Информация для заказа

Unitape T Plus

Артикул: KIT-UNITAPE-TPLUS 1 Сетчатый имплант Unitape T Plus 2 ТОТ иглы

Unitape VS

Артикул: KIT-UNITAPE-VS 1 Сетчатый имплант Unitape VS 2 иглы Unitape VS



(495)921-30-88 info@mpamed.ru www.mpamed.ru www.promedon.ru



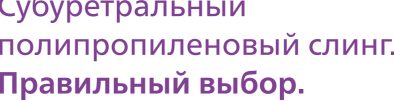


B-30-11(05)/05-JUL-2017

Unitape



Субуретральный полипропиленовый слинг. Правильный выбор.







Unitape

Самый простой способ лечения стрессового недержания мочи у женщин при помощи слинговых технологий.

Unitagetplus

ТРАНСОБТУРАТОРНЫЙ ДОСТУП

В систему Unitape T Plus входят: 1 трансобтураторный слинг из макропористой монофиламентной полипропиленовой сетки и 2 полукруглые иглы.

Простая и безопасная процедура установки трансобтураторным доступом

• Система Unitape T Plus может быть установлена как методом "in-out", так и методом "oui-in".

Иглы с анатомическим изгибом

- Легкая и точная установка импланта благодаря иглам специальной конструкции.
- Эргономичные ручки обеспечивают хорошую маневренность движений хирурга во время операции.

С 2006 выполнено более 100.000 операций.

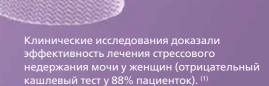
Гибкость

Превосходная гибкость системы Unitape позволяет хирургам выбрать наиболее удобный способ проведения операции в зависимости от индивидуальных особенностей каждого пациента.

Надежность

Оптимальная плотность и пористость сетчатого импланта обеспечивают превосходное прорастание тканями, а также, минимизируют риск эрозий и инфекционных осложнений.

Низкая эластичность Unitape обеспечивает точную интраоперационную установку и не создает чрезмерного натяжения. Термическая обработка краев импланта не позволяет им растрепаться со временем.





ТРАНСВАГИНАЛЬНЫЙ / ПОЗАДИЛОННЫЙ ДОСТУП

Система Unitape VS включает в себя один слинг из макропористой монофиламентной полипропиленовой сетки и две изогнутые иглы.

Выбор хирургического доступа

• В комплект системы входят две специально разработанные изогнутые иглы для проведения операции либо трансвагинальным, либо позадилонным доступом.

Универсальные иглы

• Изгиб игл обеспечивает минимальноинвазивное введение, безопасную и точную установку импланта.

Успешное проведение операций 91,3% ⁽²⁾

- 1. Mehmet Bilgehan Yuksel, Osman Kose , Ayhan Karakose, Sacit Nuri Gorgel, Yuksel Yılmaz, Bilal Gumus Celal Bayar. University, Faculty of Medicine, Department of Urology, Manisa.Katip Çelebi University, Atatürk Training and Research Hospital, Department of Urology. Izmir. Izmir University, School of Medicine, Department of Urology. Irvirey.
- Urology, Turkey.

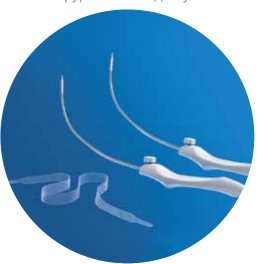
 The Comparison of Short Term Results of Transobturatour Tape and Single Incision Midurethral Sling Procedures.Int J Women's Health Reproduction Sci 2013.Vol. 1, No. 3, Autumn.
- 2. JProspective randomized comparison of the transobturator mid-urethral sling with the single-incision sling among women with stress urinary incontinence: 1-year follow-up study.

 Michaela Jurakova1 & Martin Huser2 & Ivan Belkov2 & Petr Janku2 & Robert Hudecek2 & Petr Stourac3 & Jiri
- Michaela Jurakova1 & Martin Huser2 & Ivan Belkov2 & Petr Janku2 & Robert Hudecek2 & Petr Stourac3 & Jiri Jarkovsky4 & Pavel Ventruba2 University, Faculty of Medicine, Department of Urology, Manisa.Katip Çelebi University, Atatürk Training and
- Research Hospital, Department of Urology.

 Izmir. Izmir University, School of Medicine, Department of Urology, Czech Republic.

 Int Urogynecology Journal 2015

Комплект для трансвагинального хирургического доступа



Комплект для позадилонного хирургического доступа



