

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ПЭ

ИГЛЫ ДЛЯ ЗАБОРА ООЦИТОВ

КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ВМИ

Качество  
для жизни

# ИГЛЫ ДЛЯ ЗАБОРА ООЦИТОВ

# ИГЛЫ ДЛЯ ЗАБОРА ООЦИТОВ

Наконечник с трехгранной заточкой среза, изготовленный из нержавеющей стали высокого качества, сокращает время проведения пункции, минимизируя повреждение овариальной ткани. Превосходный контроль во время пункции позволяет сократить время проведения процедуры и извлечь ооциты в наилучшем состоянии.

Использование технологии «Тонкой стенки» позволяет сохранить стандартный диаметр внутреннего просвета для аспирации у игл с меньшим внешним диаметром и снизить, таким образом, риск кровотечения и повреждения у пациентов, сокращая время их восстановления.

Наша линейка диаметров от 16G до 21G является наиболее полной из представленных на рынке и предлагает идеальные опции для работы с пациентами с низким ответом в естественных циклах, позволяя проводить аспирацию фолликулов без анестезии с использованием игл наименьших диаметров.

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

### НАКОНЕЧНИК С ЭХО-МАРКИРОВКОЙ

Гарантирует хорошую видимость для точного доступа к фолликулу во время пункции.

### ТЕХНОЛОГИЯ «ТОНКОЙ СТЕНКИ»

Обеспечивает больший внутренний диаметр. Снижает стресс для ооцитов в процессе аспирации и позволяет работать с иглами меньших внешних диаметров, уменьшая травму пациентов.

### ТРЕХГРАННАЯ ЗАТОЧКА СРЕЗА

Гарантирует быструю и эффективную пункцию с минимизацией повреждения тканей.

### РУКОЯТКА С ОТМЕТКОЙ РАСПОЛОЖЕНИЯ СРЕЗА

Обеспечивает контроль в процессе процедуры и помогает регулировать расположение среза иглы.

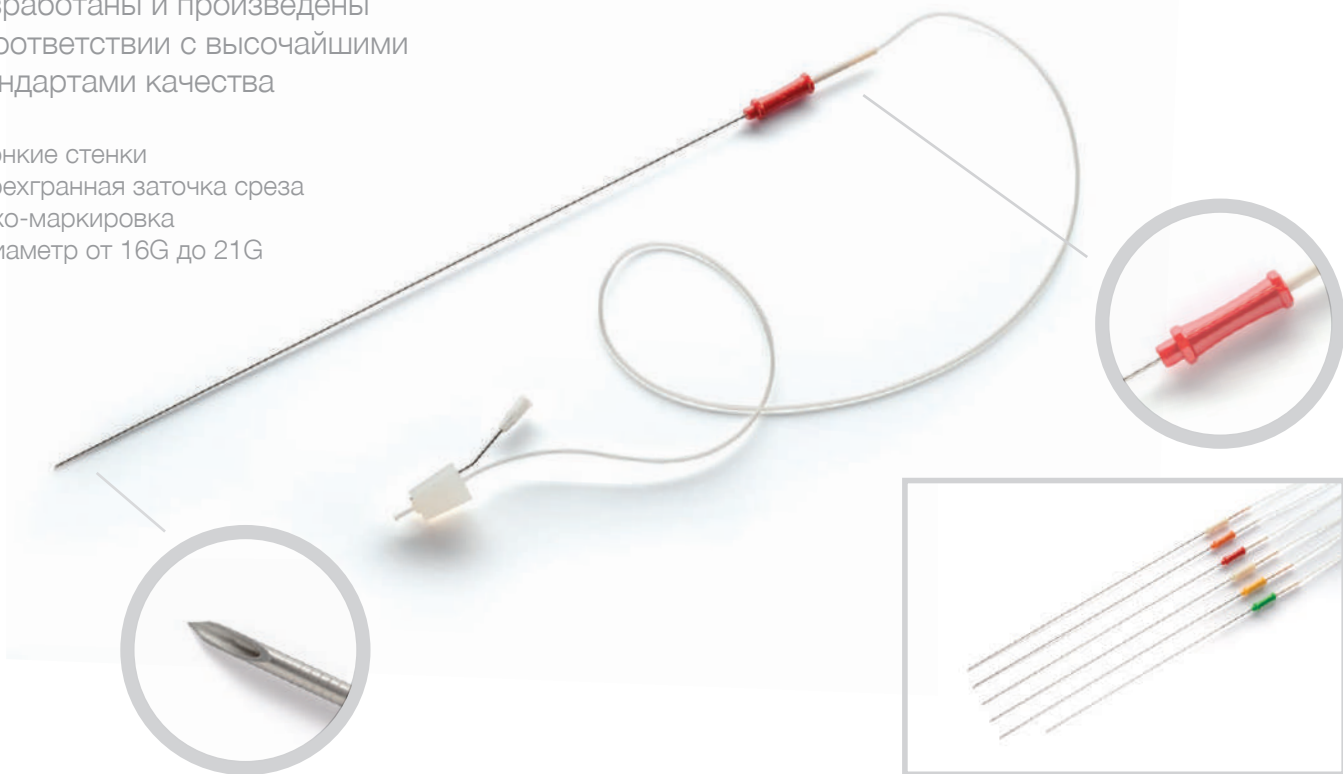
### СИЛИКОНОВАЯ ПРОБКА С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ШПРИЦА

