

Уро-гинекологическая хирургия



swing-SYSTEM[®]
evolution

swing

TECHNOLOGIES
a THT bio-science division



4] **CYSTO-swing**[®] КОРРЕКЦИЯ ЦИСТОЦЕЛЕ

6] **RECTO-swing**[®] КОРРЕКЦИЯ РЕКТОЦЕЛЕ

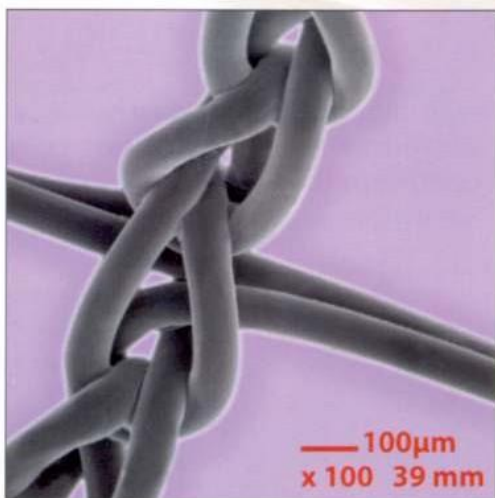
10] **swing-BAND**[®] ЛЕЧЕНИЕ НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ

12] **JUST-swing**[®] ЛЕЧЕНИЕ НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ
РЕГУЛИРУЕМОЙ МИНИ-ЛЕНТОЙ

14] **PRO-swing**[®] ПРОМОНТОФИКСАЦИЯ
ЦЕЛИОСКОПИЧЕСКИМ ПУТЕМ

15] **HYSTERO-swing**[®] МАТОЧНЫЙ МАНИПУЛЯТОР

Самый легкий материал на рынке...



Swing-system® это полная гамма имплантов, адаптированных для хирургических вмешательств открытым доступом. Слинг-система предлагает композитную структуру, состоящую из прямоугольных сквозных и скрепленных петель, полученную из полипропиленового (PP) моноволокна. Эта сетка, самая тонкая из предлагаемых на рынке, проницаема, прозрачна и атравматична.

Обладая прекрасной гипоаллергенностью, она не только способствует наилучшему приживлению, но и обеспечивает быструю первичную фиксацию, адаптированную для хирургических вмешательств влагалищным доступом.



ХИРУРГИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ

Хирургическая концепция, успешно применяемая в течении 10 лет, слинг-система предлагает лечение опущений открытым доступом, основанном на следующих принципах промонтофиксаций :

- коррекция в виде замены дефицита тканевых фасций путем интерпозиции сетки
- протезы с зубчиками
- надрез вагинальный смещенный
- не систематические гистеректомии
- восстановление глубины влагалища и осей промежности.

... весь спектр решений для коррекции тазового дна

CYSTO-swing®

«СВОБОДНОЕ НАТЯЖЕНИЕ»

- Цистоцеле
- Опущение резервуара мочевого пузыря
- Опущение переднего отдела

RECTO-swing®

«СПИНОФИКСАЦИЯ» или «ЧРЕЗСЕДАЛИЩНАЯ»

- Ректоцеле
- Грыжа дугласова пространства
- Гистероцеле
- Опущение влагалищного свода

swing-BAND®

“NO TOUCH”

- Недержание мочи при напряжении.

JUST-swing®

SVS “Secured Vaginal sling”

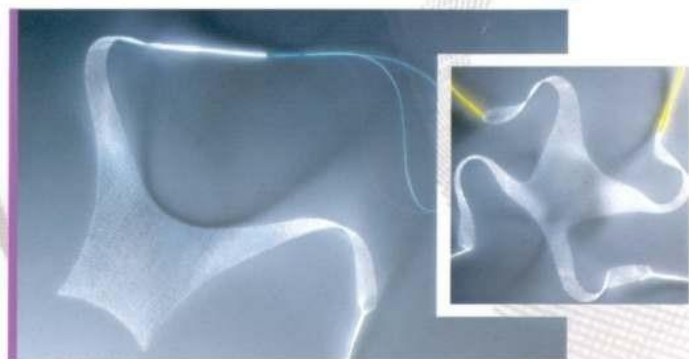
New

- лечение недержания мочи при напряжении регулируемой мини-лентой

PRO-swing®

PROMONTOFIXATION

- цистоцеле ректоцеле недержание мочи



CS3/CS4 ультралайт и лайт «СВОБОДНОЕ НАТЯЖЕНИЕ»

"Cysto-Swing" был разработан для пузырно-влагалищной имплантации с "свободной-от-натяжения" трансобтураторной фиксацией двумя или четырьмя рукавами.

ОПИСАНИЕ

Протез из полипропилена (PP) с зубчиками

CS3 Вес : 28 г/м² - Пористость : 0,7 x 0,7 мм
Толщина : 0,3 мм - Растяжимость moy : 40%
Сопrotивляемость к разрывам moy : 12 daN

CS4 Вес : 45 г/м² - Пористость : 1,5 x 1,5 мм
Толщина : 0,4 мм - Растяжимость moy : 51%
Сопrotивляемость к разрывам : 24 daN

Цифры даны для общего сведения

ПОКАЗАНИЯ

- Цистоцеле
- Опущение мочевого пузыря
- Опущение тазового дна

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лечение опущения мочевого пузыря
- Восстановление пузырно-влагалищной перегородки
- Набор, адаптированный для трансобтураторного метода, одноразового или многократного использования.

ХИРУРГИЧЕСКИЙ ДОСТУП :

- вагинальный доступ
- Фиксация трансобтураторным путем

Инструменты ITO + ITO2

CS3/CS4

с и без инструментов одноразового использования

	Референс	Размеры в см
	CS3/CS4 60065	6 X 6,5
	CS3/CS4 60065 ITO	6 X 6,5
	CS3/CS4 50065	5 X 6,5
	CS3/CS4 50065 ITO2	5 X 6,5

Инструменты многократного использования

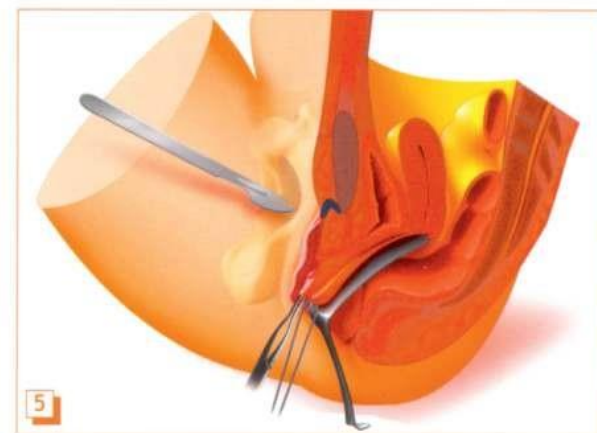
	Референс	Описание
	ITO-R	Трансобтураторный инструмент
	ITO2-R	Трансобтураторный инструмент

Список референсов не полный

Х И Р У Р

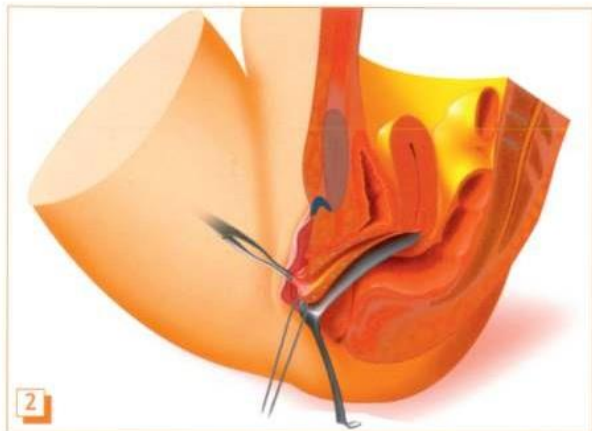


1
Разрез пери цервикальный горизонтальный смещенный с сохранением стенки влагалища.

