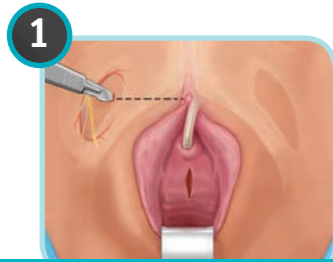


Obtryx™ II

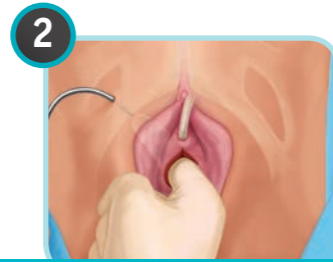
Трансбтураторная среднеуретральная slingовая система
Дизайн PrecisionBlue™

Этапы процедуры



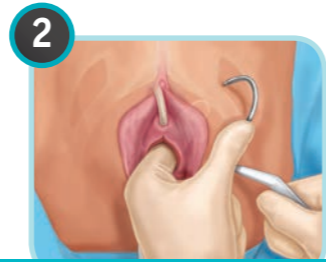
Подготовка пациентки

- Подготовьте кожу сбоку от нижней ветви лобковой кости и влагалищную область.
- Сделайте надрез передней стенки влагалища и выполните двустороннюю диссекцию по направлению к внутренней части нижней ветви лобковой кости.
- Латерально от края нижней ветви лобковой кости на стыке данной ветви и длинной приводящей мышцы выполните вертикальный разрез кожи, достаточный для того, чтобы ввести наконечник иглы. Повторите на противоположной стороне.



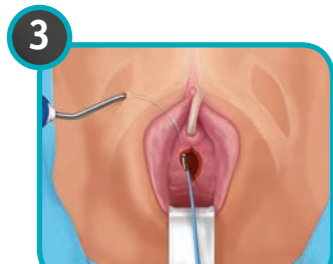
Изогнутая игла – введение

- Возьмите устройство за рукоятку и введите иглу сквозь кожный разрез, прокалывая запирающую мышцу и запирающую мембрану.
- Поверните рукоятку под углом 45° медиально по направлению к срединной линии. Введите указательный палец второй руки в латеральное рассечение вагинального разреза и поместите кончик пальца на конец иглы. Проведите конец иглы вокруг нижней ветви лобковой кости через вагинальный надрез, постоянно поддерживая пальцем.



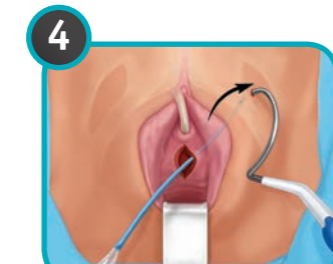
Гало-игла – введение

- Для левой стороны пациентки возьмите устройство за рукоятку правой рукой.
- Поместите левый указательный палец в боковое рассечение вагинального разреза.
- Поместите наконечник иглы в кожный разрез перпендикулярно коже. Рукоятка должна быть расположена под углом 45° и параллельно бедру.
- Поместите большой палец левой руки на внешнюю сторону изгиба иглы, надавите вниз, прокалывая запирающую мышцу и мембрану.
- Поверните иглу медиально вокруг нижней ветви лобковой кости, пока она не коснется указательного пальца левой руки. Проведите наконечник иглы сквозь вагинальный разрез.



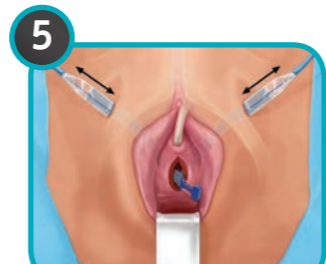
Закрепление петли

- Соедините одну вспомогательную петлю с дистальным концом иглы.



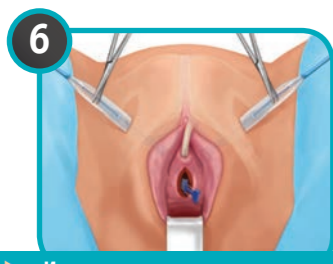
Извлечение иглы

- Выгните иглу наружу сквозь кожный разрез. Следует убедиться в том, что сетка не перекрутилась и располагается ровно под уретрой так, чтобы синяя центрирующая бирка была расположена под мочеиспускательным каналом и направлена наружу.
- Выньте вспомогательную петлю из иглы.
- Повторите шаги 2–4 с противоположной стороны.
- В это время можно выполнить цистоскопию (на усмотрение врача).



