



COOK MEDICAL EUROPE LTD.

O'Halloran Road,
National Technology Park
Limerick, Ireland.

Company Registration No. 402272
VAT Registration No. 9776234K

Инструкция по применению

Катетеры для вспомогательных репродуктивных технологий (BPT), в наборах и отдельных упаковках.

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Применяется для переноса эмбрионов и инсеминации при использовании вспомогательных репродуктивных технологий (BPT)

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Norfolk (J-NTS), Катетер Insemi-Form (J-IFC-090017), Катетер для внутриматочного осеменения Soft-One (K-SOFT-1000-GASTALDI), коаксиальный катетер для искусственного осеменения Soft-Pass (J-SPI-068012-CX), катетер для искусственного осеменения Soft-Pass (J-SPI-068015; J-SPI-068018-3), Insemi-Cath (J-IUIC-351300; J-IUIC-351304; J-IUIC-351340; J-IUIC-351341; J-IUIC-351351; J-IUIC-352000), Внутриматочный катетер Marrs (J-MIUC-403001; J-MIUC-403001-MC; J-MIUC-503001)

Используются для введения отмытых сперматозоидов в полость матки. Cook®IUI катетеры разработаны для соединения со шприцем с луэровским замком. Некоторые катетеры являются гибкими и могут принимать желаемую форму. Для одноразового использования.

ВНИМАНИЕ: Стерильны, если упаковка не открыта и не повреждена.

ВНИМАНИЕ: Федеральный закон США запрещает продажу данного изделия от имени или по поручению врача.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Эти изделия не должны использоваться для пациентов с активными вагинальными или внутриматочными инфекциями, заболеваниями, передающимися половым путем, недавними разрывами матки, недавним кесаревым сечением, пациентов с текущей беременностью или недавней беременностью или пациентов с уже установленными внутриматочными изделиями.

ВНИМАНИЕ:

Эта процедура должна быть выполнена только врачами, обученными проведению техники внутриматочной инсеминации.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. При необходимости сформируйте катетер желаемой формы.
2. Прикрепите раструбный конец или Люэровский наконечник катетера к шприцу и загрузите катетер раствором отмытых сперматозоидов.
3. Разместите пациента в лежачее положение с ногами на подпорках.
4. Введите вагинальное зеркало, чтобы получить доступ к шейке матки.
5. Проведите катетер через шейку матки и в матку.
6. Затем содержимое катетера вводится в матку.

7. Извлеките и утилизируйте шприц/катетер в сборке

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Набор катетеров Soft-Pass (J-SPPE, J-SP), Катетер Echotip Soft-Pass, внутренний катетер с канюлей (J-SPPE-681710-ET-MC), Катетер с канюлей Soft-Pass Catheter (J-SPPE-681710-MC), пробный канюлированный катетер Soft-Trans (K-SOFT-4723; K-SOFT-5002), Проводниковый катетер Soft-Trans (K-SOFT-5010; K-SOFT-5010-ODW; K-SOFT-5510), Пробный катетер с проводниковым катетером Soft-Trans (K-SOFT-5012), катетер Soft-Pass (J-SP-446021), катетер Echotip Soft-Pass, внутренний катетер с канюлей (J-SPPE-681210-ET-MC)

Используются для дополнения и помощи в доступе к матке одобренных изделий для переноса эмбриона для размещения ЭКО эмбрионов в полость матки. Для одноразового использования.

ВНИМАНИЕ: Федеральный закон США запрещает продажу данного изделия от имени или по поручению врача.

ВАЖНО: Эти изделия используются как вспомогательные инструменты при использовании катетеров для переноса. Они не используются для прямого переноса гамет/ эмбрионов в полость матки. Скорее, являются вспомогательными инструментами при прохождении сложной или стенотической шейки матки либо выполнять пробную передачу, для определения внутренней среды матки.

ВНИМАНИЕ: Стерильны, если упаковка не открыта и не повреждена.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Эти изделия не должны использоваться для пациентов с активными вагинальными или внутриматочными инфекциями, заболеваниями, передающимися половым путем, недавними разрывами матки, недавним кесаревым сечением, пациентов с текущей беременностью или недавней беременностью или пациентов с уже установленными внутриматочными изделиями.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Все инструменты для вспомогательных репродуктивных технологий, используемые для доставки гамет или эмбрионов в полость матки, должны состоять из эмбриосовместимых материалов. Инфекции могут возникнуть из-за бактериального заражения изделия при вагинальных манипуляциях и привести к инфекциям мочевыводящих путей, воспалению органов таза или маточной инфекции. Рекомендации по снижению инфицирования включают использование эмбриосовместимых материалов, промывание катетера и любых других используемых комплектующих, стерильной совместимой культуральной средой и строгое соблюдение техник стерильности.

Кровотечение может возникнуть в результате травмы из-за ввода катетера через шейку матки и по сообщениям связано с низким процентом беременности. Простой и атравматический метод доставки был отмечен как самый удачный для успешного проведения процедуры

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Разместите пациента в литотомическое или в коленно-грудное положение.
2. Введите вагинальное зеркало, чтобы получить доступ к шейке матки.
3. Используйте эластичный/гибкий обтуратор с проводниковым катетером для прохождения через шейку матки (при необходимости). Извлеките эластичный/гибкий обтуратор до размещения пробного/подготовительного катетера (При желании можно проводить при помощи ультразвукового руководства).
4. Введите пробный/подготовительный катетер через проводниковое покрытие.

5. Извлеките пробный/подготовительный катетер из проводникового покрытия.
6. При желании перейдите к переносу эмбриона, используя одобренный катетер, и обратитесь к инструкции по использованию такого одобренного катетера.
7. После завершения пробной/подготовительной процедуры извлеките катетер/катетеры и утилизируйте.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Катетер с проводником Echotip Soft-Pass T.V.P. катетер для переноса эмбриона (K-SPEC-681710-ET), набор для переноса ЭКО эмбрионов Sydney, набор для доступа и переноса эмбрионов Guardia (K-JETS), набор для переноса эмбрионов SMS (K-J-SMS), набор катетеров для переноса эмбрионов Pivet (K-PETS), набор катетеров для переноса эмбрионов Echosight Patton (K-PCC), набор для переноса эмбрионов Jansen Anderson (K-JET), набор для переноса эмбрионов Asch (K-J-AIC-801800), катетер для ЭКО переноса Sydney (K-JET-2823), катетер для переноса эмбрионов Guardia Access ET (K-JETS-6019-ET; K-JETS-7019-ET), Guardia Access (K-JETS-7019-INT), катетер для переноса эмбрионов Soft-Pass, внутренний катетер с канюлей (K-J-SP-681710; K-J-SPPE-681210; K-J-SPPE-681710), катетер для переноса эмбрионов Echotip Soft-Pass, внутренний катетер с канюлей (K-J-SPPE-681210-ET; K-J-SPPE-681710-ET), катетер для переноса эмбрионов Microvol (K-MVOL-681200; K-MVOL-681700), катетер для переноса эмбрионов Echotip Microvol (K-MVOL-681200-ET; K-MVOL-681700-ET), катетер для переноса эмбрионов Microvol, внутренний катетер с канюлей (K-MVOL-681210; K-MVOL-681710), катетер для переноса эмбрионов Echotip Microvol, внутренний катетер с канюлей (K-MVOL-681210-ET; K-MVOL-681710-ET), катетер для переноса эмбрионов Soft-Trans (K-SOFT-1000; K-SOFT-5000; K-SOFT-5000-MO; K-SOFT-5000-PKG; K-SOFT-5000-ST; K-SOFT-5000-TC), катетер для переноса эмбрионов с золотым наконечником Soft-Trans (K-SOFT-5000-GT; K-SOFT-5100-37-ODW-GT), катетер для переноса эмбрионов Soft-Trans (K-SOFT-5020; K-SOFT-5100; K-SOFT-5100-37-ODW; K-SOFT-5500; K-SOFT-7000), катетер для переноса эмбрионов Tefcat (K-TFCT-301500; K-TFCT-302000; K-TFCT-401500; K-TFCT-402000), катетер для переноса эмбрионов с защитным покрытием со поддерживающей канюлей Microvol (K-MVOL-701210-PS; K-MVOL-701710-PS), Guardia ProET (K-MVOL-701210-PS-ET; K-MVOL-701710-PS-ET), катетер для переноса эмбрионов Soft-Pass (K-J-SP-681200; K-J-SP-681700; K-J-SPPE-681200; K-J-SPPE-681700), катетер для переноса эмбрионов Echotip Soft-Pass (K-J-SP-681700-ET; K-J-SPPE-681200-ET; K-J-SPPE-681700-ET), катетер для переноса эмбрионов Soft-Trans (K-SOFT-1000; K-SOFT-5000; K-SOFT-5000-MO; K-SOFT-5000-PKG; K-SOFT-5000-ST; K-SOFT-5000-TC), катетер для внутриматочного осеменения Soft-One (K-SOFT-1000-GASTALDI), пробный канюлированный катетер Soft-Trans (K-SOFT-4723), катетер для переноса эмбрионов с золотым наконечником Soft-Trans (K-SOFT-5000-GT; K-SOFT-5100-37-ODW-GT), проводниковый катетер Soft-Trans (K-SOFT-5010; K-SOFT-5010-ODW; K-SOFT-5510), пробный катетер с проводниковым катетером Soft-Trans (K-SOFT-5012), катетер для переноса эмбрионов Soft-Trans (K-SOFT-5020; K-SOFT-5100; K-SOFT-5100-37-ODW; K-SOFT-5500; K-SOFT-7000)

Эти изделия используются для размещения эмбрионов, полученных методом экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) в полость матки.

ВНИМАНИЕ: Стерильны, если упаковка не открыта и не повреждена.

ВНИМАНИЕ: Федеральный закон США запрещает продажу данного изделия от имени или по поручению врача.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Эти изделия не должны использоваться для пациентов с активными вагинальными или внутриматочными инфекциями, заболеваниями, передающимися половым путем, недавними разрывами матки, недавней (или текущей) беременностью или для пациентов с уже установленными внутриматочными изделиями

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Все инструменты для вспомогательных репродуктивных технологий, используемые для доставки гамет или эмбрионов в полость матки, должны состоять из эмбриосовместимых материалов. Инфекции могут возникнуть из-за бактериального заражения изделия при вагинальных манипуляциях и привести к инфекциям мочевыводящих путей, воспалению органов таза или маточной инфекции. Рекомендации по снижению инфицирования включают использование эмбриосовместимых материалов, промывание катетера и любых других используемых комплектующих, стерильной совместимой культуральной средой и строгое соблюдение техник стерильности.