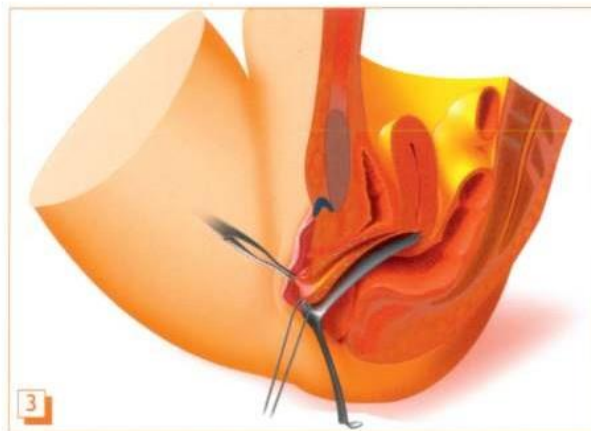


5
Подготовка к трансобтураторному доступу по принципу техники TOT.

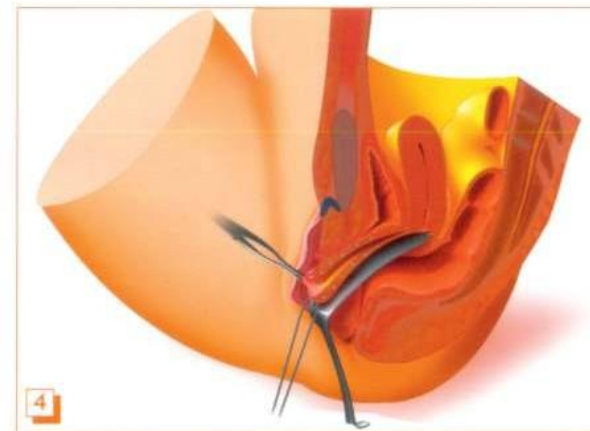
Г И Ч Е С К А Я Т Е Х Н И К А



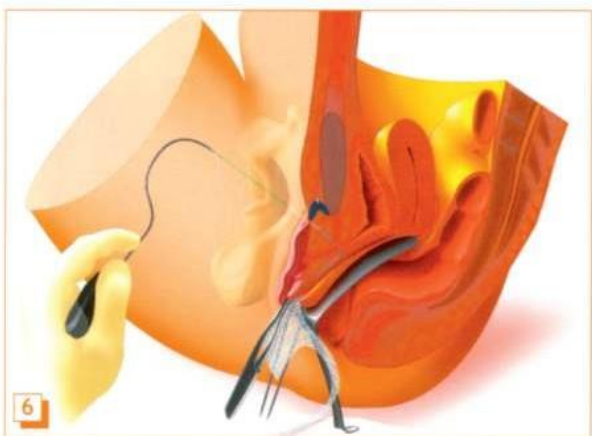
Разделение матки и мочевого пузыря



Разделение влагалища от мочевого пузыря до уровня шейки



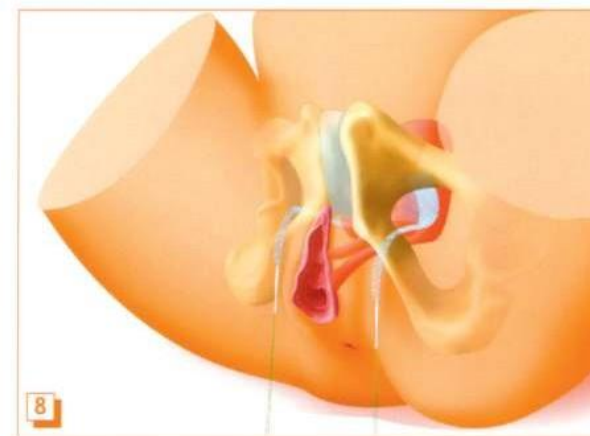
Выделение мочевого пузыря в латеральном направлении до уровня запирательных отверстий .



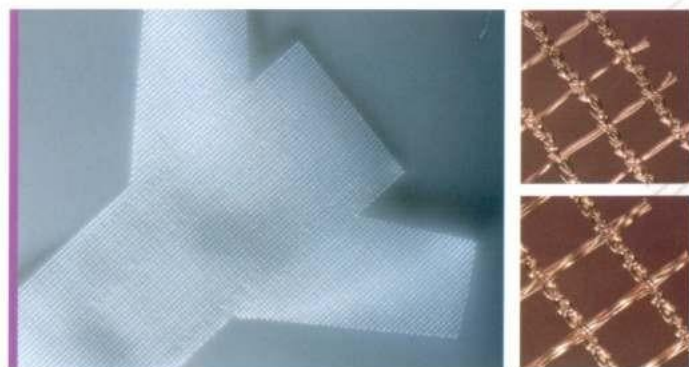
Трансобтураторная установка протеза.



Протез устанавливается в пузырно-влагалищной перегородке, задний край фиксируется на передней поверхности перешейка при помощи рассасывающихся швов.



Ушивание влагалищного разреза без удаления влагалища.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Анатомическая коррекция ректоцеле
- Адаптируется к любой морфологии
- Простота установки
- Длительная эффективность
- Возможность фиксации матки в случае гистероцеле

RS3/RS4 ультра лайт и лайт СПИНОФИКСАЦИЯ

Приспособление Ректо-Слинг представлен в плоском виде с зубчиками для ректо-влагалищной установки, фиксируемой на связке крестцово-остистого отростка путем ушивания или соединения скобками.

ОПИСАНИЕ

Имплант из полипропилена (PP)

RS3 Вес : 28 г/м2, Пористость : 0,7 x 0,7 мм

Толщина : 0,3 мм – Растяжимость : 40%

Сопротивляемость к разрывам : 12 daN

RS4 Вес : 45 г/м2 – Пористость : 1,5 x 1,5 мм

Толщина : 0,4 мм – Растяжимость : 51%

Сопротивляемость к разрывам : 24 daN

Цифры даны для общего сведения


ПОКАЗАНИЯ

- Ректоцеле
- Грыжа дугласова пространства
- Гистероцеле
- Опущение влагалищного свода

ОПЕРАЦИОННЫЙ ПОДХОД

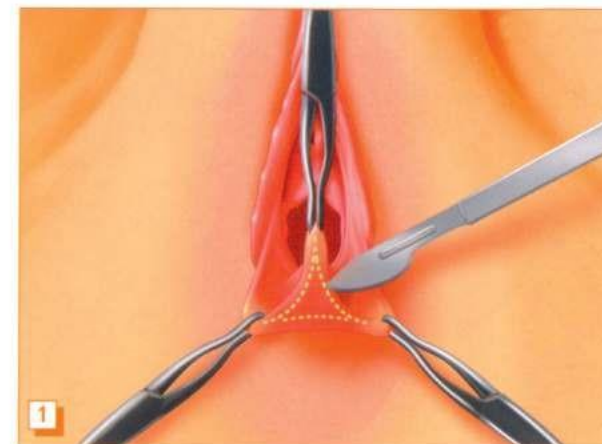
- Открытым доступом (ректо-влагалищная установка)
- Прикрепление методом спинофиксации

RS3/RS4

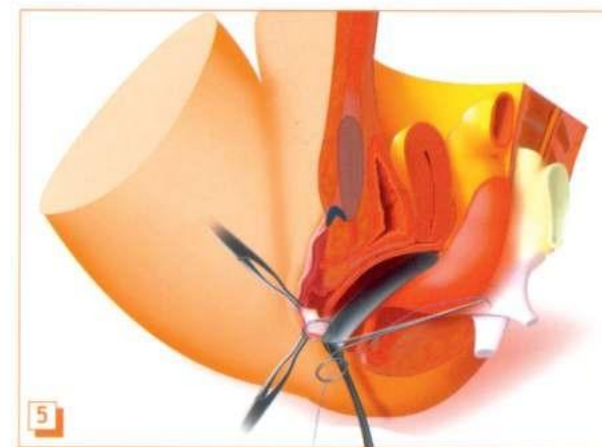
	Референс	Размеры в см
	RS3/RS4 50140	5 X 14

