

СИСТЕМА NAVITOR™ TAVI

**ALEV**  
Дистрибьютор компании ЭББОТТ  
в Российской Федерации

**НУЖНЫЙ  
КЛАПАН.  
В НУЖНОЕ  
ВРЕМЯ.**



# СЕГОДНЯ.

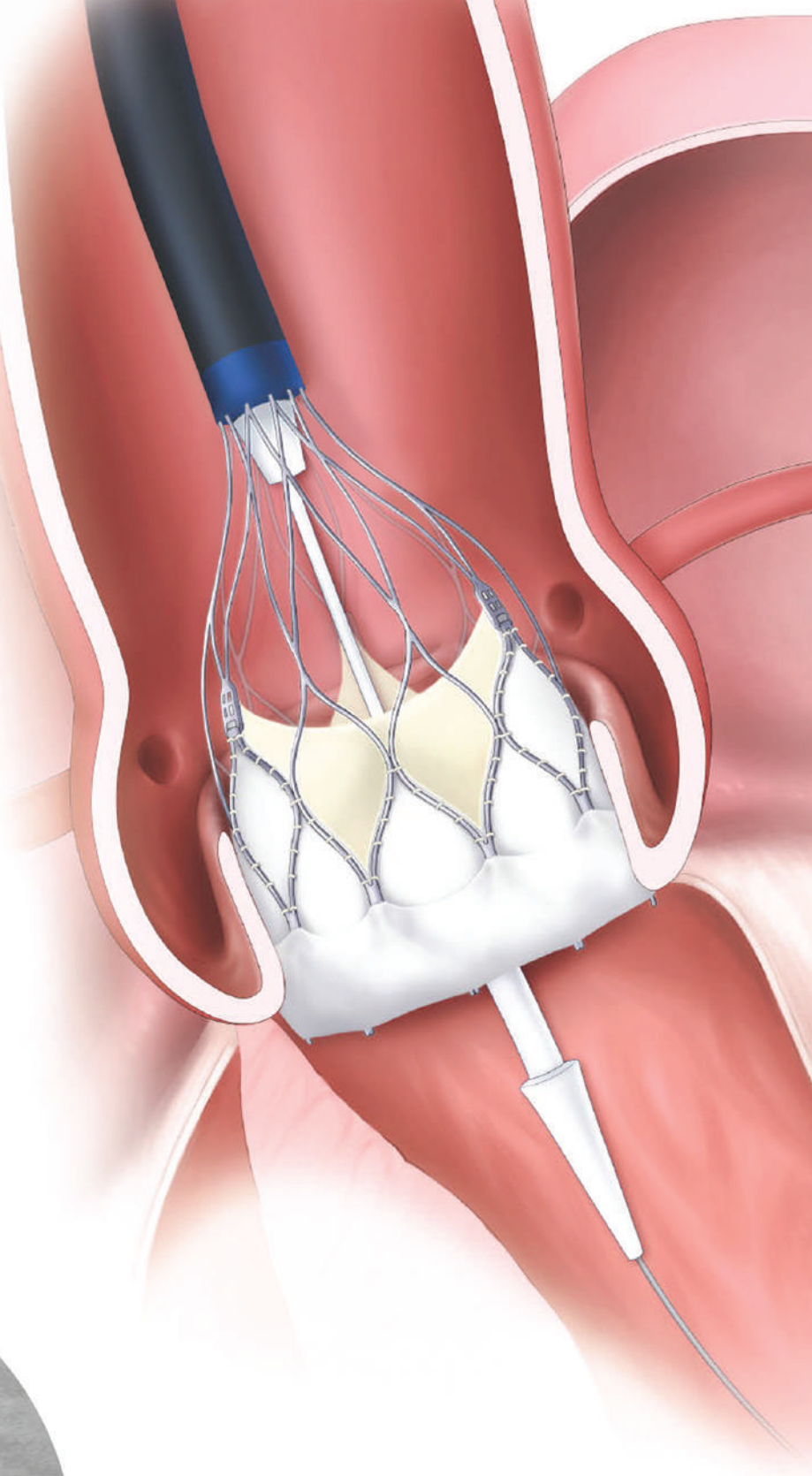
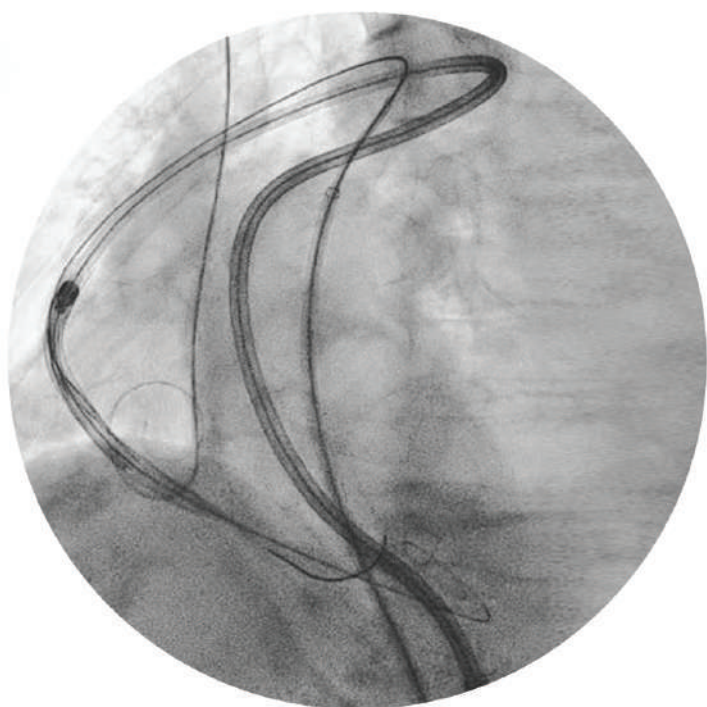
## ЛЕГКО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Контролируемое раскрытие гарантирует **надежную** и **точную** установку клапана.

