бранши
- Неразмыкающийся замок
- Абсолютная стерильность

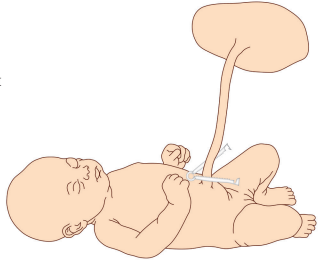


Рис. 1. Фиксирование зажима на пуповину.



НЕРАЗМЫКАЮЩИЙСЯ ЗАМОК

Пуповину помещают между браншами и фиксируют замок зажима.

Насечки на внутренней поверхности браншей фиксируют пуповину в одном положении и предотвращают смещение зажима после фиксации замка.

Рис. 2. Отсечение пуповины.

Замок имеет специальный затвор, предотвращающий случайное раскрытие зажима для пуповины.

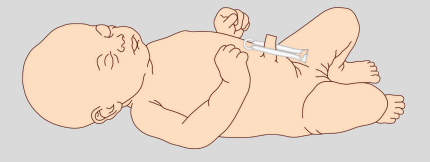


Рис. 3. Рабочее положение зажима.

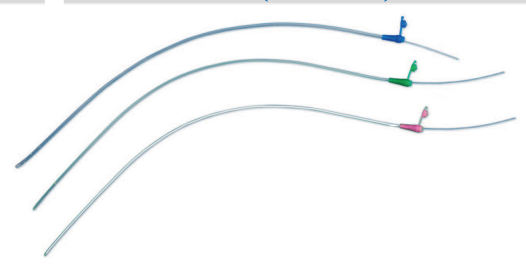
Код товара

0411.01050000





ЗОНД ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ (детский)



Одной из главных проблем недоношенных детей, является отсутствие у них сосательного и глотательного рефлексов. Трансназальное энтеральное питание через тонкий, эластичный зонд, разработанный с учетом физиологических особенностей новорожденного, применяется с первого дня жизни ребенка.

- Прозрачная термопластичная трубка с рентгеноконтрастной лентой
- Второе исполнение с полиуретановой рентгеноконтрастной трубкой
- Длина катетера 400 мм или 600 мм
- Закрытый атравматичный дистальный конец
- Два боковых отверстия на дистальном конце
- Канюля Люэра с заглушкой на проксимальном конце
- Полимерный проводник

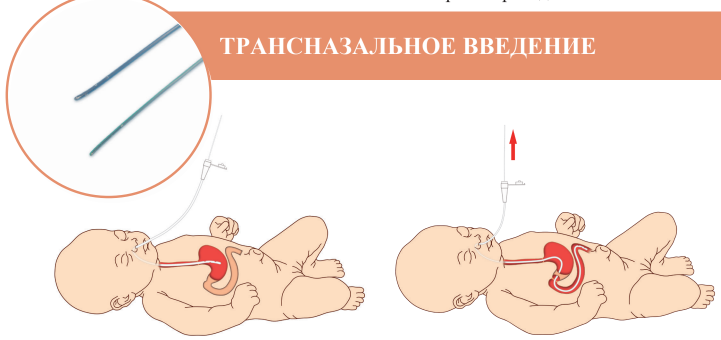


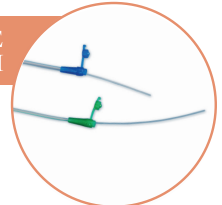
Рис. 1. Трансназальное введение зонда.

Рис. 2. Удаление проводника.



ДЛИТЕЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ БЕЗ ОСЛОЖНЕНИЙ

Ориентируясь на несмываемые метки, нанесенные на трубку зонда, определяют оптимальную глубину введения.



После завершения установки, проводник извлекают.

Чтобы предотвратить обтурацию просвета зонда, его рекомендуется промывать каждые 4 часа.

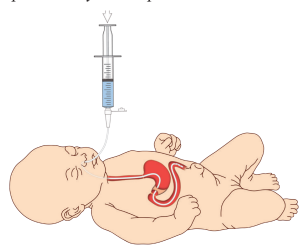


Рис. 3. Энтеральное питание.

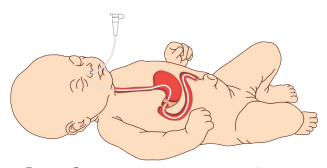


Рис. 4. Закрытие канюли крышкой.

Зонд для энтерального питания (детский, медицинский пластикат)

Код товара	Длина, мм	Диаметр, мм	Fr	Цветовой код
0411.02012504	400	1.3	4	
0341.02012505	400	1.7	5	•
0341.02012506	400	2.0	6	
0341.02012508	400	2.7	8	•
0341.02012509	400	3.0	9	•
0341.02012510	400	3.3	10	
0341.02012512	400	4.0	12	
0341.03013304	600	1.3	4	
0341.03013305	600	1.7	5	
0341.03013306	600	2.0	6	
0341.03013308	600	2.7	8	•
0341.03013309	600	3.0	9	
0341.03013310	600	3.3	10	
0341.03013312	600	4.0	12	

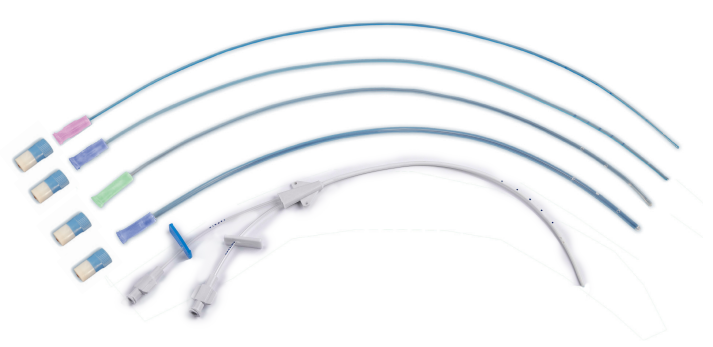
Зонд для энтерального питания (детский, полиуретановый рентгеноконтрастный)

