



## **e-vita THORACIC 3G** Стент-графт система

- широкий модельный ряд
- гидрофильное покрытие
- технология катетера “Жемчужный толкатель” (технология три-Пи) поражает своей максимальной гибкостью и хорошей подвижностью.
- атравматичный сосудистый доступ
- система доставки от 20 F
- контролируемое позиционирование девайса

# Четкое исполнение и непревзойденное качество: Стент-графт системы компании JOTEC

JOTEC, ориентированная на инновации компания, неукоснительно следующая своим основным принципам: разработка и производство высококачественных медицинских устройств для лечения заболеваний аорты и периферических сосудов. Поддерживая тесное сотрудничество с клиническими пользователями, мы разрабатываем и производим терапевтические решения, соответствующие высочайшим практическим требованиям, обеспечивая безопасное и эффективное лечение пациентов



Портфолио продукции состоит из:

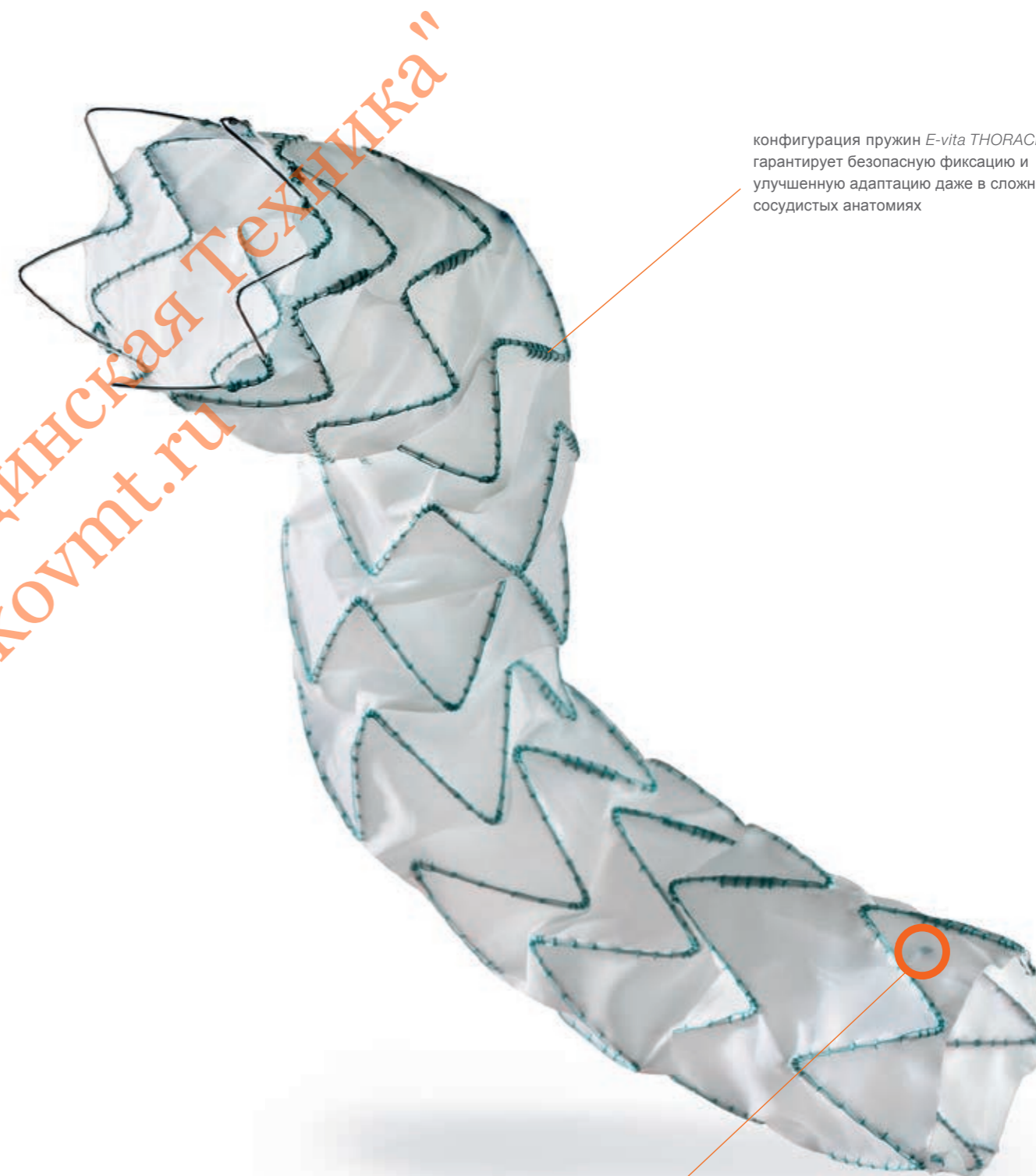
- эндovasкулярные стент-графт системы,
- стандартные протезы сосудов
- аксессуары: проводники, баллонные катетеры, интродьюсеры