Список референсов не полный

Х И Р У Р

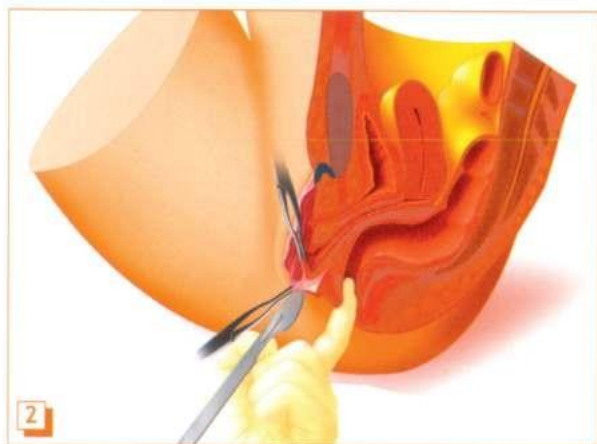


Задний влагалищный разрез с сохранением задней стенки влагалища.

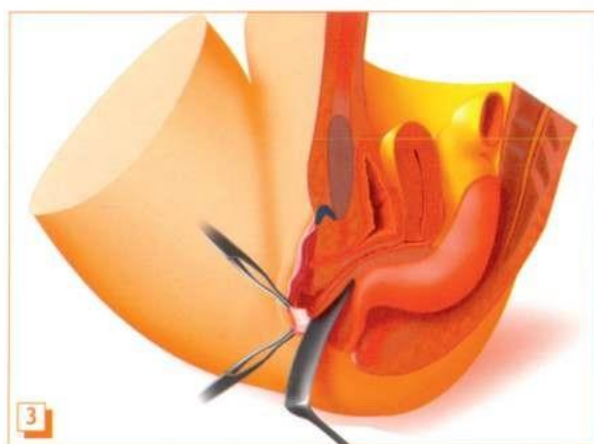


Прикрепление викриловой нити (0,1 - 3 см) внутри крестцовой ости, с целью опущения лент импланта до двух связок крестцово-остистого отростка.

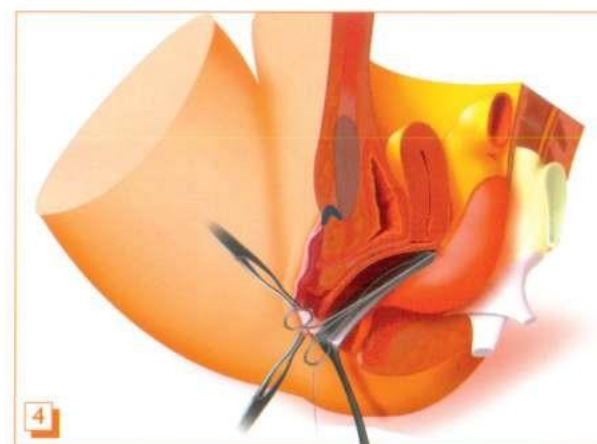
Г И Ч Е С К А Я Т Е Х Н И К А



2
Рассечение зоны прямой кишки не расслаивающейся под контролем пальца внутри ректальной до зоны расслоения.



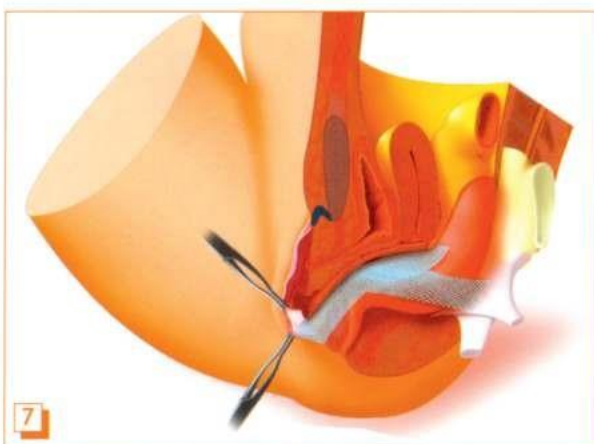
3
Полное рассечение перегородки до дугласова кармана



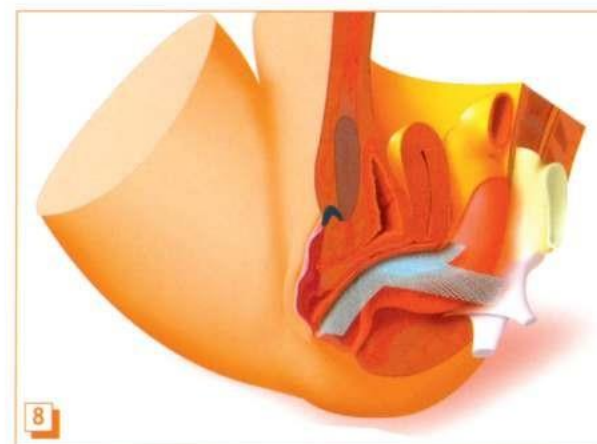
4
Раскрытие двух седалищно-прямокишечных ямок и выделение двух связок крестцово-остистого отростка



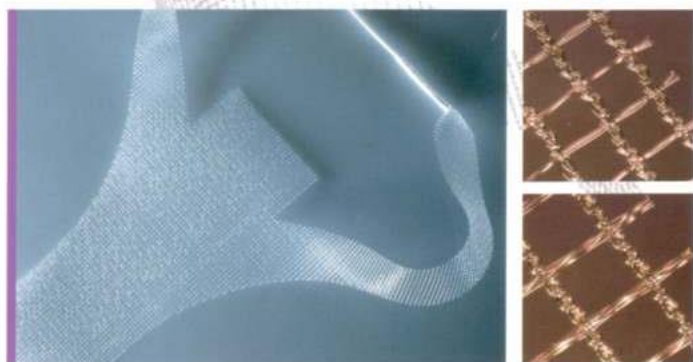
6
Установка импланта в ректо-вагинальной перегородке



7
Проксимальный сегмент импланта может опираться на шейку матки, и таким образом корректировать возникшую гистероцеле.



8
Ушивание влагалищного рубца без удаления влагалища.



RS3/RS4 ультра лайт и лайт ЧРЕЗСЕДАЛИЩНАЯ

Отклонение протеза для спинофиксации, адаптированное для чрезседалищного метода «свободным натяжением».