Код товара	Длина, мм	Диаметр, мм	Fr	Цветовой код
0411.04102504	400	1.3	4	•
0341.04102505	400	1.7	5	•
0341.04102506	400	2.0	6	
0341.04102508	400	2.7	8	•
0341.04102509	400	3.0	9	•
0341.04102510	400	3.3	10	
0341.04102512	400	4.0	12	
0341.05103304	600	1.3	4	
0341.05103305	600	1.7	5	•
0341.05103306	600	2.0	6	
0341.05103308	600	2.7	8	•
0341.05103309	600	3.0	9	•
0341.05103310	600	3.3	10	
0341 05103312	600	4.0	12	





КАТЕТЕР ПУПОЧНЫЙ



Катетер пупочный используется для инфузионной терапии у новорожденных. Размер и конструкция катетера специально предназначены для его ввода в пупочную вену.



БЕЗОПАСНОЕ ВВЕДЕНИЕ

- Прозрачная термопластичная трубка с рентгеноконтрастной лентой
- Второе исполнение с полиуретановой рентгеноконтрастной трубкой (одно- или двухканальной)
- Длина катетера 400 мм
- Закрытый атравматичный дистальный конец
- Два боковых отверстия на дистальном конце
- Полимерный проводник
- Канюля Люэра на проксимальном конце
- Инъекционный узел

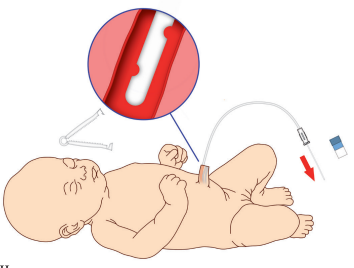


Рис. 1. Введение катетера.



инъекционный узел

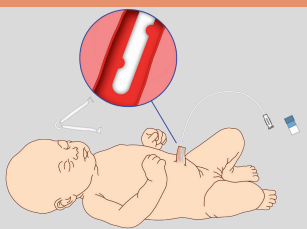


Рис. 2. Подсоединение инъекционного узла.

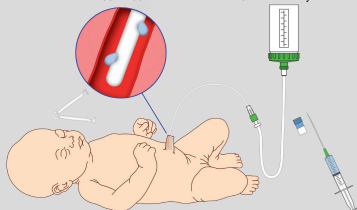


Рис. 3. Осуществление инъекций.



На полимерном проводнике катетер вводят в пупочную вену в направлении v. cava inferior на глубину 6-8 см.

Проксимальный конец катетера фиксируют, после чего проводник нужно извлечь.

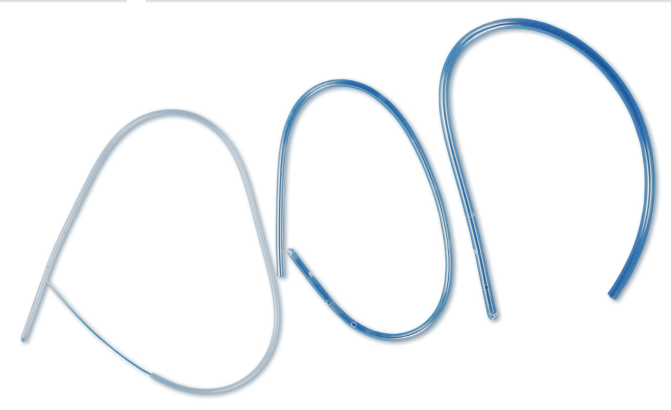
Проведение инфузионной терапии осуществляется прямым подключением инфузионных систем к канюле катетера или через инъекционный узел.

В случае обтурации катетера тромбом, его следует немедленно извлечь и заменить.

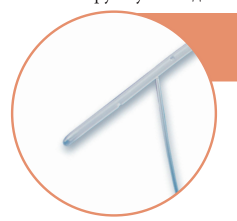
Код товара	Название	Длина, мм	Диаметр, мм	Размер, Fr	Цветовой код
0411.06012504	одноканальный, медицинский пластикат	400	1.3	4	
0411.06012505	одноканальный, медицинский пластикат	400	1.7	5	
0411.06012506	одноканальный, медицинский пластикат	400	2.0	6	
0411.06012508	одноканальный, медицинский пластикат	400	2.7	8	
0411.07102504	одноканальный, полиуретановый рентгеноконтрастный	400	1.3	4	
0411.07102505	одноканальный, полиуретановый рентгеноконтрастный	400	1.7	5	
0411.07102506	одноканальный, полиуретановый рентгеноконтрастный	400	2.0	6	
0411.07102507	одноканальный, полиуретановый рентгеноконтрастный	400	2.3	7	
0411.07102508	одноканальный, полиуретановый рентгеноконтрастный	400	2.7	8	
0411.08102505	двухканальный, полиуретановый рентгеноконтрастный	400	1.7	5	
0411.08102506	двухканальный, полиуретановый рентгеноконтрастный	400	2.0	6	
0411.08102507	двухканальный, полиуретановый рентгеноконтрастный	400	2.3	7	
0411.08102508	двухканальный, полиуретановый рентгеноконтрастный	400	2.7	8	



ГАЗООТВОДНАЯ ТРУБКА (детская)



Газоотводная трубка - это простое в применении устройство, предназначенное для стимуляции выхода пузырьков газа ИЗ кишечника ребенка. Биоинертный термопластичный материал трубки становится мягким под влиянием температуры тела, минимизируя чувство дискомфорта.