Кровотечение может возникнуть в результате травмы из-за ввода катетера через шейку матки и по сообщениям связано с низким процентом беременности. Простой и атравматический метод доставки был отмечен как самый удачный для успешного проведения процедуры.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Разместите пациента в литотомическое или в коленно-грудное положение.
2. Введите вагинальное зеркало, чтобы получить доступ к шейке матки.
3. Используйте проводник или эластичный/гибкий обтуратор с интродьюсерным/проводниковым катетером/канюлей для облегчения размещения (при необходимости). Извлеките проводник или гибкий/эластичный обтуратор до размещения внутреннего катетера/катетера доставки в интродьюсерный/проводниковый катетер; или для блокировки заблокируйте внутренний катетер/катетер доставки в интродьюсерном/проводниковом катетере до введения пациенту.
4. Шприц прикреплен к внутреннему катетеру/катетеру доставки, эмбрионы аспирируются в наконечник катетера.
5. Внутренний катетер/катетер доставки, предварительно загруженный эмбрионами, вводится непосредственно в полость матки или через интродьюсерный/проводниковый катетер в полость матки.
6. Затем эмбрионы вводятся в полость матки.
7. Извлеките катетер/катетеры, проверьте удержание эмбрионов, затем утилизируйте

Примечание: Протестировано на эмбриотоксичность на одноклеточных мышинных эмбрионах. Частота формирования бластоцист составляет 75% и выше. Фармокапеля США (USP): протестировано на эндотоксины (LAL-тестирование), уровень которых не превышает 20 UE. Тестирование проводится на основе воспроизводимости от партии к партии.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Echosight Jansen-Anderson (K-J-JITS)

Используется для инъекции спермы, гамет или эмбрионов в маточное отверстие фаллопиевой трубы под ультразвуковым контролем. Для одноразового использования.

ВНИМАНИЕ: Стерильны, если упаковка не открыта и не повреждена.

ВНИМАНИЕ: Федеральный закон США запрещает продажу данного изделия от имени или по поручению врача.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Все инструменты для вспомогательных репродуктивных технологий, используемые для доставки гамет или эмбрионов в полость матки, должны состоять из эмбриосовместимых материалов. Инфекции могут возникнуть из-за бактериального заражения изделия при вагинальных манипуляциях и привести к инфекциям мочевыводящих путей, воспалению органов таза или маточной инфекции. Рекомендации по снижению инфицирования включают использование эмбриосовместимых материалов, промывание катетера и любых других используемых комплектующих, стерильной совместимой культуральной средой и строгое соблюдение техник стерильности.

Кровотечение может возникнуть в результате травмы из-за ввода катетера через шейку матки и по сообщениям связано с низким процентом беременности. Простой и атравматический метод доставки был отмечен как самый удачный для успешного проведения процедуры.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИМЕЧАНИЕ: Важно определить точный объем катетера перед использованием. Для определения объема катетера аспирируйте среду для переноса или другую подходящую жидкость в катетер, используя калибровочный шприц.

1. При помощи ультразвукового руководства продвиньте предварительно собранный эластичный обтуратор и проводниковый катетер трансвагинально через шейку матки в отверстие трубы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Обтуратор может быть выдвинут для манипуляций с предварительно изогнутым катетером и облегчения расположения.

2. При достижении нужного положения извлеките эластичный обтуратор.

3. При желании проводник можно вводить в проводниковый катетер для облегчения канюлирования фаллопиевой трубы.

4. Введите предварительно загруженный катетер доставки в проводниковый катетер, продвиньте катетер примерно на 2 см в фаллопиеву трубу и введите желаемые образцы.

5. Извлеките изделие и утилизируйте

Примечание: Протестировано на эмбриотоксичность на одноклеточных мышинных эмбрионах. Частота формирования бластоцист составляет 75% и выше. Фармокапеля США (USP): протестировано на эндотоксины (LAL-тестирование), уровень которых не превышает 20 UE. Тестирование проводится на основе воспроизводимости от партии к партии.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Transmyometrial Embryo Transfer Set (K-ТТЕТ-18-32.5-TOWAKO, K-ТТЕТ-19-32.5-TOWAKO)
Данная техника, описанная здесь используется группами из Бирмингема, Англия, и Komatsu, Япония. Сообщается о более чем 1000 проведенных циклов с использованием transmyometrial техникой переноса эмбрионов, с клинической частотой наступления беременности около 25 процентов (Като и др., 1993; Като, 1995; Шариф и др., 1996; Шариф и Като, 1998).

Использование седативных препаратов /Обезболивание

1. Дискомфорт, вызванный проведением этой процедуры минимален.
2. Продолжительность данной процедуры "Игла-в-матку" составляет примерно 35 секунд (диапазон от 31 до 47 секунд).

ПОЗИЦИЯ ПАЦИЕНТА

1. Разместите пациента в литотомическое положение, как притранцервикальном переносе
2. Пациенту следует опустошить мочевой пузырь непосредственно перед переносом, так как это обеспечит оптимальную визуализацию матки с использованием трансвагинального ультразвукового сканера.

ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ультразвуковой сканер

Для проведения этой процедуры используется то же самое оборудование, что и для Трансвагинального забора ооцитов под ультразвуковым контролем.

Наличие двойного частотного преобразователя увеличения объекта позволит оператору сосредоточиться на области матки, а так же уменьшения "фонового шума" на картинке.

Набор TOWACO состоит из иглы с Эхокончиком, стилета и катетра для переноса. Игла поставляется в 2-х размерах 18G (1.25 мм) и 19G (1,06 мм). Кончик иглы очень острый, для безболезненного введения. Эхо кончик иглы улучшает ультразвуковую визуализацию. Стиллет полностью совпадает с иглой и имеет такой же срез. Игла вводится вместе со стилетом, для предотвращения попадания тканей в просвет иглы. Полиэтиленовый катетер для переноса, размером 2 Фр (0,33 см) выступает на 1 мм от кончика иглы. Втулка катетера защелкивается в луэровском замке иглы.

ПРИМЕНЕНИЕ: Используется под контролем трансвагинального ультразвука для размещения эмбрионов в эндометрии или в полости матки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Эти изделия не должны использоваться для пациентов с активными вагинальными или внутриматочными инфекциями, заболеваниями, передающимися половым путем, недавними разрывами матки, недавней (или текущей) беременностью или для пациентов с уже установленными внутриматочными изделиями

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Используется только для одного пациента. Не подлежит повторному использованию, переработке или стерилизации. Это может поставить под угрозу структурную целостность устройства и / или привести к поломке прибора, который, в свою очередь, может привести к травме пациента, болезни или смерти. Повторное использование, переработка или повторной стерилизации может также создать риск загрязнения устройства и / или вызвать инфекцию пациента или перекрестных инфекций в том числе, а так же передачу инфекционных заболеваний) от одного пациента к другому. Загрязнение устройства может привести к травмам, болезни или смерти.

ВНИМАНИЕ: Не использовать если упаковка не открыта и не повреждена.

Срок годности продукта составляет 3 года с даты изготовления.

ПЕРЕНОС ЭМБРИОНА

1. Осторожно разместите пациента на операционном столе или кресле. Пациенту следует опустошить мочевой пузырь непосредственно перед переносом, так как это обеспечит оптимальную визуализацию матки с использованием трансвагинального ультразвукового сканера.
2. Влагалище очищается, и подготавливается ТВ преобразователь (стерильный презерватив и биопсийная насадка) непосредственно для забора ооцита при помощи ультразвукового ТВ руководства.
3. ТВ сканер используется для визуализации матки и локализации эндометриальной полости. Обычно эндометриальный ультразвуковой образец является трехлинейным. Внешние линии показывают соединение между миометрием и эндометрием, а средняя линия отображает эндометриальную полость.

4. Эмбрионы загружаются в наконечник катетера в культуральную среду 10-15 μ л.
5. Игла, установленная со стилетом, вводится трансвагинально при помощи ультразвукового руководства в середину полости матки. Данное введение должно происходить быстро и в одно движение.

ПРИМЕЧАНИЕ: В смещенную вперед матку игла вводится быстро (но точно) через передний свод, переднюю стенку матки, передний миометрий, передний эндометриальный слой, задний эндометриальный слой, затем задний миометрий. Затем игла отодвигается назад, пока наконечник не оказывается в полости (средняя эндометриальная линия). Эта технология оттягивания позволяет более точно разместить наконечник в полость, чем при попытках размещения, когда игла сначала вводится в матку. Для повернутой назад матки процесс является обратным, то есть, задний свод, задняя стенка и т.д.

6. Когда игла располагается на месте, стилет извлекается и вводится загруженный катетер, пока его втулка не входит плотно в фитинг Люэровского наконечника иглы.

ПОМНИТЕ: Кончик катетера выходит на 1 мм за ЭХО кончик иглы

Перед инъекцией эмбрионов если необходимо отрегулируйте около 1 мм путём оттягивания.

7. О переносе будет свидетельствовать «яркость», отслеживаемая в ультразвуковой монитор, вызванная культуральной средой, в которой содержатся эмбрионы – мигающий знак.

8. Затем игла и катетер извлекаются одним быстрым движением и проверяются на случайное зацепление эмбрионов.



Трансвагинальный скан
Отображает Эхо видимость иглы



Тройной йная линия эндометрия



Схема размещения кончика иглы

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Интродьюсерный набор для лапароскопического переноса гамет в маточную трубу (GIFT) Patton (K-J-PGS-652500), Катетеры для лапароскопического переноса гамет в маточную трубу (GIFT) Marrs Catheters (K-J-MLC-503000, K-J-MLC-505000)

ВНИМАНИЕ: Стерильны, если упаковка не открыта и не повреждена.

ВНИМАНИЕ: Федеральный закон США запрещает продажу данного изделия от имени или по поручению врача.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Все инструменты для вспомогательных репродуктивных технологий, используемые для доставки гамет или эмбрионов в полость матки, должны состоять из эмбриосовместимых материалов. Инфекции могут возникнуть из-за бактериального заражения изделия при вагинальных манипуляциях и привести к инфекциям мочевыводящих путей, воспалению органов таза или маточной инфекции. Рекомендации по снижению инфицирования включают использование

эмбриосовместимых материалов, промывание катетера и любых других используемых комплектующих, стерильной совместимой культуральной средой и строгое соблюдение техник стерильности.