ОПИСАНИЕ

Имплант из полипропилена (PP) с зубчиками

RS3 Вес : 28 г/м² – Пористость : 0,7 x 0,7 мм

Толщина : 0,3 мм – Растяжимость : 40%

Сопротивляемость к разрывам : 12 daN

RS4 Вес : 45 г/м² – Пористость : 1,5 x 1,5 мм

Толщина : 0,4 мм – Растяжимость : 51%

Сопротивляемость к разрывам : 24 daN

Цифры даны для общего сведения

ПОКАЗАНИЯ

- Ректоцеле
- Гистероцеле
- Грыжа дугласова пространства
- Опущение влагалищного свода

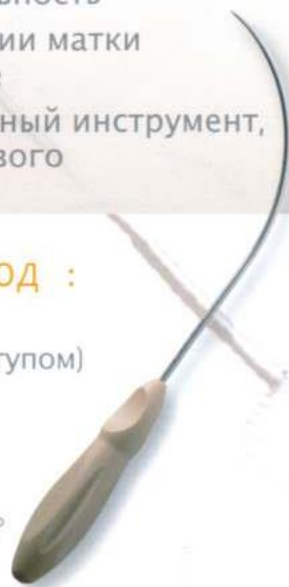
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Анатомическая коррекция ректоцеле
- Адаптируется к любой морфологии
- Простота установки
- Длительная эффективность
- Возможность фиксации матки в случае гистероцеле
- Гибкий, адаптированный инструмент, одно или многоразового использования

ОПЕРАЦИОННЫЙ ПОДХОД :

- Открытым доступом (ректо-вагинальным доступом)
- Прикрепление методом «свободного натяжения»

Инструментарий ISP



RS3/RS4

с и без инструментов одноразового использования

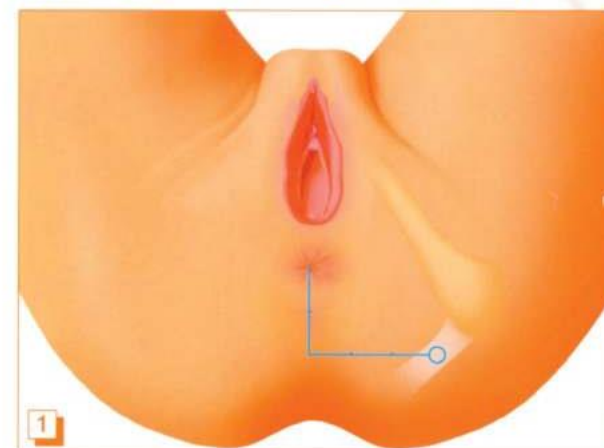
	Референс	Размеры в мм
	RS3/RS4 40140	4 X 14
	RS3/RS4 40140 SP	4 X 14

Инструменты многократного использования

	Референс	Описание
	ISP-R	Чрезседалищный инструмент

Список референсов не полный

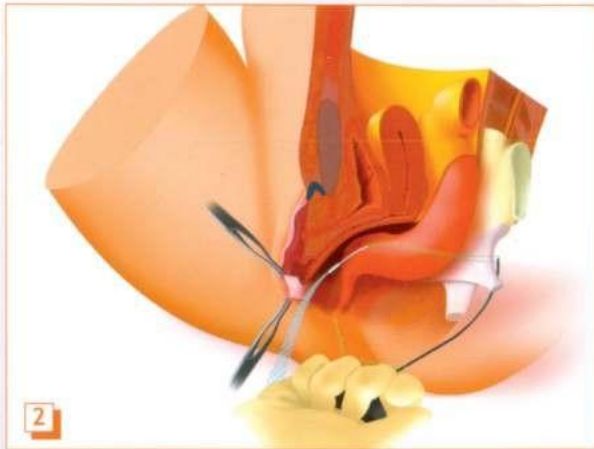
Х И Р У Р Г И



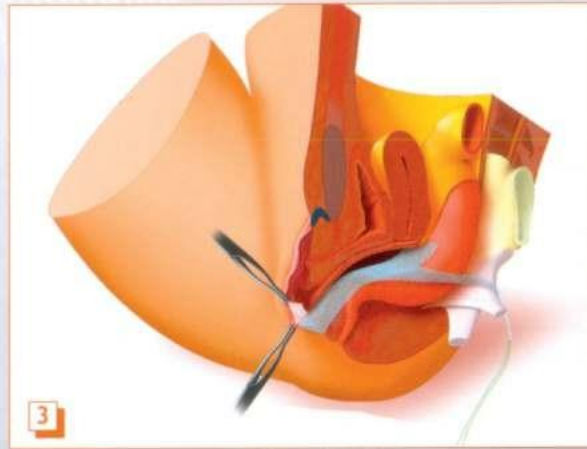
Разрез и этапы операции те же самые, что и при ректоцеле путем ректо-вагинального отделения, отличие лишь в фиксации протеза, как показано на рисунке :

- Точка прокола чрезседалищной иглой :
- на 2 пальца горизонтально от ануса
 - на 3 пальца вертикально от ануса.

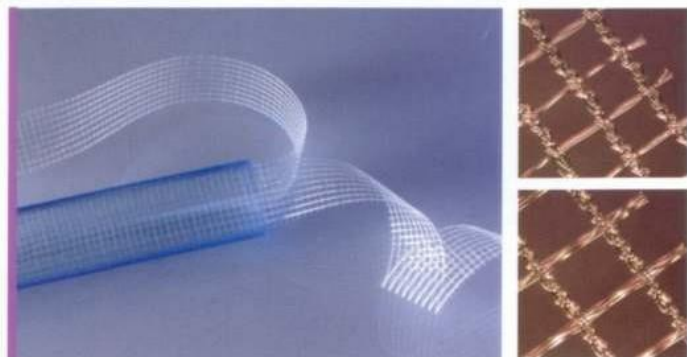
Ч Е С К А Я Т Е Х Н И К А



- Игла прокалывает насквозь связку крестцово-остистого отростка
- Нить проводник протеза вдевается в иглу, затем вытягивается назад.



Установка чрезсидалищного протеза «свободным натяжением».



SB3/SB4 ультра лайт и лайт "NO TOUCH"

Swing-Band, это инновационный имплант с низкой степенью эластичности, специально обработанный для достижения высокой биостабильности, который прекрасно подходит для хирургического лечения стрессового недержания мочи у женщин.

ОПИСАНИЕ

Лента из полипропилена (PP) суб-уретральная с зубчиками

SB3 Вес : 28 г/м2 – Пористость : 0,7 x 0,7 мм

Толщина : 0,3 мм – Растяжимость : 40%

Сопротивляемость к разрывам : 12 daN

SB4 Вес : 45 г/м2 – Пористость : 1,5 x 1,5 мм

Толщина : 0,4 мм – Растяжимость : 51%

Сопротивляемость к разрывам : 24 daN

Цифры даны для общего сведения

ПОКАЗАНИЯ

Недержание мочи при напряжении

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкое введение и регулирование ленты без капсулы
- Мгновенная первичная фиксация
- Контролируемая эластичность, стабильная во времени
- Эффект меньшего расстройтва мочеиспускания
- Простой инструмент одно или многократного использования, несмотря на технику установки.

ОПЕРАЦИОННЫЙ ДОСТУП :

- разрез передней стенки влагалища

- Фиксация трансобтураторным путем

(OUT-IN) : инструмент ITO

(IN-OUT) : инструмент ITO+ITG с защитным проводником

- Фиксация ретролобковым доступом

Инструмент ISP



SB3/SB4

с и без инструментов одноразового использования

	Референс	Размер в см
	SB3/SB4 10400	1 X 40
	SB3/SB4 10400 SP	1 X 40
	SB3/SB4 10400 TO	1 X 40
	SB3/SB4 10400 DG	1 X 40

Инструменты многократного пользования

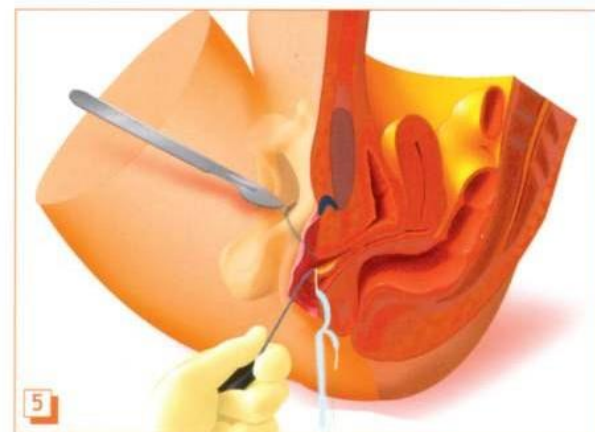
	Референс	Описание
	ISP-R	позадилонный инструмент
	ITO-R	Инструмент трансобтураторный OUT/IN
	ITD-R + ITG-R	Инструмент трансобтураторный IN/OUT

Список референсов не полный

Х И Р У Р



После установки мочевого катетера :
 - следует разрез влагалища под наружным отверстием мочеиспускательного канала
 - затем, рассечение ножницами до контакта с седалищно-лонной веткой с каждой стороны

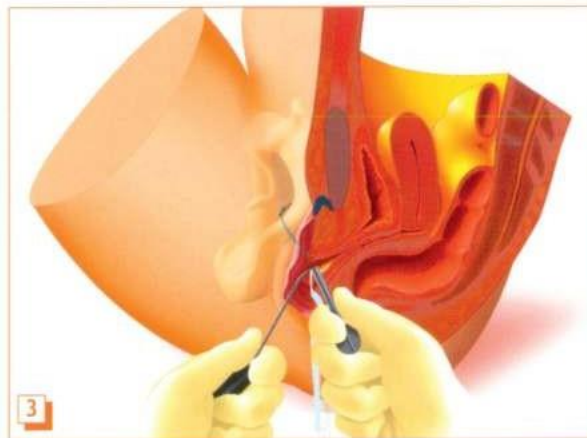


То же самое воспроизводится на противоположной стороне.