АТРАВМАТИЧНОЕ ВВЕДЕНИЕ

- Эластичная, термопластичная трубка длиной 300 мм
- Атравматичный рабочий конец
- Два боковых отверстия на дистальном конце

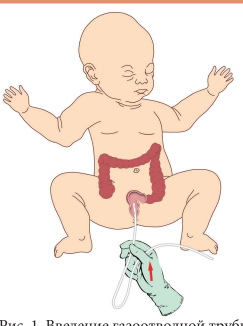


Рис. 1. Введение газоотводной трубки.



ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

Перед использованием газоотводную трубку обрабатывают вазелиновым маслом для лучшего скольжения.

Для более легкого введения, тонкая детская газоотводная трубка диаметром 2.0 мм (6 Fr) комплектуется полимерным проводником.

Тщательно обработанный, сферический рабочий конец трубки предотвращает травмирование слизистой кишечника ребенка во время введения.

После введения, проксимальный конец трубки опускают в подготовленную емкость и оставляют его на 1-2 часа для отвода газов.

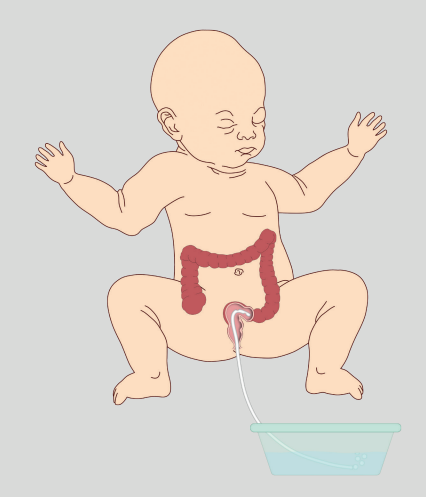


Рис. 2. Помещение свободного конца трубки в емкость.

Код товара	Длина, мм	Диаметр, мм	Размер, Fr	Комплектация
0411.05012206	300	2.0	6	Полимерный проводник
0411.05012209	300	3.0	9	
0411.05012212	300	4.0	12	





КАТЕТЕР ТИПА «БАКРИ» для тампонады матки



Тампонада матки, с помощью баллонного катетера типа Бакри, является простой и безопасной, малоинвазивной процедурой, позволяющей остановить кровотечение и восстановить сократительную функцию матки за несколько минут, без хирургического вмешательства.

• Двухканальная полимерная трубка • Закрытый дистальный конец закругленной формы • Раздувной латексный баллон на дистальном конце • Два боковых отверстия перед латексным баллоном • Канюля Люэра с контрольным клапаном для

Рис. 1. Введение катетера.

канала

раздувания баллона

• Адаптер Жанэ на проксимальном конце основного

ТАМПОНАДА МАТКИ

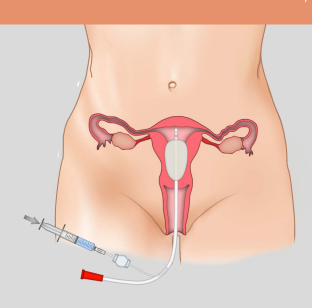


Рис. 2. Раздувание баллона.

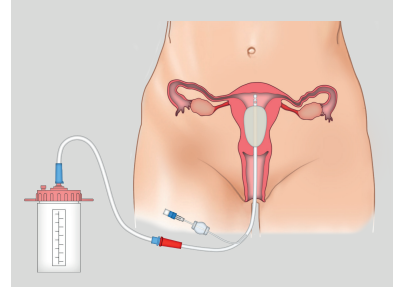


Рис. 3. Тампонада матки.



Катетер вводят в полость матки и раздувают баллон, наполнив его физиологическим раствором с помощью шприца, подключенного к канюле Люэра.

Необходимо убедиться с помощью УЗИ, что вся баллонная часть катетера полностью размещена в пределах полости матки и шейка баллона находится выше маточного зева.

Сохраняя контакт дистального конца катетера с дном матки, проксимальный конец с адаптером Жанэ соединяют с трубкой резервуара.

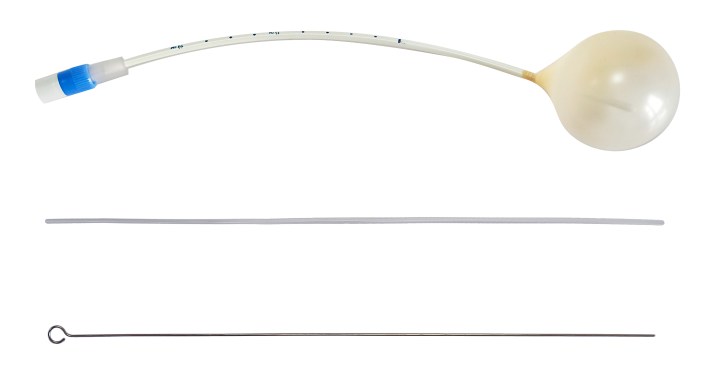
Следует поэтапно снижать высоту размещения резервуара, пропорционально спонтанному повышению уровня раствора, которое возникает в связи с восстановлением сократительной функции матки.

Код товара	Длина, мм	Диаметр, мм	Размер, Fr	Объем баллона, мл	Цветовой код
0411.06013318	600	6.0	18	100	
0411.06013324	600	8.0	24	300	





КАТЕТЕР ТИПА «БАКРИ» (мини) для тампонады матки



Катетер типа "Бакри" (мини) предназначен для проведения маточной баллонной тампонады, с целью временной или окончательной остановки маточного кровотечения у гинекологических больных.

