

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ПЭ

ИГЛЫ ДЛЯ ЗАБОРА ООЦИТОВ

КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ВМИ

Качество
ВО ИМЯ ЖИЗНИ

ИГЛЫ ДЛЯ ЗАБОРА ООЦИТОВ

KITAZATO®

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

Разработанные и произведенные в соответствии с высочайшими стандартами качества, пункционные иглы Kitazato позволяют получить ооциты наилучшего качества за кратчайшее время аспирации.

Теперь с новой эхо-маркировкой и пробкой.

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



Новая пробка

Позволяет напрямую подсоединить шприц без необходимости использования канюли.

Новая эхо-маркировка

Лазерная эхо-маркировка вплоть до самого кончика иглы. Гладкость и полноценная видимость под ультразвуком.

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



СПРАВОЧНЫЕ НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

ОДНОПРОСВЕТНЫЕ ИГЛЫ ДЛЯ ПОМПЫ

Номер для заказа	Калибр	Длина (см)	Аспирационная линия (см)
326350	16	35	80
327350	17	35	80
328350	18	35	80
329350	19	35	80
320300	20	30	80
320350	20	35	80
321300	21	30	80

ОДНОПРОСВЕТНЫЕ ИГЛЫ С ВАКУУМНОЙ ЛИНИЕЙ ДЛЯ ПОМПЫ

Номер для заказа	Калибр	Длина (см)	Аспирационная линия (см)
336350	16	35	80 + 60 (вакуумная линия)
337350	17	35	80 + 60 (вакуумная линия)
338350	18	35	80 + 60 (вакуумная линия)
339350	19	35	80 + 60 (вакуумная линия)
330300	20	30	80 + 60 (вакуумная линия)

ДВУХПРОСВЕТНЫЕ ИГЛЫ ДЛЯ ПОМПЫ

Номер для заказа	Калибр	Длина (см)	Аспирационная линия (см)
376350	16	35	80 + 100 (промывка)
377350	17	35	80 + 100 (промывка)
378350	18	35	80 + 100 (промывка)

ИГЛЫ С КОННЕКТОРОМ ЛУЕР-ЛОК ДЛЯ РУЧНОЙ АСПИРАЦИИ

Номер для заказа	Калибр	Длина (см)	Аспирационная линия (см)
316001	16	32.5	-
317001	17	32.5	-
318001	18	32.5	-
319001	19	32.5	-
310001	20	32.5	-

ИГЛЫ ДЛЯ РУЧНОЙ АСПИРАЦИИ ПОД ШПРИЦ

Номер для заказа	Калибр	Длина (см)	Аспирационная линия (см)
367350	17	35	60

ИГЛЫ С ТРЕХКАНАЛЬНЫМ КЛАПАНОМ

Номер для заказа	Калибр	Длина (см)	Аспирационная линия (см)
357353	17	35	80 + 40

ИГЛА ДЛЯ ИВМ

Номер для заказа	Калибр	Длина (см)	Аспирационная линия (см)
347275	17	27.5	80
	20	35	

* 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: < 20EU/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.

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.

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.



ЕС-PRO ПРОБНЫЙ

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

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.

Данный вариант исполнения катетера помимо непревзойденного контроля, гибкости и гладкости, характерных для линейки ЕС-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.



СПРАВОЧНЫЕ НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

ЕС-PRO			
Номер для заказа	Описание катетера	Длина	Поддержка
215018	Стандарт	18см	-
215023	Стандарт	23см	-
215118	Стандарт с поддержкой	18см	x
215123	Стандарт с поддержкой	23см	x
205118	Стандарт с поддержкой (только катетер)	18см	x
205123	Стандарт с поддержкой (только катетер)	23см	x
275018	Пробный	18см	-
275023	Пробный	23см	-
294015	Стиллет	15см	-
294020	Стиллет	20см	-

*Катетеры Kitzato EC-PRO поставляются в упаковках по 10 штук.

**Диаметр катетера EC-PRO: 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 ЕС-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

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

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- MEA (Тест на мышинных эмбрионах):
1-клеточная стадия \geq 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 ВО ИМЯ 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 Corporation
100-10 Yanagishima, Fuji,
Shizuoka 416-0932 Japan
Тел. +81-545-65-7122
Факс +81-545-65-7128
trading@kitazato.co.jp

Официальный представитель в ЕС:
Dibimed
C/ Jorge Comín, nº 3
46015 Valencia, Spain
Тел. +34 96 305 63 95
Факс +34 96 305 63 96
kitazato@dibimed.com

Эксклюзивный дистрибьютор в РФ:
FGroup
119530, г. Москва
Очаковское шоссе, д. 32, стр. 15
Тел. +7 495 989 97 72
info@fgroup.global



www.kitazato.co.jp
www.kitazato-ivf.com
www.fgroup.global