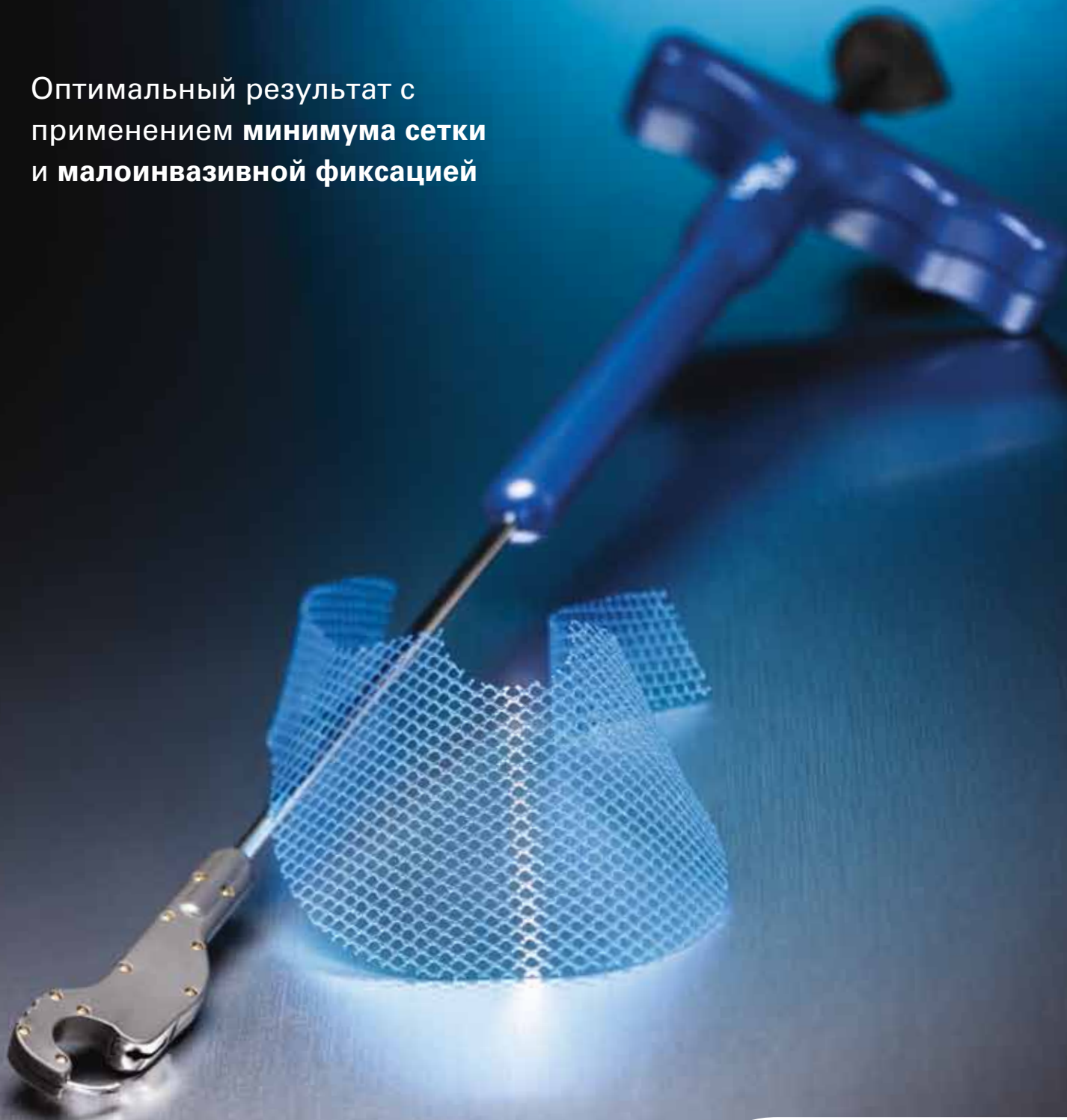


Uphold™ LITE система для реконструкции тазового дна,
с **Capio™ Slim** устройством захвата нити

