



Иглы и Катетеры Wallace



CooperSurgical Fertility Companies

История Wallace

Гарри Вэллес (Harry G. Wallace) создал первый в мире катетер для переноса эмбрионов для пионеров ВРТ Роберта Эдвардса и Патрика Стептоу. В 1977г. перенос эмбриона, проведённый с помощью катетера Гарри Вэллеса, привёл к наступлению беременности, и в июле 1978г. в Великобритании родилась Луиза Браун - первый в мире «ребёнок из пробирки».

В 1980г. появился первый коммерчески доступный катетер для переноса эмбрионов - классический мягкий катетер Wallace 1816, который до сих пор активно используется в клиниках всего мира.

В 2003г. компания запатентовала технологию Sure View, позволяющую видеть катетер на ультразвуке на всём его протяжении, а в 2006г. были созданы катетеры Sure-Pro для сложного переноса. Визитной карточкой всех катетеров Wallace является мягкий атравматичный кончик, дополнительно обработанный вручную.

Также компания производит одно- и двухпросветные иглы, катетеры для внутриматочной инсеминации, иглы для амниоцентеза и маточные кольца.



CooperSurgical Fertility Companies

Наша компания

В 1993г. компания H.G. Wallace была приобретена Smiths Medical, а в 2017г. Wallace вошла в состав группы компаний Cooper. С мая 2017г. единственным уполномоченным представителем Вэллес на территории Российской Федерации является ОРИДЖИО.

Контроль качества

Все производственные объекты Wallace отвечают международным стандартам качества ISO9001:2008, ISO 13485:2003 и требованиям Европейской директивы по медицинскому оборудованию 93/42/ЕЕС. Продукция Wallace имеет маркировку CE и разрешение 510K от FDA. Аспирационные иглы и катетеры проходят тестирование на мышинных эмбрионах (MEA-тест) и тест на уровень эндотоксина (LAL-тест).



Виды катетеров Wallace

Классические катетеры

Классические катетеры Wallace были первыми коммерчески доступными катетерами в мире ВРТ. Они состоят из мягкого внутреннего катетера и проводника с отметками глубины. Визитной карточкой Wallace является атравматичный кончик, дополнительно обработанный вручную. В классической серии доступны также стилеты для сложного переноса и пробные катетеры.

Классические катетеры средней жёсткости

Состоят из внутреннего катетера средней жёсткости и проводника с отметками глубины и памятью формы.

Совместимы со стилетами и пробными катетерами классической серии.

SureView

Катетеры SureView изготовлены по запатентованной технологии, делающей их видимыми на ультразвуке по всей длине. Визуализация возможна благодаря содержащимся в толще материала внутреннего катетера микроскопическим пузырькам воздуха.

По всем остальным параметрам SureView идентичны катетерам классической серии, внутренняя поверхность катетеров гладкая. В серии SureView также доступны катетеры для пробного переноса. Катетеры SureView совместимы со стилетами классической серии.

Поперечный срез катетера SureView, толщина гладкого внутреннего слоя - 0,14мм ($\pm 0,05$ мм)

Sure-Pro

Наборы SurePro состоят из трёх компонентов:

- Изогнутого проводника с памятью формы, отметками глубины и силиконовым ограничителем
- Внутреннего катетера с атравматичным кончиком ручной работы. В основании катетера находится металлический мандрен, облегчающий процедуру набора эмбрионов в катетер и введение катетера в проводник
- Мягкого обтуратора или жёсткого стилета. Мягкий обтуратор предназначен как для любых переносов, жёсткий стилет - для сложных переносов.

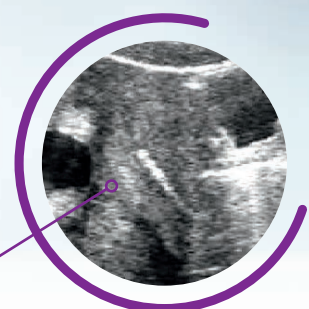
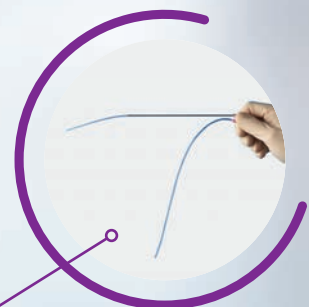
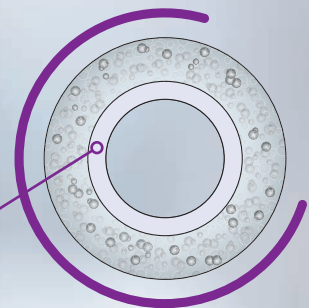
Внутренний катетер SurePro с мандреном по сравнению с классическим катетером

Sure-Pro Ultra

Наборы SurePro Ultra так же, как и наборы Sure Pro состоят из проводника, внутреннего катетера и обтуратора или стилета.