- Одноканальная трубка с рентгеноконтрастным полиуретаном
- Адаптер Люэр на проксимальном конце катетера
- Закрытый дистальный атравматичный конец заокругленной формы
- Раздувной латексный баллон на дистальном конце
- В комплект входит инъекционный узел с полимерным жестким направителем
- Для катетеров размером 6F металлический направитель
- Размерные метки для позиционирования катетера



КАТЕТЕР ВОЗМОЖНО ВРЕМЕННО РАЗМЕСТИТЬ ВО ВЛАГАЛИЩЕ

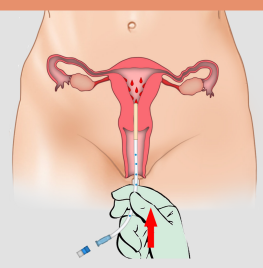


Рис. 1. Введение катетера в полость матки.

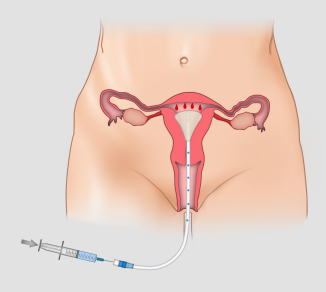


Рис. 2. Введение жидкости через инъекционный порт.

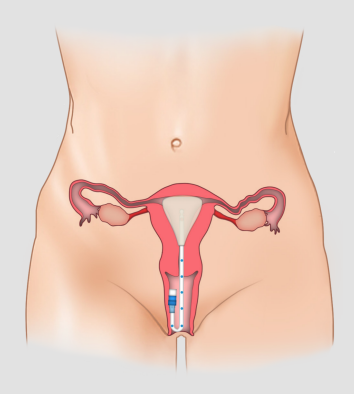
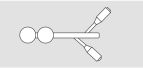


Рис. 3. Для удобства использования, свободный проксимальный конец катетера возможно временно разместить во влагалище.

Размерный ряд катетеров оптимально подобран для разных медицинских случаев.

Код товара	Длина, мм	Наружный диаметр, мм	Размер, F	Объем баллона, мл
0411.10101906	220	2.0	6	20
0411.10101908	220	2.7	8	40
0411.10101909	220	3.0	9	50





КАТЕТЕР – ДИЛАТАТОР ТРАНСЦЕРВИКАЛЬНЫЙ ДВУХБАЛЛОННЫЙ



Катетер – дилататор трансцервикальный для расширения шейки матки предназначен для механического расширения канала шейки матки в период индукции родов, когда шейка матки не готова для индукции.

- Трехканальная трубка катетера изготовлена из термопластичного нетоксичного полимера
- Раздувные латексные баллоны расположены на дистальном конце катетера
- Две канюли Люэр с контрольным клапаном для раздувания баллонов

МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ДВУХ БАЛЛОНОВ ДО 80 МЛ

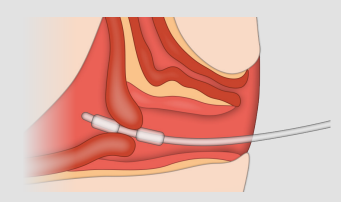
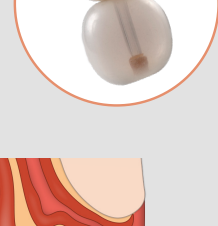
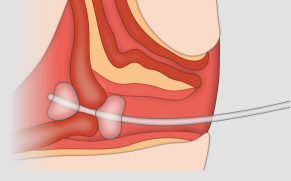


Рис. 1. Катетер вводится в шейку матки через цервикальный канал дистальным баллоном, который заполняется раствором до неполного раздутия.





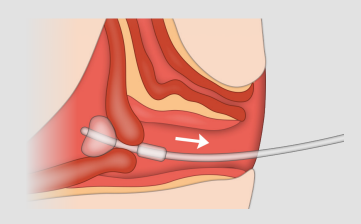


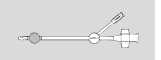
Рис. 2. После этого, катетер подтягивается наружу к внутренней стороне матки.

Рис. 3. Постепенно заполняя проксимальный баллон, достигаем симметричного расположения баллонов с обеих сторон. Затем заполняем баллоны объемом не более 80 мл.

Использование катетера не должно превышать 12 часов и может быть остановлено в любой момент.

Код товара	Длина, мм	Наружный диаметр, мм	Размер, F	Объем баллона, мл
0411.11013220	500	6.6	20	50-80





КАТЕТЕР ВНУТРИМАТОЧНЫЙ ДЛЯ МЕТРОСАЛЬПИНГОГРАФИИ



Внутриматочный катетер для метросальпингографии используется в гинекологии для исследования полости матки и маточных труб, путем заполнения их рентгеноконтрастной жидкостью для проведения рентгенографии.

АТРАВМАТИЧНОЕ ВВЕДЕНИЕ

- Закрытый дистальный конец закругленной формы
- Раздувной латексный баллон на дистальном конце
- Два боковых отверстия
- Канюля Люэра для раздувания баллона
- Канюля Люэра на проксимальном конце основного канала

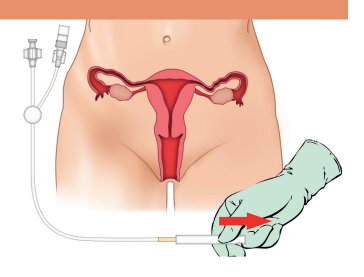


Рис. 1. Подготовка катетера к использованию (снятие защитного колпачка).