Единственный самораскрывающийся клапан с **ранней функциональностью створок** для обеспечения **стабильной гемодинамики** во время процедуры.

## ЛЕГКО УПРАВЛЯТЬ

- Система доставки 14F
- 5.0 мм минимальный размер сосуда
- Низкопрофильный катетер
- Гидрофильное покрытие снижает трение до 98%



**“Легко имплантировать, но так же легко освоить и воспроизводить.”**

**– Maurizio Taramasso, MD, PhD**

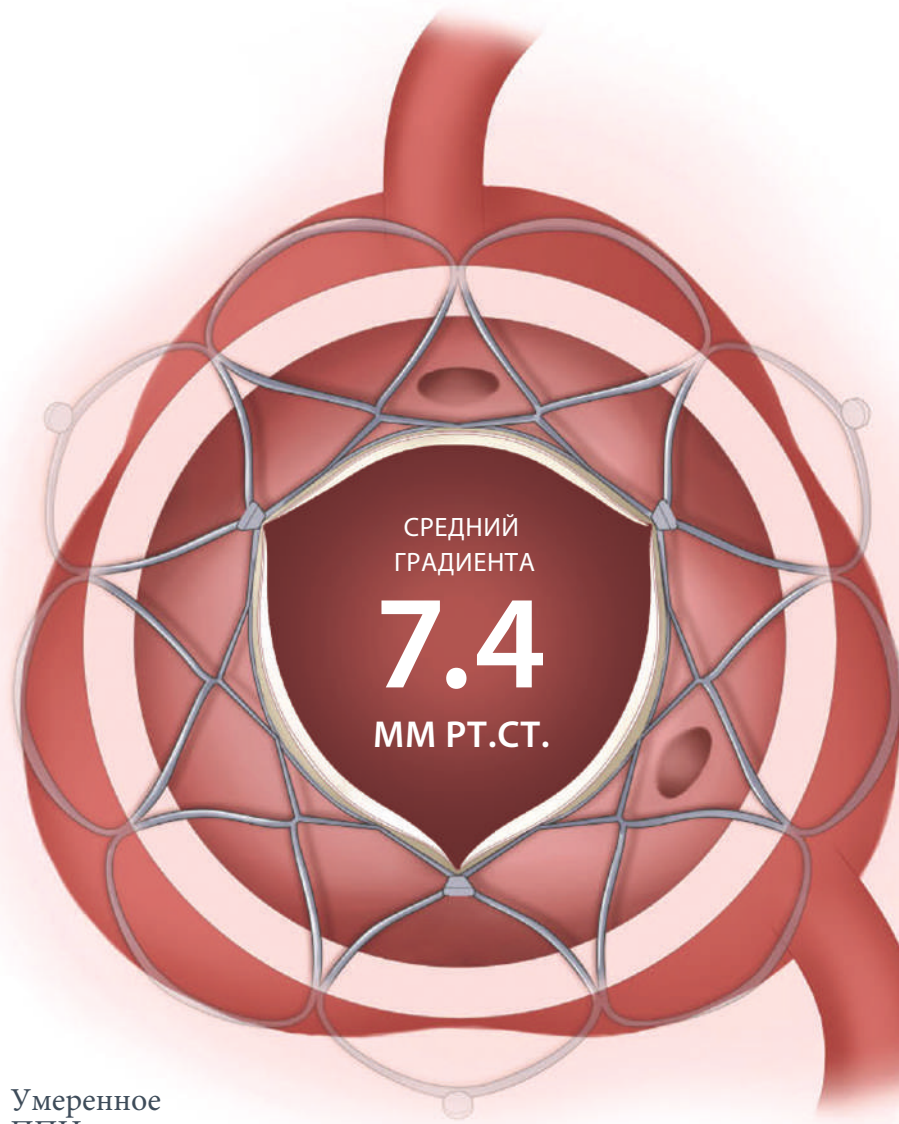
# ЗАВТРА.

