

APIS Technologies

i·STOPTM TOMS

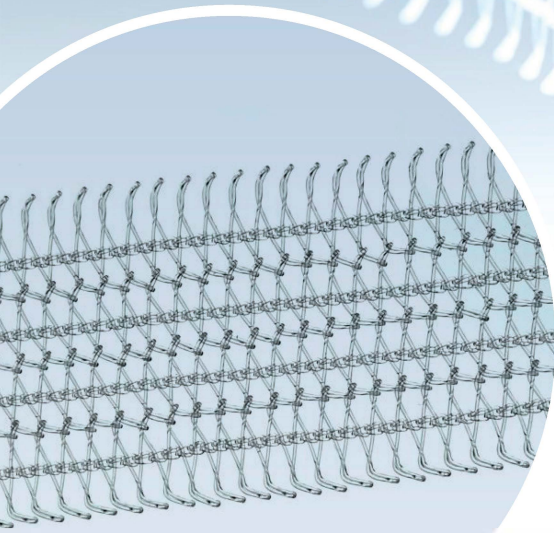
>90%
эффективность
лечения

>20
лет клинических
наблюдений

ИМПЛАНТ (СЛИНГ) ДЛЯ
ЛЕЧЕНИЯ СТРЕССОВОЙ
ИНКОНТИНЕНЦИИ
У МУЖЧИН



Шесть причин, чтобы выбрать i-STOP™ TOMS:



Плетение слинга i-STOP™ TOMS выполнено таким образом, что края петли остаются максимально атравматичными, а крупные ячейки сетки (макропоры) способствуют более быстрой и качественной пролиферации соединительной ткани, сокращая время, требуемое для фиксации слинга в тканях пациента.

Трансобтураторный оперативный доступ



Петля слинга проводится через запирающие отверстия таза либо антероградно (трансобтураторный доступ), либо ретроградно (ретрообтураторный доступ). Свободные концы петли фиксируются в мягких тканях лобковой области.

● Низкая эластичность

Слинг практически не растягивается со временем, сохраняя поддержку среднего участка уретры, что обеспечивает длительный эффект от лечения

● Атравматичные края

Установка слинга не приведет к излишней травматизации тканей пациента, а значит, заживление после имплантации происходит значительно быстрее

● 100% моноволоконный полипропилен I типа

Идеальный материал по соотношению прочности, биосовместимости и гипоаллергенным свойствам.

● Макропоры

Широкие ячейки сетки слинга (макропоры) облегчают пролиферацию клеток соединительной ткани и сокращают время фиксации слинга на месте после имплантации

● Легкий

Плотность сетки всего 60 граммов/м². Это самые легкие слинги на рынке на сегодняшний день

● Сделано в Швейцарии

Знаменитое на весь мир швейцарское качество теперь доступно и в деле лечения стрессовой инконтиненции! APIS Technologies® предлагает миру свои продукты уже более 20 лет

Состав набора i-STOP™ TOMS

Эндопротез сетчатый

длина 450 мм (1 шт)

Игла спиралевидная

с фиксированной ручкой (2 шт)

Игла Эммета (2 шт)

Ручка для иглы (2 шт)

Набор наклеек

для отслеживания импланта (6 шт)

Инструкция по применению (1 шт)

