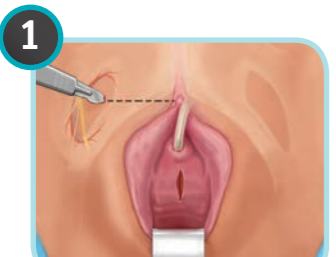


# Obtryx™ II

Трансубураторная среднеуретральная слинговая 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 дисекцию 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.



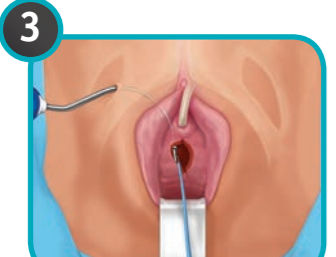
### Изогнутая игла – введение

- Возьмите устройство за рукоятку и введите иглу сквозь кожный разрез, прокальвав запирательную мышцу и запирательную мембрану.
- Поверните рукоятку под углом 45° медиально по направлению к серединной 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.



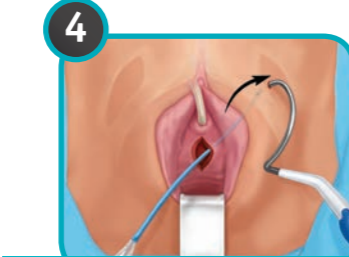
### Гало-игла – введение

- 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, прокальвав запирательную мышцу и мембрану.
- Поверните иглу медиально вокруг нижней ветви лобковой кости, пока она не коснется указанного пальца левой руки. Проведите наконечник иглы сквозь вагинальный разрез.



### Закрепление петли

- Соедините одну вспомогательную петлю с дистальным концом иглы.



### Извлечение иглы

- Вытяните 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.
- Выньте вспомогательную петлю из иглы.
- Повторите шаги 2–4 с противоположной стороны.
- В это время можно выполнить цистоскопию (на усмотрение врача).



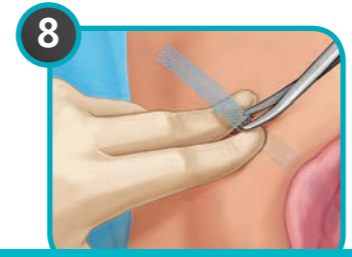
### Регулировка сетки

- Отрегулируйте сетку/рукава, 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 остается на месте. Повторите с противоположной стороны.



### Завершение

- Зажимом захватите синюю центрирующую бирку и разрежьте нить, расположенную на боковой ее части. Извлеките центрирующую бирку из вагинального канала.
- 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 трансубураторная Obtryx™ II Curved	1 шт
M0068504111	Система трансубураторная Obtryx™ II Curved	5 штук в упаковке
M0068505110	Система трансубураторная Obtryx™ II Halo	1 шт
M0068505111	Система трансубураторная Obtryx™ II Halo	5 штук в упаковке

Обтрукс™ 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 врачами или по их заказу. Показания, противопоказания, предупреждения и инструкции пользователям указаны на маркировке каждого изделия.

Информация приведена для использования только в странах, где осуществляется регистрация продукции органами здравоохранения.

Boston  
Scientific

Advancing science for life™

[www.bostonscientific-international.com](http://www.bostonscientific-international.com)

