

Polhernia

T-SLING

with Biosorb™



Иновационная безнатяжная поддержка уретры.

Предупреждает задержку мочи и эрозию уретры.
Разнообразные способы имплантации. Значительное снижение издержек.

T-повязка с Биосорбом. Современное хирургическое лечение женского стрессового недержания мочи.

T-Повязка-это двухкомпонентное, безнатяжное изделие, запроектированное для предупреждения задержки мочи и эрозии уретры, связанных с имплантацией других, полностью полипропиленовых повязок.

Уникальная «Биосорб полидиоксанон» центральная часть T-повязки полностью резорбируется в течение 100 дней, в то время как боковые, нерезорбируемые полипропиленовые сетки прочно прикрепляются к тканям благодаря быстрому прорастанию соединительной тканью. В результате немедленно восстанавливается удержание мочи без проблематично длительного давления на уретру, присущего повязкам без Биосорба.

Отдаленные результаты T-повязки с Биосорбом выглядят превосходно, без описанных осложнений и рецидивов, а эффективность лечения составляет 96,7% за период 54 месяцев.


T-повязка запроектирована для быстрой и простой имплантации.

Минимально инвазивная процедура имплантации T-повязки длится менее 30 минут под местной, региональной или общей анестезией. В зависимости от предпочтений хирурга изделие может быть имплантировано чрезвагинально, ретропубально или трансобтураторно.

Специально запроектированные иглы петлеобразной формы позволяют легко и атравматично пенетрировать ткани, а покрывающая повязку пленка облегчает продвижение и уложение повязки в соответствующей позиции.

Поскольку T-повязка имплантируется на уровне шейки мочевого пузыря под уретро-тазовыми связками-причиной недержания мочи-только T-повязка по настоящему реконструирует дефектные анатомические соотношения этой области.

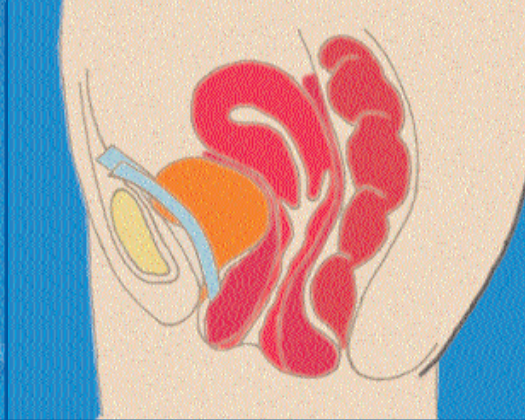
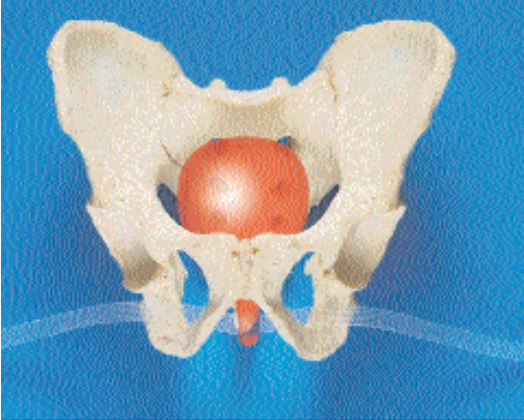
Нерезорбируемые боковые части из монофиламент-полипропилена прочно прикрепляются к уретро-тазовой фасции, фиксируя T-повязку и восстанавливая удержание мочи.



Нерезорбируемые боковые части из монофиламент-полипропилена прочно прикрепляются к уретро-тазовой фасции, фиксируя T-повязку и восстанавливая удержание мочи.

Предупреждает эрозию уретры.

Центральная часть Биосорб полностью резорбируется в течение 100 дней, предупреждая развитие задержки мочи и эрозии уретры



Трансобртураторный доступ

Т-повязка протягивается через обтураторные отверстия в направлении бедра через ткани, лежащие значительно ниже мочевого пузыря, без вхождения в ретралонное пространство. Этот путь исключает потенциальные осложнения, связанные с травмированием сосудов, мочевого пузыря, кишечника. При таком доступе цистоскопия не обязательна.