Кровотечение может возникнуть в результате травмы из-за ввода катетера через шейку матки и по сообщениям связано с низким процентом беременности. Простой и атравматический метод доставки был отмечен как самый удачный для успешного проведения процедуры

ПРИМЕЧАНИЕ: Важно определить точный объем катетера до использования. Для определения объема катетера аспирируйте среду для переноса или другую соответствующую жидкость в катетер, используя калибровочный шприц.

1. Сделайте надрез на абдоминальном участке кожи в нужном месте для простоты введения троакара.
2. Введите стилет троакара/игольчатую канюлю в сборке в перитонеальную полость и извлеките стилет, оставив игольчатую канюлю на месте.
3. Прикрепите эндоскопический колпачок по втулке интродьюсера. Введите интродьюсерную/проводниковую канюлю или интродьюсерный/проводниковый катетер по игольчатой канюле в фаллопиеву трубу.
4. При помощи внутреннего катетера, заранее загруженного гаметой, введите внутренний катетер через эндоскопический колпачок/интродьюсерную канюлю или интродьюсерный катетер через фаллопиеву трубу в ампулу.
5. Введите гаметы.
6. Извлеките изделие и утилизируйте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Френч = 0,33 мм

Набор катетеров Soft-Pass (J-SPPE, J-SP), Катетер для переноса эмбриона Soft-Pass (K-J-SP-681200; K-J-SP-681700; K-J-SPPE-681200; K-J-SPPE-681700), Катетер для переноса эмбриона Echotip Soft-Pass (K-J-SP-681700-ET; K-J-SPPE-681200-ET; K-J-SPPE-681700-ET), Катетер для переноса эмбриона, внутренний катетер с канюлей Soft-Pass (K-J-SP-681710; K-J-SPPE-681210; K-J-SPPE-681710), Катетер для переноса эмбриона, внутренний катетер с канюлей Echotip Soft-Pass (K-J-SPPE-681210-ET; K-J-SPPE-681710-ET), Катетер Soft-Pass (J-SP-446021), Внутренний катетер с канюлей Echotip Soft-Pass (J-SPPE-681210-ET-MC), Катетер Echotip Soft-Pass (J-SPPE-681700-

IC60-ET), Внутренний катетер с канюлей Echotip Soft-Pass (J-SPPE-681710-ET-MC), Катетер с канюлей Soft-Pass (J-SPPE-681710-MC)

Мягкий, гибкий катетер для переноса предназначен для облегчения размещения катетера. Лента Echotip® облегчает визуализацию наконечника катетера при использовании с ультразвуковым оборудованием для получения изображений. Изделия также доступны с катетерами для переноса, которые включают встроенную поддерживающую канюлю из нержавеющей стали для облегчения размещения катетера.

Номер для заказа	Проводниковый катетер	Катетер для переноса	
------------------	-----------------------	----------------------	--

	Размер в мм/ Френчах	Длина	Размер в мм/ Френчах	Длина	Примечания
Наборы Echotip®					
С ПРОЗРАЧНЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ПРОВОДНИКОВЫМ КАТЕТЕРОМ					
БЕЗ ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ КАНЮЛИ					
K-J-SPPE-681200-ET	2,244/6.8	12 см	1.452/4.4	18.5 см	
K-J-SPPE-681700-ET	2,244/6.8	17 см	1.452/4.4	23.5 см	
J-SPPE-681700-IC60-ET	2,244/6.8	17 см			60 см внутренний катетер с маркировками
С ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ КАНЮЛЕЙ					
K-J-SPPE-681210-ET	2,244/6.8	12 см	1.452/4.4	18.5 см	Катетер для переноса включает поддерживающую канюлю
K-J-SPPE-681710-ET	2,244/6.8	17 см	1.452/4.4	23.5 см	Катетер для переноса включает поддерживающую канюлю
J-SPPE-681210-ET-MC	2,244/6.8	12 см			С канюлей и подготовительным внутренним катетером
J-SPPE-681710-ET-MC	2,244/6.8	17 см			С канюлей и подготовительным внутренним катетером
С НЕПРОНИЦАЕНЫМ TFE ПРОВОДНИКОВЫМ КАТЕТЕРОМ					
БЕЗ ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ КАНЮЛИ					
K-J-SP-681700-ET	2,244/6.8	17 см			
С ПРОЗРАЧНЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ПРОВОДНИКОВЫМ КАТЕТЕРОМ					
БЕЗ ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ КАНЮЛИ					
K-J-SPPE-681200	2,244/6.8	12 см	1.452/4.4	18.5 см	
K-J-SPPE-681700	2,244/6.8	17 см	1.452/4.4	23.5 см	
С ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ КАНЮЛЕЙ					
K-J-SPPE-681210	2,244/6.8	12 см	1.452/4.4	18.5 см	Катетер для переноса со стальной поддерживающей канюлей
K-J-SPPE-681710	2,244/6.8	17 см	1.452/4.4	23.5 см	Катетер для переноса со стальной поддерживающей канюлей
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ НАБОРЫ ДЛЯ ПЕРЕНОСА					
J-SPPE-681200-MC	2,244/6.8	12 см	1.452/4.4	18.5 см	С подготовительным катетером
J-SPPE-681700-MC	2,244/6.8	17 см	1.452/4.4	23.5 см	С подготовительным катетером
J-SPPE-681710-MC	2,244/6.8	17 см	1.452/4.4	23.5 см	С подготовительным катетером
J-SPPE-681700-DLUGI	2,244/6.8	17 см			С подготовительным катетером

НЕПРОНИЦАЕМЫЙ TFE ПРОВОДНИКОВЫЙ КАТЕТЕР					
K-J-SP-681200	2,244/6.8	12 см	1.452/4.4	18.5 см	
K-J-SP-681700	2,244/6.8	17 см	1.452/4.4	23.5 см	
K-J-SP-681710	2,244/6.8	17 см	1.452/4.4	23.5 см	Катетер для переноса со стальной поддерживающей канюлей
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ НАБОРЫ ДЛЯ ПЕРЕНОСА					
J-SP-681200-MC	2,244/6.8	12 см	1.452/4.4	18.5 см	С подготовительным катетером
J-SP-681700-MC	2,244/6.8	17 см	1.452/4.4	24.7 см	С подготовительным катетером
НАБОРЫ С ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ КАНЮЛЕЙ					
J-SP-681210	2,244/6.8	12 см			Катетер для переноса со стальной поддерживающей канюлей
КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ПЕРЕНОСА					
J-SP-446021	Внутренний катетер 1.452 мм/4.4 Fr, 60 см с маркировками				

Катетер для переноса эмбриона Microvol (K-MVOL-681200; K-MVOL-681700), Катетер для переноса эмбриона Echotip Microvol (K-MVOL-681200-ET; K-MVOL-681700-ET), Катетер для переноса эмбриона, внутренний катетер с канюлей Microvol (K-MVOL-681210; K-MVOL-681710), Катетер для переноса эмбриона, внутренний катетер с канюлей Echotip Microvol (K-MVOL-681210-ET; K-MVOL-681710-ET)

КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ПЕРЕНОСА ЭМБРИОНА MICROVOL					
Номер для заказа	Проводниковый катетер		Катетер для переноса		Примечания
	Размер в мм/ Френчах	Длина	Размер в мм/ Френчах	Длина	
K-MVOL-681200	2,244/6.8	12 см	1.452/4.4	19.7	
K-MVOL-681200-ET	2,244/6.8	12 см	1.452/4.4	19.7	С Echotip®
K-MVOL-681210	2,244/6.8	12 см	1.452/4.4	19.7	
K-MVOL-681210-ET	2,244/6.8	12 см	1.452/4.4	19.7	С Echotip®
K-MVOL-681700	2,244/6.8	17 см	1.452/4.4	24.7	
K-MVOL-681700-ET	2,244/6.8	17 см	1.452/4.4	24.7	С Echotip®
K-MVOL-681710	2,244/6.8	17 см	1.452/4.4	24.7	
K-MVOL-681710-ET	2,244/6.8	17 см	1.452/4.4	24.7	С Echotip®

Guardia Pro (K-MVOL-701210-PS; K-MVOL-701710-PS), Guardia ProET (K-MVOL-701210-PS-ET; K-MVOL-701710-PS-ET)

Эти изделия предназначены для безопасного прохода эмбриона через шейку матки. Внешнее покрытие защищает эмбрион при входе, затем открывается в сегментах для последующего продвижения внутреннего катетера и аккуратного размещения эмбриона.

Номер для заказа	Проводниковый катетер		Катетер для переноса		Защитное покрытие	
	Размер в мм/ Френчах	Длина	Размер в мм/ Френчах	Длина	Размер в мм/ Френчах	Длина
K-MVOL-701210-PS	1.551/4.7	12	0.924/2.8	19	2.310/7.0	11
K-MVOL-701210-PS-ET	1.551/4.7	12	0.924/2.8	19.7	2.310/7.0	11
K-MVOL-701710-PS	1.551/4.7	17	0.924/2.8	24	2.310/7.0	16
K-MVOL-701710-PS-ET	1.551/4.7	17	0.924/2.8	24.7	2.310/7.0	16

Набор для переноса эмбриона Sydney IVF, Набор для доступа и переноса эмбрионов Guardia (K-JETS), Катетер для переноса Sydney IVF (K-JET-2823)

Наборы включают предварительно изогнутый проводниковый катетер, облегчающий введение катетера. Атравматический шаровидный наконечник облегчает прохождение через шейку матки. Мягкий, гибкий катетер для переноса сводит к минимуму травмирование эндометрия.

