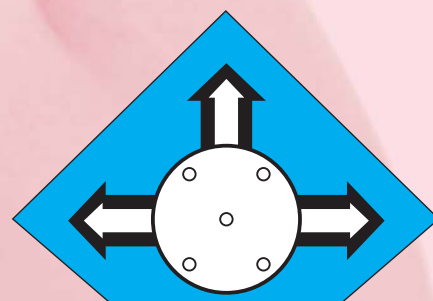


# FERTIRAM<sup>®</sup>

Инструменты для  
Искусственного  
Оплодотворения



**RI.MOS.**

Одноразовая медицинская продукция

# Содержание

<b>SPERMACUP</b> Контейнер для сбора спермы.....	4
<b>Transfer EASY</b> Катетер для "незатрудненного" переноса эмбрионов.....	5
<b>Transfer omni-L</b> <b>Transfer omni-S</b> Катетеры для "затрудненного" переноса эмбрионов.....	6
<b>TRANSFER SLOW</b> Катетер для трансплантации эмбриона и катетер для пробы (факультативно).....	7
<b>MININJECTOR</b> Катетер для соногистерографии.....	8
<b>MININJECTOR CM</b> Катетер для соногистерографии.....	9
<b>SOFTINJECTOR</b> <b>RIGIDINJECTOR</b> Катетеры для гистеросальпингографии.....	10
<b>INJECTOR PLUS</b> Катетер для гистеросальпингографии.....	11
<b>AINSEWHITE</b> <b>AINSEGREY</b> Внутриматочные катетеры для переноса спермы.....	12
<b>AINSEBLUE</b> <b>AINSEBLUE-T</b> Внутриматочные катетеры для переноса спермы.....	13
<b>MONOLUME</b> Игла для забора яйцеклеток/аспирации кисты яичника.....	14
<b>MONOCYTE</b> <b>MONOCYTE-N</b> Игла для забора ооцитов и промывки фолликул с набором трубочек.....	15
<b>BIMONOCYTE</b> <b>BIMONOCYTE-N</b> Игла для забора ооцитов и промывки фолликул с набором трубочек.....	16
<b>DOUBLECYTE</b> <b>DOUBLECYTE-N</b> Двупросветная игла для забора ооцитов и промывки фолликул с набором трубочек.....	17



**RIMOS.**

[www.rimos.com](http://www.rimos.com)

Компания **RI.MOS** была основана в 1988 году как производитель стерильного, одноразового медицинского оборудования.

Сертифицирована с 1997 года как разработчик и производитель одноразового медицинского оборудования (UNI EN ISO 9001-2000).

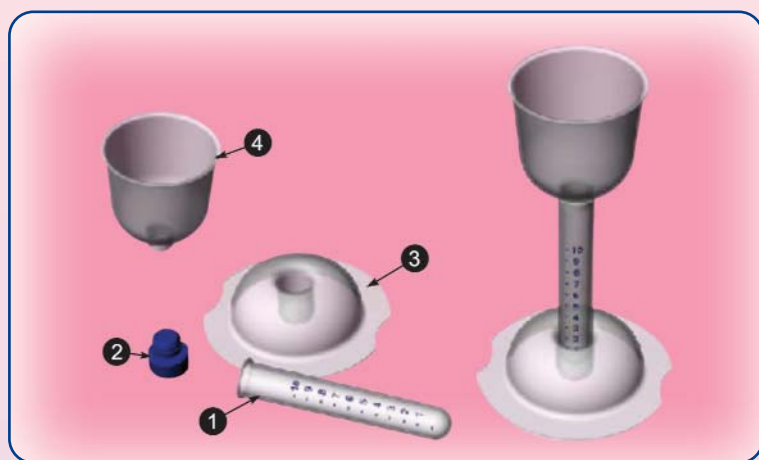
Вся продукция изготовлена из нетоксичных материалов в чистом классе номер 10.000, подвергается обязательному контролю качества и гамма-стерилизации, прошла тест на эмбриотоксичность (тест на мышинных эмбрионах, MEA), и проверку на бактериальные токсины (LAL).

ООО "Фарм БСК" является эксклюзивным дистрибьютором итальянской компании RI.MOS. в России. Вся продукция зарегистрирована и сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ.

Клинические испытания продукции Fertiram (одноразовые устройства для искусственного осеменения и оплодотворения) проводились на базе ГУЗ ЦПСИР ДЗ г. Москвы



## Контейнер для сбора спермы



### SPERMACUP

Контейнер для сбора спермы

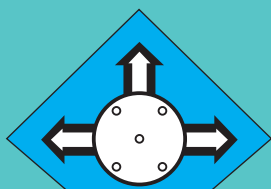
Позволяет собрать человеческую сперму без разбрызгивания.

Состоит из: основания-подставки (3), 10 мл пробирки (1) с градуировкой и пробки (2), чашки для сбора (4).

Прибор легко и просто собирается: пробирка помещается в подставку, затем сверху чашечка для сбора спермы. После окончания процесса сбора спермы, прибор легко разбирается и замораживается только пробирка.

Метод стерилизации: радиационная стерилизация.