Позволяет произвести промывку фолликула или иглы. Предотвращает побочные эффекты у пациентов с предрасположенностью к развитию аллергии на латекс.

## ОДНОПРОСВЕТНЫЕ ИГЛЫ ДЛЯ ПОМПЫ

Разработаны и произведены в соответствии с высочайшими стандартами качества

- Тонкие стенки
- Трехгранная заточка среза
- Эхо-маркировка
- Диаметр от 16G до 21G



## ОДНОПРОСВЕТНЫЕ ИГЛЫ ДЛЯ РУЧНОЙ АСПИРАЦИИ

Позволяют вручную контролировать уровень давления для извлечения ооцитов.

- Тонкие стенки
- Трехгранная заточка среза
- Эхо-маркировка
- Герметичный коннектор Луер-Лок
- Доступна игла с аспирационной линией для шприца



## ДВУХПРОСВЕТНЫЕ ИГЛЫ

Аспирация и промывка в рамках одной процедуры через разные каналы.

- Трехгранная заточка среза
- Эхо-маркировка
- Внутренняя игла со вторым просветом
- Эргономичная рукоятка
- Силиконовая пробка и коннектор для шприца



## ИГЛА IVM ДЛЯ АСПИРАЦИИ НЕЗРЕЛЫХ ЯЙЦЕКЛЕТОК

Сбор незрелых ооцитов в циклах с последующим дозреванием in vitro (IVM).

- Трехгранная заточка среза
- Эхо-маркировка
- Игла 20G длиной 27.5 см внутри иглы 17G длиной 30 см



## СПРАВОЧНЫЕ НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

Номер для заказа	Описание	Калибр	Длина	Аспирационная линия
<b>ОДНОПРОСВЕТНЫЕ ИГЛЫ ДЛЯ ПОМПЫ</b>				
326350	Однопросветная игла для помпы	16G	35см	80см
327350	Однопросветная игла для помпы	17G	35см	80см
328350	Однопросветная игла для помпы	18G	35см	80см
329350	Однопросветная игла для помпы	19G	35см	80см
320300	Однопросветная игла для помпы	20G	30см	80см
320350	Однопросветная игла для помпы	20G	35см	80см
321300	Однопросветная игла для помпы	21G	30см	80см
<b>ИГЛЫ ДЛЯ РУЧНОЙ АСПИРАЦИИ</b>				
316001	Однопросветная игла Луер-Лок	16G	32.5см	-
317001	Однопросветная игла Луер-Лок	17G	32.5см	-
318001	Однопросветная игла Луер-Лок	18G	32.5см	-
319001	Однопросветная игла Луер-Лок	19G	32.5см	-
310001	Однопросветная игла Луер-Лок	20G	32.5см	-
367350	Однопросветная игла под шприц	17G	35см	60см
<b>ДВУХПРОСВЕТНЫЕ ИГЛЫ</b>				
376350	Двухпросветная игла	16G	35см	100см + 80см (промывка)
377350	Двухпросветная игла	17G	35см	100см + 80см (промывка)
378350	Двухпросветная игла	18G	35см	100см + 80см (промывка)
<b>ДРУГИЕ ИГЛЫ</b>				
357353	Трехканальный клапан	17G	35см	80см + 40см
347275	IVM	17G	27.5см	30см
		20G	35см	

Иглы Kitazato OPU Needle поставляются в упаковках по 10 штук.

## КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- MEA (Тест на мышинных эмбрионах):
- 1-клеточная стадия  $\geq 80\%$  через 96 часов
- Эндотоксины:  $< 20\text{EU/изделие}$
- SAL  $10^{-6}$
- Тест на цитотоксичность
- Тест на внутрикожную реакцию
- Тест на аллергическую реакцию

## СОСТАВ

- Нержавеющая сталь SUS304

# КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ПЕРЕНОСА ЭМБРИОНОВ



## КАТЕТЕРЫ EC-PRO ДЛЯ ПЕРЕНОСА ЭМБРИОНОВ

Разработаны с участием заслуженных гинекологов с мировым именем. Соответствуя высоким стандартам качества Kitazato, катетеры EC-PRO предлагают улучшенную видимость и превосходный контроль для максимального повышения уровня имплантации.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

#### ГИБКИЙ ПРОВОДНИК СО СВОЙСТВОМ ПАМЯТИ

Сохраняет форму в течение длительного времени.

#### КАТЕТЕР С МЯГКИМ НАКОНЕЧНИКОМ

Для атравматичного введения.

#### ПРОВОДНИК С РАСШИРЕННЫМ ВХОДОМ

Позволяет легко ввести катетер.

#### ДОСТУПНЫ КАТЕТЕРЫ С ПОДДЕРЖКОЙ БЕЗ ПРОВОДНИКА

Идеальны для переноса в два шага.

#### ЭРГОНОМИЧНАЯ РУКОЯТКА

Обеспечивает безопасное и точное управление в течение всей процедуры.

#### ПРОВОДНИК С ЛАЗЕРНОЙ ГРАДУИРОВКОЙ

Исключает токсический эффект от использования чернил.

#### ГРАДУИРОВКА СТЕРЖНЯ КАТЕТЕРА

Для контроля введения в полость матки.

#### ДОСТУПНЫ СТИЛЕТЫ ДЛЯ ВСЕЙ ЛИНЕЙКИ

Придают дополнительную жесткость проводнику в случае сложных переносов.

### EC-PRO ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПЕРЕНОСА

Придайте проводнику форму для удобного и быстрого доступа в полость матки с высокой точностью благодаря его эргономичной рукоятке.

Доступны катетеры с поддержкой как с проводником, так и отдельно.





## EC-PRO МАСТЕР

Обеспечивает правильное размещение эмбрионов в полости матки при переносе и максимизирует вероятность имплантации благодаря высокой степени видимости под ультразвуком всех катетеров этой линейки.

Данный вариант исполнения катетера помимо непревзойденного контроля, гибкости и гладкости, характерных для линейки EC-PRO, обладает высокой степенью видимости от рукоятки до кончика.

Также доступна версия с поддержкой, обеспечивающая легкое введение в проводник благодаря канюле, интегрированной во внутренний просвет.



## EC-PRO ПРОБНЫЙ

Катетер со слепым наконечником разработан для исследования канала шейки матки перед переносом и определения сложности его проходимости.

Предотвращает от попадания цервикальной слизи в проводник в процессе его помещения в полость матки и облегчает введение катетера для переноса.



# КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ПЭ

EC-PRO СТАНДАРТ

EC-PRO СТАНДАРТ С ПОДДЕРЖКОЙ

EC-PRO МАСТЕР

EC-PRO МАСТЕР С ПОДДЕРЖКОЙ

EC-PRO ПРОБНЫЙ



## СПРАВОЧНЫЕ НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

Номер для заказа	Описание	Длина	Поддержка	Высокая видимость
EC-PRO				
215018	Стандарт	18см	-	-
215023	Стандарт	23см	-	-
215218	Мастер	18см	-	x
215223	Мастер	23см	-	x
215118	Стандарт с поддержкой	18см	x	-
215123	Стандарт с поддержкой	23см	x	-
215318	Мастер с поддержкой	18см	x	x
215323	Мастер с поддержкой	23см	x	x
205118	Стандарт с поддержкой (только катетер)	18см	x	-
205123	Стандарт с поддержкой (только катетер)	23см	x	-
205318	Мастер с поддержкой (только катетер)	18см	x	x
205323	Мастер с поддержкой (только катетер)	23см	x	x
275018	Пробный	18см	-	-
275023	Пробный	23см	-	-
294015	Стилет	13,5см	-	-
294020	Стилет	18,5см	-	-

Катетеры Kitazato EC-PRO поставляются в упаковках по 10 штук.