Номер для заказа набора	Проводниковый катетер		Катетер для переноса		Примечания
	Размер во Фр.	Длина см	Размер во Фр.	Длина см	
K-JETS-6019-SIVF	2.178/6.6	16.7 см	0.924/2.8	23 см	Проводник с силиконовой втулкой и шаровидным наконечником
K-JETS-6019-SIVF-ZECH	2.178/6.6	19 см	0.924/2.8	23 см	Проводник с силиконовой втулкой и прямым шаровидным наконечником
K-JETS-7019-SIVF	2.178/6.6	17.3 см	0.924/2.8	24 см	Проводник с шаровидным наконечником
K-JETS-7019	2.178/6.6	17.3 см	0.924/2.8	24 см	Проводник с шаровидным наконечником
K-JETS-6019	2.178/6.6	16.7 см	0.924/2.8	23 см	Проводник с силиконовой втулкой и прямым шаровидным наконечником

ТОЛЬКО ПРОВОДНИКОВЫЙ КАТЕТЕР		
	Размер в мм/ Френчах	Длина
K-JET-2823	0.924/2.8 Fr	23 см

Набор для переноса эмбриона Jansen Anderson (K-JET), Guardia Access Nano (K-JETS-551910-L; K-JETS-551910-S)

Номер для заказа набора	ПРОВОДНИКОВЫЙ КАТЕТЕР		КАТЕТЕР ДЛЯ ПЕРЕНОСА		Примечания
	Размер во Фр.	Длина см	Размер во Фр.	Длина см	
K-JETS-551910-L	1.815/5.5	17.3	0.924/2.8	30	
K-JETS-551910-S	1.815/5.5	17.3	0.924/2.8	24	
K-JET-3205	1.815/5.5	17.2 см	0,660/2.0	26.1 см	Гибкий обтуратор длиной 2.9 Фр. & 19 см

Номер для заказа набора	Размер в мм/ Fr	Длина, см	Примечания
K-JET-7002	2.178/6.6	16.7 см	С обтуратором 1.320мм/4.0 Fr, 19.9 см

Катетер для переноса эмбриона Guardia Access ET (K-JETS-6019-ET; K-JETS-7019-ET), Guardia Access (K-JETS-7019-INT)

Предварительно изогнутый проводниковый катетер облегчает введение катетера. Атравматический шаровидный наконечник облегчает прохождение через шейку матки. Мягкий, гибкий катетер для переноса сводит к минимуму вероятность травмирования эндометрия.

Номер для заказа набора	ПРОВОДНИКОВЫЙ КАТЕТЕР		КАТЕТЕР ДЛЯ ПЕРЕНОСА		Примечания
	Размер во Фр.	Длина см	Размер во Фр.	Длина см	
K-JETS-6019-ET	2.178/6	16.7см	0.924/2.8	23см	Катетер для переноса с Echotip и проводниковый катетер с шаровидным наконечником
K-JETS-7019-ET	2.178/6	17.3см	0.924/2.8	24см	Катетер для переноса с Echotip и проводниковый катетер с шаровидным наконечником
K-JETS-7019-INT	2.178/6	17.3см	0.924/2.8	25см	

Промывающий катетер (J-IUIC-351300-CE; J-IUIC-352000-CE)

Боковой дизайн обеспечивает ретроградное промывание средой. Регулируемый силиконовый позиционер может быть установлен на определенную длину.

Номер для заказа	Размер в мм/ Френчах	Длина
J-IUIC-351300-CE	1.155/3.5	13 см
J-IUIC-352000-CE	1.155/3.5	20 см

Набор для внутритрубно переноса Echosight Jansen-Anderson (K-J-JITS)

Запатентованный материал Echosight обеспечивает улучшенную визуализацию катетеров при использовании с ультразвуковым оборудованием для получения изображений.

Номер для заказа	Примечания
K-J-JITS-572900	Набор включает:
	• Проводник Torq-Flex [®] (диаметром .018 дюйма (0.46 мм) из нержавеющей стали, длиной 55 см) <i>опционально</i>
	• Эластичный обтуратор (Нержавеющая сталь)
	• Проводниковый катетер с силиконовым регулируемым устройством расположения (1,881 мм/5.7 Френчей Echosight [®] полиэтилен длиной 29 см)
J-JITS-572920	БЕЗ проводника

Внутриматочный катетер Soules (J-IUIO)

Закрытый, закругленный наконечник с боковым отверстием предотвращает забивание катетера при введении. Регулируемое устройство расположения обеспечивает оптимальное размещение мягкого, гибкого катетера в матке.

Номер для заказа	Размер в мм/ Френчах	Длина
J-IUIO-532500	1.749/5.3	25 см

Катетер Insemi-Form (J-IFC-090017)

Эластичный наконечник легко формируется до желаемого искривления. Соответствующая канюля придает прочности и служит для боковых вливаний.

Номер для заказа	ВНЕШНИЙ РУКАВ		ГИБКИЙ НАКОНЕЧНИК	
	Размер в мм/ Френчах	Длина	Размер в мм/ Френчах	Длина
J-IFC-090017	2.970/ 9	12 см	1.980/6	5 см

Коаксиальный катетер для искусственного осеменения Soft-Pass (J-SPI-068012-CX), Катетер для искусственного осеменения Soft-Pass (J-SPI-068015; J-SPI-068018-3)

Мягкий, гибкий дистальный наконечник облегчает размещение и обеспечивает комфорт для пациента. Более жесткий проксимальный сегмент облегчает контроль за катетером и его расположение. Одночастичный катетер для искусственного осеменения имеет полиэтиленовый внешний рукав и наконечник катетера из полиолефина.

Номер для заказа	Размер/ Длина внешнего	Длина наконечника	
------------------	------------------------	-------------------	--

	рукава	катетера	
J-SPI-068015	2,244/6.8 Fr Длина 15 см	5 см	
J-SPI-068018-3	2,244/6.8 Fr Длина 18 см	3 см	
КОАКСИАЛЬНЫЙ КАТЕТЕР ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ			
J-SPI-068012-CX	Проводниковый катетер 2,244 мм/6,8 Fr, длиной 12 см; Внутренний катетер 1.452 мм/4.4 Fr, длиной 19,7 см		

Insemi-Cath (J-IUIC-351300; J-IUIC-351304; J-IUIC-351340; J-IUIC-351341; J-IUIC-351351; J-IUIC-352000)

Insemi-Cath имеет расширяющийся проксимальный конец, спроектированный для прикрепления стандартного Люэровского шприца. Произведен из нетоксичных материалов.

Номер для заказа	Размер в мм/ Френчах	Длина	Примечания
J-IUIC-351304	1.155/3.5	13 см	Катетер с предварительно установленным изогнутым дистальным наконечником, открытым концом и регулируемым силиконовым устройством расположения
J-IUIC-351351	1.155/3.5	13 см	Катетер с предварительно установленным изогнутым дистальным наконечником, выемкой, открытым концом и регулируемым силиконовым устройством расположения
J-IUIC-351300	1.155/3.5	13 см	Катетер имеет натуральный выпуклый дистальный наконечник, открытый конец, не имеет устройства расположения
J-IUIC-351340	1.155/3.5	13 см	С устройством расположения
J-IUIC-351341	1.155/3.5	13 см	С закрытым наконечником, выемкой и устройством расположения
J-IUIC-352000	1.155/3.5	20 см	КОРОБКА ИЗ 20

Модифицированный внутриматочный катетер для искусственного осеменения Shepard (J-IUIE-541030; J-IUIE-541031;

Внутриматочный катетер для искусственного осеменения Shepard Intrauterine (J-IUIE-541051; J-IUIE-542000; J-IUIE-542001), Внутриматочный набор для искусственного осеменения Shepard (J-IUIE-541009; J-IUIE-542009; J-IUIE-541008; J-IUIE-542008; J-IUIE-541001; J-IUIE-542000; J-IUIE-542001)

Жесткость внутренней канюли облегчает введение катетера через шейку в матку. Регулируемое устройство расположения обеспечивает оптимальное размещения катетера в матке.

Номер для заказа	КАТЕТЕР		ПРИМЕЧАНИЯ
	Размер в мм/ Френчах	Длина	
J-IUIE-541009	1.782мм/5.4	10 см	Изогнутый наконечник; пластмассовый фитинг на внутренней канюле

J-IUIE-542009	1.782мм/5.4	20 см	Изогнутый наконечник; пластмассовый фитинг на внутренней канюле
J-IUIE-541008	1.782мм/5.4	10 см	Прямой наконечник; пластмассовый фитинг на внутренней канюле
J-IUIE-542008	1.782мм/5.4	20 см	Прямой наконечник; пластмассовый фитинг на внутренней канюле
J-IUIE-541001	1.782мм/5.4	10 см	Изогнутый наконечник
J-IUIE-542000	1.782мм/5.4	20 см	Прямой наконечник
J-IUIE-542001	1.782мм/5.4	20 см	Изогнутый наконечник

МОДИФИЦИРОВАННЫЕ КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ВНУТРИМАТОЧНОГО ОСЕМЕНЕНИЯ SHEPARD

J-IUIE-541030	1.782мм/5.4	10 см	Прямой наконечник с FLLA
J-IUIE-541031	1.782мм/5.4	10 см	Изогнутый наконечник без внутренней канюли
J-IUIE-542031	1.782мм/5.4	20 см	Изогнутый наконечник без внутренней канюли
J-IUIE-541051	1.782мм/5.4	10 см	Изогнутый наконечник с FLLA и открытым концом
J-IUIE-542030	1.782мм/5.4	20 см	Прямой наконечник с FLLA

Внутриматочный катетер Marrs (J-MIUC-403001; J-MIUC-403001-MC; J-MIUC-503001)

Внутриматочный катетер Marrs доступен с закрытым наконечником с боковыми портами и с открытым наконечником.

Номер для заказа	Размер в мм/ Френчах	Длина	Примечания
J-MIUC-403001	1,320 мм/4	30 см	С боковым отверстием
J-MIUC-403001-MC	1,320 мм/4	30 см	Подготовительный
J-MIUC-503001	1.650/5	30 см	С боковым отверстием

Интродюсерный катетер Norfolk (J-NCG-132425)

Интродюсерный катетер Norfolk используется для доступа в полость матки и имеет наконечник с углом 25 градусов для облегчения размещения.

Номер для заказа	Размер, мм	Длина	Примечания
J-NCG-132425	13/2,41	24 см	Наконечник 25 градусов

Набор внутриматочных катетеров Norfolk (J-NTS), Внутриматочный катетер Norfolk (J-NTS-406051; J-NTS-506011)

Номер для заказа	Размер во Френчах	Длина	Примечания
J-NTS-406051	1,320 мм/4	60 см	С боковым отверстием
J-NTS-506011	1.650/5	60 см	С боковым отверстием
J-NTS-506021	1.650/5	60 см	С боковым отверстием и интродюсерной канюлей 25 градусов
J-NTS-506041	1.650/5	60 см	С боковым отверстием и интродюсерной канюлей 25 градусов

Катетер для переноса эмбриона Asch (K-J-AIC-801800) имеет круглые и гладкие кончики для переноса эмбрионов в полость матки.

Номер для заказа	Проводниковый катетер (размер во Френчах)	Катетер для переноса (размер во Френчах)
K-J-AIC-801800	2,640/8	1.650/5

Набор для переноса эмбрионов SMS (K-J-SMS)

Гибкий катетер для переноса имеет скругленный атравматический кончик для облегчения размещения и обеспечения комфорта пациента. Проводниковый катетер помогает определить расположение катетера в шейке матки.