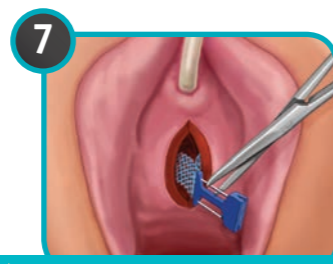
Регулировка сетки

- Отрегулируйте сетку/рукав, потянув за конусообразные ножки так, чтобы расположить синюю центрирующую бирку под мочеиспускательным каналом.
- Выполните натяжение сетки/рукава. Сила натяжения – на усмотрение врача.



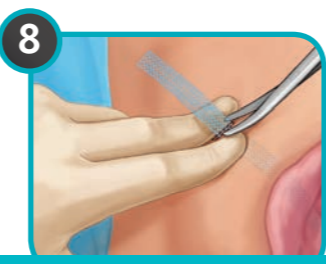
Извлечение рукава

- После того как достигнуто нужное натяжение, разрежьте нить, расположенную на внешней стороне рукава. Нить соединяет конусообразную ножку и рукав с сеткой. Потяните за ножку для извлечения рукава. Сетка останется на месте. Повторите с противоположной стороны.



Извлечение центрирующей бирки

- Зажимом захватите синюю центрирующую бирку и разрежьте нить, расположенную на боковой ее части. Извлеките центрирующую бирку из вагинального канала.



Завершение

- Осторожно надавите на кожные разрезы, отрежьте дистальные части сетки и проверьте, чтобы кончики сетки были втянуты в надрезы на коже.
- Закройте все надрезы обычными методами.

Информация для размещения заказов

Артикул	Описание	Количество
M0068504110	Система трансбтураторная Obtryx™ II Curved	1 шт
M0068504111	Система трансбтураторная Obtryx™ II Curved	5 штук в упаковке
M0068505110	Система трансбтураторная Obtryx™ II Halo	1 шт
M0068505111	Система трансбтураторная Obtryx™ II Halo	5 штук в упаковке

Obtryx II – торговая марка «Бостон Сайентифик Корпорейшн» или ее дочерних компаний. Остальные торговые марки принадлежат соответствующим собственникам.

Все указанные торговые марки принадлежат соответствующим собственникам. ВНИМАНИЕ: закон ограничивает продажу данных устройств врачам по их заказу. Показания, противопоказания, предупреждения и инструкции пользователей указаны на маркировке каждого изделия. Информация приведена для использования только в странах, где осуществлена регистрация продукции органами здравоохранения.



ООО "Актуальные Медицинские Системы"
Москва, Ленинградский пр-кт, 7 офис 205 8
(495) 946 1858, (495) 946 1860, (495) 946 1869
info@ams-russia.ru
bs-urology.ru ams-russia.ru



Advancing science for life™

www.bostonscientific-international.com

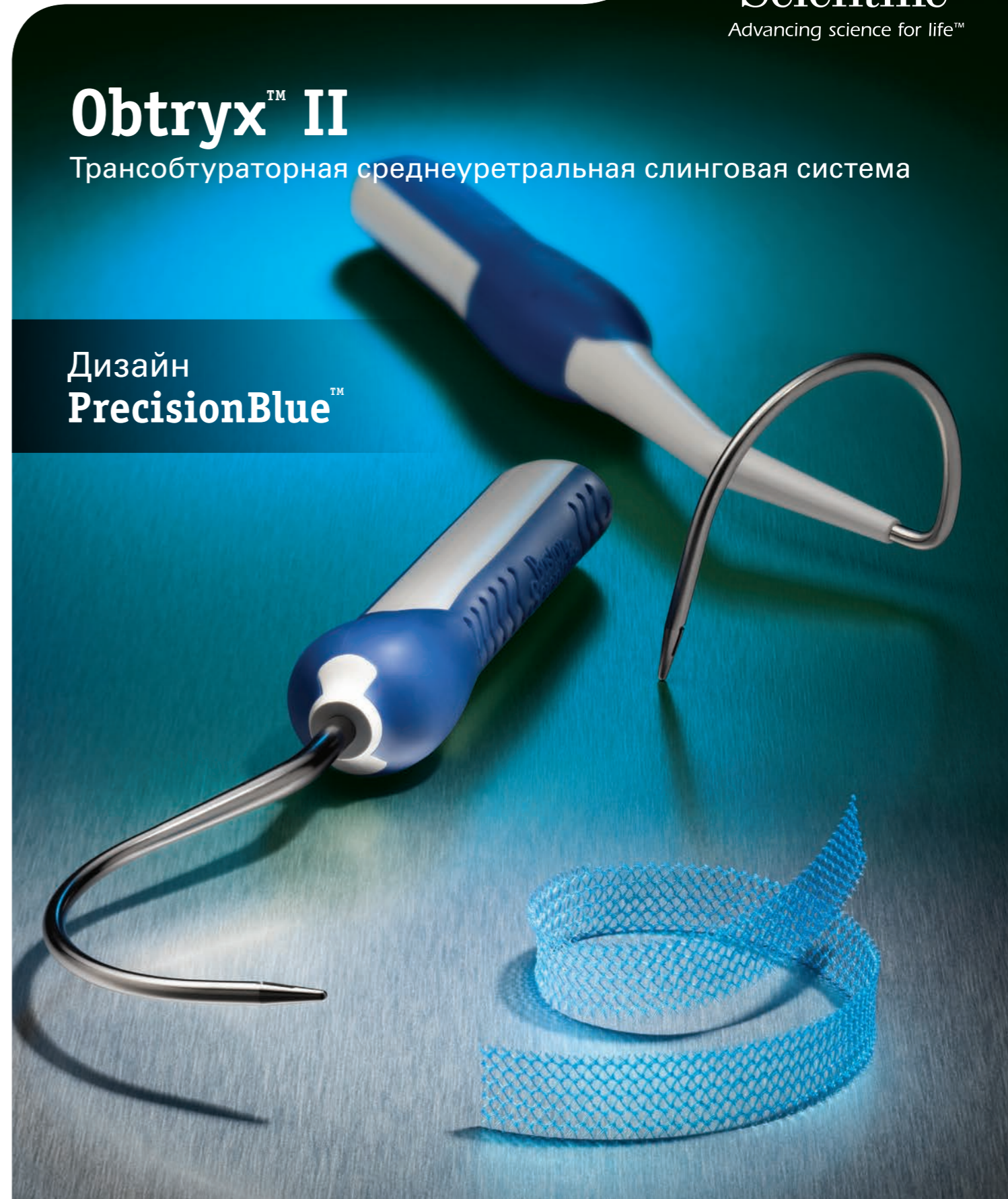
© 2013 «Бостон Сайентифик Корпорейшн» или дочерние компании. Все права защищены.
DINURO2144EA