Внутренний катетер набора SurePro Ultra выполнен с использованием технологии SureView: в толще материала внутреннего катетера содержатся микроскопические пузырьки, делающие его отчётливо видимым на ультразвуке по всей длине.

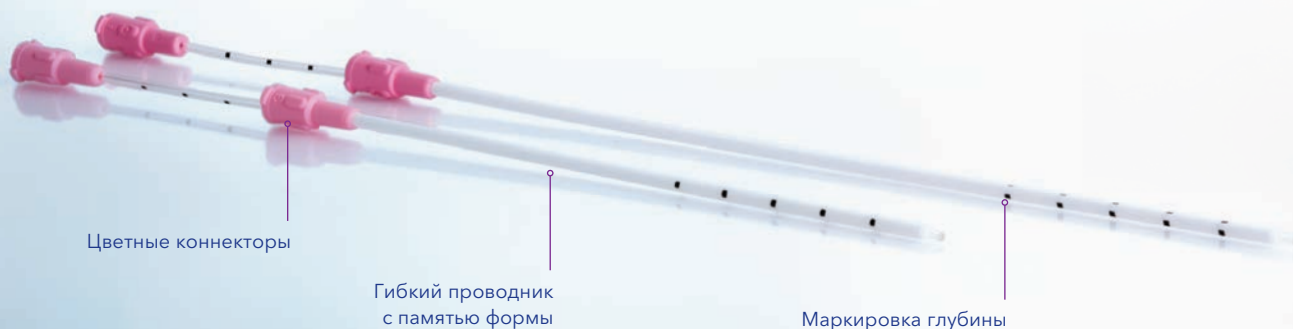
Эхогенный катетер Wallace в полости матки



Wallace Classic

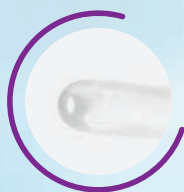
Набор для переноса эмбриона, состоящий из мягкого внутреннего катетера и гибкого проводника с памятью формы. Проводник и внутренний катетер предназначены для совместного использования. Для оценки проходимости цервикального канала рекомендуется использовать пробный катетер. Для сложного переноса возможно использование стилета.

Классический мягкий катетер для переноса эмбриона



Основные особенности:

- Катетеры длиной 18 или 23 см
- Проводник с памятью формы и сантиметровыми отметками на дистальном конце
- Внутренний катетер с мягким атравматичным кончиком, созданным на автоматизированном производстве и дополнительно обработанным вручную
- Сантиметровые отметки на проксимальном конце внутреннего катетера
- Проводники совместимы с внутренними катетерами, стилетами и пробными катетерами классической серии и серии SureView



Атравматичный кончик, обработанный вручную



Кончик внутреннего катетера в проводнике



Внутренний катетер в полости матки (кончик проводника останавливается на уровне внутреннего зева матки)

Техническая информация

Внутренний диаметр внутреннего катетера	0,76 мм
Внешний диаметр внутреннего катетера	1,52 мм
Внешний диаметр проводника	2,3 мм
Объем катетера без коннектора (катетер 18 см)	0,081 мл (81мкл)
Объем катетера без коннектора (катетер 23 см)	0,104 мл (104мкл)
Объем на сантиметр длины катетера	0,0045 мл (4,5мкл)
Рекомендуемый объем жидкости при переносе эмбриона	от 0,5 до 1 см = от 2,25 до 4,5мкл
Внешний диаметр стилета	1,52 мм
Выступание стилета за пределы проводника	2,0 мм

Классические мягкие катетеры

Катетер для переноса эмбриона 18/23см, мягкий



Катетер для переноса эмбриона 18/23см, пробный, мягкий



Катетер для переноса эмбриона 18/23см, средней жёсткости



Стилет с проводником, 18/23см



Внимание!

1. Перенос эмбрионов в полость матки необходимо выполнять под контролем ультразвука.
2. Нельзя форсировать продвижение катетера внутри полости матки, преодолевая ощутимое сопротивление, так как это может привести к повреждению эндометрия и кровотечению.
3. Внутренний катетер должен использоваться только с соответствующим проводником.
4. Проводник нельзя вводить глубже внутреннего зева, так как это может вызвать повреждение эндометрия и кровотечение. Проводник никогда не должен входить в полость матки.
5. Максимальная глубина помещения внутреннего катетера в полость матки не должна превышать последней отметки, так как это может привести к повреждению эндометрия и кровотечению.
6. После проведения процедуры переноса эмбрионов в полость матки, проводник и внутренний катетер извлекаются одновременно.

