

Edwards

SAPIEN XT

Транскатетерный аортальный клапан

КЛАПАН 29 ММ
SAPIEN XT
УЖЕ ДОСТУПЕН

Edwards

SAPIEN XT

Транскатетерный
аортальный клапан

Усовершенствованный дизайн Edwards SAPIEN XT открывает много новых возможностей в транскатетерной технологии имплантации клапанов. Предлагаемый в широком диапазоне размеров клапан Edwards SAPIEN XT, позволяет максимально точно подобрать размер клапана, который восстанавливает оптимальную гемодинамику сердца, идеально подходя по анатомической структуре.

Расширенные варианты лечения

Единственный коммерчески доступный аортальный клапан для лечения аортального кольца с диаметром в диапазоне от 18 мм до 27 мм

23 мм



26 мм



29 мм



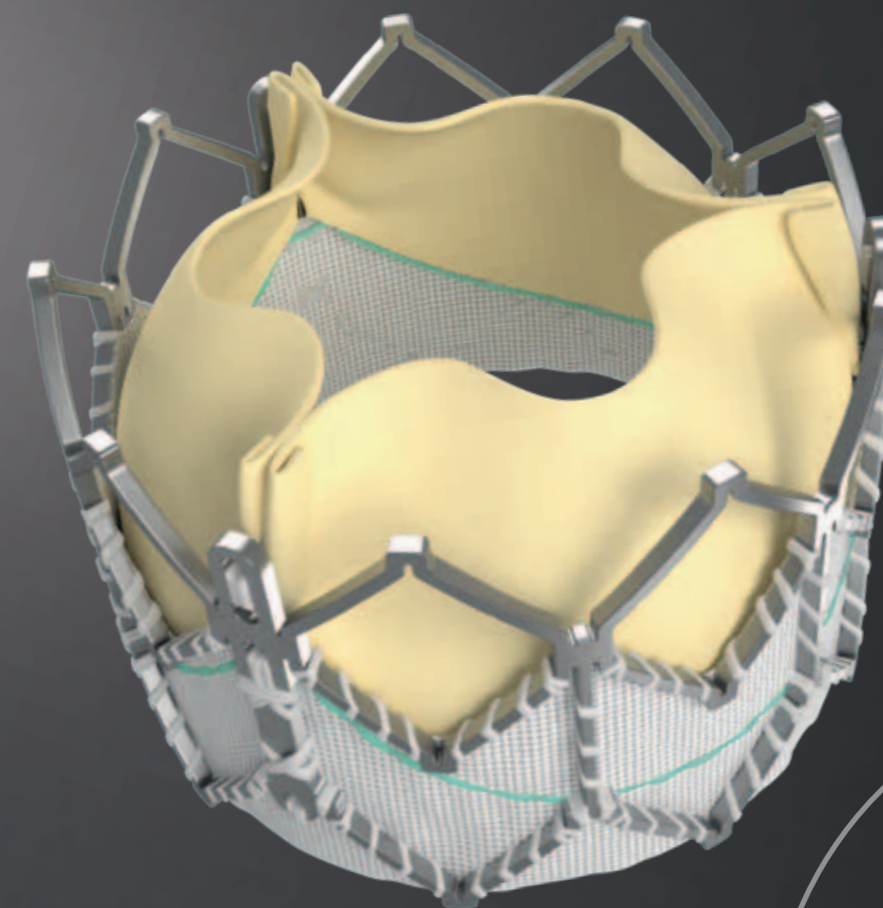
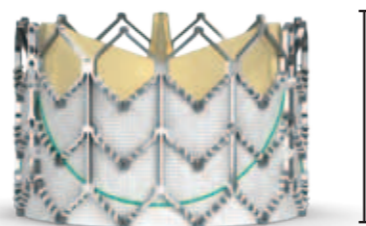
14.3 мм



17.2 мм



19.1 мм



 **Raymed Trading Group**
www.raymed.ru

Представительство Акционерной компании «Эдвардз Лайфсайенсиз АГ» (Швейцария)
123610, Россия, Москва, Краснопресненская набережная, д.12, офис 1327

www.edwards.com

Официальный дистрибьютер в России компания ООО «Раймед ТГ ПВТ»
129626, Россия, Москва, Графский переулок, д.12А, строение 2, офис 103, 110, 201

www.raymed.ru



Edwards



Edwards

Прогнозируемая и точная имплантация клапана

Дизайн баллонного катетера обеспечивает легкое и быстрое расширение клапана, как для чрезбедренной, так и для трансапикальной системы доставки