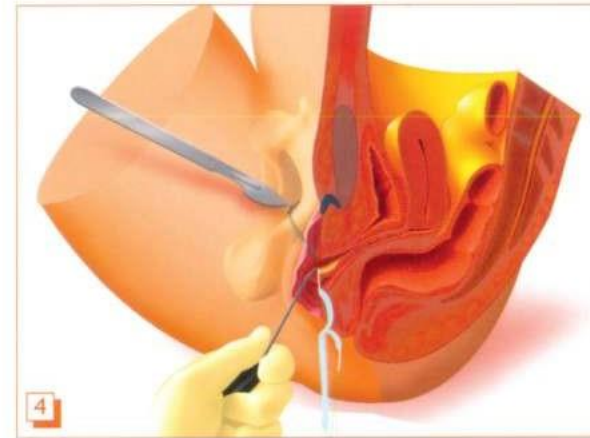
Г И Ч Е С К А Я Т Е Х Н И К А



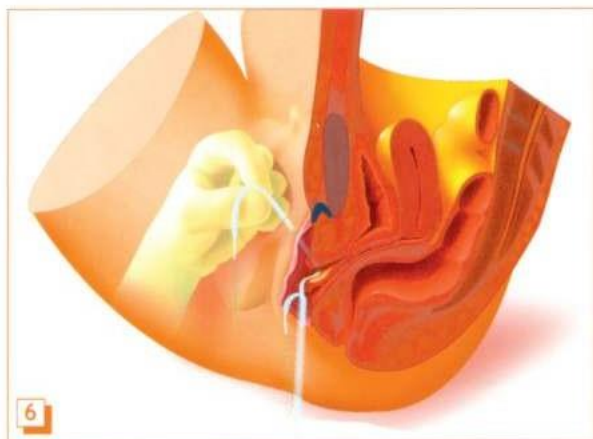
2 Введение проводника до контакта с седалищно-лонной веткой.



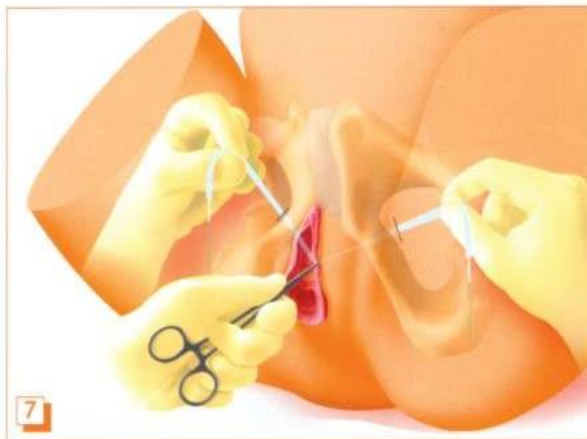
3 Прокол иглой изнутри наружу, зеленая нить продета в игольное ушко



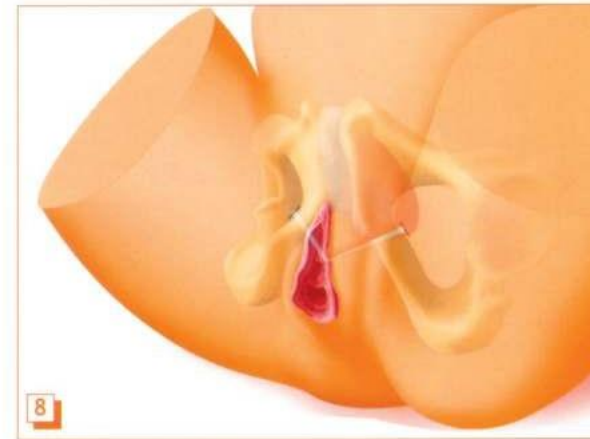
4 Кожный разрез в месте выхода иглы и извлечение зеленой нити.



6 - Введение трубки во влагалищный разрез.
- Прохождение ленты через отверстия.



7 - Регулировка натяжения.
- Хорошая регулировка должна давать проход кончику ножниц между лентой и уретрой.



8 - Отсечение рукава ленты на уровне с кожей.
- Ушивание влагалищного разреза и кожных разрезов.

JUST-swing®

SVS "Secured Vaginal Sling"



ОПИСАНИЕ

Мини-слинг сделан из монофиламентного полипропилена, Для фиксации применены титановые мини-якоря, легко и быстро защелкивающиеся на спиральных одноразовых иглах – проводниках.

Малоинвазивный, регулируемый Just-Swing SVS состоит из:

- 3 см мини – слинга
- двух титановых мини-якорей
- двух одноразовых спиральных игл (правой и левой)

Вес : 36,8 г/м2 - Пористость : 1,2 x 1,4 мм
Толщина : 0,33 мм - Растяжимость : 30,5%
Сопротивляемость к разрывам : 2,3 daN

Цифры даны для общего сведения

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мини-слинг с регулируемым натяжением
- Точная регулировка натяжения
- Снижение риска инфекции
- Инновационная система фиксации к obturatorной мембране - без рассечения кожных покровов
- Единственный небольшой разрез
- Идеальное решение для амбулаторной хирургии с возможностью местной анестезии
- Возможность рентгеновского контроля

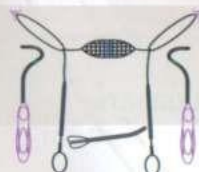
ПОКАЗАНИЯ

Just-Swing предназначен для хирургического лечения стрессового недержания мочи у женщин.

Это мини-слинг, имплантируемый под среднюю часть уретры и фиксируемый в obturatorной мембране.