Boston Scientific
Advancing science for life™

Obtryx™ II

Трансбтураторная среднеуретральная slingовая система

Дизайн PrecisionBlue™



ООО "Актуальные Медицинские Системы"
Москва, Ленинградский пр-кт, 7 офис 205 8
(495) 946 1858, (495) 946 1860, (495) 946 1869
info@ams-russia.ru
bs-urology.ru ams-russia.ru

Obtryx™ II

Трансобраторная среднеуретральная слинговая система
Дизайн PrecisionBlue™

Дизайн PrecisionBlue

Это ряд улучшений, позволяющих

без особых усилий завести слинг и регулировать его натяжение

в ходе операции при минимальном повреждении тканей.

Это лучшая визуализация петли для точного

ее позиционирования.

Характеристики сетки Advantage¹

Толщина сетки: 0,66 мм
Размер ячеек: 1182 мкм
Диаметр волокна: 0,15 мм
Вес (г/м²): 100

Сетка Advantage в системе Obtryx II синего цвета

Обязательства в отношении клинических данных

Компания «Бостон Сайентифик» обязуется предоставлять клинические данные, связанные с использованием среднеуретральных слинговых систем с сеткой Advantage[®].

	Перспективное исследование – рандомизированное, контролируемое ² , 12 месяцев наблюдения		Ретроспективное исследование – анализ амбулаторных карт ² , среднее время наблюдения: 18,1 месяца	
	Обтрых Гало	Advantage	Обтрых гало-система	
Объективное излечение* (p=0,577)	81% (68/84)	77% (67/87)	Объективное излечение (P <0,005)	98% (184/188)
Субъективное излечение (p=0,213)	98.8% (85/86)	92.6% (88/95)	Больше не носят прокладки (P <0,005)	93% (175/188)

* Излечение: < 1 грамма мочи при проведении стандартного теста с применением прокладок (Pad-теста).