Номер для заказа	Проводниковый катетер		Внутренний катетер		Примечания
	Размер во Френчах	Длина	Размер во Френчах	Длина	
K-J-SMS-571300	1,881/5.7	13 см	1,320/4	20.5 см	
K-J-SMS-571500-BORINI	1,881/5.7	15 см	1,320/4	22.5 см	С маркировками
K-J-SMS-571800	1,881/5.7	18 см	1,320/4	25.7 см	

Катетер для переноса эмбриона Tefcat (K-TFCT-301500; K-TFCT-302000; K-TFCT-401500; K-TFCT-402000)

Регулируемое устройство расположения обеспечивает оптимальное размещение катетера в матке. Катетер для переноса эмбриона Tefcat используется для атравматического переноса эмбрионов в полость матки.

Order Number	Размер во Френчах	Длина
K-TFCT-301500	0,990 /3	15 см
K-TFCT-302000	0,990 /3	20 см
K-TFCT-401500	1.32 /4	15 см
K-TFCT-402000	1.32 /4	20 см

Набор катетеров для переноса эмбриона Echosight Patton (K-PCC)

Номер набора	Размер	Длина
K-PCC-572000		
Набор включает		
Интродьюсерный катетер	1.881/5.7 Френчей	20 см
Внутренний катетер	0.990 /3 Френчей	5 см от наконечника проводникового катетера
Проводник	0,46 мм/.018"	

Катетер с проводником Echotip Soft-Pass T.V.P. катетер для переноса эмбриона (K-SPEC-681710-ET)

Метка EchoTip облегчает визуализацию наконечника катетера при использовании с ультразвуковым оборудованием для получения изображений. Пациентам не требуется наполнять мочевого пузырь во время ультразвука. Цервикальный стопор катера предотвращает продвижение на дно матки и обеспечивает легкое извлечение. Фиксируемый адаптер можно затфиксировать для предотвращения продвижения катетера для переноса.

Номер части	Размер мм/ Fr проводникового катетера	Длина проводникового катетера	Размер мм/ Fr катетера для переноса	Длина катетера для переноса
K-SPEC-681710-ET	2,244 мм/6.8 Фр.	17 см	1,452/4.4 Fr Фр.	26.5 см

Набор катетеров для переноса эмбриона Pivet (K-PETS), катетер для искусственного осеменения Pivet (K-PAI-1000)

Мягкий, гибкий проводниковый катетер спроектирован для прохождения искривлений в шейке матки, облегчая размещение катетера. Маркировка глубины на проводниковом катетере облегчает правильное размещение. Мягкий катетер для переноса 2.8 Френчей отличается технологией Microvol™, которая снижает объем среды, необходимой для переноса эмбриона. Встроенная поддерживающая канюля служит для размещения катетера для переноса.

Номер части	Размер мм/ Fr проводникового катетера	Длина проводникового катетера	Размер мм/ Fr катетера для переноса	Длина катетера для переноса	Примечания
K-PETS-5000	2.310/7Fr	17.3 см	0,924/2.8Fr	24 см	
K-PAI-1000	2.310/7Fr	17.3 см			Только проводниковый катетер

Набор для трансмиометрального переноса эмбриона (K-TTET-18-32.5-TOWAKO, K-TTET-19-32.5-TOWAKO)

Игла EchoTipR облегчает ультразвуковую визуализацию. Адаптированный стилет вставляется в иглу, оба кончика промываются. Игла вставляется со стилетом на месте и предотвращает обструкцию просвета иглы остатками ткани при введении.

Полиуретановый катетер для переноса 2 Френча выступает на 1 мм за пределы кончика иглы, когда его втулка плотно входит в фитинг люэровского наконечника иглы.

Номер партии	Игла со стилетом и наконечником Echotip	Катетер для переноса
K-TTET-18-32.5-TOWAKO	1.27 мм/18 G, 32.5 см	0,660мм/2.0 Фр., длина 34,7 см
K-TTET-19-32.5-TOWAKO	1,067 мм/19 G, 32.5 см	0,660мм/2.0 Фр., длина 34,7 см

Катетер для переноса эмбриона Soft-Trans (K-SOFT-1000; K-SOFT-5000; K-SOFT-5000-MO; K-SOFT-5000-PKG; K-SOFT-5000-ST; K-SOFT-5000-TC), Внутриматочный катетер для искусственного осеменения Soft-One (K-SOFT-1000-GASTALDI), пробный канюлированный катетер Soft-Trans (K-SOFT-4723), катетер для переноса эмбриона с золотым наконечником Soft-Trans (K-SOFT-5000-GT; K-SOFT-5100-37-ODW-GT), проводниковый катетер Soft-Trans (K-SOFT-5010; K-SOFT-5010-ODW;

K-SOFT-5510), пробный катетер с проводниковым катетером Soft-Trans (K-SOFT-5012), катетер для переноса эмбриона Soft-Trans (K-SOFT-5020; K-SOFT-5100; K-SOFT-5100-37-ODW; K-SOFT-5500; K-SOFT-7000)

Мягкий, гибкий катетер для переноса спроектирован для облегчения размещения катетера. Доступен эластичный обтуратор, который можно формировать для облегчения размещения пациентам с труднопроходимой шейкой матки. Закрытый конец пробного катетера помогает оценить шейку матки до переноса эмбриона.

Номер для заказа	Проводниковый катетер		Катетер для переноса		Примечания
	Размер в мм/ Френчах	Длина	Размер в мм/ Френчах	Длина	
Наборы катетеров					
Катетер для переноса и проводниковый катетер					
K-SOFT-5000	2.310/7	15.4	1.551/4.7	23.1	
K-SOFT-5012	2,673/8.1	11.4	1.551/4.7	23	
K-SOFT-7000	1,551/4.7	11.4	1.551/4.7	23.1	
Катетер для переноса, проводниковый и пробный катетер					
K-SOFT-5000-TC	2.310/7	15.4	1.551/4.7	23.1	
Катетер для переноса, проводниковый катетер и эластичный обтуратор					
K-SOFT-5000-MO	2.310/7	15.4	1.551/4.7	23.1	
Катетер для переноса, проводниковый катетер с золотым наконечником					
K-SOFT-5000-GT	8.1	11.4	1.551/4.7	23.1	
Катетер для переноса, проводниковый катетер с канюлей					
K-SOFT-5000-PKG	2,673/8.1	11.4	1.551/4.7	23.1	
K-SOFT-5500	2.310/7	15.4	1.551/4.7	23.1	
Компоненты					
Только катетер для переноса эмбриона					
K-SOFT-5100	-	-	1.551/4.7	23.1	
K-SOFT-5100-37-ODW	-	-	1.551/4.7	36.9	С поликарбонатной втулкой
K-SOFT-5100-37-ODW-GT	-	-	1.551/4.7	36.9	С поликарбонатной втулкой и экзогенным золотым наконечником
Только пробный катетер					
K-SOFT-4723	-	-	1.551/4.7	23.0	
Только проводниковый катетер					
K-SOFT-5010	2.310/7	15.4			
K-SOFT-5010-ODW	2.310/7	15.4	-	-	С поликарбонатной втулкой и цервикальным стопором, маркировки каждый 1

					CM
K-SOFT-5510	2.310/7	15.4	-	-	
Катетер для переноса эмбриона и проводниковый катетер					
K-SOFT-5000-ST	2.310/7	11.4	1.551/4.7	19.1	
K-SOFT-5020	2.310/7	15.4	1.551/4.7	23.1	
Только катетер для переноса					
K-SOFT-1000	-	-	1.551/4.7	22.1	
K-SOFT-1000-GASTALDI	1.551/4.7	16.9	1.551/4.7	20.6	

Интродьюсерные наборы лапароскопические для переноса гаметы в маточную трубу (GIFT) Patton (K-J-PGS-652500)

Номер для заказа набора	Примечания
K-J-PGS-652500	НАБОР включает следующие наименования: SET Интродьюсерная канюля: 16 размер/1,651 мм, длиной 25 см (нержавеющая сталь) Интродьюсерный катетер с обтуратором: : 2.079 мм/6.3 Френчей, длиной 24.5 см (TFE) Внутренний катетер: 1.155 мм/ 3.5 Френчей, длиной 35 см (TFE) Игольчатая канюля со стилетом: 12 размер, длиной 18 см (нержавеющая сталь)

Катетеры лапароскопические для переноса гаметы в маточную трубку (GIFT) Marrs (K-J-MLC-503000, K-J-MLC-505000)

Номер для заказа	Размер во Френчах	Длина
K-J-MLC-503000	1.650/5	30 см
K-J-MLC-505000	1.650/5	50 см

Прочность соединения канюли – не менее 10 Н. Прочность соединения трубки катетера не менее 10 – Н

МАТЕРИАЛЫ

Изделие	Компонент изделия	Название материала
J-IUIE-541030,	Трубка	Полиэтиленовая неконтрастная трубка
J-IUIE-542030,	Позиционер	Рентгеноконтрастный силикон
J-IUIE-541031,	Колпачок коннектора	Полиамид 6
J-IUIE-542031,	FLLA	Полиамид 6
J-IUIE-542000,		
J-IUIE-541001,		
J-IUIE-542001,		
J-IUIE-541008,		
J-IUIE-541009,		
J-IUIE-542008,		

J-IUIE-542009, J-IUIE-541051		
Только J-IUIE- 542000, J-IUIE- 541001, J-IUIE- 542001	Канюля	
	Канюля	Трубка из нержавеющей стали
	FLLA	Медь 60-63%, Цинк 35-37%, Свинец 2.5-3.7%
	Кольца	Спаечный сплав
Только J-IUIE- 541008, J-IUIE- 541009, J-IUIE- 542008, J-IUIE- 542009	Канюля	
	FLLA	Канюля Нержавеющая сталь
		Втулка Поликарбонат