КОНФИГУРАЦИЯ ПРОКСИМАЛЬНОГО КОНЦА

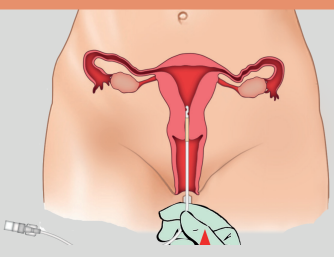


Рис. 2. Введение катетера.

После введения катетера, баллон раздувают, наполнив его физиологическим раствором с помощью шприца, подключенного к боковой канюле Люэра.



Атравматичный дистальный конец и плотно прилегающий баллон способствуют легкому введению катетера в канал шейки матки.

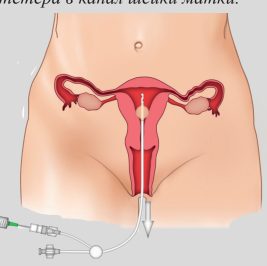


Рис. 3. Раздувание баллона.

К основной канюле Люэра подключают шприц и медленно вводят через катетер 10-12 мл 60-76% раствора рентгеноконтрастного вещества для проведения рентгенографии.

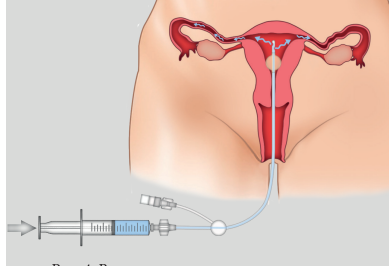


Рис. 4. Введение рентгеноконтрастного вещества.

Код товара	Длина, мм	Диаметр, мм	Размер, Fr	
0421.01042709	420	3.0	9	

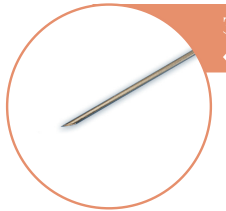




ИГЛА ПУНКЦИИ ЗАДНЕГО СВОДА



Пункция заднего свода влагалища, иглой специальной конструкции, необходима для определения структуры и состава жидкости, собравшейся в малом тазу, для постановки диагноза таких гинекологических заболеваний, как разрыв кисты яичника, разрыв матки, апоплексия яичников, опухоли матки и яичников, а также при подозрениях на внематочную беременность.



ЗАТОЧКА РАБОЧЕГО КОНЦА «BACK BEVEL»

- Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения
- Длина иглы 170 мм
- Специальная изогнутая форма
- Заточка рабочего конца «Back Bevel»
- Канюля Люэра с флажком-направителем

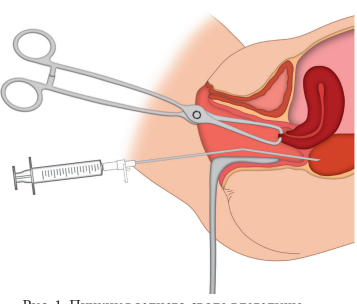


Рис. 1. Пункция заднего свода влагалища



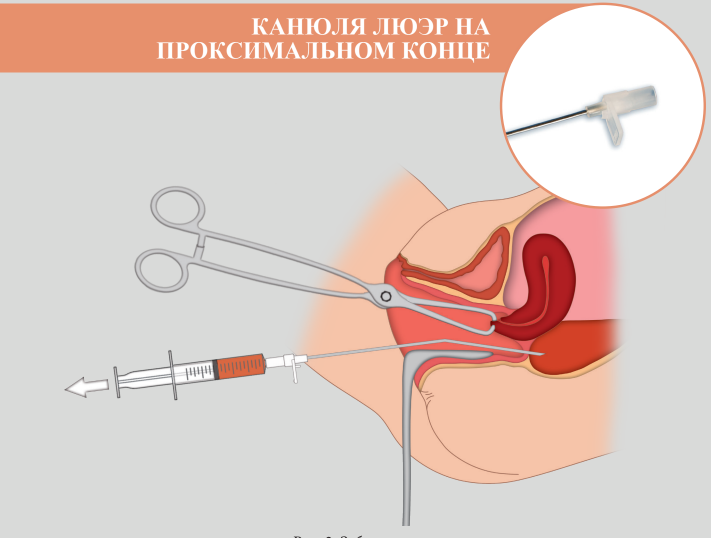


Рис. 2. Забор экссудата.

Для того чтобы обнажить влагалище и шейку матки, во влагалище вводят гинекологическое зеркало.

Подключенным к игле шприцом, отсасывают собравшуюся жидкость в полости малого таза.

Применение специальной иглы изогнутой формы повышает точность и безопасность пункции.

После сбора необходимого количества жидкости, иглу аккуратно вынимают из влагалища и обрабатывают ее и половые органы антисептическими средствами.

Код товара	Длина, мм	Диаметр, мм	Размер, G	Цветовой код
0421.02081617	170	1.5	17	
0421.02081615	170	2.0	15	

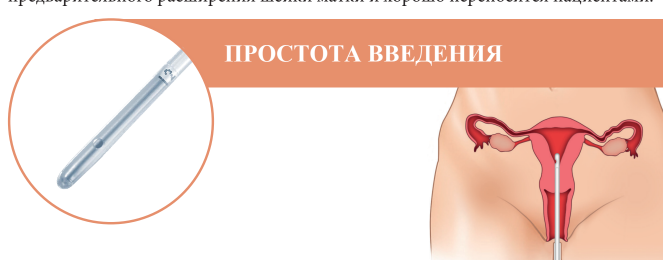




УСТРОЙСТВО ДЛЯ АСПИРАЦИИ ЭНДОМЕТРИЯ (Пайпель)



Это устройство вакуумной используется аспирации эндометрия для высокоэффективного метода эндометрия у больных диагностики патологии С аномальными маточными кровотечениями. Манипуляция выполняется без предварительного расширения шейки матки и хорошо переносится пациентами.