EC-PRO Диаметр: 4,7Fr

## КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- MEA (Тест на мышинных эмбрионах):  
1-клеточная стадия  $\geq 80\%$  через 96 часов
- Эндотоксины:  $< 20\text{EU/изделие}$
- Стерильность (бактерии, грибки)
- Тест на внутрикожную реакцию
- Тест на аллергическую реакцию

## СОСТАВ

(Катетеры EC-PRO Стандарт)

**Катетер:** Полиуретан

**Проводник:** Фторполимер

**Стерилизация:** Этиленоксид

# КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ПЕРЕНОСА ЭМБРИОНОВ С ЗАДАННЫМ ИЗГИБОМ

Катетеры Kitazato для ПЭ с предварительно заданным изгибом обладают превосходной мягкостью и доступны в вариантах исполнения с внешними диаметрами 3 и 4 French и двумя различными типами наконечников: прямым или закругленным.

Заданный изгиб 30° и характерная гибкость обеспечивают беспрепятственное и атравматичное прохождение через канал шейки матки при любых анатомических особенностях. Видимость под ультразвуком улучшает позиционирование и точность в процессе переноса, повышая шансы на имплантацию.

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

### НАКОНЕЧНИК С УТОЛЩЕНИЕМ

Для снижения травмы в процессе введения.

### ИЗГИБ 30° И ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ГИБКОСТИ

Для беспрепятственного прохождения цервикального канала при любых анатомических особенностях.

### КАТЕТЕР С ПОДДЕРЖКОЙ

Для облегчения введения в проводник.

### ПРЕВОСХОДНАЯ ГЛАДКОСТЬ

Материалы, не создающие трения, для комфорта пациентов в процессе переноса.

### ПРОВОДНИК С НОВЫМ РАСШИРЕННЫМ ВХОДОМ

Позволяет с легкостью ввести катетер.

### ДОСТУПЕН ОБТУРАТОР

Предохраняет проводник от попадания цервикальной слизи в процессе введения.

### ОГРАНИЧИТЕЛЬ

Для установления проводника на желаемой глубине.

### ДОСТУПНЫ СТИЛЕТЫ

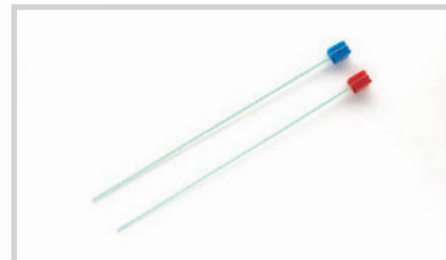
Для сложных переносов.



ДОСТУПНЫЕ ВНЕШНИЕ ДИАМЕТРЫ: 3Fr и 4Fr  
ДОСТУПНАЯ ДЛИНА: 22см и 25см

# КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ПЭ

Обтураторы и стилеты доступны для всех моделей (3Fr, 4Fr, 22см, 25см).



## СПРАВОЧНЫЕ НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

Номер для заказа	Описание катетера	Длина	Диаметр	Обтуратор
213322	Закругленный наконечник	22см	3Fr	-
213325	Закругленный наконечник	25см	3Fr	-
223322	Закругленный наконечник (с обтуратором)	22см	3Fr	x
223325	Закругленный наконечник (с обтуратором)	25см	3Fr	x
243017	Стилет	17см	3Fr	-
243020	Стилет	20см	3Fr	-
214422	Закругленный наконечник	22см	4Fr	-
214425	Закругленный наконечник	25см	4Fr	-
224422	Закругленный наконечник (с обтуратором)	22см	4Fr	x
224425	Закругленный наконечник (с обтуратором)	25см	4Fr	x
214322	Прямой наконечник	22см	4Fr	-
214325	Прямой наконечник	25см	4Fr	-
224322	Прямой наконечник (с обтуратором)	22см	4Fr	x
224325	Прямой наконечник (с обтуратором)	25см	4Fr	x
244017	Стилет	17см	4Fr	-
244020	Стилет	20см	4Fr	-

Катетеры Kitazato с заданным изгибом поставляются в упаковках по 10 штук.

## СОСТАВ

(Катетеры для ПЭ с заданным изгибом)

**Катетер:** Силикон, Нержавеющая сталь SUS304

**Проводник:** 12 Нейлон

**Стерилизация:** Гамма-излучение

# ВМИ И АНДРОЛОГИЯ

# КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ВНУТРИМАТОЧНОЙ ИНСЕМИНАЦИИ (ВМИ)

Увеличьте Ваши шансы на успех при проведении искусственной инсеминации с полной линейкой катетеров для ВМИ от Kitazato. Для того, чтобы подстроиться под Ваши предпочтения и удовлетворить Ваши нужды, Kitazato предлагает катетеры для ВМИ 4 уровней жесткости и двух различных вариантов длины.