Edwards NovaFlex
чрезбедренная
система доставки



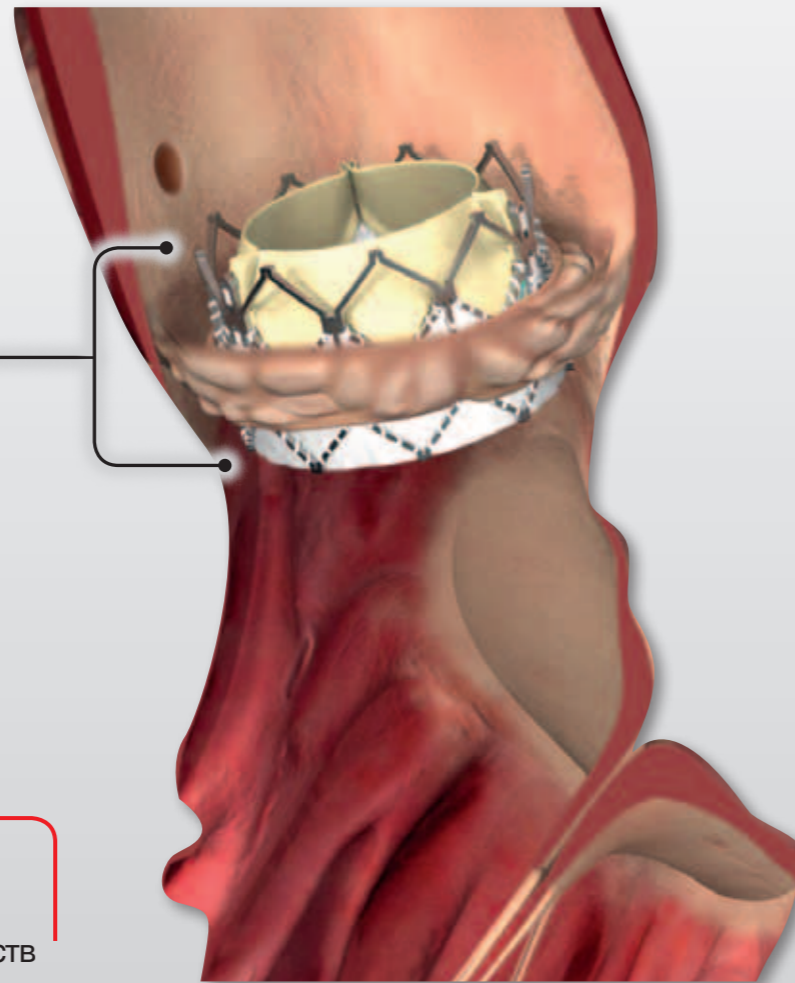
Оптимальная гемодинамика Идеальная анатомическая структура

Дискретная высота клапана, разработанная с учетом анатомии сердца, минимизирует риск:

- Атриовентрикулярной блокады
- Повреждения митрального клапана
- Повреждения устьев коронарных артерии



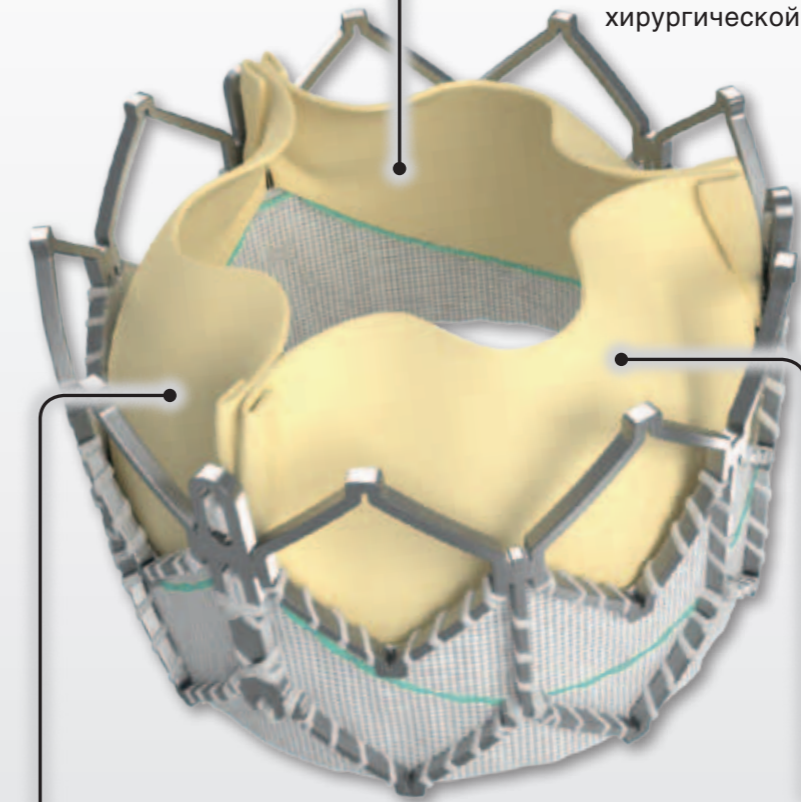
Каркас из CoCr сплава с высокой радиальной устойчивостью, для оптимальных гемодинамических свойств



Непревзойденный срок службы

Ткань бычьего перикарда с клинически доказанной долговечностью

- Edwards клапаны из бычьего перикарда являются золотым стандартом в хирургической замене клапанов



Carpentier-Edwards ThermaFix process* минимизирует риск кальциноза и помогает сохранять исходные свойства транскатетерному клапану Edwards Sapien XT

- Кальциноз – главная причина ухудшения структурных свойств клапана
- Carpentier-Edwards ThermaFix process единственная технология препятствующая отложению кальция на створках клапана
- Лабораторные исследования показали, что без использования процесса ThermaFix process, показатель кальциноза на 77% выше и створки клапана отвердевают до 2-х раз быстрее



Прогрессивный дизайн лепестка способствует правильному распределению нагрузок и максимизирует срок службы