Номер по каталогу	Наименование
770213	SPERMACUP



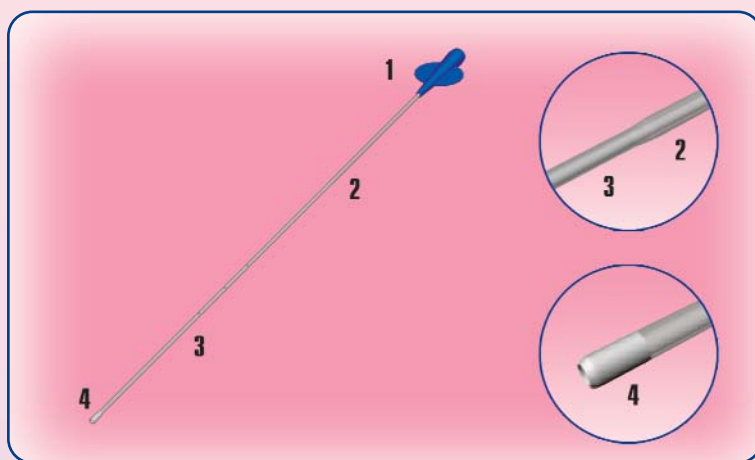


# Катетер для «незатрудненного» переноса эмбрионов

A

## Transfer EASY

Катетер для «незатрудненного» переноса эмбрионов



Предназначен для переноса эмбрионов в полость матки в процедурах искусственного оплодотворения.

Катетер состоит из жесткой части (2); мягкой и гибкой части (3), с округлым экзогенным кончиком (4) позволяющим минимизировать повреждения слизистой цервикального канала.

Маркировка на 5, 6 и 7 см от дистального конца показывает глубину введения и помогает правильно поместить катетер.

Прозрачный материал позволяет осуществлять наблюдение за кончиком катетера во время переноса эмбриона.

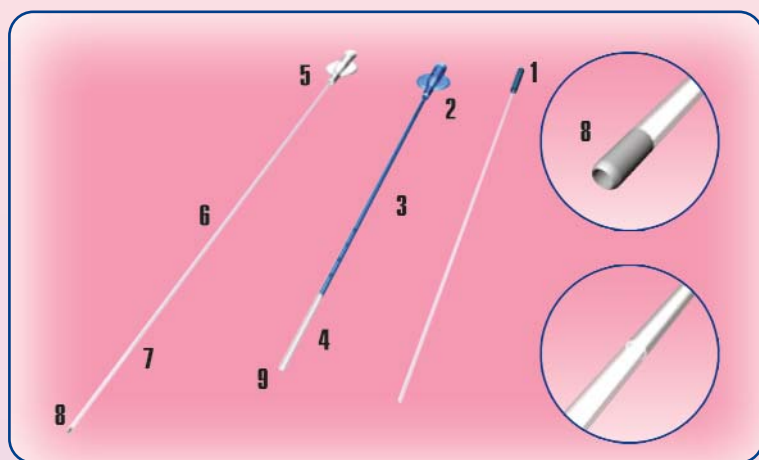
Катетер заканчивается канюлей (1) с ответной частью замка Люэра, обеспечивая надежное и безопасное соединение со шприцом.

Номер по каталогу	Наименование	Длина, мм	Диаметр, мм
770116	Transfer EASY	200,0 без ручки	проксимального конца: внутренний 1,1, наружный 2,0 дистального конца: внутренний 1,1, наружный 1,5

*Прошли тест на эмбриотоксичность (тест на мышинном эмбрионе, MEA) и проверку на бактериальные эндотоксины (LAL). Инструмент для одноразового применения.*



# Катетеры для «затрудненного» переноса эмбрионов



**(A) Transfer omni-L**

**(B) Transfer omni-S**

Катетеры для «затрудненного» переноса эмбрионов

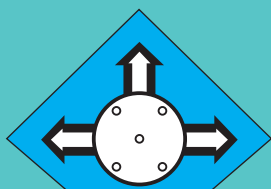
Предназначены для переноса эмбрионов в полость матки в процедурах искусственного оплодотворения, в случаях затрудненного доступа.

Катетер состоит из: светло-голубого устройства ввода (3) с внешним диаметром 2,0 мм, с маркировкой (5-6-7-8 см) от кончика для правильного помещения катетера в полость матки; мягкий и прозрачный кончик (4) имеет форму воронки (9), легко изгибается, позволяя придать катетеру необходимую форму, после введения стального стилета (1); катетера для переноса эмбриона с внешним диаметром 1 мм и кончиком в форме воронки (8), который состоит из жесткой части (6) и мягкого кончика (7), который позволяет осуществлять контролируемый перенос через внешнее устройство ввода. Катетер заканчивается ответной частью замка Люэра, обеспечивая надежное и безопасное соединение со шприцом. Прозрачный материал позволяет осуществлять наблюдение за кончиком катетера (4) во время переноса эмбриона.

Выпускается два размера катетеров: (A) Transfer omni-L (длинна 200-250 мм) и (B) Transfer omni-S (длинна 140-210 мм).

Номер по каталогу	Наименование	Длина, мм	Диаметр, мм
770406	Transfer omni-L	проводниковый 200,0	наружный 2,0 внутренний 1,2
		для инсеминации 250,0	наружный 1,0 внутренний 0,7
770407	Transfer omni-S	проводниковый 200,0	наружный 2,00 внутренний 1,2
		для инсеминации 250,0	наружный 1,0 внутренний 0,7

Прошли тест на эмбриотоксичность (тест на мышинном эмбрионе, MEA) и проверку на бактериальные эндотоксины (LAL). Инструмент для одноразового применения.