## Инновации для улучшения терапевтического результата

Саморасширяющийся торакальный стент-графт, выполненный из нитинола и полиэстера имеют длину от 130 до 230 мм и диаметры от 24 до 44 мм и доступны в различных проксимальных и дистальных конфигурациях.

Более того частью стандартного портфолио является блок конических версий с максимальным конусом до 8 мм от проксимальной до дистальной части. Это обеспечивает возможность адаптации стент-графта к естественной форме нисходящей аорты.

Поразительная гибкость стент-графта позволяет пациенту точно адаптироваться к сосудистой анатомии пациента, сохраняя идеальную продольную жесткость импланта.



конфигурация пружин E-vita THORACIC 3G гарантирует безопасную фиксацию и улучшенную адаптацию даже в сложных сосудистых анатомиях

стент-графт оснащен рентгенконтрастными маркерами, обеспечивающими безопасное размещение

# Система доставки – новая технология три-Пи

Новая запатентованная технология катетера “Жемчужный толкатель” (технология три-Пи) интригует своей максимальной гибкостью и хорошей подвижностью. Уникальная и удобная система доставки JOTEC с механизмом Squeeze-to-Release поддерживает пользователя благодаря обеспечению превосходного контроля во время каждой фазы имплантации.



**Позиционирование**  
Отдельное высвобождение проксимального стента для точного размещения стент-графта

**Гибкость**  
Катетер с “Жемчужным толкателем” обеспечивает легкое и атравматическое прохождение и размещение в сосудистой системе

**Плавность**  
Гидрофильное покрытие облегчает введение и проведение системы

**Общее**  
Система доставки доступна в размерах от 20F и с рабочей длиной в 95 см

**Технология три-Пи**  
несоединенные между собой жемчужины обеспечивают поразительную работу катетера

**Безопасность**  
Кнопка высвобождения остается плотно закрепленной до тех пор, пока не активировано проксимальное высвобождение стента

**Контроль**  
Контрольная рукоятка обеспечивает расположение системы доставки во время процедуры

**Точность**  
Механизм Squeeze-to-Release позволяет постепенное или непрерывное высвобождение с минимальными усилиями

www.malkov.ru  
МАЛКОВ Медицинская Техника

# E-VITA THORACIC 3G – Характеристики

Проксимальные и дистальные конфигурации стент-графта вместе с различными длинами и формами отвечают индивидуальным особенностям анатомии пациента и позволит подобрать оптимальное лечение пораженного участка грудной аорты.

## 01 прямой открытый дизайн

непокрытая пружина на проксимальном конце для безопасной фиксации и непрерывного кровотока в выносящих сосудах. Круговое покрытие на дистальном конце.

Ø проксимальный  
24 – 44 мм



покрытая длина  
130 – 230 мм

Ø дистальный  
24 – 44 мм

## 02 двойной дизайн

удвоенный ряд покрытых пружин для максимальной радиальной силы на проксимальном конце и круговое покрытие на дистальном конце

Ø проксимальный  
24 – 44 мм



покрытая длина  
150 мм

Ø дистальный  
24 – 40 мм

## 03 двойной открытые пружины

двойной ряд покрытых пружин для максимальной радиальной силы на проксимальном конце и непокрытая пружина в дистальном конце для безопасной фиксации и непрерывного кровотока в выносящих сосудах