- Полимерная трубка длиной 240 мм
- Закрытый рабочий конец сферической формы
- Боковое отверстие на дистальном конце
- Заборный поршень внутри трубки
- Метки для определения глубины ввода

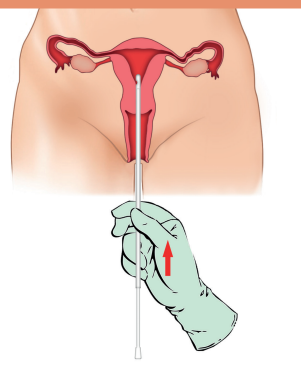


Рис. 1. Введение устройства в матку.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕЗ ВАКУУМИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

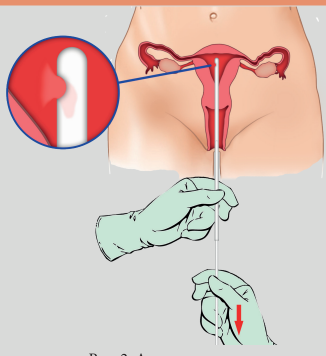


Рис. 2. Аспирация эндометрия.

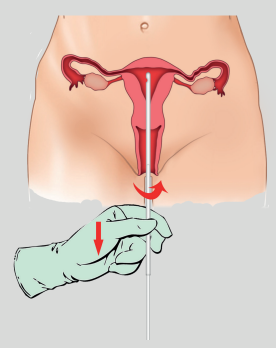


Рис. 3. Иввлечение устройства.



Тонкая трубка из жесткого биоинертного полимера вводится в полость матки. Визуально проконтролировать глубину ввода помогают метки, нанесенные на трубку.

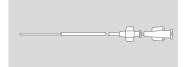
Тщательно закругленный рабочий конец устройства предотвращает случайную перфорацию стенки матки.

С помощью поршня, внутри трубки создается вакуум и производится аспирация эндометрия для последующего анализа.

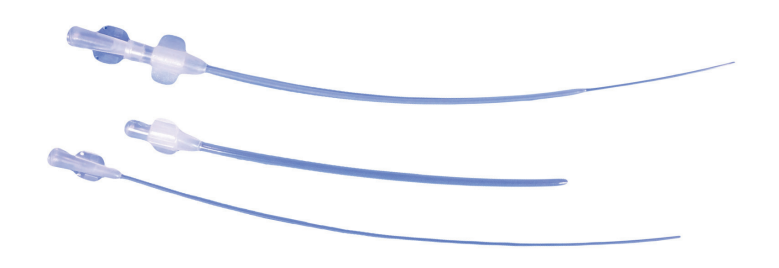
После извлечения устройства, аспирированный материал выдавливается в фиксирующий раствор и направляется на исследование.

Код товара	Длина, мм	Диаметр, мм	Размер, Fr	
0421.03052009	240	3.0	9	





КАТЕТЕР ДЛЯ ВНУТРИМАТОЧНОЙ ИНСЕМИНАЦИИ



Этот катетер предназначен для процедуры внутриматочной инсеминации. Через просвет катетера осуществляют введение отмытых сперматозоидов в полость матки.





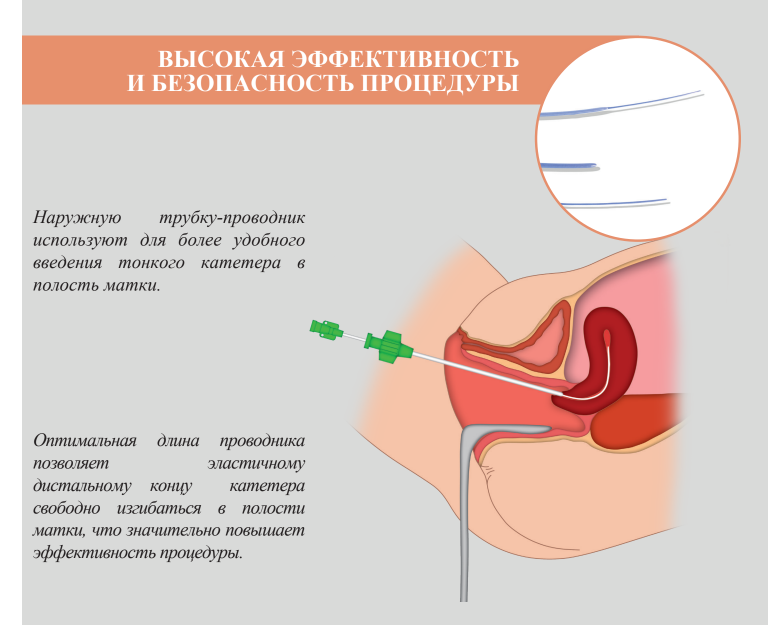
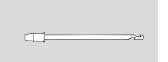


Рис. 2. Введение катетера для внутриматочной инсеминации.

К канюле Люэра, на проксимальном конце катетера, присоединяется шприц для введения сперматозоидов.

Код товара	Длина, мм	Диаметр, мм	Размер, Fr	
0421.05041605	120 / 190	3.0 / 1.5	5	





ВНУТРИМАТОЧНЫЙ АСПИРАТОР (канюля Кармана)



Внутриматочный аспиратор (канюля Кармана) используется для мануальной вакуумной аспирации (МВА) – метода, при котором содержимое полости матки извлекается через канюлю под действием вакуума. МВА – простой, безопасный и эффективный метод проведения абортов и получения образцов эндометрия для морфологического исследования.