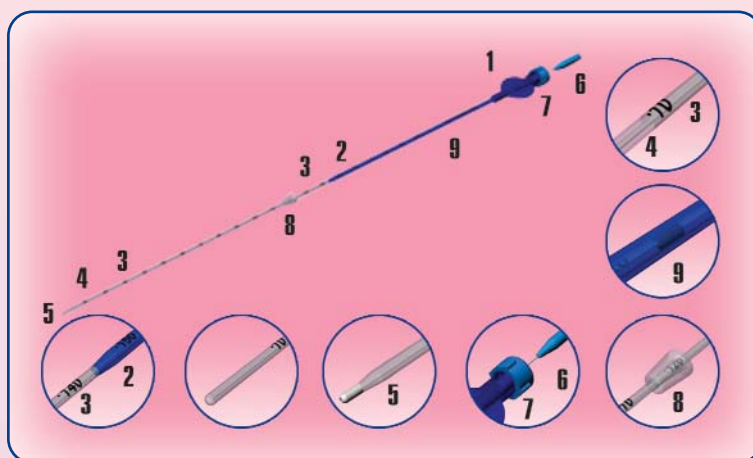


# Катетер для трансплантации эмбриона и катетер для пробы (факультативно)

A

## TRANSFER SLOW

Катетер для трансплантации эмбриона  
и катетер для пробы (факультативно)



Предназначен для переноса эмбриона в полость матки in vitro.

Катетер состоит из:

- Соединительный штуцер (1), служащий рукояткой;
- Жесткая трубка (2) внешним диаметром 2 мм с градуированными метками для облегчения продвижения;
- Полужесткой прозрачной трубки (внешний диаметр 1,33 мм) с градуированными метками позволяет обеспечить корректное размещение эмбриона;
- Прозрачная мягкая дистальная трубка (внешний диаметр 1,33 мм) предназначена для атравматического переноса эмбриона в полость матки (4);
- Специальный эхогенный наконечник (5) облегчает ввод эмбриона под контролем УЗИ;
- Мандрен (6) диаметром 0,4 мм с рукояткой и градуировкой действует как микропоршень, гарантируя плавную аспирацию эмбрионов через трубку (внутренний диаметр 0,5 мм);
- Колпак-регулятор на рукоятке улучшает регулирование мандрена (7);
- Специальное устройство (8) на полужесткой части катетера позволяет контролировать ввод катетера в полость матки;
- Блокирующее устройство мандрена (9) позволяет избежать потерю эмбрионов.

Эта система исключает использование шприца для забора (отсоса) и переноса (введения) эмбрионов, что снижает травматические факторы неравномерного давления поршня при использовании шприца.

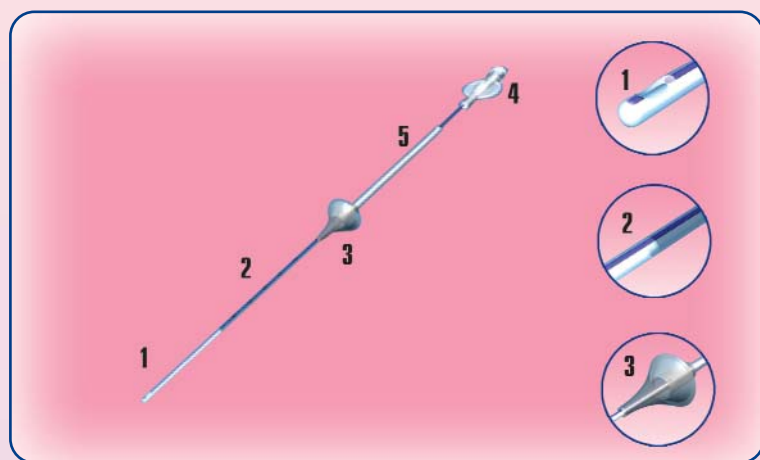
В особо трудных случаях возможно осуществлять пробный перенос эмбрионов, используя катетер идентичный TRANSFER SLOW с закрытым концом (номер по каталогу 770253).

Номер по каталогу	Наименование	Габариты, мм	
770250	TRANSFER SLOW	Диаметр проксимального конца 2,0 (6 Fr) Диаметр полужесткой трубки 1,33 (4 Fr) Диаметр мягкой трубки 1,33 (4 Fr) Диаметр мандрен 0,4	длина 110,0 длина 140,0 длина 10,0 общая длина 260,0
770253	TRANSFER SLOW	Диаметр проксимального конца 2,0 (6 Fr) Диаметр полужесткой трубки 1,33 (4 Fr) Диаметр мягкой трубки 1,33 (4 Fr) Диаметр мандрен 0,4	длина 110,0 длина 140,0 длина 10,0 общая длина 260,0

Прошли тест на эмбриотоксичность (тест на мышинном эмбрионе, MEA) и проверку на бактериальные эндотоксины (LAL). Инструмент для одноразового применения.



# Катетер для соногистерографии



A

## MININJECTOR

Катетер для соногистерографии

Предназначен для введения солевого раствора в полость матки в процедуре соногистерографии.