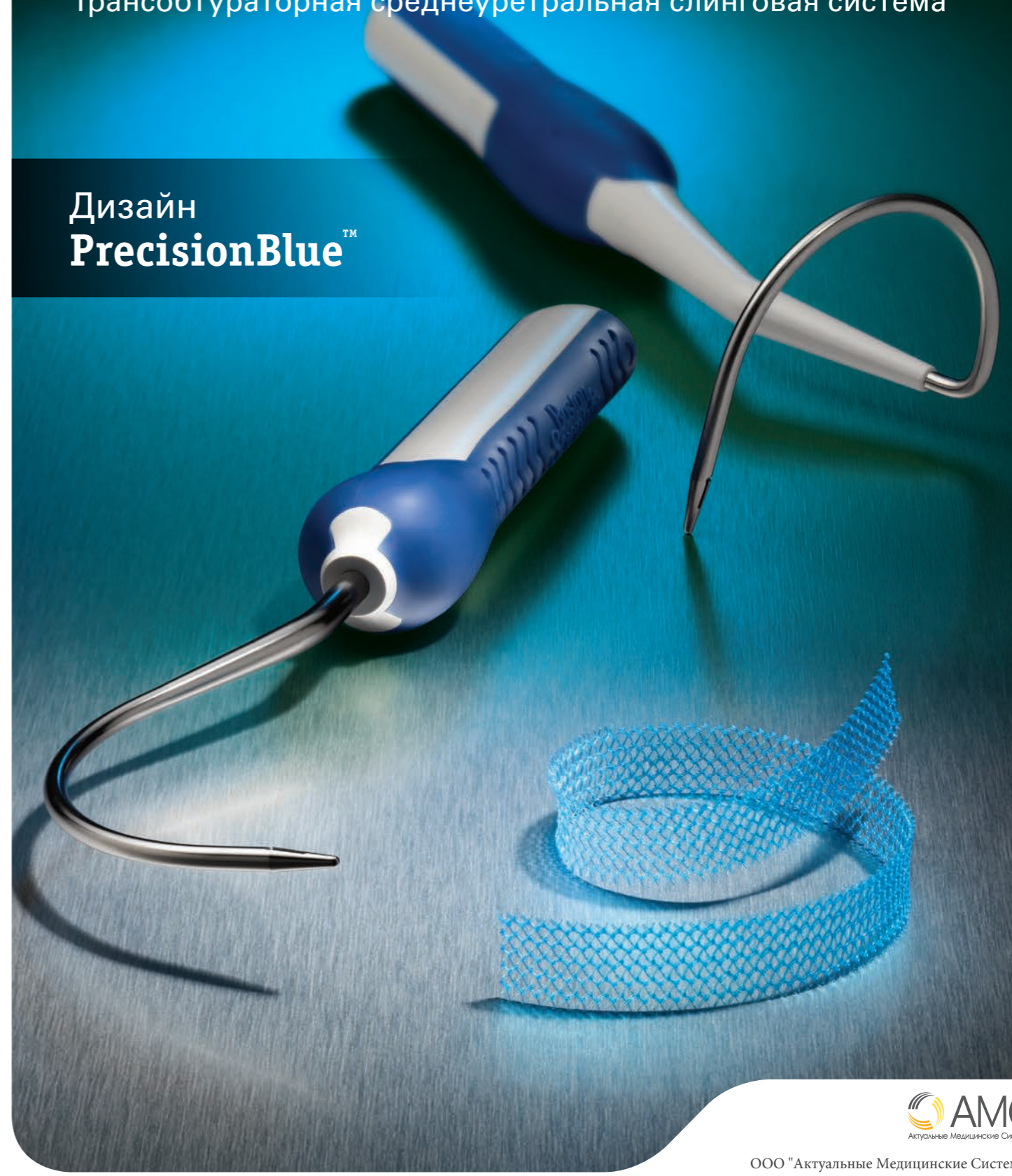
© 2013 «Бостон Сайентифик Корпорейшн»  
и дочерние компании. Все права защищены.  
DINURO2144EA

Boston  
Scientific  
Advancing science for life™

# Obtryx™ II

Трансубураторная среднеуретральная слинговая система

## Дизайн PrecisionBlue™



AMC  
Актуальные Медицинские Системы

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](mailto:info@ams-russia.ru)  
[bs-urology.ru](http://bs-urology.ru) [ams-russia.ru](http://ams-russia.ru)

AMC  
Актуальные Медицинские Системы

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](mailto:info@ams-russia.ru)  
[bs-urology.ru](http://bs-urology.ru) [ams-russia.ru](http://ams-russia.ru)

# Obtryx™ II

Трансобтураторная 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 Advantage<sup>1</sup>

Толщина сетки: 0,66 мм  
Размер ячеек: 1182 мкм  
Диаметр волокна: 0,15 мм  
Вес (г/м<sup>2</sup>): 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.\*

Проспективное исследование – рандомизированное, контролируемое <sup>2</sup> , 12 месяцев наблюдения		
Obtryx Гало	Advantage	
Объективное излечение* (p=0,577)	81% (68/84)	77% (67/87)
Субъективное излечение (p=0,213)	98,8% (85/86)	92,6% (88/95)

Ретроспективное исследование – анализ амбулаторных карт <sup>2</sup> , среднее время наблюдения: 18,1 месяца		
Obtryx гало-система		
Объективное излечение (P <0,005)	98%	(184/188)
Больше не носят прокладки (P <0,005)	93%	(175/188)