## ОДНОЗНАЧНЫЙ ГРАДИЕНТ<sup>1</sup>

- Интрааннулярное расположение створок обеспечивает низкий градиент менее 10 мм рт.ст.

“Долговечность клапана определяется его гемодинамикой.”

– Dave Smith, MD



МИНИМАЛЬНОЕ ПАЦИЕНТ-ПРОТЕЗНОЕ НЕСООТВЕТВИЕ (ППН)<sup>2</sup>



## УМНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПАРАПРОТЕЗНЫХ ФИСТУЛ

30-дневные данные эхокардиографического исследования ECHO CORE LAB

**80%**  
НЕТ/СЛЕДЫ

**20%**  
ЛЕГКАЯ

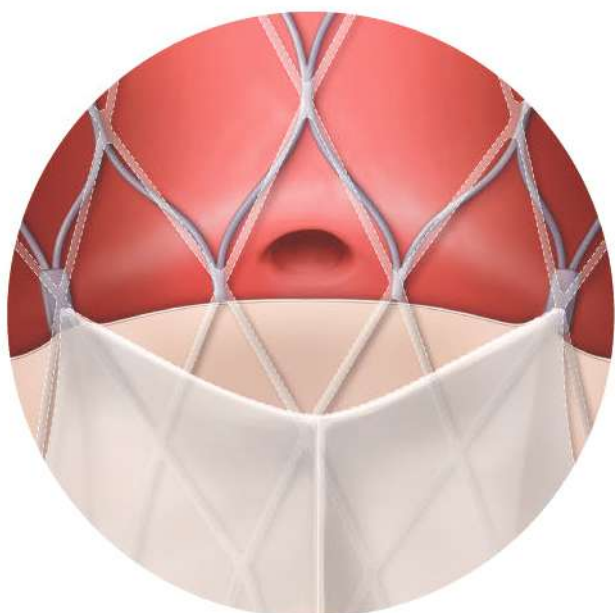
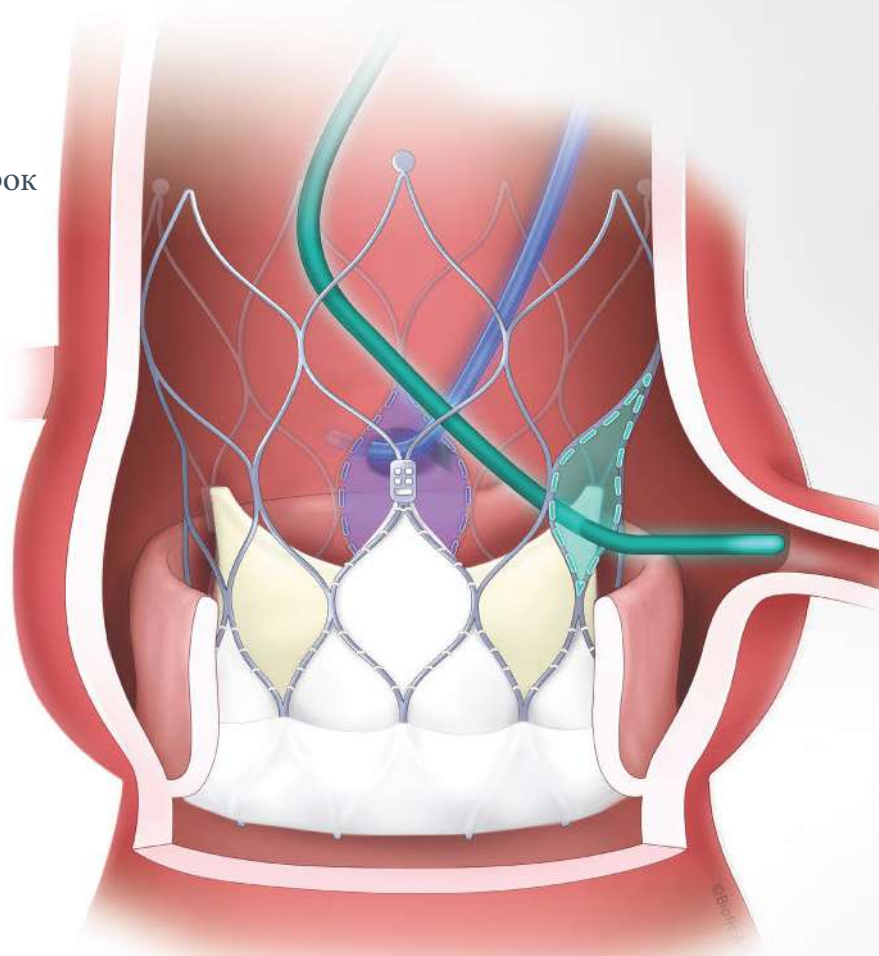
**0%**  
УМЕРЕННАЯ