### (A) MININJECTOR

Устройство состоит из: светло-голубого катетера(2) с градуировкой по поверхности для облегчения помещения устройства в полость матки;

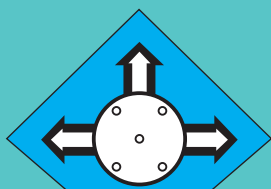
УЗИ-контрастного кончика катетера (1) с боковым отверстием;

Темно-голубого устройства для ввода (5) из твердого пластика, позволяющего легко поместить "стопор" (3) из мягкой резины в шейку матки с гарантией того, что раствор окажется в полости матки.

Метод стерилизации: радиационная стерилизация.

Номер по каталогу	Наименование	Длина, мм	Диаметр, мм
770314	MININJECTOR	260,0 без канюли	1,67 (5 Fr)

Прошли тест на эмбриотоксичность (тест на мышинном эмбрионе, MEA) и проверку на бактериальные эндотоксины (LAL). Инструмент для одноразового применения.



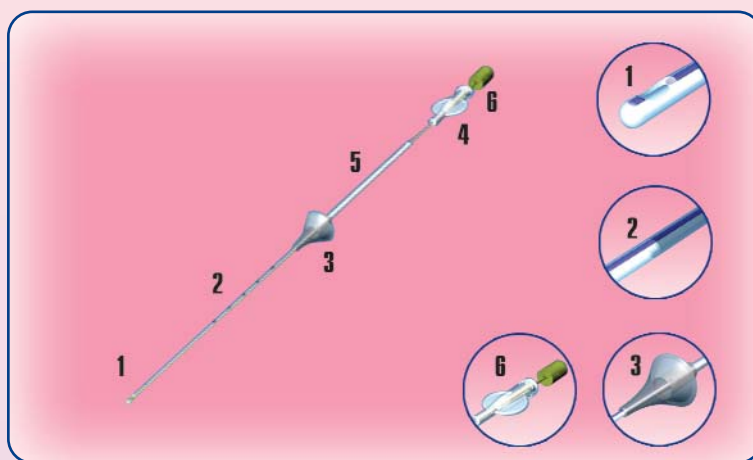


# Катетер для соногистерографии

В

## MININJECTOR CM

Катетер для соногистерографии



Предназначен для введения солевого раствора в полость матки в процедуре соногистерографии.

### (В) MININJECTOR CM

Имеет в своем составе стальной стилет (6), для придания катетеру необходимой формы.

Катетер заканчивается ответной частью замка Люэра, обеспечивая надежное и безопасное соединение со шприцом.

Метод стерилизации: радиационная стерилизация.

Номер по каталогу	Наименование	Длина, мм	Диаметр, мм
880314	MININJECTOR CM	260,0 без канюли	1,67 (5 Fr)

Прошли тест на эмбриотоксичность (тест на мышинном эмбрионе, MEA) и проверку на бактериальные эндотоксины (LAL). Инструмент для одноразового применения.

© Фарм БСК.

Москва, Солнцевский проспект, 5.

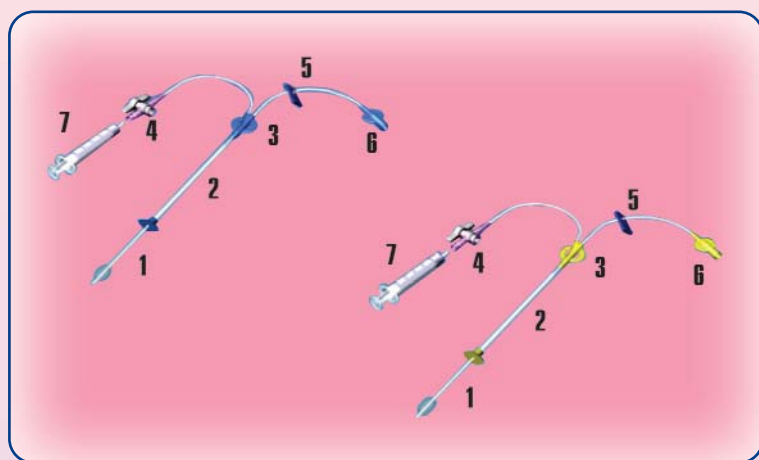
т/ф (495) 439-77-62, (495) 439-64-28, (495) 934-33-11

т/ф (495) 934-17-01, (499) 730-08-52, (499) 730-08-53

www.farmbsk.ru



# Катетеры для гистеросальпингографии



## A SOFTINJECTOR

## B RIGIDINJECTOR

Катетеры для гистеросальпингографии

**(A) SOFTINJECTOR** - с мягким кончиком.

Предназначен для введения контрастной среды (радиометки/ метиленовый синий) в процедуре гистеросальпингографии.

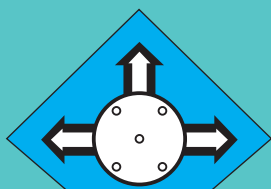
Катетер состоит из: устройства для ввода с мобильным фиксатором (2) двойного катетера (1) позволяющего фиксировать радиометку, с термопластичным силиконовым овальным баллоном на кончике (2,5 см), гарантирующего надежную фиксацию катетера, одностороннего клапана (4) для легкого и безопасного надувания баллона. Тракт для проведения контрастной среды (3) заканчивается канюлей (6) с ответной частью замка Люэра и снабжен зажимом (5).

**(B) RIGIDINJECTOR** - с жестким кончиком.

Метод стерилизации: химическая стерилизация.