Референс

Размер в мм



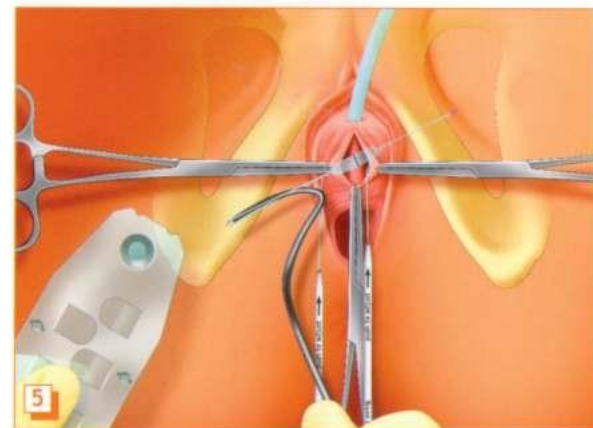
SVS 01030 IO

1 x 3

Х И Р У Р

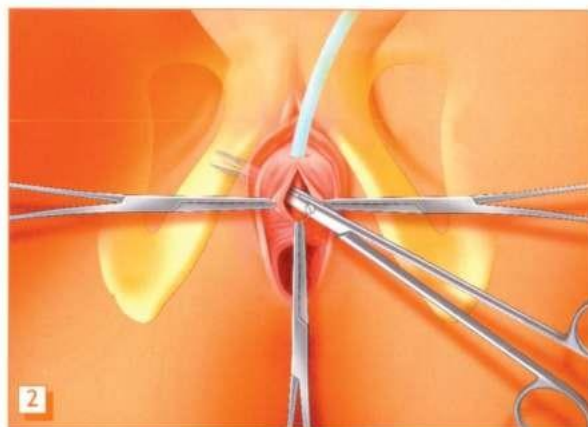


- После установки уретрального катетера, произвести медиально-сагитальный вагинальный разрез против средней трети уретры

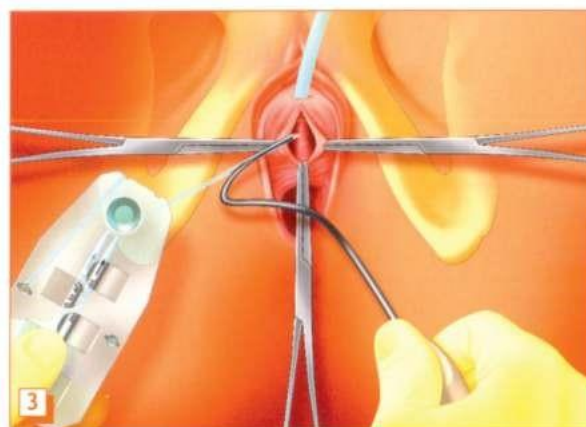


- Извлечение чехла после установки второго якоря.
- Подтягивание нити позволяет убедиться в хорошем креплении якоря.
- Аналогичная процедура на противоположной стороне.

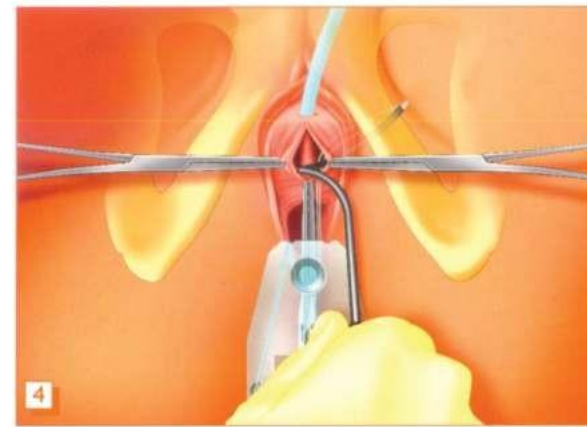
Г И Ч Е С К А Я Т Е Х Н И К А



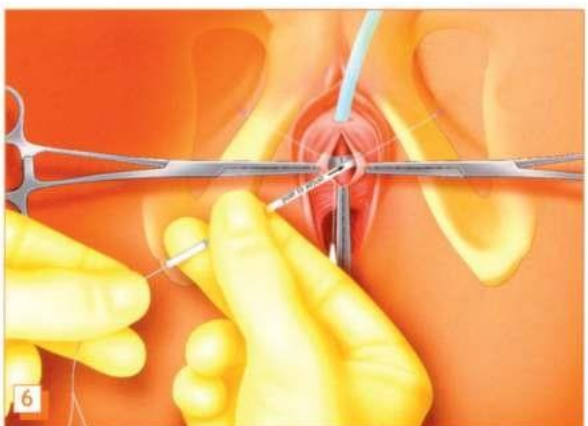
- 2
- Рассечение сбоку от влагалища с двух сторон от уретры ножницами метценбаума до контакта с седалищно-лонной веткой
 - Нахождение наружного края последней



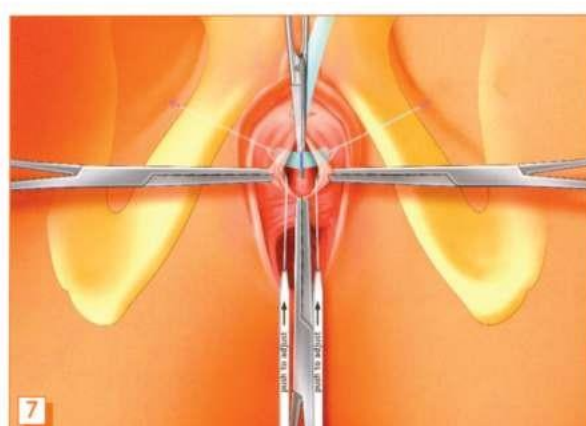
- 3
- Введение спиралевидной иглы в латерально-уретральное пространство до седалищно-лонной ветки изнутри наружу.



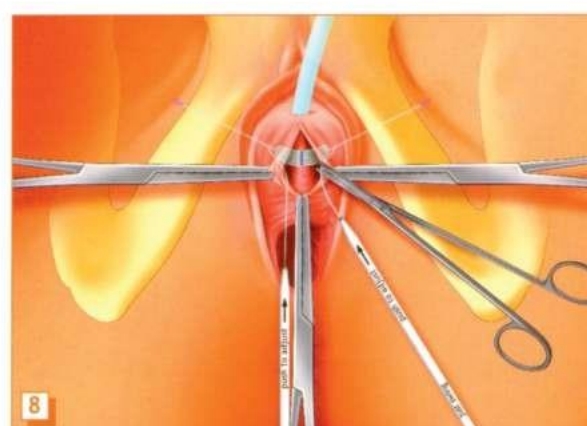
- 4
- Преодоление запирающей мембраны иглой, позволяющее закрепить якорь в запирающей мембране.
 - Поступающее задне-вращательное движение инструмента для разъединения якоря с устройством.



- 6
- Регулировка натяжения ленты : привести затягивающие петли к соприкосновению со скользящим узлом и потянуть за дистальную нить, оснащенную петлей, постепенно и поочередно с двух сторон.

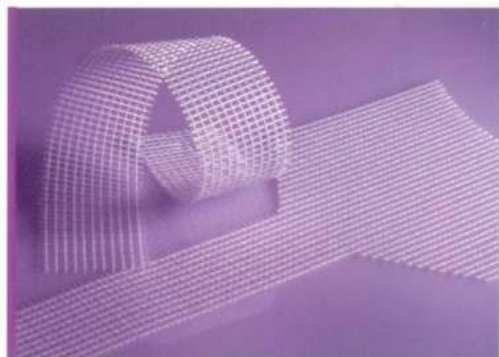


- 7
- Хорошее натяжение позволяет пройти кончику ножниц между лентой и уретрой.
 - Слишком натянутая лента может быть расслаблена натяжением при помощи анатомических ножниц.



- 8
- Срезание ножницами регулировочных нитей на видимой границе.

PRO-swing[®] П Р О М О Н Т О Ф И К С А Ц И Я



□ PS2 полиэстер

ОПИСАНИЕ

- имплант из мультволокон из полиэстера (полиэтилен терефталат) PET.
- композитная структура с прямоугольными сквозными и скрепленными петлями.

Вес : 105 г/м² – Пористость : 1 x 1,5 мм

Толщина : 0,54 мм – Растяжимость : 43%

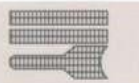
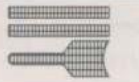


Сопротивляемость к разрывам : 40 daN

Цифры даны для общего сведения

ПОКАЗАНИЯ

Имплант с зубчиками, предназначенный для использования целиоскопическим путем для промонтафикации.



	Референс	Размер в см
	PS2 18063	18 x 2,5 (x2) 18 x 6
	PS2 18083	18 x 2,5 (x2) 18 x 8
	PS2 18084	18 x 4 18 x 2,5 18 x 8
	PS2 24084	24 x 4 24 x 2,5 24 x 8

Список референсов не полный

□ PS4 полипропилен

ОПИСАНИЕ

- имплант из полипропиленовых (PP) моноволокон лайт.
- композитная структура с прямоугольными сквозными и скрепленными петлями.