Изделие	Компонент изделия		Название материала
K-J-SPPE-681700, K-J-SPPE-681200, J-SSPE-681200-MC, J-SPPE-681700-DLUGI	Трубка		Полиолефин Полиэтилен
	Трубка		Полиэтилен высокой плотности белый
	Протектор		Полипропиленовая неконтрастная трубка
K-J-SPPE-681710, K-J-SPPE-681210, J-SPPE-681710-MC	Трубка с втулкой	Трубка	Полиолефин Полиэтилен
		Канюля	Нержавеющая сталь
	Трубка		Полиэтилен высокой плотности белый
	Протектор		Полипропиленовая неконтрастная трубка
K-J-SPPE-681210-ET, K-J-SPPE-681710-ET, J-SPPE-681710-ET-MC, J-SPPE-681210-ET-MC	Трубка с втулкой	Трубка	Полиолефин Полиэтилен
		Канюля	Нержавеющая сталь
	Трубка		Полиэтилен высокой плотности белый
	Ленты Echotip		Нержавеющая сталь
	Протектор		Полипропиленовая неконтрастная трубка
K-J-SPPE-681700-ET, K-J-SPPE-681200-ET	Трубка		Полиолефин Полиэтилен
	Трубка		Полиэтилен высокой плотности белый
	Ленты Echotip		Нержавеющая сталь
	Протектор		Полипропиленовая неконтрастная трубка
J-SPPE-681700-IC60-ET	Проводниковый катетер		Полиэтилен высокой плотности белый
	Ленты Echotip		Нержавеющая сталь
	Протектор		Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Внутренний катетер		
	Адгезив		Изоборнил ацетат, Уретан метакрилат олигомер, N,N-Диметилакриламид
	Трубка с чернилами	Трубка	Полиолефин Полиэтилен
		Чернила	Черные чернила
		Растворитель	Трибутил фосфат
	Втулка		Поликарбонат
K-J-SP-681700-ET	Трубка		1-гексен полимер с этаном, 15-30% этоксипропилацетат, Полиолефин эластомер
	Ленты Echotip		Нержавеющая сталь
	Протектор		Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Проводниковый катетер		

	Трубка	TFE Рентгеноконтрастная трубка	
	Клиновидный фильтр	Нержавеющая сталь	
	Чернила	MARABU BLACK TPU	
	Отвердитель	Marabu HI	
	Ленты		
	Канюля	Трубка из нержавеющей стали	
	Трубка	Полиолефин Полиэтилен	
	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка	
	Проводниковый катетер		
	Трубка	TFE рентгеноконтрастная трубка	
K-J-SP-681200, J-SP-681200-MC, K-J-SP-681700, J-SP-681700-MC	Клиновидный фильтр	Нержавеющая сталь	
	Чернила	MARABU BLACK TPU	
	Отвердитель	Marabu HI	
	Внутренний катетер		
	Трубка	1-Гексен полимер с этаном, 15-30% этоксипропилацетат, Полиолефин эластомер	
	Канюля	Нержавеющая сталь	
	Проводниковый катетер		
	R6709 R6269		
K-J-SP-681710, J-SP-681210	Трубка	TFE рентгеноконтрастная трубка	
	Клиновидный фильтр	Нержавеющая сталь	
	Чернила	MARABU BLACK TPU	
	Отвердитель	Marabu HI	
	Внутренний катетер		
	Адгезив	Изоборнил ацетат, Уретан метакрилат олигомер, N,N-Диметилакриламид	
	Трубка с чернилами	Трубка	Полиолефин Полиэтилен
		Чернила	Черные чернила
Растворитель		Трибутил фосфат	
J-SP-446021	Втулка	Поликарбонат	
	Накатка	Силиконовая неконтрастная накатка	
	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка	
	Внутренний катетер		
	Адгезив		

Изделие	Компонент изделия	Название материала
K-MVOL-681700 K-MVOL-681200	Проводниковый катетер	Полиэтилен высокой плотности
	Внутренний катетер	Полиолефин Полиэтилен
	Ленты Echotip	Нержавеющая сталь
	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
K-MVOL-681710 K-MVOL-681210	Проводниковый катетер	Полиэтилен высокой плотности
	Ленты Echotip	Нержавеющая сталь
	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Внутренний катетер	
	Адгезив	Изоборнил ацетат, Уретан метакрилат олигомер, N,N-Диметилакриламид
	Трубка	Полиолефин Полиэтилен
	Трубка	Полиолефин Полиэтилен

	Канюля	Нержавеющая сталь
K-MVOL-681700-ET K-MVOL-681200-ET	Проводниковый катетер	Полиэтилен высокой плотности
	Внутренний катетер	Полиолефин Полиэтилен
	Ленты Echotip	Нержавеющая сталь
	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
K-MVOL-681710-ET, K-MVOL-681210-ET	Проводниковый катетер	Полиэтилен высокой плотности
	Ленты Echotip	Нержавеющая сталь
	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Внутренний катетер	
	Адгезив	Изоборнил ацетат, Уретан метакрилат олигомер, N,N-Диметилакриламид
	Трубка	Полиолефин Полиэтилен
	Канюля	Нержавеющая сталь

Изделие	Компонент изделия	Название материала
K-MVOL-701710-PS, K-MVOL-701210-PS	Защитное покрытие	Полиэтиленовая неконтрастная трубка
	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Внутренний катетер	
	Адгезив	Изоборнил ацетат, Уретан метакрилат олигомер, N,N-Диметилакриламид
	Штампованная Трубка	Трубка Полиуретановая соединительная Трубка
		Втулка Полиуретановый эластомер
		Штамп Этоксипропилацетат
	Канюля	Нержавеющая сталь
	Проводниковый катетер	
	Сборка	Трубка TFE рентгеноконтрастная трубка
		Клиновидный фильтр
		Нержавеющая сталь
	Чернила	
	Отвердитель	
K-MVOL-701710-PS-ET K-MVOL-701210-PS-ET	Защитное покрытие	Полиэтиленовая неконтрастная трубка
	Ленты Echotip	Нержавеющая сталь
	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Внутренний катетер	
	Адгезив	Изоборнил ацетат, Уретан метакрилат олигомер, N,N-Диметилакриламид
	Штампованная Трубка	Трубка Полиуретановая соединительная Трубка
		Втулка Полиуретановый эластомер
		Штамп Этоксипропилацетат
	Канюля	Нержавеющая сталь
	Проводниковый катетер	
	Сборка	Трубка TFE рентгеноконтрастная трубка
		Клиновидный фильтр

	р	
Чернила	MARABU BLACK TPU	
Отвердитель	Marabu HI	

JETS-7019-SIVF, K-JET-7019-ET, K-JETS-551910-L, K-JETS-551910-S, K-JETS-7019, K-JETS-6019	Проводниковый катетер		Полиметилпентен
	Трубка с втулкой с канюлей		Нержавеющая сталь
	Трубка устройства расположения		Силиконовая рентгеноконтрастная трубка
	Силиконовое устройство расположения		Силикон
	Ленты Echotip Только K-JET-7019-ET		Нержавеющая сталь
	Протектор		Полипропиленовая неконтрастная трубка
K-JETS-6019-SIVF K-JETS-6019-SIVF-ZECH K-JETS-6019-ET, K-JETS-7019, K-JETS-6019	Трубка		Полиметилпентен
	Трубка с втулкой с канюлей		Нержавеющая сталь
	Трубка		Силиконовый эластомер
	Трубка		Силиконовый эластомер
	Трубка		Силиконовая рентгеноконтрастная трубка
	Силиконовое устройство расположения		Силикон
	Ленты Echotip Только K-JET 6019-ET		Нержавеющая сталь
	Адгезив		Локтайт 4011
K-JETS-2823	Трубка с втулкой с канюлей		Нержавеющая сталь
	Протектор		Полипропиленовая неконтрастная трубка
K-JETS-7019-INT	Проводниковый катетер		Полиметилпентен, Нержавеющая сталь
	Трубка		Силиконовая рентгеноконтрастная трубка
	Силиконовое устройство расположения		Силикон
	Протектор		Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Маркированная трубка		
	Адгезив		Изоборнил ацетат, Уретан метакрилат олигомер, N,N-Диметилакриламид
	Трубка с втулкой	Трубка	Полиуретановый эластомер
		Втулка	Полиуретановый эластомер
		Чернила	Черные Чернила
	Канюля		Нержавеющая сталь
Катетер для переноса	ТРУБКА		Неконтрастный TFE
	Чернила		Marabu Black TPU
	Отвердитель		Marabu HI
	Адаптер люэровской канюли		Полиацеталь
	Соединительный колпачок		Полиацеталь
	Трубка		Не контрастный TFE
Проводников	Трубка		TFE рентгеноконтрастная трубка

ый катетер	Устройство расположения	Силикон
	Соединительный колпачок	Полиацеталь
	Адаптер люэровской канюли	Полиацеталь
Обтуратор	Накатка	Фторированная этилен пропиленовая Накатка
	Соединительный колпачок	Полиамид 6
	Адаптер конуса люэра	Ацеталь
K-JET-7002	Адгезив	Акрилат, Уретан, N-Диметилакриламид
	Трубка	
	Отвердитель	Отвердитель ВН
	Растворитель	VD растворитель
	Трубка	Полиэтиленовая Терефталатная Трубка
	Черные чернила	Черные чернила
	Обтуратор	
	Wire	Нержавеющая сталь
	Handle	Поликарбонат Baby Blue
	Защита	Поликарбонат

Изделие	Компонент изделия	Название материала
J-IUIC-351300, J-IUIC-352000	Трубка	Нейлон
J-IUIC-351341, J-IUIC-351340, J-IUIC-351304, J-IUIC-351351	Трубка	Нейлон
	Трубка устройства расположения	Силиконовая рентгеноконтрастная трубка
J-IUIC-352000- CE, J-IUIC- 351300-CE	Трубка устройства расположения	Силиконовая рентгеноконтрастная трубка
	Маркированная Трубка	
	Трубка	Нейлон
	Чернила	RNT Черные Чернила
	Разбавитель	VD Разбавитель

Изделие	Компонент изделия	Название материала
J-JITS-572920	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
K-J-JITS-	Трубка проводникового катетера	

572900	Трубка	Esogenic Полиэтиленовая неконтрастная трубка
	Трубка	Силиконовая рентгеноконтрастная трубка
	Колпачок коннектора	Полиамид 6
	Адгезив	Локтайт 4601
	FLLA	Полиамид 6
	Эластичный обтуратор	
	Провод	Нержавеющая сталь
	Рукоятка	Полиэтилен Светло-голубой
	Катетер доставки	
	Трубка	Esogenic Полиэтиленовая неконтрастная трубка
	Устройство расположения с Накаткой	Силиконовая неконтрастная Трубка
	Поддерживающая Трубка	Полиуретановая рентгеноконтрастная Трубка
	Колпачок коннектора	Полиамид 6
	FLLA	Полиамид 6
	Адгезив	Локтайт 4601
Только K-J-JITS-572900	Проводник	
	Спираль	Сплав платина/вольфрам
	Провод сердечника	Нержавеющая сталь
	Спайка	Сплав серебра
	Предохранительный Провод	Нержавеющая сталь
Только J-JITS-572920	Накатка	Силиконовая неконтрастная Трубка
	Стилет доставки	Провод из нерж. стали

Изделие	Компонент изделия	Название материала
J-IUIO-532500	Трубка	Полиэтиленовая неконтрастная трубка
	Трубка	Силиконовая рентгеноконтрастная трубка