Номер по каталогу	Наименование	Наружный диаметр
720240	SOFTINJECTOR	1,67 мм (5 Fr)
720226	SOFTINJECTOR	2,0 мм (6 Fr)
720250	SOFTINJECTOR	2,33 мм (7 Fr)
720239	RIGIDINJECTOR	1,67 мм (5 Fr)
720225	RIGIDINJECTOR	2,0 мм (6 Fr)
720251	RIGIDINJECTOR	2,33 мм (7 Fr)

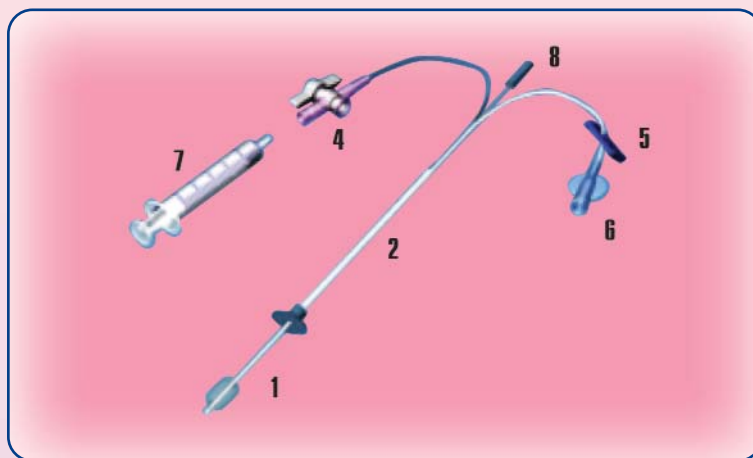
Прошли тест на эмбриотоксичность (тест на мышинном эмбрионе, MEA) и проверку на бактериальные эндотоксины (LAL). Инструмент для одноразового применения.



# Катетер для гистеросальпингографии

## **INJECTOR PLUS**

Катетер для гистеросальпингографии



### **(C) INJECTOR PLUS**

имеет в своем составе стальной стилет, для придания катетеру необходимой формы (8).

Продается в комплекте с 2,5 мл шприцем (7).

Метод стерилизации: химическая стерилизация.

Номер по каталогу	Наименование	Наружный диаметр
730226	INJECTOR PLUS	2,0 мм (6 Fr)

*Прошли тест на эмбриотоксичность (тест на мышинном эмбрионе, MEA) и проверку на бактериальные эндотоксины (LAL). Инструмент для одноразового применения.*

© Фарм БСК.

Москва, Солнцевский проспект, 5.

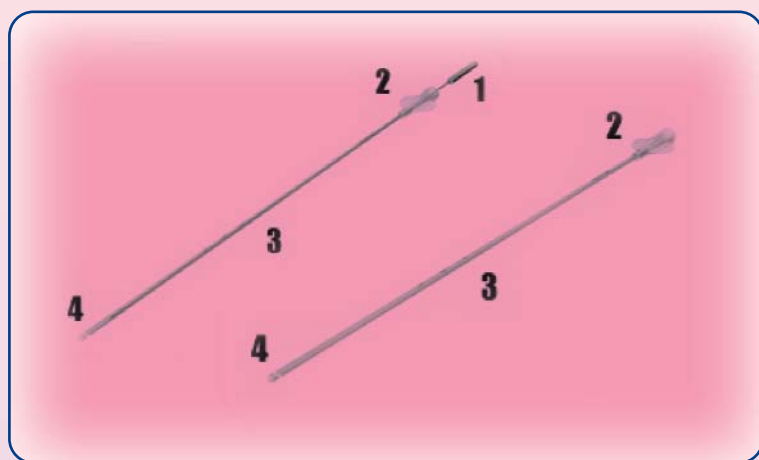
т/ф (495) 439-77-62, (495) 439-64-28, (495) 934-33-11

т/ф (495) 934-17-01, (499) 730-08-52, (499) 730-08-53

www.farmbsk.ru



# Внутриматочные катетеры для переноса спермы



## A AINSEWHITE

## В AINSEGREY

Внутриматочные катетеры  
для переноса спермы

Предназначены для переноса спермы в полость матки при процедурах искусственного оплодотворения.

### (A) AINSEWHITE

Катетер состоит из мягкого и прозрачного пластика, с двойным отверстием на кончике, мягким профилем и закругленным кончиком (4), для простого и легкого помещения в шейку матки. Сделан из мягкого прозрачного пластика (3), позволяющего обеспечить атравматичный и контролируемый доступ в полость матки.

Катетер заканчивается ответной частью замка Люэра, обеспечивая надежное и безопасное соединение со шприцом.

Две дужки катетера (2), расположенные по бокам на расстоянии 2,7 см от начала, улучшают точность при работе.

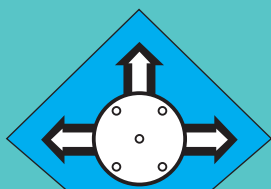
### (B) AINSEGREY

имеет в своем составе стальной стилет, для придания катетеру необходимой формы.

Метод стерилизации: радиационная стерилизация.

Номер по каталогу	Наименование	Длина катетера, мм	Наружный диаметр, мм
770219	AINSEWHITE	195,0	2,0
770220	AINSEGREY	195,0	2,0

Прошли тест на эмбриотоксичность (тест на мышинном эмбрионе, MEA) и проверку на бактериальные эндотоксины (LAL). Инструмент для одноразового применения.