Кат. №	Описание
	Классический мягкий катетер (розовый коннектор)
1816	Катетер для переноса эмбриона 18см, мягкий, 10шт/уп
1816N	Катетер для переноса эмбриона 23см, мягкий, 10шт/уп
	Стилет (голубой коннектор)
1816ST	Стилет с проводником для катетера Эдвардса 18см, жесткий, 10шт/уп
1816NST	Стилет с проводником для катетера Эдвардса 23см, жесткий, 10шт/уп
	Катетер средней жёсткости (зелёный коннектор)
1816S	Катетер для переноса эмбриона 18см, средней жесткости, 10шт/уп
2316	Катетер для переноса эмбриона 23см, средней жесткости, 10шт/уп
	Пробный катетер (белый коннектор)
ТТ1816	Катетер для переноса эмбриона 18см, пробный, мягкий, 10шт/уп
ТТ1816N	Катетер для переноса эмбриона 23см, пробный, мягкий, 10шт/уп

Wallace SureView

Набор для переноса эмбриона, состоящий из мягкого эхогенного внутреннего катетера и гибкого проводника с памятью формы. Проводник и внутренний катетер предназначены для совместного использования.

Внутренний катетер виден под ультразвуком по всей длине за счёт содержащихся в толще материала микроскопических пузырьков воздуха.

Для оценки проходимости цервикального канала рекомендуется использовать эхогенный или классический пробный катетер. Для сложного переноса возможно использование стилета.

Эхогенный мягкий катетер



Основные особенности:

- Технология SureView - материал внутреннего катетера содержит микроскопические пузырьки воздуха, благодаря которым катетер визуализируется под ультразвуком по всей длине
- Мягкий атравматичный кончик, созданный на автоматизированном производстве и дополнительно обработанный вручную
- Внутренняя поверхность катетера гладкая
- Длина катетеров - 18 или 23см,
- Проводник с памятью формы и сантиметровыми отметками на дистальном конце
- Сантиметровые отметки на проксимальном конце внутреннего катетера
- Проводники совместимы с внутренними катетерами, стилетами и пробными катетерами серии SureView и классической серии

Техническая информация

Внутренний диаметр внутреннего катетера	0,76 мм
Внешний диаметр внутреннего катетера	1,52 мм
Внешний диаметр проводника	2,3 мм
Объем катетера без коннектора (катетер 18 см)	0,081 мл (81мкл)
Объем катетера без коннектора (катетер 23 см)	0,104 мл (104мкл)
Объем на сантиметр длины катетера	0,0045 мл (4,5мкл)
Рекомендуемый объем жидкости при переносе эмбриона	от 0,5 до 1 см = от 2,25 до 4,5мкл
Внешний диаметр стилета	1,52 мм
Выступание стилета за пределы проводника	2,0 мм

Эхогенные классические мягкие катетеры

Катетер для переноса эмбриона 18/23см, эхогенный, мягкий



Катетер для переноса эмбриона 18/23см, эхогенный, пробный



Стиллет с проводником, 18/23см



Атравматичный кончик, обработанный вручную



Микроскопические пузырьки воздуха в толще материала катетера (технология SureView)



Эхогенный катетер в полости матки



Поперечный срез эхогенного катетера - гладкая внутренняя поверхность, пузырьки в толще материала

Внимание!

1. Перенос эмбрионов в полость матки необходимо выполнять под контролем ультразвука.
2. Нельзя форсировать продвижение катетера внутри полости матки, преодолевая ощутимое сопротивление, так как это может привести к повреждению эндометрия и кровотечению.
3. Внутренний катетер должен использоваться только с соответствующим проводником.
4. Проводник нельзя вводить глубже внутреннего зева, так как это может вызвать повреждение эндометрия и кровотечение. Проводник никогда не должен входить в полость матки.
5. Максимальная глубина помещения внутреннего катетера в полость матки не должна превышать последней отметки, так как это может привести к повреждению эндометрия и кровотечению.
6. После проведения процедуры переноса эмбрионов в полость матки, проводник и внутренний катетер извлекаются одновременно.

Кат. номер	Описание
Классический эхогенный катетер SureView (розовый коннектор)	
CE118	Катетер для переноса эмбриона 18см, эхогенный, мягкий, Sure View, 10шт/уп
CE123	Катетер для переноса эмбриона 23см, эхогенный, мягкий, Sure View, 10шт/уп
Пробный эхогенный катетер SureView (белый коннектор)	
CE418	Катетер для переноса эмбриона 18см, пробный, эхогенный, мягкий, Sure View, 10шт/уп
CE423	Катетер для переноса эмбриона 23см, пробный, эхогенный, мягкий, Sure View, 10шт/уп
Стиллет (голубой коннектор)	
1816ST	Стиллет с проводником для катетера Эдвардса 18см, жесткий, 10шт/уп
1816NST	Стиллет с проводником для катетера Эдвардса 23см, жесткий, 10шт/уп

Wallace SurePro

Наборы Sure-Pro состоят из изогнутого проводника, внутреннего катетера, а также мягкого обтуратора или жёсткого стилета.

Sure-Pro предназначены для двухступенчатого переноса эмбриона: доктор проходит цервикальный канал проводником, внутри которого находится обтуратор; затем обтуратор извлекается, а в проводник вводится внутренний катетер с эмбрионом. Двухступенчатый перенос позволяет избежать блокировки катетера с эмбрионом в цервикальном канале.

