

# Tactra™

## Новое поколение полужестких имплантов полового члена

### Естественный выбор

Полужесткий пенильный имплант обеспечивает естественное тактильное ощущение за счет двухслойной силиконовой технологии. Переплетенные между собой нитиноловые нити создают оптимальную жесткость и долговечность.

- Запатентованная двухслойная силиконовая технология обеспечивает естественное ощущение
- Нитиноловые стержни обеспечивают оптимальную жесткость, долговечность и скрытость
- Мягкий, закругленный силиконовый дистальный кончик предназначен для обеспечения пациенту максимального комфорта и удовлетворенности
- Легкость выбора размера доступна для широкого спектра анатомии пациентов
- Колпачки-экстендеры для надежного соединения и прочной основы
- Легкость имплантации за счет выбора хирургических доступов



**В 4 раза больше жесткости,  
необходимой для введения**

**Единственный на рынке  
пенильный имплант полового  
члена с нитиноловым стержнем  
в качестве основания**

1,99  
кг  
давления



### Осевая нагрузка

Мощные нитиноловые стержни придают цилиндрам импланта полового члена Tactra жесткость, позволяющую выдерживать минимальное давление (0,49 кг) необходимое для вагинальной интромаиссии<sup>1,3</sup> более, чем в 4 раза.



### Надежная износостойкость

Части циклически изгибаются от 0 до 90° в течение 100 000 рабочих циклов без механических повреждений. Это эквивалентно удвоенному ожидаемому сроку службы устройства в 10 лет.



### Колпачки-экстендеры

Рентгеноконтрастные колпачки удобные в обращении и надежны, обеспечивают прочную проксимальную основу для осуществления имплантации.

## Легкость выбора размера

Три отдельных диаметра интраоперационно обрезаются по необходимой длине

Диаметр	Длина	Артикул изделия
9,5 мм	14–23 см	720080-01
11 мм	16–25 см	720081-01
13 мм	18–27 см	720082-01

## Важная информация по технике безопасности<sup>2</sup>

- Пациентам с инфекциями мочевыводящих путей или активными кожными инфекциями пенильная хирургия противопоказана.
- После имплантации кавернозных тел спонтанная и естественная эрекции станут невозможными, как и другие варианты лечения эректильной дисфункции.

Для получения дополнительной информации и деталей заказа обратитесь к Вашему торговому представителю.

1. Data on file with Boston Scientific  
2. Руководство по эксплуатации полужесткого импланта полового члена Tactra. Boston Scientific. 2019  
3. Al Ansari, A, Talib RA, Canguven O, et al. Axial penile rigidity influences patient and partner satisfaction after penile prosthesis implantation. Arch Ital Urol Androl. 2013 Sep 26;85(3):138-42.

ВНИМАНИЕ: в соответствии с законодательством, продажа данного изделия разрешена только врачам или по их предписанию. Показания, противопоказания, предупреждения и инструкция по применению указаны в маркировке, которой снабжены все изделия. Информация для использования только в странах с действующей системой регистрации изделий органами здравоохранения. Приведенные сведения не предназначены для использования во Франции. Перед использованием изделий ознакомьтесь с инструкцией по применению, в которой приводится полный перечень показаний к применению, противопоказаний, предупреждений, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений.

Полужесткий имплант полового члена Tactra предназначен для лечения эректильной дисфункции (импотенции) у взрослых мужчин. Имплантация протеза полового члена повредит или уничтожит любую оставшуюся естественную способность к спонтанной эрекции, а также сделает невозможными другие варианты лечения.

Риск инфекции является повышенным у мужчин с диабетом, повреждениями спинного мозга или кожными инфекциями. Имплантация может привести к укорачиванию, искривлению или рубцеванию полового члена. Потенциальные побочные эффекты могут включать неисправность/отказ устройства, приводящие к дополнительной операции, эрозии устройства/ткани, инфекции и боль/болезненность.

Продукция доступна только в Европейской экономической зоне (ЕЭЗ). Доступность изделий необходимо уточнить у своего местного представителя по продажам или в службе поддержки клиентов. Изделия приведены исключительно в ИНФОРМАЦИОННЫХ целях и могут не иметь разрешений для продажи в некоторые страны. Доступность изделий необходимо уточнить у своего местного представителя по продажам или в службе поддержки клиентов.

Все изображения являются собственностью компании Boston Scientific. Все указанные товарные знаки являются собственностью их владельцев. Испытания проводились компанией Boston Scientific или по ее поручению. Неопубликованные данные.

MH-586215-AA Produced by Gosling.

**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™

[www.bostonscientific.eu](http://www.bostonscientific.eu)

© 2021 Boston Scientific Corporation  
или филиалы. Все права защищены.  
DINURO2407EA