Чрезвагинальный доступ

Трансвагинальные иглы вводятся вверх, от стороны влагалища, к разрезам над лонным сочленением. Т-повязка удерживается в нужной позиции благодаря облеганию и зажиманию тканями брюшных покровов. Рубцовая ткань прочно фиксирует повязку, предупреждая смещение

Надлонный доступ

Т-повязка имплантируется через небольшой разрез под шейкой мочевого пузыря со стороны влагалища. Игла Стамея вводится над лонным сочленением через ретралонное пространство в сторону разреза и ею же протягиваются швы, укрепляющие повязку.

Применение многоразовых игл для имплантации значительно снижает стоимость процедуры

Такие иглы могут рестерилизоваться и применяться многократно, что является более экономичным нежели применение одноразовых наборов. Эргономично запроектированные иглы доступны для имплантации из 3 доступов.

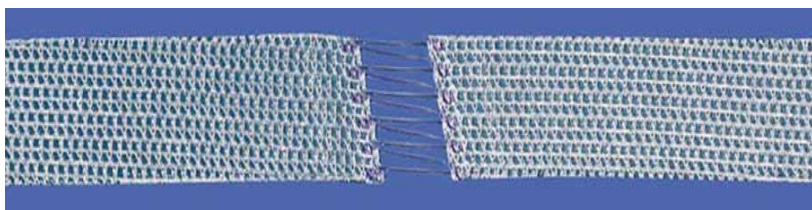
Упрощенный способ протяжки швов через глазок иглы.

Специальная конструкция глазка иглы облегчает протяжку шва. Готовое соединение повязки со швом на боковых поверхностях, а так же защитная пленка облегчают имплантацию и соответствующее положение протеза в тканях.



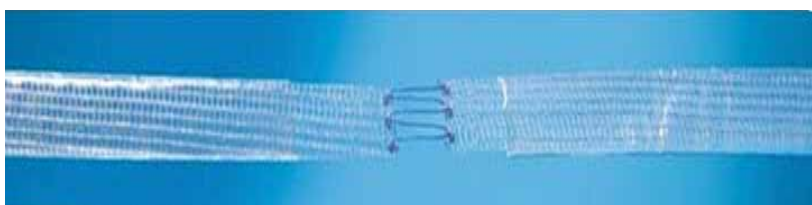
Торговое предложение. Т-повязка с Биосорбом

Т-повязка



2 cm x 21 cm

Т-повязка TS02 (каталожный номер)



1.1 cm x 45 cm

Т-повязка TS05 (каталожный номер)

Многоразовые иглы



Трансобтураторная многоразовая игла (Trans-Obturator)
ND-TO01



Трансвагинальная многоразовая игла (Trans-Vaginal)
ND-TV01



Надлонная многоразовая игла (Стамей)
ND-ST01

**Снижение
себестоимости.**

Многоразовые иглы
заменяют дорогие
одноразовые
наборы.



Т-повязка с Биосорбом производится Herniamesh S.r.L., ведущим производителем монофиламент-полипропиленовых и полидиоксановых хирургических сеток. Продукты Herniamesh известны своим высоким качеством, а значительные средства, выделяемые на научные исследования, усовершенствование и инновацию продуктов позволяют предлагать изделия новейшего поколения в сегменте хирургических сеток.

Т-повязка защищена патентом, признаным изобретателю Др. Арнальдо Трабукко(№ 6306079)

CE
0546



FDA Cleared 510(k) #K020652

Polhernia

Эксклюзивный представитель Herniamesh в Польше и странах Восточной Европы-фирма Polhernia,
Czarny Dwór 8, 80-365 Gdańsk, Poland, tel.00 48 58 511 71 15, Факс 00 48 58 511 71 75.
www.polhernia.pl