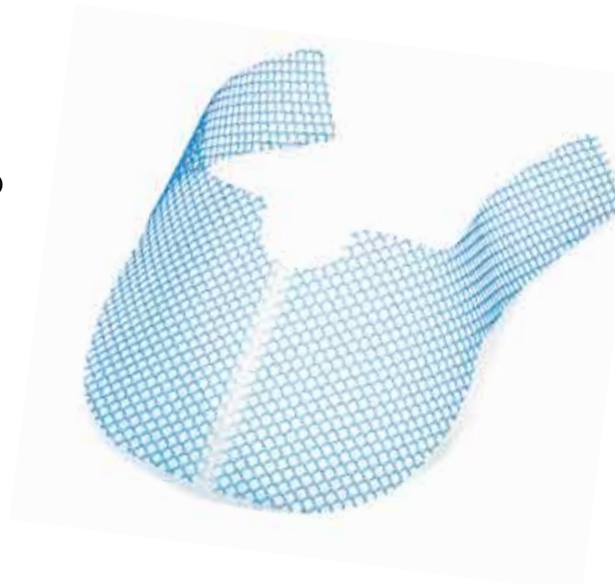
**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

Оптимальный результат с
применением **минимума сетки**
и **малоинвазивной фиксации**



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

Uphold LITE Mesh сконструирована для реконструкции апикального и переднего отделов тазового дна. При этом площадь поверхности сетки значительно уменьшена. Технология LITE Mesh – это следующее поколение легких имплантатов.

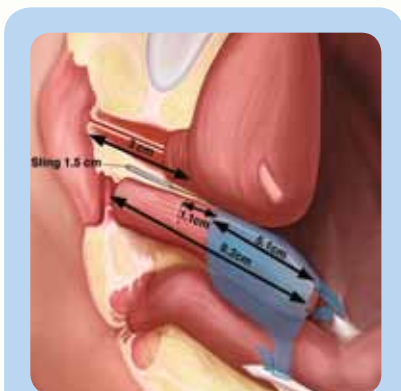


Меньшая площадь поверхности сетки

означает и меньшее количество материала. Разработанная врачом процедура установки позволяет избежать перекрытия сеткой зоны разреза, что в свою очередь снижает вероятность экстрезии.¹

Технология LITE Mesh

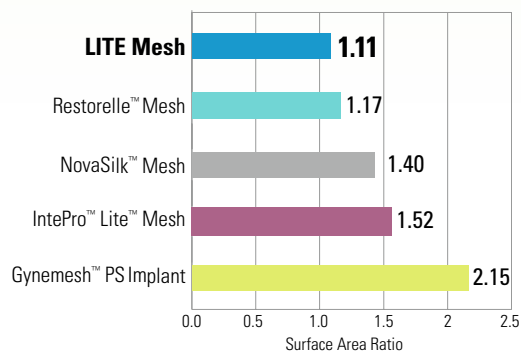
LITE Mesh – это больше, чем просто облегченная сетка. Это уменьшенная площадь поверхности имплантата для минимизации объема материала, который контактирует с тканями пациента.



Результаты исследования 70 пациентов показали, что средняя полная длина влагалища = 9.2 см. Расстояние между имплантатом и разрезом = 1.1 см.

Измерения основаны на клинических исследованиях Чикагского Университета

Сравнение коэффициентов площади поверхности²



Uphold™ Lite - система для реконструкции тазового дна с Cario™ Slim - устройством захвата нити

Система Uphold Lite позволяет корректировать пролапс без использования троакаров через интравагинальный доступ при помощи регулируемого сетчатого имплантата, спроектированного для достижения поддержки «1-го уровня». Cario Slim спроектировано для содействия точному, повторяемому и контролируемому позиционированию через минимальный разрез.

Cario Slim - устройство захвата нити

- **Уменьшенный профиль** для минимизации хирургического поля
- **Безтроакарный доступ**, исключая дополнительные наружные разрезы, обеспечивающий непосредственный доступ к крестцово-остистой связке
- **Контролируемое позиционирование без использования якорей** для снижения травмы крестцово-остистой связки



Технология ножек Uphold

- **Регулировка натяжения в двух направлениях**
- **Не требуются латеральные рукава**, аналогично сакрокольпопексии
- **Нет необходимости вязания узлов**



Схожесть системы Uphold Lite с абдоминальной сакрокольпопексией¹

- Покрытие сеткой зоны Aa
- Отсутствие перекрытия между сеткой и влагалищным разрезом
- Подвешивание сетки и купола влагалища краниально
- Нет необходимости паравлагалищной фиксации, даже при выраженном Aa пролапсе



Различия системы Uphold Lite и абдоминальной сакрокольпопексии^{1,3}

- Нет вскрытия брюшной полости
- Не требуется гистерэктомия
- Минимум инструментария
- Меньшее время операции

Краткое описание хирургической техники

Uphold™ Lite система реконструкции тазового дна с Cario™ Slim - устройством захвата нити

1. Передняя стенка влагалища фиксируется в срединной части, при помощи нескольких зажимов Алисса.