Ø проксимальный  
24 – 44 мм



покрытая длина  
150 мм

Ø дистальный  
24 – 40 мм

## Конфигурации и сведения для заказа

### 01 Прямой открытый – прямообрезанный

Код	Ø проксимальный (мм)	Ø дистальный (мм)	покрытая длина (мм)	система доставки (F*)
<b>прямой вариант</b>				
70SO2424S13-00	24	24	130	20
70SO2626S13-00	26	26	130	20
70SO2828S13-00	28	28	130	20
70SO3030S13-00	30	30	130	22
70SO3333S13-00	33	33	130	22
70SO3636S13-00	36	36	130	22
70SO4040S13-00	40	40	130	24
70SO2424S17-00	24	24	170	20
70SO2626S17-00	26	26	170	20
70SO2828S17-00	28	28	170	20
70SO3030S17-00	30	30	170	22
70SO3333S17-00	33	33	170	22
70SO3636S17-00	36	36	170	22
70SO4040S17-00	40	40	170	24
70SO4444S17-00	44	44	170	24
70SO3030S23-00	30	30	230	22
70SO3333S23-00	33	33	230	22
70SO3636S23-00	36	36	230	22
70SO4040S23-00	40	40	230	24
<b>конический вариант</b>				
70SO4036S13-00	40	36	130	24
70SO4440S13-00	44	40	130	24
70SO2824S17-00	28	24	170	20
70SO3024S17-00**	30	24	170	22
70SO3326S17-00	33	26	170	22
70SO3628S17-00	36	28	170	22
70SO3633S17-00	36	33	170	22
70SO3830S17-00**	38	30	170	24
70SO3833S17-00	38	33	170	24
70SO4033S17-00**	40	33	170	24
70SO4036S17-00	40	36	170	24
70SO4436S17-00**	44	36	170	24
70SO4438S17-00	44	38	170	24
70SO4440S17-00	44	40	170	24
70SO3633S23-00	36	33	230	22
70SO4036S23-00	40	36	230	24
70SO4440S23-00	44	40	230	24

### 02 Двойной стент - прямообрезанный

Код	Ø проксимальный (мм)	Ø дистальный (мм)	покрытая длина (мм)	система доставки (F*)
<b>прямой вариант</b>				
70ST2424S15-00	24	24	150	20
70ST2626S15-00	26	26	150	20
70ST2828S15-00	28	28	150	20
70ST3030S15-00	30	30	150	22
70ST3333S15-00	33	33	150	22
70ST3636S15-00	36	36	150	22
70ST4040S15-00	40	40	150	24
<b>конический вариант</b>				
70ST3330S15-00	33	30	150	22
70ST3633S15-00	36	33	150	22
70ST4036S15-00	40	36	150	24
70ST4440S15-00	44	40	150	24

### 03 Двойной стент - открытые пружины

Код	Ø проксимальный (мм)	Ø дистальный (мм)	покрытая длина (мм)	система доставки (F*)
<b>прямой вариант</b>				
70ST2424F15-00	24	24	150	20
70ST2626F15-00	26	26	150	20
70ST2828F15-00	28	28	150	20
70ST3030F15-00	30	30	150	22
70ST3333F15-00	33	33	150	22
70ST3636F15-00	36	36	150	22
70ST4040F15-00	40	40	150	24
<b>конический вариант</b>				
70ST3330F15-00	33	30	150	22
70ST3633F15-00	36	33	150	22
70ST4036F15-00	40	36	150	24
70ST4440F15-00	44	40	150	24

\* 3F=1мм

\*\* доступны по запросу



**JOTEC GmbH**

Lotzenäcker 23  
72379 Hechingen  
Germany

P +49 (0)7471 922-0  
F +49 (0)7471 922-100  
info@jotec.com  
www.jotec.com

**JOTEC Sales AG**

Muri – Switzerland

**JOTEC s.r.l.**

Milan – Italy

**JOTEC Cardiovascular SL**

Madrid – Spain

**JOTEC Polska Sp. z o.o.**

Warsaw – Poland

**JOTEC UK Ltd**

Evesham – United Kingdom

"МАЛКОВ Медицинская Техника"  
www.malkovmt.ru