• Жесткая полимерная трубка • Сферическая форма рабочего конца • Боковые отверстия в форме "ложечки" • Метки для определения глубины введения • Большой выбор размеров

БЕЗОПАСНОЕ ВВЕДЕНИЕ

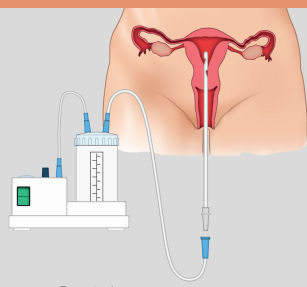


Рис. 2. Аспирация полости матки.

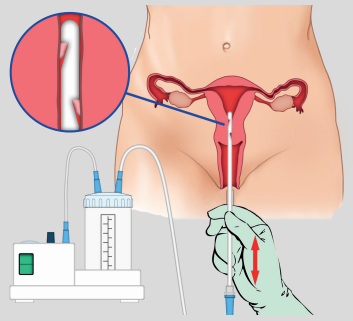


Рис. 3. Соскабливание образцов биоматериала.



Жесткую полимерную трубку сферическим acnupamopa coдистальным концом вводят полость матки, ориентируясь по нанесенным на поверхность ee меткам.

Боковые отверстия аспиратора, в форме «ложечки», идеально подходят для извлечения содержимого полости матки при обратном продвижении.

Проксимальный конец внутриматочного аспиратора подсоединяют к системе, для активной аспирации эндометрия.

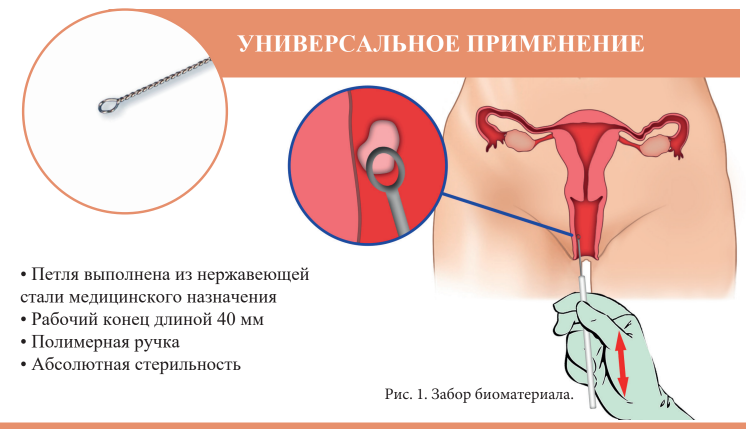
Код товара	Длина мм.	Диаметр, мм	Размер, Fr	Цветовой код
0421.04045412	230	4.0	12	
0421.04045415	230	5.0	15	
0421.04045418	230	6.0	18	
0421.04045421	230	7.0	21	
0421.04045424	230	8.0	24	



ПЕТЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ



Петля микробиологическая используется в гинекологии для забора образцов со слизистой оболочки влагалища, для последующего лабораторного исследования. Этот инструмент также применяется в баклабораториях для приготовления препаратовмазков из плотного (густого) клинического материала.





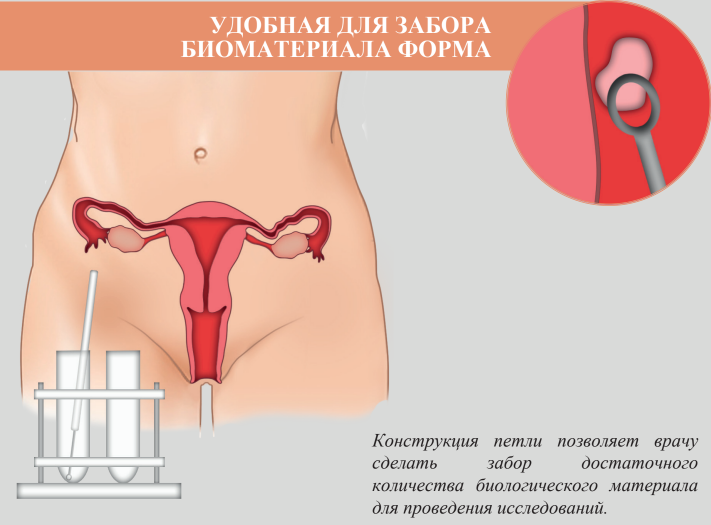


Рис. 2. Помещение петли в пробирку.

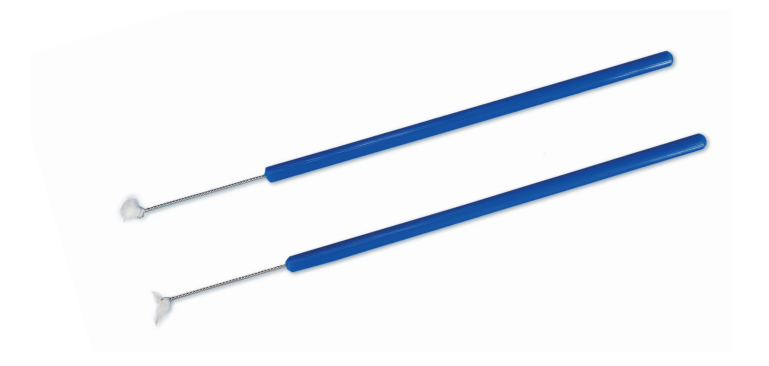
Полимерную ручку удобно держать в руке. Она обладает низкой теплопроводностью, что особенно важно в процессе лабораторных исследований.

Каждая микробиологическая петля поставляется в индивидуальной упаковке, сохраняющей абсолютную стерильность изделия.