2. Выполняется разрез передней стенки влагалища на уровне шейки мочевого пузыря. Разрез должен быть не ближе 2 см от шейки матки для минимизации перекрытия сетки и разреза. Сохраняйте среднеуретральную часть влагалища, выше разреза, для возможности установки среднеуретрального слинга.

3. Производится диссекция слоев ткани до тех пор, пока с обеих сторон будет возможность пропальпировать нисходящую ветвь лобковой кости. Таким образом формируется окно в передней стенке. После формирования



доступа, тупым способом, совершая движение в направлении снизу и медиально, создается туннель к седалищной кости с обеих сторон. Далее, крестцово-остистая связка аккуратно отделяется от любых фиброзных и жировых тканей аккуратными манипуляциями указательным пальцем медиально от седалищной кости.

4. Наконечник ножки системы Uphold Lite загружается в доставщик на конце устройства Cario Slim. Доставщик позиционируется на крестцово-остистой связке медиальнее седалищной кости и удерживается аккуратным давлением. Кнопка Cario нажимается для проведения ножки сетки через (но не огибая) связку. Кнопка отжимается и, при необходимости, подтягивается для возвращения иглы доставщика в корпус. Ножка вытягивается через ткани вместе с извлечением Cario.



5. Повторите с контрлатеральной стороны пациентки.



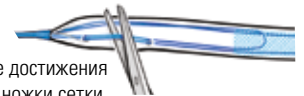
6. При необходимости, выполняется передняя кольпоррафия, которая может сократить размеры переднего отдела влагалищно-пузырного пространства.

7. Для «перекрестной» фиксации сетки на куполе влагалища или околошеечном фиброзном кольце, возможно наложение трех швов на 12, 3 и 9 часов. Apex проталкивается вверх пальцем, зубчато-лапчатым пинцетом или марлевым тампоном.



8. Используя палец, проверьте натяжение тканей влагалища и положение апикальной части. Потяните ножки системы Uphold до достижения желаемой позиции сетки, когда шейка / купол окажется в стабильном, естественном положении.

9. Избегайте перенапряжения сетки при установке, чтобы избежать чрезмерной коррекции дефекта. После достижения оптимального положения имплантата, ножки сетки захватываются и находящаяся снаружи защитной оболочки нить двойной петли привязи разрезается. Ножки аккуратно вытягиваются до полного удаления, оставляя только рукава сетки для фиксации. Разрез ушивается.



Примечание:

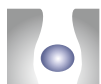
По усмотрению врача, через отдельные разрезы, могут быть выполнены реконструкция заднего отдела и / или установка среднеуретрального слинга в соответствии с показаниями к этим процедурам.



Order Number	Description
M0068318170	Uphold LITE система вагинальной поддержки Включает: (1) сетка в сборе и (1) устройство Cario Slim

Always there.

Dedicated to Women's Health



Pelvic Floor Institute™
Women's Health Business of Boston Scientific

¹ Vu, M.K., et al. Minimal mesh repair for apical and anterior prolapse: initial anatomical and subjective outcomes. Int Urogynecol J. doi: 10.1007/s00192-012-1780-5

² Data on file. Surface area ratio and fiber length within 1cm² of mesh were calculated from measured mesh weight (g/m²) and measure fiber diameter.

³ Walters, et al. Surgical Treatment of Vaginal Apical Prolapse. Obstet Gynecol 2013;121:354-74

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



Boston Scientific

Advancing science for life™

Boston Scientific Corporation
300 Boston Scientific Way
Marlborough, MA 01752
www.bostonscientific.com/gynecolog

© 2015 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.

WH-292009 AA FEB/2015