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

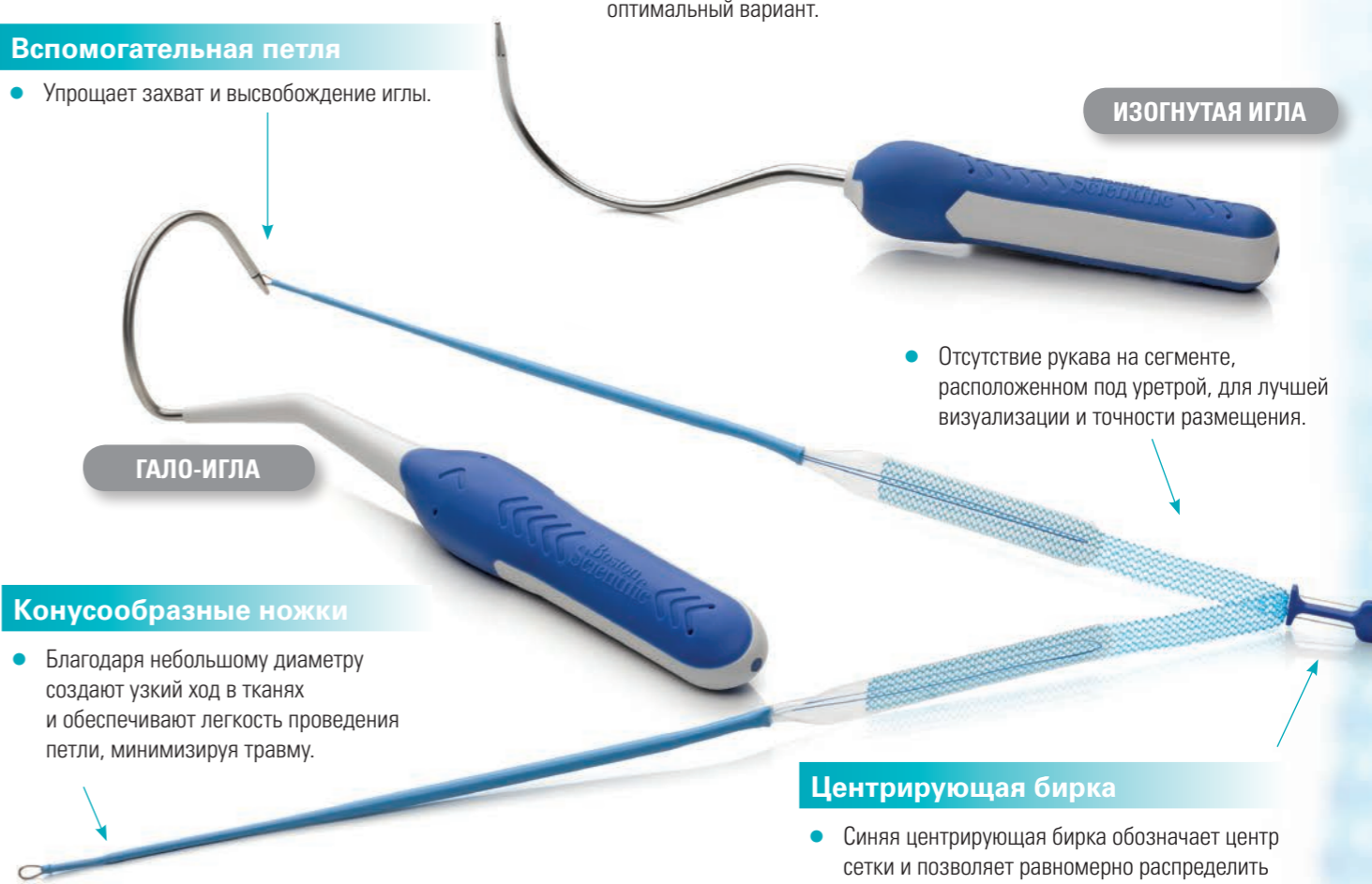
Синий цвет сетки и конусообразных ножек обеспечивают врачу лучшую визуализацию по сравнению с белыми или прозрачными слингами

### 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

### Конусообразные ножки

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

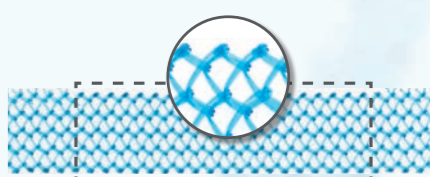
### Центрирующая бирка

- 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, слажен. Уникальные запаянные края обеспечивают следующие преимущества:

- Пониженный риск того, что сетка деформируется при натяжении. Сегмент сетки, располагающийся 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