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

**ЧЕТЫРЕ ТИПА ЖЕСТКОСТИ: ЖЕСТКИЙ, СРЕДНЕ-ЖЕСТКИЙ, СРЕДНЕ-МЯГКИЙ И МЯГКИЙ.**

**НАКОНЕЧНИК С ДВУМЯ БИЛАТЕРАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ ЛУЧШЕГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЕМЕННОЙ ЖИДКОСТИ.**

**ГЛАДКИЙ ЗАКРУГЛЕННЫЙ НАКОНЕЧНИК ДЛЯ БЕСПРЕПЯТСТВЕННОГО ВВЕДЕНИЯ.**

**ДОСТУПНА МОДЕЛЬ С ИНТЕГРИРОВАННОЙ КАНЮЛЕЙ.**



## СПРАВОЧНЫЕ НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

Номер для заказа	Описание	Длина	Диаметр	Объем без учета коннектора
131181	Жесткий – длинный тип	6Fr	18см	0.03мл
131186	Средне-жесткий – длинный тип	6Fr	18см	0.03мл
131182	Средне-магкий – длинный тип	6Fr	18см	0.01мл
131184	Мягкий – длинный тип	5.2Fr	18см	0.01мл
140198	Стиллет для жесткого и средней жесткости	-	18см	-
131101	Жесткий – короткий тип	6Fr	10см	0.01мл
131106	Средне-жесткий – короткий тип	6Fr	10см	0.04мл
131102	Средне-мягкий – короткий тип	6Fr	10см	0.04мл
131104	Мягкий – короткий тип	5.2Fr	10см	0.04мл
140118	Стиллет для жесткого и средней жесткости	-	10см	-

## КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- MEA (Тест на мышинных эмбрионах):  
1-клеточная стадия ≥ 80% через 96 часов
- Эндотоксины: < 20EU/изделие
- SAL 10–6
- Тест на стерильность (бактерии, грибки)
- Тест на цитотоксичность
- Тест на внутрикожную реакцию
- Тест на аллергическую реакцию

## СОСТАВ

- Поливинилхлорид (не содержит DEHP)
- Нержавеющая сталь SUS304



## КАЧЕСТВО ДЛЯ ЖИЗНИ

Корпоративная философия Kitazato предполагает непрерывное совершенствование. Мы сотрудничаем с ведущими клиниками для больных бесплодием в мире, внимательно прислушиваясь к их рекомендациям и подстраиваясь под результаты их исследований и ежедневной практики с целью разработки новых методов борьбы с бесплодием и постоянного повышения качества нашей продукции.



Мы находимся в тесном взаимодействии с клиниками благодаря нашей международной программе обучения. Мы постоянно организуем практические семинары и лекции для эмбриологов и медицинских работников, на которых они могут увидеть демонстрацию и научиться правильному использованию нашей продукции. Мы готовы делиться с Вами нашим опытом для того, чтобы Вы могли достичь качественных результатов, которые мы способны обеспечить.

Поскольку качество является основным принципом Kitazato, мы придерживаемся этой установки от начала до конца, от отбора сырья до доставки продукции в клиники. Наша основная цель, наша повседневная задача – обеспечивать наивысшие стандарты качества, чтобы гарантировать нашим клиентам достижение наилучших результатов и, таким образом, воплотить в жизнь мечты пациентов стать родителями.





# Dibimed



Производитель:  
Kitazato Biopharma Co. Ltd.  
81 Nakajima, Fuji, Shizuoka  
416 -0907 JAPAN  
Tel +81-545-66-2202  
Fax +81-545-60-5772  
trading@kitazato.co.jp

Дистрибьютор:  
Biomedical Supply, S.L.  
Luis Buñuel, 1 - Of. Pta. 2  
46015 Valencia SPAIN  
Tel (+34) 963 056 395  
Fax (+34) 963 056 396  
info@dibimed.com

Официальный представитель  
в России:  
EkoZdrav  
121614 г. Москва,  
Осенний бульвар, д. 12, корп. 6  
Тел. (+7) 499 391 2670  
info@ekoZdrav.ru



[www.kitazato.co.jp](http://www.kitazato.co.jp)  
[www.kitazato-dibimed.com](http://www.kitazato-dibimed.com)  
[www.ekoZdrav.ru](http://www.ekoZdrav.ru)