Основные особенности:

Проводник:

- Предварительно изогнутый, с памятью формы
- Силиконовое кольцо-ограничитель
- Сантиметровые отметки на дистальном конце

Внутренний катетер:

- Металлический мандрен в основании - упрощает как процедуру набора эмбрионов в катетер, так и введение катетера в проводник
- Мягкий атравматический кончик, обработанный вручную
- Сантиметровые отметки на проксимальном конце

Обтуратор и стилет

- Мягкий обтуратор для рутинных и сложных переносов
- Жёсткий гибкий стилет для сложных переносов

Упаковка - два варианта

- Все три компонента набора упакованы в единый стерильный лоток
- Тройная упаковка - внутренний катетер и проводник + стилет/обтуратор упакованы в отдельные стерильные лотки

См. инструкцию на стр. 12

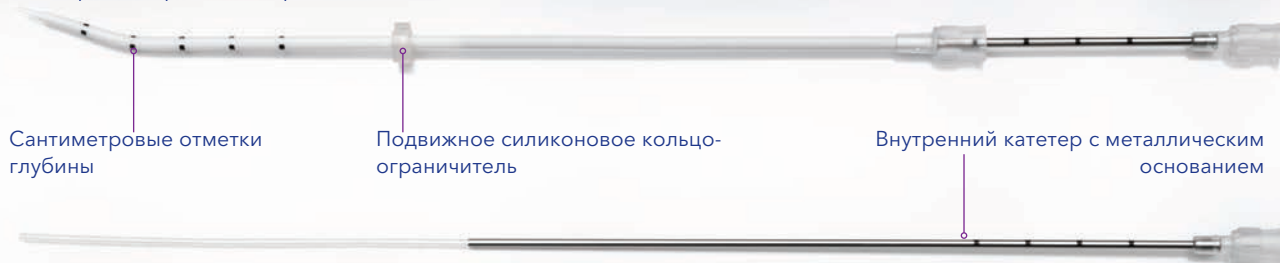


Техническая информация

Длина внутреннего катетера	23см
Внутренний диаметр внутреннего катетера	0,76 мм
Внешний диаметр внутреннего катетера	1,52 мм
Внешний диаметр проводника	2,5 мм
Объем катетера без коннектора	0,104 мл (104мкл)
Объем на сантиметр длины катетера	0,0045 мл (4,5мкл)
Рекомендуемый объем жидкости при переносе эмбриона	от 0,5 до 1 см = от 2,25 до 4,5мкл
Внешний диаметр стилета	1,52 мм
Выступание стилета за пределы проводника	2,7 мм

Катетеры с усиленным основанием и обтуратором или стилетом

Катетер для переноса эмбриона Sure-Pro



Катетер для переноса эмбриона 23см, с жестким стилетом, Sure-Pro PPS623

Жёсткий стилет для сложных переносов (белый коннектор)



Катетер для переноса эмбриона 23см, с мягким обтуратором, Sure-Pro PPB623

Мягкий обтуратор для рутинных и сложных переносов (прозрачный коннектор)



Набор упакован в стерильный пластиковый лоток



Изогнутый проводник с памятью формы



Атравматичный кончик ручной работы



Внутренний катетер с металлическим основанием (в сравнении с классическим)

Кат. номер	Описание
PP623	Катетер для переноса эмбриона 23см, Sure-Pro, 10шт/уп
PPB623	Катетер для переноса эмбриона 23см, с мягким обтуратором, Sure-Pro, 10шт/уп
PPB623XCZ	Катетер для переноса эмбриона 23см, с мягким обтуратором, Sure-Pro, компоненты в индивидуальных упаковках, 10шт/уп
PPS623	Катетер для переноса эмбриона 23см, с жестким стилетом, Sure-Pro, 10шт/уп
PPS623XCZ	Катетер для переноса эмбриона 23см, с жестким стилетом, Sure-Pro, компоненты в индивидуальных упаковках, 10шт/уп

Wallace Sure-Pro Ultra

Наборы Sure-Pro Ultra состоят из изогнутого проводника, внутреннего эхогенного катетера, а также мягкого обтуратора или жёсткого стилета. Внутренний катетер виден под ультразвуком по всей длине за счёт содержащихся в толще материала микроскопических пузырьков воздуха.

Sure-ProUltra предназначены для двухступенчатого переноса эмбриона под контролем ультразвука: доктор проходит цервикальный канал проводником, внутри которого находится обтуратор; затем обтуратор извлекается, а в проводник вводится внутренний эхогенный катетер с эмбрионом.

Двухступенчатый перенос позволяет избежать блокировки катетера с эмбрионом в цервикальном канале.