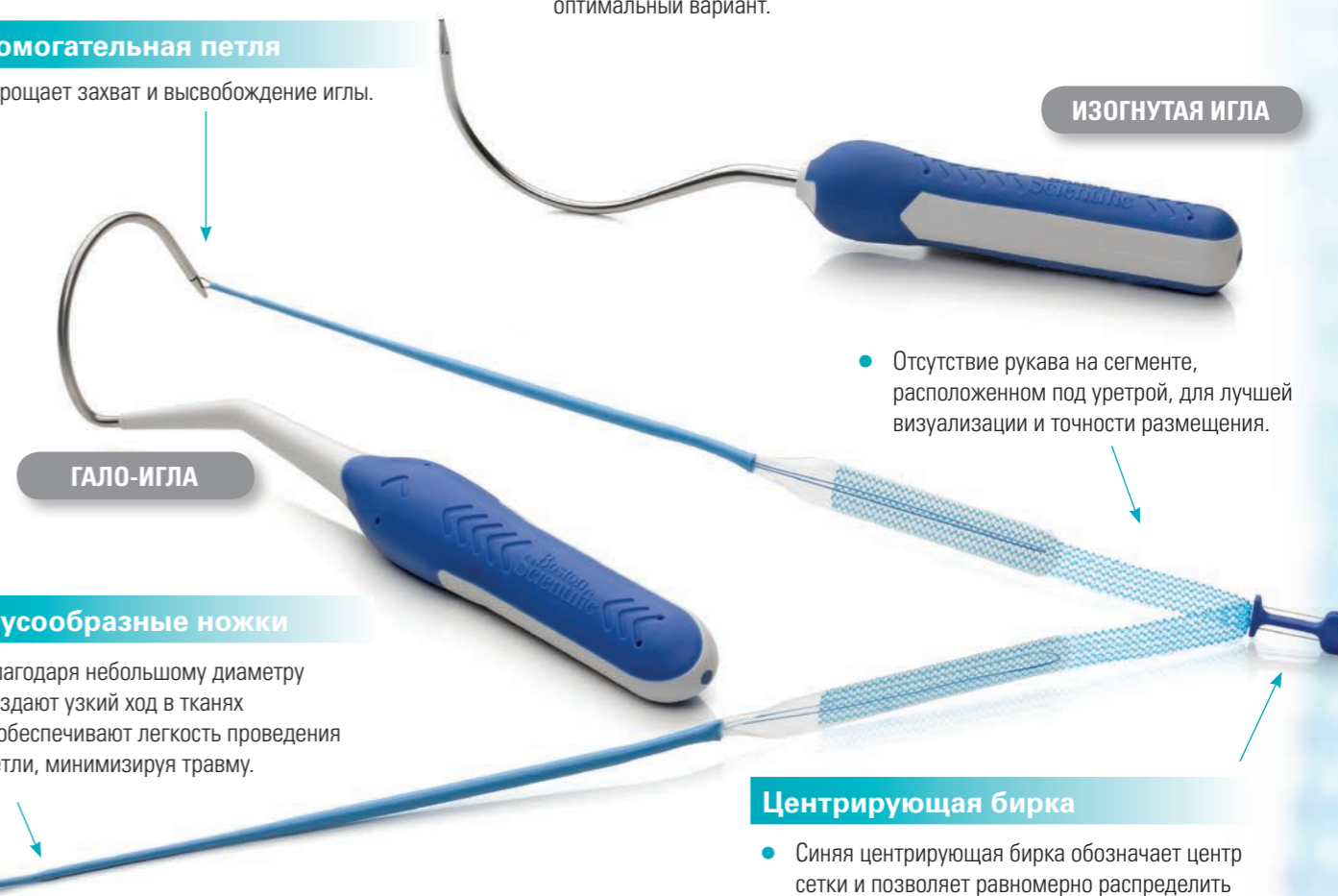
Синий цвет сетки и конусообразных ножек обеспечивают врачу лучшую визуализацию по сравнению с белыми или прозрачными слингами

Дизайн иглы

- Длина наконечника иглы обеспечивает улучшенное прохождение при разных анатомических особенностях.
- Два типа конфигурации иглы позволяют врачу выбрать оптимальный вариант.

Вспомогательная петля

- Упрощает захват и высвобождение иглы.



ГАЛО-ИГЛА

ИЗОГНУТАЯ ИГЛА

Конусообразные ножки

- Благодаря небольшому диаметру создают узкий ход в тканях и обеспечивают легкость проведения петли, минимизируя травму.

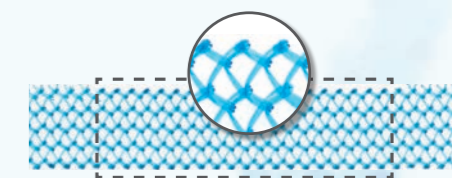
Центрирующая бирка

- Синяя центрирующая бирка обозначает центр сетки и позволяет равномерно распределить слинг с каждой стороны уретры.
- Может использоваться как вспомогательный элемент для натяжения сетчатого имплантата.

Голубая сетка Advantage[®] выполнена из полипропилена

Исследованиями на протяжении многих лет доказано, что полипропилен является биологически совместимым материалом, часто применяемым в медицинских целях. Сегмент голубой сетки Advantage, расположенный под мочеиспускательным каналом, сглажен. Уникальные запаянные края обеспечивают следующие преимущества:

- Пониженный риск того, что сетка деформируется при натяжении. Сегмент сетки, расположенный под мочеиспускательным каналом, сохраняет целостность.
- Запаянные края сетки потенциально способны снизить степень раздражения передней стенки уретры.



В области, располагающейся под мочеиспускательным каналом, края сетки запаяны.

Сетка Advantage

На сегодняшний день имплантировано уже более 500000