**0%**  
ТЯЖЕЛАЯ

# В БУДУЩЕМ.

## СВОБОДНЫЙ КОРОНАРНЫЙ ДОСТУП

- Интрааннулярное расположение створок
- Широкий просвет ячеек



## НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ ЮБКИ

Среди существующих самораскрывающихся клапанов, система TAVI от Abbot обладает самым низким профилем неюбки



# 23mm

ДО 24% НИЖЕ, ЧЕМ У ДРУГИХ  
КЛАПАНОВ

# С ЗАБОТОЙ О БУДУЩЕМ.

Разумный подход к лечению пациента сегодня означает заботу о его здоровье завтра. Теперь есть все возможности продумывать стратегию будущих интервенций уже сейчас.

## 1 СЕГОДНЯ

Легкость, стабильность и уверенность при установке.

УПРАВЛЯЕМОСТЬ

---

УДОБСТВО

## 2 ЗАВТРА

Превосходная гемодинамика.

ОДНОЗНАЧНЫЙ ГРАДИЕНТ

---

МИНИМАЛЬНОЕ ПАЦИЕНТ-ПРОТЕЗНОЕ НЕСООТВЕТСТВИЕ

---

ПРЕВОСХОДНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПАРАПРОТЕЗНЫХ ФИСТУЛ

## 3 В БУДУЩЕМ

Надежный доступ к коронарным артериям

КОРОНАРНЫЙ ДОСТУП

---

НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ ЮБКИ



# СИСТЕМА NAVITOR™ TAVI

Надёжная герметизация.  
Исключительная стабильность.  
Непревзойдённая система доставки.



## НАДЁЖНАЯ ПЛАТФОРМА

### ДАННЫЕ 5-ЛЕТНЕГО МОНИТОРИНГА

### УСТОЙЧИВОСТЬ К ДЕГЕНЕРАЦИИ КЛАПАНА

Отборочный регистр (N=941)

**100%**

Рандомизированное контролируемое исследование (N=375)

**99%**

## 30-ДНЕВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

\*ППФ - паранотрезная фистула

**0%**

ППФ\* средней или тяжелой степени

**1.9%**

Летальность от всех причин

**1.9%**

Инсульт

**4.2%**

Сосудистые отложения

**7.4**  
ММ РТ. СТ.

Средний градиент

## НИЗКАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В КАРДИО-СТИМУЛЯЦИИ

Регистрационное исследование Navitor (N=232)

**19%**

Первичная имплантация ПЭКС в первые 30 дней

## ДАННЫЕ РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

**8.2%**

Исследование AO vs. LAO (N=183)

Первичная имплантация ПЭКС в первые 30 дней

**10.4%**

Регистр OCEAN-TAVI (N=433)

Первичная имплантация ПЭКС в первые 30 дней

# ВНИМАНИЕ К КАЖДОЙ ДЕТАЛИ.

Клапан Navitor спроектирован с вниманием к деталям, что обеспечивает оптимальные результаты при проведении процедуры TAVI.