Вес : 45 г/м² – Пористость : 1,5 x 1,5 мм




Толщина : 0,4 мм – Растяжимость : 51%

Сопротивляемость к разрывам : 24 daN

Цифры даны для общего сведения

ПОКАЗАНИЯ

Имплант с зубчиками, предназначенный для использования целиоскопическим путем для промонтафикации.

	Референс	Размер в см
	PS4 18063	18 x 2,5 (x2) 18 x 6
	PS4 18084	18 x 4 18 x 2,5 18 x 8
	PS4 24084	24 x 4 24 x 2,5 24 x 8

Список референсов не полный

П Р Е И М У Ш Е С Т В А

- Легкость процедуры
- Сопротивляемость к слипанию (механическому и нитевому)
- Запоминание формы
- Макроскопическая структура, обеспечивающая быструю и оптимальную приживляемость
- PS4 : легкий моноволоконистый полипропилен

Комплект состоит из :

- задняя лента, фиксируемая на поднимающие мышцы, формирующие препятствие для ректоцеле
- передняя лента для лечения цистоцеле
- лента для лечения недержания (типа Burch).

HYSTERO-swing® МАТОЧНЫЙ МАНИПУЛЯТОР



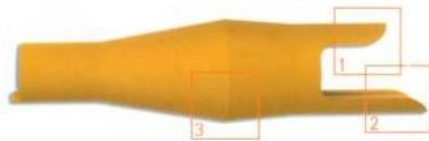
Для контроля и эффективной и простой маточной манипуляции во время лапароскопических тазовых процедур

ПОКАЗАНИЯ

- Гистерэктомия
- Консервативная хирургия матки (миомэктомия, эндометриоз)
- Лечение пролапсов
- Кольпотомии (задняя кольпотомия, которая может служить для извлечения)

■ Гистеро-слинг позволяет :

- эффективно манипулировать маткой (антеверсия, ретроверсия)
- идентифицировать и точно находить влагалищный свод



Специфическая длина каждой стороны адаптированы для переднего (1) или заднего (2) свода

- поддерживать пневмоперитонеум благодаря форме и особой длине его элемента (3)

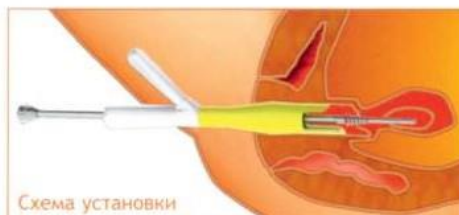
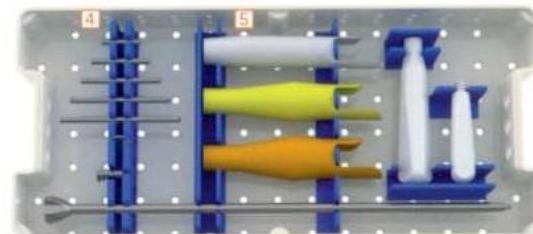


Схема установки

■ Адаптирован для морфологии любой пациентки :

5 вариантов длины гистерометров (в зависимости от глубины полости матки) Длина 40, 60, 80, 100 и 120 мм (4)

3 диаметра элемента (в зависимости от размеров внутреннего диаметра влагалища) 32, 26 и 40 мм (5)



Контейнер для хранения



Гистеро-слинг, надетый на кронштейн, называемый «третьей рукой»

■ Адаптирован для хирургической процедуры :

2 насадки (выступ шейки и цервикальные винты)
3 варианта установки



Фиг.1

Атравматическая установка : защита шейки (Фиг.1)



Фиг.2

Травматическая установка : - фиксация к шейки (Фиг.2)

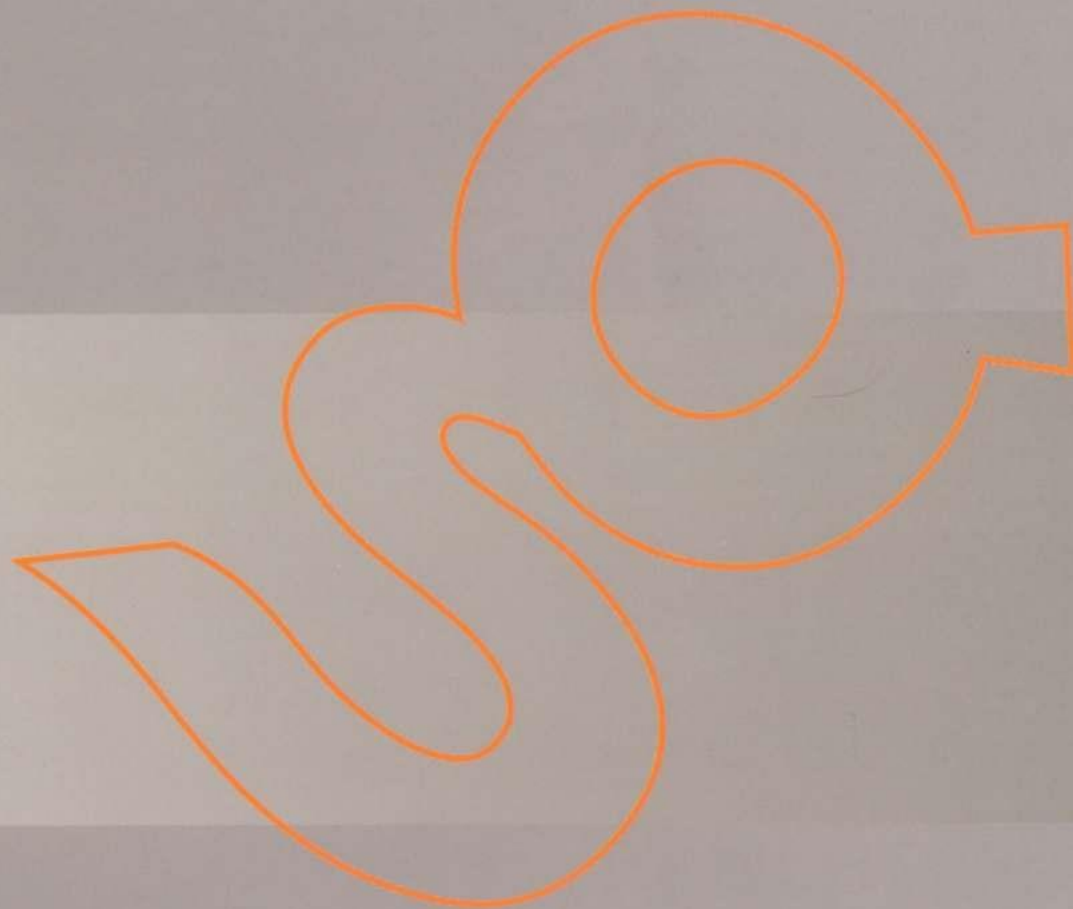


Фиг.3

- фиксация в случае широко открытой шейки (Фиг.3)

Референс	Назначение
HYST	Полный маточный манипулятор
HYBC01	Контейнер для хранения с крышкой
HYBA01 + HYEG01	Кронштейн + зажим

liste des références non exhaustive



Будем создавать вместе !

swing

TECHNOLOGIES
Chirurgie Digestive et Uro-gynécologique


Произведено :

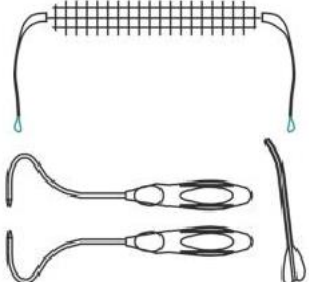

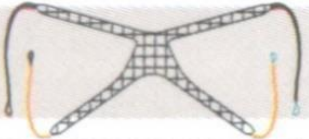
THT
bio-science

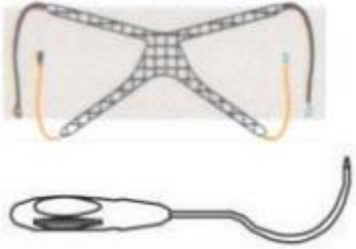
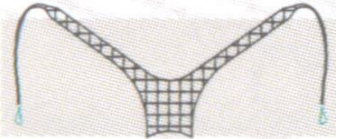
Все SWING-системы изготовлены из полипропиленового моноволокна, состоящего из прямоугольных сквозных и скрепленных петель. Эта сетка самая тонкая из предлагаемых на рынке, проницаема и атравматична. Обладая прекрасной гипоаллергенностью, она не только способствует наилучшему приживлению, но и обеспечивает быструю первичную фиксацию, адаптированную для хирургических вмешательств влагалищным доступом.