Основные особенности:

Проводник:

- Предварительно изогнутый, с памятью формы
- Силиконовое кольцо-ограничитель
- Сантиметровые отметки на дистальном конце

Внутренний катетер:

- Материал катетера содержит микроскопические пузырьки воздуха (технология SureView), благодаря которым катетер визуализируется под ультразвуком по всей длине
- Внутренняя поверхность катетера гладкая
- Металлический мандрен в основании - упрощает как процедуру набора эмбрионов в катетер, так и введение катетера в проводник
- Мягкий атравматичный кончик, обработанный вручную
- Сантиметровые отметки на проксимальном конце

Обтуратор и стилет

- Мягкий обтуратор для рутинных и сложных переносов
- Жёсткий гибкий стилет для сложных переносов

Упаковка - два варианта

- Все три компонента набора упакованы в единый стерильный лоток
- Тройная упаковка - внутренний катетер и проводник + стилет/обтуратор упакованы в отдельные стерильные лотки

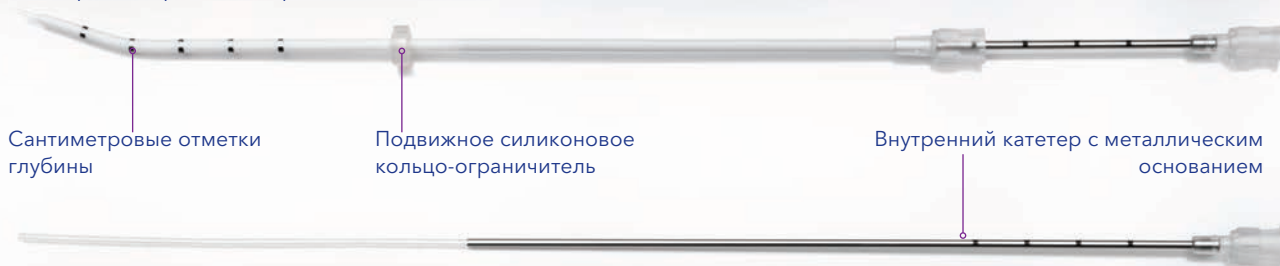


Техническая информация

Длина внутреннего катетера	23см
Внутренний диаметр внутреннего катетера	0,76 мм
Внешний диаметр внутреннего катетера	1,52 мм
Внешний диаметр проводника	2,5 мм
Объем катетера без коннектора	0,104 мл (104мкл)
Объем на сантиметр длины катетера	0,0045 мл (4,5мкл)
Рекомендуемый объем жидкости при переносе эмбриона	от 0,5 до 1 см = от 2,25 до 4,5мкл
Внешний диаметр стилета	1,52 мм
Выступление стилета за пределы проводника	2,7 мм

Эхогенные катетеры с усиленным основанием и обтуратором/стилетом

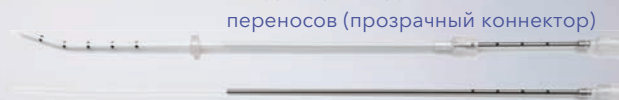
Катетер для переноса эмбриона Sure-Pro Ultra



Катетер для переноса эмбриона 23см, с жестким стилетом, Sure-Pro Ultra PES623
Жёсткий стилет для сложных переносов (белый коннектор)



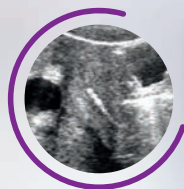
Катетер для переноса эмбриона 23см, с мягким обтуратором, Sure-Pro Ultra PEB623
Мягкий обтуратор для рутинных и сложных переносов (прозрачный коннектор)



Атравматичный кончик, обработанный вручную



Микроскопические пузырьки воздуха в толще материала катетера (технология SureView)



Эхогенный катетер в полости матки



Поперечный срез эхогенного катетера – гладкая внутренняя поверхность, пузырьки в толще материала

Кат. номер	Описание
PE623	Катетер для переноса эмбриона 23см, эхогенный, Sure-Pro Ultra, 10шт/уп
PEB623	Катетер для переноса эмбриона 23см, с мягким обтуратором, эхогенный, Sure-Pro Ultra, 10шт/уп
PEB623XCZ	Катетер для переноса эмбриона 23см, с мягким обтуратором, эхогенный, Sure-Pro Ultra, компоненты в индивидуальных упаковках, 10шт/уп
PES623	Катетер для переноса эмбриона 23см, с жестким стилетом, эхогенный, Sure-Pro Ultra, 10шт/уп
PES623XCZ	Катетер для переноса эмбриона 23см, с жестким стилетом, эхогенный, Sure-Pro Ultra, компоненты в индивидуальных упаковках, 10шт/уп

Обратите внимание! Важная информация!