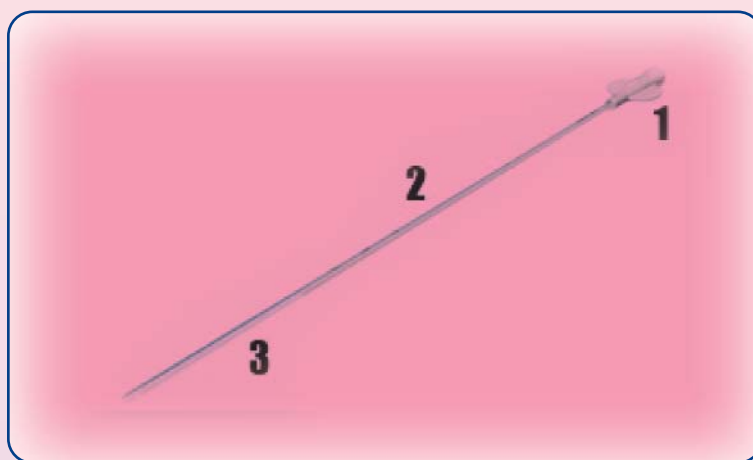


# Внутриматочные катетеры для переноса спермы

## А AINSEBLUE

## В AINSEBLUE-T

Внутриматочные катетеры  
для переноса спермы



Предназначены для легкого переноса спермы в процедурах искусственного оплодотворения. Катетер состоит из: синей жесткой части (2), для легкого введения через шейку матки, прозрачного гибкого мягкого кончика (3) длиной 4,2 см, для атравматичного переноса спермы. Жесткая синяя часть промаркирована по длине (50-60-70-80 мм) для определения глубины проникновения. Катетер можно соединять с одноразовым шприцом для инъекции спермы. Две дужки (1) по бокам катетера улучшают точность и контроль помещения катетера.

### (А) AINSEBLUE

катетер с двумя боковыми отверстиями.

### (В) AINSEBLUE-T

катетер с открытым воронкообразным кончиком.

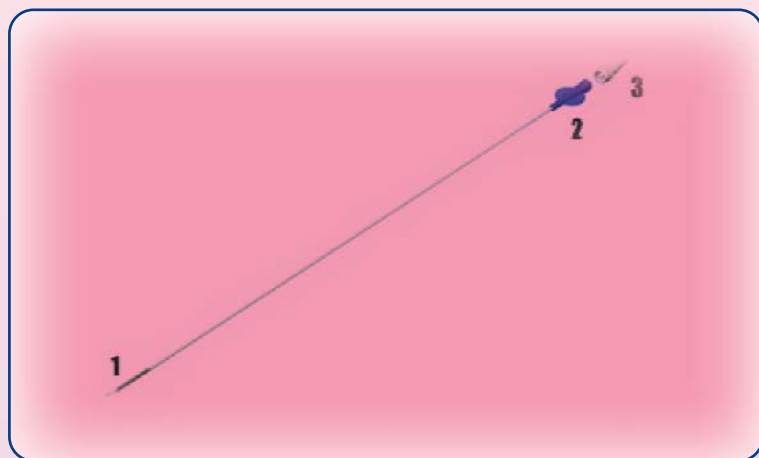
Метод стерилизации: радиационная стерилизация.

Номер по каталогу	Наименование	Длина катетера, мм	Диаметр, мм
770113	AINSEBLUE	174,0 без ручки	наружный 2,0 внутренний 1,1
770408	AINSEBLUE-T	174,0 без ручки	наружный 2,0 внутренний 1,1

Прошли тест на эмбриотоксичность (тест на мышинном эмбрионе, MEA) и проверку на бактериальные эндотоксины (LAL). Инструмент для одноразового применения.



# Игла для забора яйцеклеток/аспирации кисты яичника



A

## MONOLUME

Игла для забора яйцеклеток/аспирации кисты яичника

Предназначена для атравматичного забора ооцитов в процедурах искусственного оплодотворения, аспирации кист яичника.

Игла состоит из: эхогенного кончика (1) атравматичной формы, мягко проникающей в ткани; заканчивается канюлей с ответной частью замка Люэра, обеспечивая надежное и безопасное соединение со шприцом, две дужки катетера (2), расположенные по бокам на расстоянии 2,7 см от начала, улучшают точность при работе и ориентированы относительно среза иглы.

Игла одноразовая, не содержит набора трубочек.

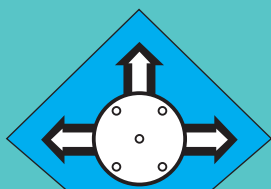
Цветокodировка канюли: светло-голубая канюля - диаметр иглы 16 G;

белая канюля - диаметр иглы 17 G.

Метод стерилизации: радиационная стерилизация.

Номер по каталогу	Наименование	Длина иглы, мм	Размер иглы
770312	MONOLUME	330,0	16 G
770311	MONOLUME	330,0	17 G

Прошли тест на эмбриотоксичность (тест на мышинном эмбрионе, MEA) и проверку на бактериальные эндотоксины (LAL). Инструмент для одноразового применения.