Изделие	Компонент изделия	Название материала
J-IFC-090017	Трубка	Полиолефин Полиэтилен
	Провод	Нержавеющая сталь
	FLLA	Полиамид 6
	Адгезив	Локтайт 4601
	Колпачок коннектора	Полиамид 6
	Протектор продукта	Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Маркированная Трубка	
	Трубка	Полиуретан
	Чернила	Черные тип M# 101201
	Отвердитель	LMN Отвердитель
	Разбавитель	VDS Разбавитель

Изделие	Компонент изделия	Название материала
J-SPI-068012-CX	Внутренний катетер	Полиолефин Полиэтилен
	Проводниковый катетер	Полиэтилен высокой плотности
	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
J-SPI-068018-3	Внутренний катетер	Полиолефин Полиэтилен
	Сар	Полиамид 6
	FLLA	Полиамид 6
	Адгезив	Локтайт 4601
	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Проводниковый катетер	
	Трубка	Полиэтилен
J-SPI-068015	Втулка	HDPE белый
	Внутренний катетер	Полиолефин Полиэтилен
	Колпачок	Полиамид 6
	FLLA	Полиамид 6
	Адгезив	Локтайт 4601
	Проводниковый катетер	Полиэтилен высокой плотности
	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка

Изделие	Компонент изделия	Название материала
J-MIUC-403001, J-MIUC-503001, J-MIUC-403001-MC	FLLA	Полиамид 6
	Адгезив	Локтайт 4601
	Колпачок коннектора	Полиамид 6
	Трубка	Неконтрастная TFE Трубка
	Накатка	Фторированная этилен пропиленовая Накатка
	Трубка	Силиконовая рентгеноконтрастная трубка
Только J-MIUC-403001-MC	Адгезив	Полигликоль диамин, Эпихлоргидрин-4.4-изопропилиден

Изделие	Компонент изделия	Название материала
J-NCG-132425	Канюля	Трубка из нержавеющей стали

Изделие	Компонент изделия	Название материала
J-NTS-506011	Трубка	Неконтрастная TFE Трубка
	Трубка устройства расположения	Силиконовая рентгеноконтрастная трубка
	FLLA	Полиамид 6
	Колпачок коннектора	Полиамид 6
	Накатка	Фторированная этилен пропиленовая Накатка
	Адгезив	Локтайт 4601
J-NTS-406051	Трубка	Полиэтиленовая неконтрастная трубка
	Трубка	Силиконовая рентгеноконтрастная трубка

	устройства расположения	
	FLLA	Полиамид 6
	Колпачок коннектора	Полиамид 6
	Адгезив	Локтайт 4601

Изделие	Компонент изделия	Название материала
K-J-AIC-801800	FLLA	Полиамид 6
	Адгезив	Локтайт 4601
	Колпачок коннектора	Полиамид 6
	Трубка	Неконтрастная TFE Трубка
	Чернила	#7700BK
	Расширитель	Циклогексанон MIBK
	Трубка	Неконтрастная TFE Трубка

Изделие	Компонент изделия	Название материала
K-J-SMS-571300, K-J-SMS-571800	Устройство расположения Накатка	Силиконовая неконтрастная накатка
	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Катетер для переноса	
	Втулка	Поликарбонат голубой
	Адгезив	Изоборнил ацетат, Уретан метакрилат олигомер, N,N-Диметилакриламид
	Канюля	Нержавеющая сталь
	Трубка	Полиэтиленовая неконтрастная трубка
	Проводниковый катетер	
	Обтуратор	
	Трубка	Полиуретановая рентгеноконтрастная Трубка
	Провод	Нержавеющая сталь
	Кнопка	Поликарбонат
	Адгезив	Изоборнил ацетат, Уретан метакрилат олигомер, N,N-Диметилакриламид
K-J-SMS-571500-Borini	Катетер для переноса	
	Втулка	Поликарбонат Blue
	Адгезив	Изоборнил ацетат, Уретан метакрилат олигомер, N,N-Диметилакриламид
	Трубка	Полиэтиленовая неконтрастная трубка
	Маркированная Трубка	Трубка Полиэтиленовая неконтрастная трубка
		Чернила Черные Чернила
		Разбавитель Трибутил фосфат
	Канюля	Нержавеющая сталь
	Трубка с тампонной печатью	

	Трубка	Полиэтиленовая неконтрастная трубка
	Чернила	Черного типа
	Отвердитель	LMN Отвердитель
	Разбавитель	VD разбавитель
	Обтуратор	
	Трубка	Полиуретановая рентгеноконтрастная Трубка
	Кнопка	Поликарбонат
	Адгезив	Изоборнил ацетат, Уретан метакрилат олигомер, N,N-Диметилакриламид
	Провод	Нержавеющая сталь

Изделие	Компонент изделия	Название материала
K-PCC-572000	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Интродьюсерный катетер	
	Колпачок	Полиамид 6
	Печать на колпачке	Силикон
	MIIa	Ацеталь
	FIIa	Полиамид 6
	Адгезив	Локтайт 4601
	Колпачок коннектора	Полиамид 6
	Трубка	Echosight полипропиленовая неконтрастная Трубка
	Трубка устройства расположения	Силиконовая рентгеноконтрастная трубка
	Внутренний катетер	
	FIIa	Полиамид 6
	Колпачок	Полиамид 6
	Термоусадочная трубка	Политетрафлуорэтиленовая Термоусадочная Трубка
	Чернила	7700BK-G
	Расширитель	Циклогексан MIBK
	Трубка	Неконтрастная TFE Трубка
	Адгезив	Локтайт 4601
	Накатка	Силиконовая неконтрастная накатка
	Проводник	

Изделие	Компонент изделия	Название материала
K-PETS-5000	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Проводниковый катетер	
	Трубка с втулкой	Созкструдированный рентгеноконтрастный полиуретан
	Втулка	ПОЛИУРЕТАН
	Чернила	Черные Чернила

K-PAI-1000	Отвердитель		Отвердитель ВН
	Разбавитель		VD разбавитель
	Трубка с втулкой с канюлей		Нержавеющая сталь
	Протектор		Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Проводниковый катетер		
	Трубка с втулкой	Трубка Втулка	Созэкструдированный рентгеноконтрастный полиуретан
	Чернила		ПОЛИУРЕТАН
	Отвердитель		Черные Чернила
	Разбавитель		Отвердитель ВН
			VD разбавитель

Изделие	Компонент изделия	Название материала
K-SPEC-681710-ET	Колпачок коннектора	Полиамид 6
	FLLA	Полиамид 6
	Адгезив	Локтайт 4601
	Лента Echotip	Нержавеющая сталь
	Устройство расположения	Силикон
	Протектор	Полиэтилен высокой плотности
	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Проводниковый катетер	
	Чернила	Marabu black TPU
	Отвердитель	Marabu HI
	Трубка	TFE рентгеноконтрастная трубка
	Трубка с втулкой и штампом с канюлей	
	Втулка	Полиуретан
	Чернила	Черные Чернила
	Трубка	Полиолефин Полиэтилен Нержавеющая сталь
	Канюля	Нержавеющая сталь
	Адаптер	Бисфенол А Поликарбонат
	Люэровский кожух и кнопка	Поликарбонат
	Контргайка	Акриловый полимер
	Печать катетера	Силикон

Изделие	Компонент изделия	Название материала
K-TFCT-301500 K-TFCT-302000 K-TFCT-401500 K-TFCT-402000	Трубка	Неконтрастная TFE Трубка
	Трубка устройства расположения	Силиконовая рентгеноконтрастная трубка
	FLLA	Полиамид 6
	Колпачок коннектора	Полиамид 6
	Адгезив	Локтайт 4601
	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка

Изделие	Компонент изделия	Название материала
K-TTET-18-32.5-TOWAKO, K-TTET-19-32.5-TOWAKO	Игла: Втулка канюли	Нержавеющая сталь Поликарбонат
	Стилет: Провод стилета Кнопка иглы	Нержавеющая сталь Поликарбонат
	Катетер: короткая игла Трубка катетера Втулка	Нержавеющая сталь Полиэтилен Поликарбонат
	NRT-4.0 трубка	Трубка PTFE
	Протекторы иглы	Полипропилен
	UV Адгезив	Уретан акрилат

K-SOFT-5000, K-SOFT-5000-ST, K-SOFT-5020	Катетер	Полиэтилен высокой плотности белый
	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Катетер для переноса	
	Трубка	Полиуретан
	Канюля	Нержавеющая сталь
	Чернила	Чернила Черные
	Отвердитель	Отвердитель ВН
	Разбавитель	VD разбавитель
K-SOFT-5500	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Катетер для переноса	
	Трубка	Полиуретан
	Канюля	Нержавеющая сталь
	Чернила	Чернила Черные
	Отвердитель	Отвердитель ВН
	Разбавитель	VD разбавитель
	Проводниковый катетер	
	Трубка	Полиэтилен высокой плотности белый
	Чернила	Чернила Черные
K-SOFT-7000	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Катетер	Полиэтилен высокой плотности белый
	Катетер для переноса	
	Трубка	Полиуретан
	Чернила	Чернила черные
	Отвердитель	Отвердитель ВН
	Разбавитель	VD Разбавитель
	Катетер для переноса	
K-SOFT-1000	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Катетер для переноса	
	Трубка	Полиуретан
	Канюля	Нержавеющая сталь
	Чернила	Чернила черные
	Отвердитель	Отвердитель ВН
	Разбавитель	VD Разбавитель

K-SOFT-5100	Протектор		Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Катетер для переноса		
	Трубка		Полиуретан
	Канюля		Нержавеющая сталь
	Чернила		Чернила черные
	Отвердитель		Отвердитель ВН
	Разбавитель		VD Разбавитель
K-SOFT-5000-GT	Катетер		Полиэтилен высокой плотности белый
	Трубка		Золото
	Катетер для переноса		
	Трубка		Полиуретан
	Канюля		Нержавеющая сталь
	Чернила		Чернила черные
	Отвердитель		Отвердитель ВН
K-SOFT-5000-MO, K-SOFT-5000-TC	Катетер		Полиэтилен высокой плотности белый
	Протектор		Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Катетер для переноса		
	Трубка		Полиуретан
	Канюля		Нержавеющая сталь
	Чернила		Чернила черные
	Отвердитель		Отвердитель ВН
Только K-SOFT-5000-MO	Обтуратор		
	Адгезив		Акрилат, уретан, N-диметилакриламид
	Рукоятка литая	Провод	Нержавеющая сталь
		Рукоятка	Поликарбонат Светло-голубой
		Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Маркированная Трубка	Отвердитель	Отвердитель ВН
		Разбавитель	VD Разбавитель
		Трубка Черные Чернила	Полиэтилен терефталатная Трубка Черные Чернила
Только K-SOFT-5000-TC	Катетер		
	Литая Рукоятка	Провод	Нержавеющая сталь
		Рукоятка	Поликарбонат красный
		Протектор	
	Адгезив		Акрилат, уретан, N-диметилакриламид
	Маркированная Трубка	Трубка	Полиуретан
		Черные Чернила	Черные Чернила
		Отвердитель	Отвердитель ВН
		Разбавитель	VD Разбавитель
K-SOFT-5012	Катетер		Полиэтилен высокой плотности