1. Перед использованием катетеров Wallace прочитайте внимательно данную инструкцию
2. Перенос эмбрионов в полость матки необходимо выполнять под контролем ультразвука
3. Нельзя форсировать продвижение катетера внутри полости матки, преодолевая ощутимое сопротивление, так как это может привести к повреждению эндометрия и кровотечению
4. Внутренний катетер должен использоваться только с соответствующим проводником
5. Проводник нельзя вводить глубже внутреннего зева матки, так как это может вызвать повреждение эндометрия и кровотечение. Проводник никогда не должен входить в полость матки
6. Максимальная глубина помещения внутреннего катетера в полость матки не должна превышать последней отметки, так как это может привести к повреждению эндометрия и кровотечению
7. Проводник должен использоваться только с обтуратором/стиллетом для предотвращения повреждения тканей цервикального канала и эндометрия
8. После проведения процедуры переноса эмбрионов в полость матки, проводник и внутренний катетер извлекаются одновременно

Инструкция по использованию катетеров серии Sure-Pro

1. Поместите пациентку в гинекологическое кресло и подготовьте к процедуре переноса эмбрионов в полость матки
2. Промойте влагалище с помощью физраствора или культуральной среды и аккуратно обработайте тканевым тампоном
3. Используйте зеркала для визуализации шейки матки
4. С помощью ультразвука измерьте длину цервикального канала и установите силиконовый ограничитель глубины на проводнике на нужную отметку (каждый штрих соответствует 1 см)
5. Поместите обтуратор/стиллет внутрь проводника и плотно соедините их основания
6. Затем придайте проводнику нужную форму в соответствии с анатомической структурой цервикального канала
7. Осторожно пройдите цервикальный канал и остановитесь около внутреннего зева (при правильном измерении длины цервикального канала ограничитель в этот момент будет находиться около входа в цервикальный канал, и проводник остановится)
8. При необходимости используйте пинцет для передвигания ограничителя по проводнику
9. Аккуратно, не меняя положения проводника, извлеките из него обтуратор/стиллет.
10. Эмбриологи передают Вам шприц, соединенный с внутренним катетером, в котором находятся эмбрионы
11. Осторожно введите внутренний катетер в проводник
12. Используйте ультразвук для визуализации кончика внутреннего катетера в полости матки. Кончик внутреннего катетера не должен касаться дна матки
13. Аккуратно нажмите на поршень шприца и выпустите среду с эмбрионами в полость матки
14. Проконтролируйте наличие капли в полости матки с помощью ультразвука
15. Извлеките проводник с внутренним катетером из полости матки одновременно
16. Передайте эмбриологу для промывки и подтверждения того, что эмбрионы во внутреннем катетере и в проводнике отсутствуют

Катетер для внутриматочной инсеминации

Атравматичный катетер в проводнике с памятью формы



Основные особенности:

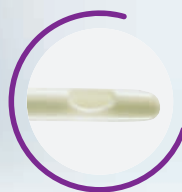
- Гладкий атравматичный кончик
- Билатеральные отверстия, расположенные на разном расстоянии от кончика
- Проводник с памятью формы
- Сантиметровые отметки на проводнике
- Совместим со стилетом классической серии
- Длина катетера 18см

Техническая информация

Внутренний диаметр внутреннего катетера	1,07мм
Внешний диаметр внутреннего катетера	1,58 мм
Внешний диаметр проводника	2,3 мм
Объем катетера без коннектора	0,17мм
Выступление стилета за пределы проводника	2,0 мм