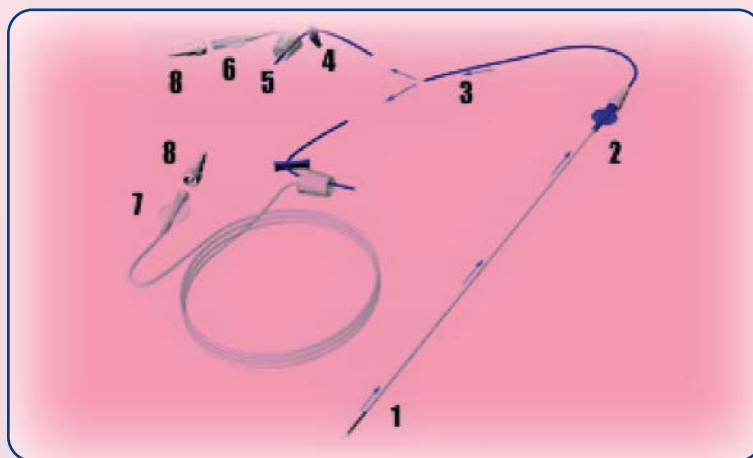


# Игла для забора ооцитов и промывки фолликул с набором трубочек

## А MONOCYTE

## В MONOCYTE-N

Игла для забора ооцитов и промывки фолликул с набором трубочек



Предназначена для атравматичного забора ооцитов в процедурах искусственного оплодотворения.

Состоит из эхогенного кончика (1) атравматичной формы, мягко проникает в ткани.

Забор ооцитов производится через аспирационную пластиковую трубочку (3) голубого цвета, защищающую от УФ-излучения, заканчивающуюся термопластичной резиновой пробкой (5), которая надежно соединяется с пробиркой для сбора аспирационной жидкости.

Игла заканчивается канюлей с дужками (2), выровненными относительно среза, выполняющими роль оператора и улучшающими контроль за движением иглы.

Выпускаются две модификации:

**(А) MONOCYTE** - связь с пробиркой осуществляется через универсальный пластиковый переходник с замком Люэра (8);

**(В) MONOCYTE-N** - связь с пробиркой осуществляется через прозрачную пластиковую трубочку длиной 80/100 см, заканчивающуюся универсальным пластиковым переходником с замком Люэра (8).

Цветокodировка канюли: светло-голубая канюля - диаметр иглы 16 G;  
белая канюля - диаметр иглы 17 G.

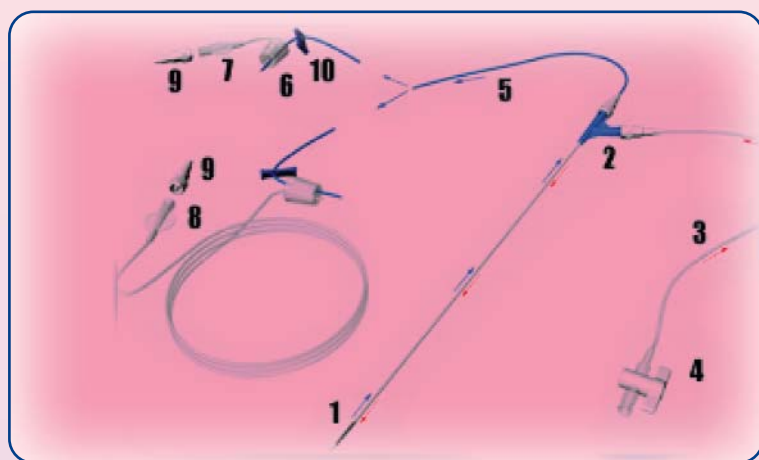
Метод стерилизации: радиационная стерилизация.

Номер по каталогу	Наименование	Длина иглы, мм	Размер иглы
770300	MONOLUME	330,0	16 G
770307	MONOLUME	330,0	17 G
770300/TL	MONOCYTE-N	330,0	16 G
770307/TL	MONOCYTE-N	330,0	17 G

Прошли тест на эмбриотоксичность (тест на мышинном эмбрионе, MEA) и проверку на бактериальные эндотоксины (LAL). Инструмент для одноразового применения.



# Игла для забора ооцитов и промывки фолликул с набором трубочек



**A BIMONOCYTE**

**B BIMONOCYTE-N**

Игла для забора ооцитов и промывки фолликул с набором трубочек

Игла предназначена для атравматичного забора ооцитов и промывки фолликул в процедурах искусственного оплодотворения.

Состоит из иглы с экзогенным кончиком (1) атравматичной формы и двойного набора трубочек, предназначенных для транспортировки аспирированных ооцитов (5) и тракта для промывки фолликул (3).

Забор ооцитов производится через аспирационную пластиковую трубочку голубого цвета, защищающую от УФ-излучения, заканчивающуюся термопластичной резиновой пробкой (6), которая надежно соединяется с пробиркой для сбора аспирационной жидкости.

Промывка фолликул осуществляется через ирригационную пластиковую трубочку (3) белого цвета, длиной 100 см, заканчивающуюся предохранительным клапаном (4).

Игла заканчивается Y-образным разъемом (2), с двумя универсальными адаптерами для подсоединения аспирационной и ирригационной линий.

Процессы аспирации и промывки осуществляются последовательно.

Выпускаются две модификации: **(A) BIMONOCYTE** - связь с пробиркой осуществляется через универсальный пластиковый переходник (9) с замком Люэра (7);

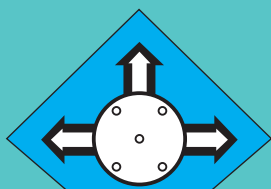
**(B) BIMONOCYTE-N** - связь с пробиркой осуществляется через прозрачную пластиковую трубочку длиной 80/100 см, заканчивающуюся универсальным пластиковым переходником (9) с замком Люэра (8).