## Внешняя капсула: 14 и 15 F

Благодаря низкому профилю и гидрофильному покрытию, отсутствует сопротивление при заведении



## Гибкая капсула, стержень и атравматичный наконечник

Позволяют выполнять операции в условиях сложной анатомии

## Стабилизирующий слой

Обеспечивает точную и стабильную доставку

## Эргономичная рукоятка

Оснащена интуитивно понятным механизмом раскрытия с визуальным индикатором и тактильным блокиратором



# СЕГОДНЯ, ЗАВТРА, В ПЕРСПЕКТИВЕ.

ПОЧЕМУ СИСТЕМА NAVITOR™ TAVI МОЖЕТ СТАТЬ  
ПРАВИЛЬНЫМ ВЫБОРОМ ДЛЯ ВАШЕГО ПАЦИЕНТА:

1

## СЕГОДНЯ

УПРАВЛЯЕМОСТЬ

УДОБСТВО

2

## ЗАВТРА

ОДНОЗНАЧНЫЙ  
ГРАДИЕНТ

МИНИМАЛЬНОЕ  
ПАЦИЕНТ-ПРОТЕЗНОЕ  
НЕСООТВЕТСТВИЕ

ПРЕВОСХОДНАЯ  
ПРОФИЛАКТИКА  
ПАРАПРОТЕЗНЫХ  
ФИСТУЛ

3

## В БУДУЩЕМ

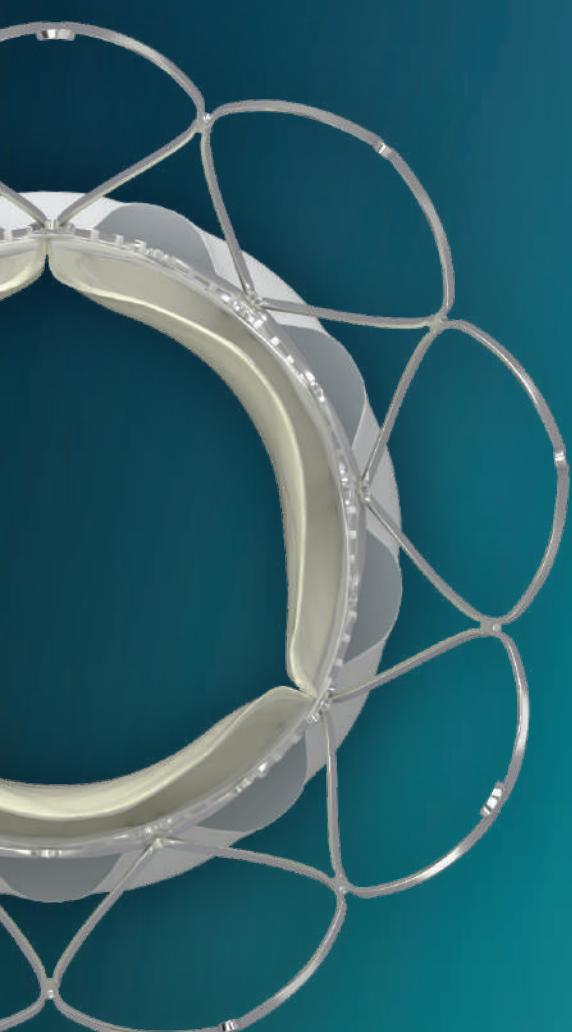
КОРОНАРНЫЙ ДОСТУП

НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ ЮБКИ

УЗНАЙТЕ МНЕНИЕ  
ВЕДУЩИХ ЭКСПЕРТОВ



Отсканируй QR-код  
чтобы узнать больше



Дистрибьютор компании ЭББОТТ  
в Российской Федерации

✉ [alevspb2004@gmail.com](mailto:alevspb2004@gmail.com)

[www.alevmed.ru](http://www.alevmed.ru)