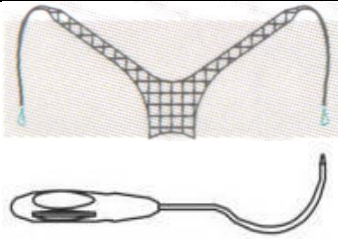
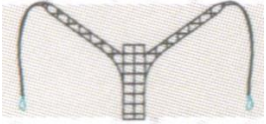
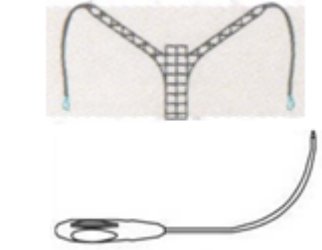
Преимущества сетчатых эндопротезов SWING:

- Французское качество по доступной цене;
- Весь спектр решений для коррекции тазового дна;
- Низкая степень эластичности импланта;
- Самый легкий имплант на рынке.

Модель/Схематическое изображение	Описание/Характеристики
<p>SB3 10400 / эндопротез сетчатый SWING для стрессового недержания мочи</p> 	<p>Ультралегкий сетчатый эндопротез (имплант) SWING-BAND в виде ленты для лечения недержания мочи при напряжении у женщин, для фиксации в obturatorном отверстии, без инструментов Материал импланта: полипропиленовое моноволокно Размер импланта: 1*40 см Вес (плотность) импланта: 28 г/м² Пористость: 60 % Размер пор: 1,06x1,01 мм Толщина: 0,3 мм</p>
<p>SB3 10400DG/эндопротез сетчатый SWING для стрессового недержания мочи SLING, с принадлежностями</p>	<p>Ультралегкий сетчатый эндопротез (импланта) SWING-BAND в виде ленты для лечения недержания мочи при напряжении у женщин, для фиксации в obturatorном отверстии, с инструментами в виде двух металлических игл с пластиковой ручкой и одним проводником. Материал импланта: полипропиленовое моноволокно</p>

	<p>Размер импланта: 1*40 см Вес (плотность) импланта: 28 г/м2Пористость: 60 % Размер пор: 1,06x1,01 ммТолщина: 0,3 мм</p>
<p>SB4 10400 / эндопротез сетчатый SWING для стрессового недержания мочи</p> 	<p>Легкий сетчатый эндопротез (имплант) SWING-BAND в виде ленты для лечения недержания мочи при напряжении у женщин, для фиксации в obturatorном отверстии, без инструментов. Материал импланта: полипропиленовое моноволокноРазмер импланта: 1*40 см Вес (плотность) импланта: 55 г/м2Пористость:62 % Размер пор: 1,53x1,30 ммТолщина: 0,5 мм</p>
<p>CS3 50065 /эндопротез сетчатый SWING для коррекции цистоцеле</p> 	<p>Ультралегкий сетчатый эндопротез (имплант) CYSTO-SWING в виде четырехугольного трапециевидного ложа с 4-мя рукавами для лечения цистоцеле, для фиксации в obturatorном отверстии, без инструментов Материал импланта: полипропиленовое моноволокноРазмер импланта: 50*65 мм Вес (плотность) импланта: 28 г/м2Пористость: 60 % Размер пор: 1,06x1,01 ммТолщина: 0,3 мм</p>

<p>CS3 50065 TO /эндопротез сетчатый SWING для коррекции цистоцеле, с принадлежностями</p> 	<p>Ультралегкий сетчатый эндопротез (имплант) CYSTO-SWING в виде четырехугольного трапециевидного ложа с 4-мя рукавами для лечения цистоцеле, для фиксации в obturatorном отверстии, с инструментом в виде металлического стержня с пластиковой рукояткой. Материал импланта: полипропиленовое моноволокно Размер импланта: 50*65 мм Вес (плотность) импланта: 28 г/м2 Пористость: 60 % Размер пор: 1,06x1,01 мм Толщина: 0,3 мм</p>
<p>CS3 60065 /эндопротез сетчатый SWING для коррекции цистоцеле</p> 	<p>Ультралегкий сетчатый эндопротез (имплант) CYSTO-SWING в виде четырехугольного трапециевидного ложа с 2-мя рукавами для лечения цистоцеле, для фиксации в obturatorном отверстии, без инструментов. Материал импланта: полипропиленовое моноволокно Размер импланта: 60*65 мм Вес (плотность) импланта: 28 г/м2 Пористость: 60 % Размер пор: 1,06x1,01 мм Толщина: 0,3 мм</p>
<p>CS3 60065 TO/эндопротез сетчатый SWING для коррекции цистоцеле, с принадлежностями</p>	<p>Ультралегкий сетчатый эндопротез (имплант) CYSTO-SWING в виде четырехугольного трапециевидного ложа с 2-мя рукавами для лечения цистоцеле, для фиксации в obturatorном отверстии, с инструментом в виде металлического стержня с</p>

	<p>пластиковой рукояткой. Материал импланта:полипропиленовое моноволокно Размер импланта: 60*65 мм Вес (плотность) импланта: 28 г/м2Пористость: 60 % Размер пор: 1,06x1,01 ммТолщина: 0,3 мм</p>
<p>RS3 40140 /эндопротез сетчатый SWING для коррекции ректоцеле</p> 	<p>Ультралегкий сетчатый эндопротез (имплант) RECTO-SWING в виде четырехугольного трапециевидного ложа с 2-мя рукавами, для лечения цистоцеле, для чрезседалищной фиксации, без инструмента. Материал импланта: полипропиленовое моноволокно Размер импланта: 40*140 мм Вес (плотность) импланта: 28 г/м2Пористость: 60 % Размер пор: 1,06x1,01 ммТолщина: 0,3 мм</p>
<p>RS3 40140 SP /эндопротез сетчатый SWING для коррекции ректоцеле, с принадлежностями</p> 	<p>Ультралегкий сетчатый эндопротез (имплант) RECTO-SWING в виде четырехугольного трапециевидного ложа с 2-мя рукавами, для лечения цистоцеле, для чрезседалищной фиксации, с инструментом в виде металлическойизогнутой иглы с пластиковой рукояткой. Материал импланта: полипропиленовое моноволокно Размер импланта: 40*140 мм Вес (плотность) импланта: 28 г/м2 Пористость: 60 % Размер пор: 1,06x1,01 мм Толщина: 0,3 мм</p>



Снабжение
Медицинских
Учреждений

[Главная](#)

[Доставка](#)

[Контакты](#)



Отдел продаж: [+7 \(343\) 361-44-98](tel:+73433614498)

E-mail для заказчиков: sales@medtehural.ru

Доставка

Доставка товаров по России и странам ТС осуществляется любой удобной для Вас транспортной компанией с соблюдением температурного режима.

Сотрудничая с нами, Вы делаете правильный выбор!