Цветокodировка канюли: светло-голубая канюля - диаметр иглы 16 G;  
белая канюля - диаметр иглы 17 G.

Метод стерилизации: радиационная стерилизация.

Номер по каталогу	Наименование	Длина иглы, мм	Размер иглы
770304	BIMONOCYTE	330,0	16 G
770302	BIMONOCYTE	330,0	17 G
770304/TL	BIMONOCYTE-N	330,0	16 G
770302/TL	BIMONOCYTE-N	330,0	17 G

Прошли тест на эмбриотоксичность (тест на мышинном эмбрионе, MEA) и проверку на бактериальные эндотоксины (LAL). Инструмент для одноразового применения.



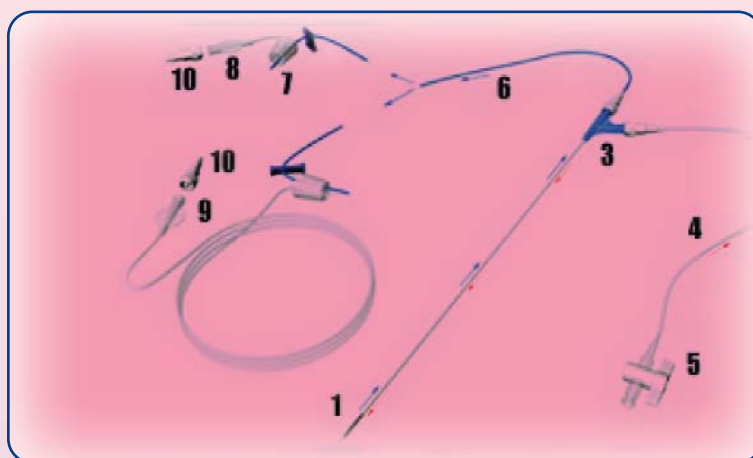


# Двупросветная игла для забора ооцитов и промывки фолликул с набором трубочек

## А DOUBLECYTE

## В DOUBLECYTE-N

Двупросветная игла для забора ооцитов и промывки фолликул с набором трубочек



Предназначена для атравматичного забора ооцитов и одновременной или последовательной промывки фолликул в процедурах искусственного оплодотворения.

Состоит из двупросветной иглы с экзогенным кончиком (1) атравматичной формы и двойного набора трубочек, предназначенных для транспортировки аспирированных ооцитов (6) и тракта для промывки фолликул (4). Для снижения травматических факторов аспирационная (внутренняя) часть иглы устроена по принципу воронки и покрыта силиконом.

Забор ооцитов производится через аспирационную пластиковую трубочку голубого цвета, защищающую от УФ-излучения, заканчивающуюся резиновой пробкой (7), которая надежно соединяется с пробиркой для сбора аспирационной жидкости.

Промывка фолликул осуществляется через ирригационную пластиковую трубочку (4) белого цвета длиной 100 см, заканчивающуюся предохранительным клапаном (5).

Игла заканчивается Y-образным разъемом (3), с двумя универсальными адаптерами для подсоединения аспирационной и ирригационной линий.

Выпускаются две модификации: **(А) DOUBLECYTE** - связь с пробиркой осуществляется через универсальный пластиковый переходник (10) с замком Люэра (8);

**(В) DOUBLECYTE-N** - связь с пробиркой осуществляется через прозрачную пластиковую трубочку длиной 80/100 см, заканчивающуюся универсальным пластиковым переходником (10) с замком Люэра (9).

Цветокодировка канюли: светло-голубая канюля - диаметр иглы 16 G;  
белая канюля - диаметр иглы 17 G.

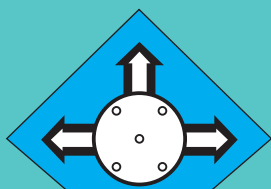
Метод стерилизации: радиационная стерилизация.

Номер по каталогу	Наименование	Длина иглы, мм	Размер иглы
770301	DOUBLECYTE	330,0	16 G
770308	DOUBLECYTE	330,0	17 G
770301/TL	DOUBLECYTE-N	330,0	16 G
770308/TL	DOUBLECYTE-N	330,0	17 G

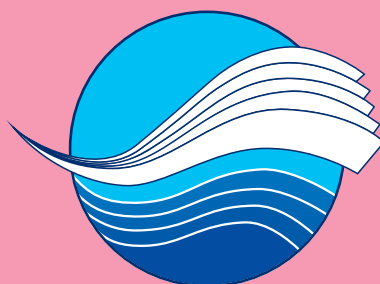
Прошли тест на эмбриотоксичность (тест на мышинном эмбрионе, MEA) и проверку на бактериальные эндотоксины (LAL). Инструмент для одноразового применения.



## Для заметок







**Эксклюзивный дистрибьютор в России**  
**ООО “Фарм БСК”**  
**г. Москва. Солнцевский пр. 5**  
**(495) 934 3311, 934 1701**  
**[www.farmbsk.ru](http://www.farmbsk.ru)**  
**e-mail: [farmbsk2005@mail.ru](mailto:farmbsk2005@mail.ru)**