Коннектор, совместимый со стилетом классической серии



Билатеральные разноуровневые отверстия

Кат. номер

Описание

AIC18

Катетер инсеминационный 18см, 10 шт/уп

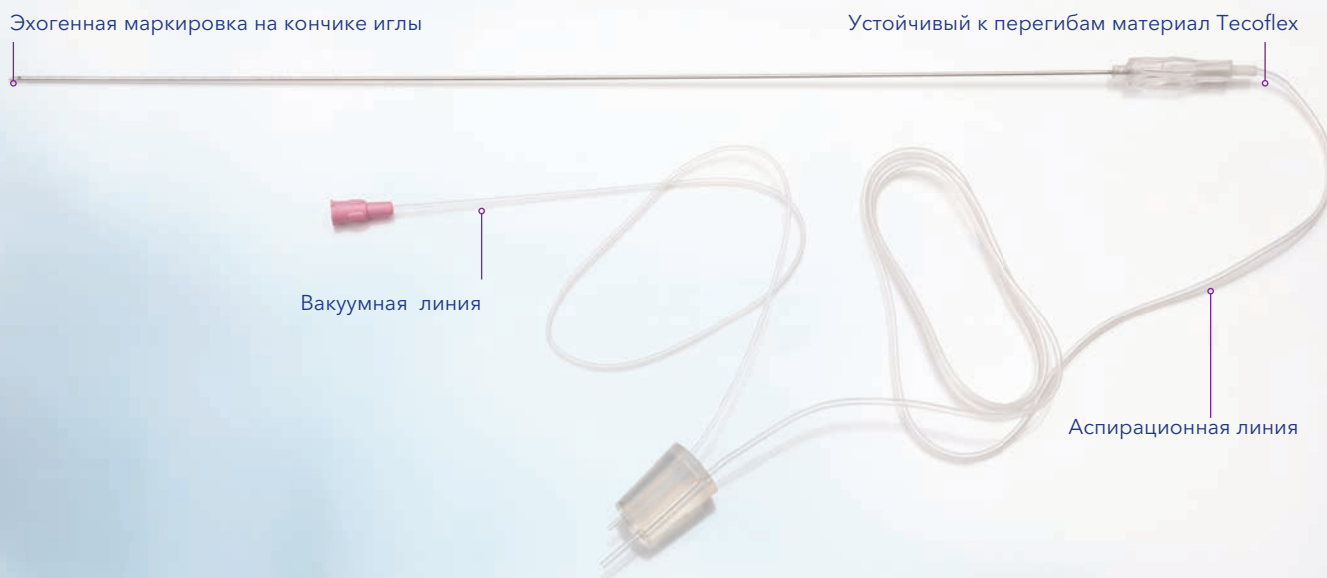
1816ST

Стиллет с интродьюсером для катетера Эдвардса 18см, жесткий, 10шт/уп

Однопросветные аспирационные иглы

Однопросветные аспирационные иглы с трёхгранной заточкой – с магистралями для работы с аспирационной помпой, а также без магистралей для аспирации с помощью шприца.

Игла для забора яйцеклетки с вакуумной и аспирационной магистралями



Основные особенности:

- Эхогенная маркировка кончика иглы
- Трёхгранная заточка
- Магистралы выполнены из устойчивого к перегибам материала Tescoflex
- Ручка с ориентационной отметкой – рельефный выступ на ручке указывает ориентацию скоса иглы
- Опция – Люэровское соединение в силиконовой пробке, позволяющее промывать фолликулы через однопросветную иглу
- Длина иглы 33см
- Длина вакуумной линии 48см
- Длина аспирационной линии – 95, 75 и 55см
- Диаметр 16G, 17G, 18G

Техническая информация	16G	17G	18G
Внутренний диаметр иглы	1,24мм	1мм	0,95мм
Внешний диаметр иглы	1,7мм	1,42мм	1,25мм
Объём иглы без коннектора	0,435мл	0,283мл	0,255мл
Объём на сантиметр длины иглы	0,012мл	0,008мл	0,007мл
Длина эхогенной маркировки	22мм	22мм	22мм
Внутренний диаметр аспирационной магистрали	1,52мм	1,31мм	1,14мм



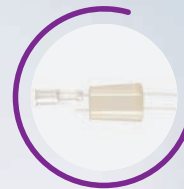
Эхогенная маркировка на кончике иглы



Трёхгранная заточка иглы



Люэровский замок на вакуумной линии



Люэровский замок в силиконовой пробке

Игла для аспирации яйцеклетки с помощью шприца



Кат. номер	Описание
ON1633	Игла для забора яйцеклетки 16G 33 см, однопросветная, 10 шт/уп
ON1733	Игла для забора яйцеклетки 17G 33 см, однопросветная, 10 шт/уп
ONS1633	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 16G 33 см, однопросветная, аспирационная трубка 950 мм, 10 шт/уп
ONS1633-500	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 16G 33 см, однопросветная, аспирационная трубка 500 мм, 10 шт/уп
ONS1633-750	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 16G 33 см, однопросветная, аспирационная трубка 750 мм, 10 шт/уп
ONS1633LL	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 16G 33 см, однопросветная, аспирационная трубка 950 мм, люэровский замок в пробке в пробке, 10 шт/уп
ONS1633LL-500	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 16G 33 см, однопросветная, аспирационная трубка 500 мм, люэровский замок в пробке, 10 шт/уп
ONS1633LL-750	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 16G 33 см, однопросветная, аспирационная трубка 750 мм, люэровский замок в пробке, 10 шт/уп
ONS1733	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 17G 33 см, однопросветная, аспирационная трубка 950 мм, 10 шт/уп
ONS1733-500	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 17G 33 см, однопросветная, аспирационная трубка 500 мм, 10 шт/уп
ONS1733-750	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 17G 33 см, однопросветная, аспирационная трубка 750 мм, 10 шт/уп
ONS1733LL	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 17G 33 см, однопросветная, аспирационная трубка 950 мм, люэровский замок в пробке, 10 шт/уп
ONS1733LL-500	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 17G 33 см, однопросветная, аспирационная трубка 500 мм, люэровский замок в пробке, 10 шт/уп
ONS1733LL-750	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 17G 33 см, однопросветная, аспирационная трубка 750 мм, люэровский замок в пробке, 10 шт/уп
ONS1833	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 18G 33 см, однопросветная, аспирационная трубка 950 мм, 10 шт/уп
ONS1833-500	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 18G 33 см, однопросветная, аспирационная трубка 500 мм, 10 шт/уп
ONS1833-750	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 18G 33 см, однопросветная, аспирационная трубка 750 мм, 10 шт/уп
ONS1833LL	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 18G 33 см, однопросветная, аспирационная трубка 950 мм, люэровский замок в пробке, 10 шт/уп
ONS1833LL-500	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 18G 33 см, однопросветная, аспирационная трубка 500 мм, люэровский замок в пробке, 10 шт/уп
ONS1833LL-750	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 18G 33 см, однопросветная, аспирационная трубка 750 мм, люэровский замок в пробке, 10 шт/уп