	белый	
	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Катетер	
	Литая Рукоятка	Провод Нержавеющая сталь
		Рукоятка Поликарбонат красный
		Протектор Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Адгезив Акрилат, уретан, N-диметилакриламид	
	Маркированная Трубка	Трубка Полиуретан
		Черные Чернила Черные Чернила
		Отвердитель Отвердитель ВН
		Разбавитель VD Разбавитель
K-SOFT-1000-GASTALDI	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Проводниковый катетер	
	Трубка	Полиэтилен высокой плотности белый
	Чернила	Чернила черные
	Отвердитель	Отвердитель ВН
	Разбавитель	VD Разбавитель
	Катетер для переноса	
	Трубка	Полиуретан
	Канюля	Нержавеющая сталь
	Чернила	Чернила черные
	Отвердитель	Отвердитель ВН
	Разбавитель	VD Разбавитель
K-SOFT-5010-ODW	Трубка устройства расположения	Силикон
	Проводниковый катетер	
	Трубка	Полиэтилен высокой плотности белый
	Чернила	Чернила черные
	Отвердитель	Отвердитель ВН
	Разбавитель	VD Разбавитель
K-SOFT-5100-37-ODW, K-SOFT-5100-ODW-GT	Протектор	Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Катетер для переноса	
	Трубка	Полиуретан
	Чернила	Чернила черные
	Отвердитель	Отвердитель ВН
	Разбавитель	VD Разбавитель
Только K-SOFT-5100-ODW-GT	Трубка	Золото

Интродьюсерный набор для лапароскопического переноса гаметы в маточную трубу (GIFT) Patton (K-J-PGS-652500)

Рег. Номера	Компоненты изделия	Материал
-------------	--------------------	----------

Рег. Номера	Компоненты изделия	Материал
K-J-PGS-652500	Трубка	Неконтрастный TFE
	Fila	Полиамид 6
	Колпачок	Полиамид 6
	Расширитель	Циклогексанон Метил изобутил кетон
	Чернила	Черные 7700BK
	Протектор продукта	Полипропиленовая неконтрастная трубка
	Колпачок	Силикон
	Трубка	TFE рентгеноконтрастная трубка
	Fila	Полиамид 6
	Колпачок	Полиамид 6
	Адгезив	Локтайт 4601
	Интродьюсерная Канюля	
	Проводниковый стилет	Нержавеющая сталь
	Кнопка стилета	Медь
	Спайка	Сплав 96.5/3.5
	Втулка	Медь
	Канюля	Нержавеющая сталь
	Пластина	Нержавеющая сталь
	Игла	
	Канюля	Нержавеющая сталь
	Втулка	Медь
	Проводниковый стилет	Нержавеющая сталь
	Кнопка троакара	Нержавеющая сталь
	Спайка	сплав 96.5-3.5
	Протектор продукта	Полипропиленовая неконтрастная трубка

Катетеры для лапароскопического переноса гаметы в маточную трубу (GIFT) Marrs (K-J-MLC-503000, K-J-MLC-505000)

Рег. Номера	Компоненты изделия	Материал
K-J-MLC-503000 K-J-MLC-505000	Катетер	
	Трубка	Неконтрастный TFE
	Чернила	Черные Чернила
	Колпачок	Полиамид 6
	Fila	Полиамид 6
	Адгезив	Локтайт 4601
	Протектор продукта	Полипропилен неконтрастный

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

С этим оборудованием должен работать только специально обученный и квалифицированный персонал.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Иглы для вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), в наборах и отдельных упаковках применяются в условиях лечебных учреждений

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Катетеры для вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) в отдельных упаковках поставляются поштучно в стерильной упаковке, которая герметично запаяна в комплекте с инструкцией по применению.
2. Катетеры для вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) в наборах поставляются в стерильной герметичной упаковке в составе:

J-IUIE-541001, J-IUIE-541008, J-IUIE-541009, J-IUIE-542008, J-IUIE-542030, J-IUIE-542031, J-IUIE-542009 – канюля - 1 шт, катетер - 1 шт, позиционер - 1 шт.

J-NTS-506021, J-NTS-506041, J-SPPE-681700-DLUGI – канюля – 1 шт, катетер - 1 шт.

J-SPPE-681700-MC, J-SPPE-681200-MC, J-SP-681200-MC, J-SP-681210, J-SP-681700-MC, K-JETS-6019-SIVF, K-JETS-6019, K-JETS-6019-SIVF-ZECH, K-JETS-7019, K-JETS-7019-SIVF, K-J-SMS-571300, K-J-SMS-571500-BORINI, K-J-SMS-571800, K-PETS-5000 – катетер проводниковый - 1 шт, катетер для переноса 1 – шт.

K-J-JITS-572900 – проводник 1 шт, катетер для переноса - 1 шт, обтуратор - 1 шт, катетер проводниковый – 1 шт.

K-PCC-572000 – катетер проводниковый - 1 шт, внутренний катетер - 1 шт, проводник - 1 шт.

K-JET-3205 - катетер проводниковый - 1 шт, катетер для переноса 1 – шт, обтуратор - 1 шт.

K-TTET-18-32.5-TOWAKO, K-TTET-19-32.5-TOWAKO – игла - 1 шт, катетер для переноса - 1 шт.

K-J-PGS-652500 – катетер 1 шт, канюля - 2 шт. катетер внутренний - 1 шт.

K-JET-7002 - катетер 1 шт, обтуратор - 1 шт.

СРОК ГОДНОСТИ

«Срок годности» определяется символами на этикетке. Срок годности обозначается указанием времени производства (заводской символ) до указанной даты истечения срока годности (символ «песочные часы»). Разница между двумя датами – это срок годности.

Катетеры для технологии искусственного оплодотворения имеют срок годности 3 года.

ИНФОРМАЦИЯ ПО СТЕРИЛИЗАЦИИ

Катетеры для технологии искусственного оплодотворения в наборах и отдельных упаковках поставляются стерильными в многослойных упаковках с использованием одобренного метода

стерилизации EtO (Этилен Оксид) с подтверждением уровня стерильности (SAL) 10^{-6} . Эти изделия предназначены для одноразового использования, стерильны, если упаковка не открыта и не повреждена. Не использовать продукт, если есть сомнения в его стерильности.

РЕМОНТ

Катетеры для вспомогательных репродуктивных технологий являются одноразовыми и ремонту не подлежат

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Эти изделия должны храниться в темном, сухом, прохладном месте; избегать воздействия солнечных лучей.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

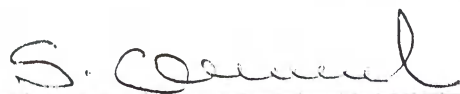
Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении правил транспортирования, хранения и применения.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Транспортировка принимает во внимание тип используемого транспортного средства и расстояние, а также фирму-транспортировщика и оценку частоты и низкочастотной вибрации при транспортировке.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

После завершения процедуры изделия должны быть утилизированы в соответствии с организационным руководством в отношении биологически опасных медицинских отходов. Нет никакого вредного влияния на окружающую среду при утилизации изделий в соответствии с применимыми национальными руководствами.



Менеджер отдела нормативных актов

COOK MEDICAL CORPORATION
2700 Lakeside Blvd.
Burlington, MA 01803
Limerick, Ireland
Company Registration No. 12345678
VAT Registration No. 123456789

В начале исходного документа:

Штамп: COOK MEDICAL EUROPE LTD.

О'Халлоран Роуд,

Нэшнл Текнолоджи Парк

Лимерик, Ирландия

Регистрационный номер компании: 492272

Регистрационный номер НДС: 9776234К

В конце исходного документа:

Штамп: COOK MEDICAL EUROPE LTD.

О'Халлоран Роуд,

Нэшнл Текнолоджи Парк

Лимерик, Ирландия

Регистрационный номер компании: 492272

Регистрационный номер НДС: 9776234К

/Подпись/ подпись уполномоченного лица

Менеджер отдела нормативных актов

В начале перевода исходного документа:

Штамп: COOK MEDICAL EUROPE LTD.

О'Халлоран Роуд,

Нэшнл Текнолоджи Парк

Лимерик, Ирландия

Регистрационный номер компании: 492272

Регистрационный номер НДС: 9776234К

В конце перевода исходного документа:

Штамп: COOK MEDICAL EUROPE LTD.

О'Халлоран Роуд,

Нэшнл Текнолоджи Парк

Лимерик, Ирландия

Регистрационный номер компании: 492272

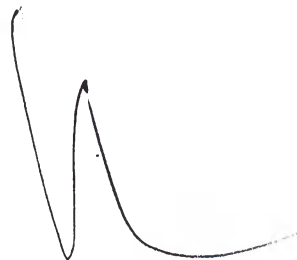
Регистрационный номер НДС: 9776234К

/Подпись/ подпись уполномоченного лица

Менеджер отдела нормативных актов

Переводчик,

Корнева Евгения Васильевна



Город Москва.

Двадцатого октября две тысячи четырнадцатого года.

Я, Акимов Глеб Борисович, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи, сделанной переводчиком Корневой Евгенией Васильевной, в моем присутствии. Личность его установлена.

Зарегистрировано в реестре за № 12-9821

Взыскано по тарифу: 100 руб. 00 коп.

Нотариус:



Всего прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью 83 лист (-а, -ов)

Нотариус:



be

221014

Город Москва

Я, Сухова Эльвира Викторовна, нотариус города Москвы, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей нет.

Мною, лицу, обратившемуся за совершением нотариального действия, разъяснено, что при свидетельствовании верности копии документа не подтверждается законность содержания документа и соответствие изложенных в нем фактов действительности.

Зарегистрировано в реестре за №

ЗК - 3694

Входящий №

3040/54



Всего прошнуровано, пронумеровано и
скреплено печатью
страниц
Нотариус

Восемьдесят четыре

[Handwritten signature]