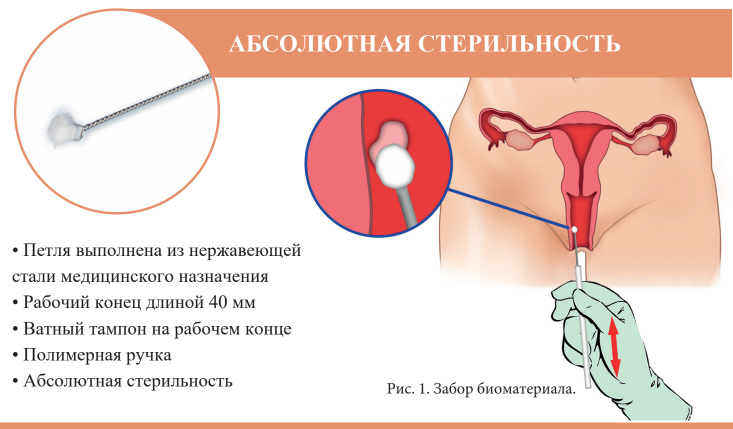
Код товара	Длина, мм	Диаметр, мм	
0431.01081400	150	4.0	



ПЕТЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ С ТАМПОНОМ



Микробиологическую петлю с ватным тампоном используют в гинекологии для забора образцов из влагалища и цервикального канала для микробиологического исследования.





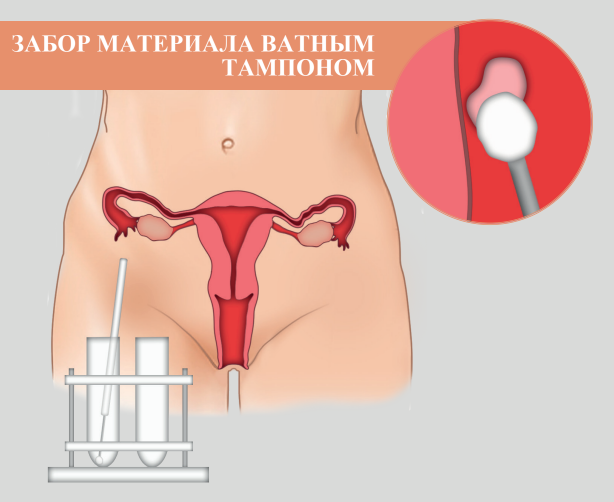


Рис. 2. Помещение петли с тампоном в пробирку.

После введения зеркала и подъемника во влагалище, материал собирают петлей с ватным тампоном с заднего свода или с патологически измененных участков.

Тонкую петлю с ватным тампоном используют для введения в цервикальный канал, не касаясь стенок влагалища, с целью взятия материала.

Тампон помещают в стерильную пробирку, при необходимости используя транспортную среду.

Изделие является абсолютно стерильным и может быть использовано для взятия смывов с различных поверхностей для микробиологического исследования.

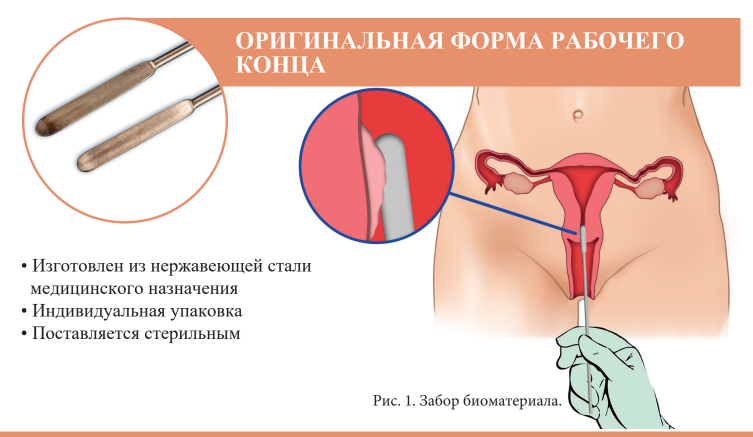
Код товара	Длина, мм	Диаметр, мм	
0431.02081400	150	4.0	



ШПАТЕЛЬ ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ



Шпатель цервикальный используется для взятия материала из цервикального канала шейки матки или уретры.





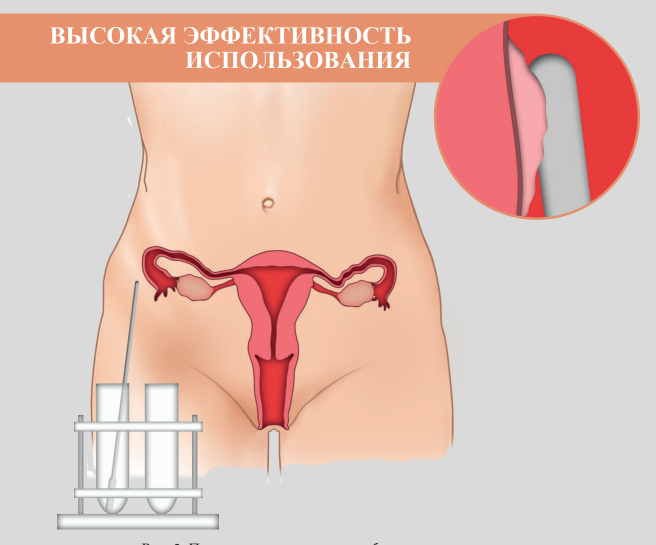


Рис. 2. Помещение шпателя в пробирку.

Края металлического шпателя тщательно обработаны, чтобы при взятии биологического материала с поверхности слизистой не травмировать ткани.

Шпатель с отобранным биологическим материалом помещают в подготовленную стерильную пробирку и отправляют на анализ.

Код товара	Длина, мм	Диаметр, мм
0431.03081400	150	4.5