Двухпросветные аспирационные иглы

Системы аспирации ооцита с двухпросветной иглой



Основные особенности:

- Эхогенная маркировка кончика иглы
- Трёхгранная заточка
- Магистралы выполнены из устойчивого к перегибам материала Tecoflex
- Ручка с ориентационной отметкой – рельефный выступ на ручке указывает ориентацию скоса иглы
- Длина иглы 33см
- Длина аспирационной линии – 95, 75 и 55см
- Диаметр 16G, 17G
- Адаптер для помпы в комплекте

Техническая информация	16G	17G
Внешний диаметр иглы	1,7мм	1,5мм
Объём аспирационного канала без коннектора	0,411мм ³	0,251мм ³
Объём промывочного канала без коннектора	0,044мл	0,046мл
Объём на сантиметр аспирационного канала	0,011мл	0,007мл
Объём на сантиметр промывочного канала	0,001мл	0,001мл
Длина эхогенной маркировки	10мм	10мм
Длина вакуумной линии	512мм	512мм
Длина промывочной линии	712мм	712мм



Ориентационная отметка



Эргономичная ручка
с цветовой маркировкой



Трёхгранная заточка



Эхогенная маркировка
на кончике иглы

Кат. номер	Описание
DNS1633-500	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 16G 33см, двухпросветная, аспирационная трубка 500мм, 10 шт/уп
DNS1633-750	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 16G 33см, двухпросветная, аспирационная трубка 750мм, 10 шт/уп
DNS1633-950	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 16G 33см, двухпросветная, аспирационная трубка 950мм, 10 шт/уп
DNS1733-500	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 17G 33см, двухпросветная, аспирационная трубка 500мм, 10 шт/уп
DNS1733-750	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 17G 33см, двухпросветная, аспирационная трубка 750мм, 10 шт/уп
DNS1733-950	Набор для забора яйцеклетки: игла для забора яйцеклетки 17G 33см, двухпросветная, аспирационная трубка 950мм, 10 шт/уп

Маточные кольца (пессарии)

Маточные кольца различных размеров из гибкого ПВХ. Применяются при выпадении и опущении матки и влагалища для удержания их в правильном положении. Предотвращают дальнейшее смещение матки, снижают давление на мочевой пузырь и кишечник, устраняют дискомфорт.



Доступные размеры, мм

50 53 56 59 62 65 68 71 74 77 80 85 90 95 100 110

Основные особенности:

- Изготовлены из гибкого поливинилхлорида
- Шестнадцать размеров - внешний диаметр от 50мм до 110мм
- Погружение термопластичного ПВХ в тёплую воду делает его мягким и облегчает введение кольца
- Продолжительность использования кольца - 6 месяцев
После этого кольцо необходимо заменить кольцо на новое
- Нестерильные, однократного применения
- В упаковках по 10 и 20 штук, каждое кольцо в индивидуальной упаковке



Техническая информация

Толщина кольца

12,9мм

Кат. номер

Описание

700/300/XXX* Маточные кольца 50мм, мягкий винил, нестерильные, 10шт/уп

700/300/XXXCZ* Маточные кольца 50мм, мягкий винил, нестерильные, 20шт/уп

*XXX - размер кольца. В случае двухзначного числа первая цифра 0, например, для колец 50мм кат. номер будет 700/300/050

Иглы для амниоцентеза

Иглы со стилетом для проведения амниоцентеза



Основные особенности:

- Спиральная эхогенная насечка на протяжении 1см на дистальном конце иглы
- Стиллет, предотвращающий блокировку иглы
- Цветные коннекторы
- Иглы 22G длиной 90мм, иглы 21G длиной 120 и 150мм




Спиральная эхогенная насечка



Стиллет для предотвращения блокировки

Кат. номер	Описание
12021	Игла для амниоцентеза 21G 120мм со стилетом, розовая ручка, 10 шт/уп
15021	Игла для амниоцентеза 21G 150мм со стилетом, голубая ручка, 10 шт/уп
9022	Игла для амниоцентеза 22G 90мм со стилетом, черная ручка, 10 шт/уп



ОРИДЖИО является единственным уполномоченным представителем производителей культуральных сред ORIGIO, SAGE и Life Global, инструментов для микроманипуляций (микропипетки Humagen и TPC, стрипперы, капилляры, чашки Пикси, тесты НВА), игл и катетеров Wallace, лабораторного оборудования ORIGIO, K-systems и Research Instruments на территории России. Компания проводит сервисное обслуживание лабораторного оборудования, осуществляет консультационную поддержку эмбриологов, участвует в организации образовательных курсов и семинаров в России и за рубежом, обеспечивает оснащение лабораторий ЭКО и поддержку научных исследований.