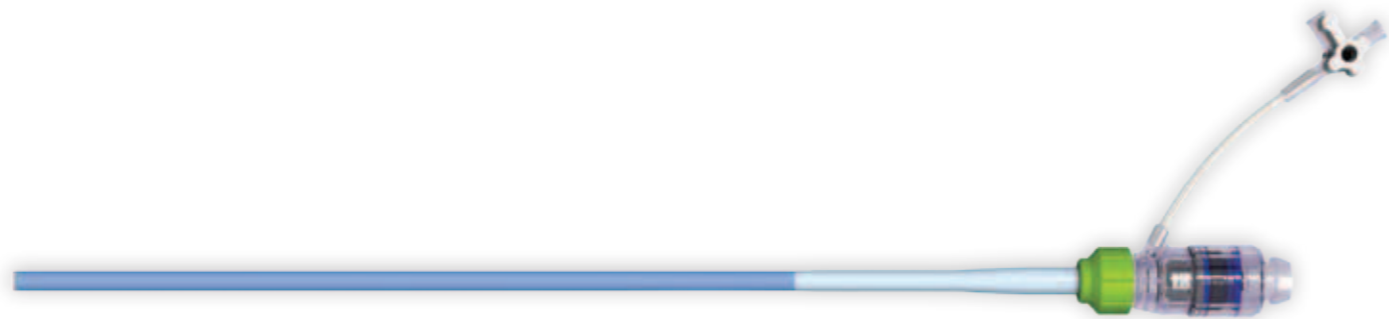


# Edwards eSheath

Расширяющиеся интродьюсеры для имплантации аортального клапана

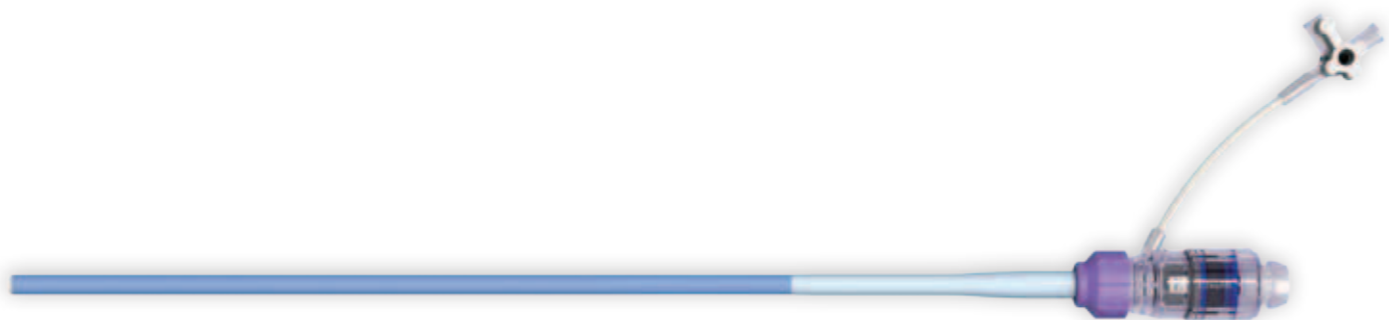
Описание продукта	Код продукта	Мин. диаметр сосуда	Внешний диаметр	Макс. расширение
16F Edwards eSheath	916ES23	≥ 6.0mm	Unexpanded 6.6mm	8.9mm

Для использования с клапаном 23 мм Edwards SAPIEN XT



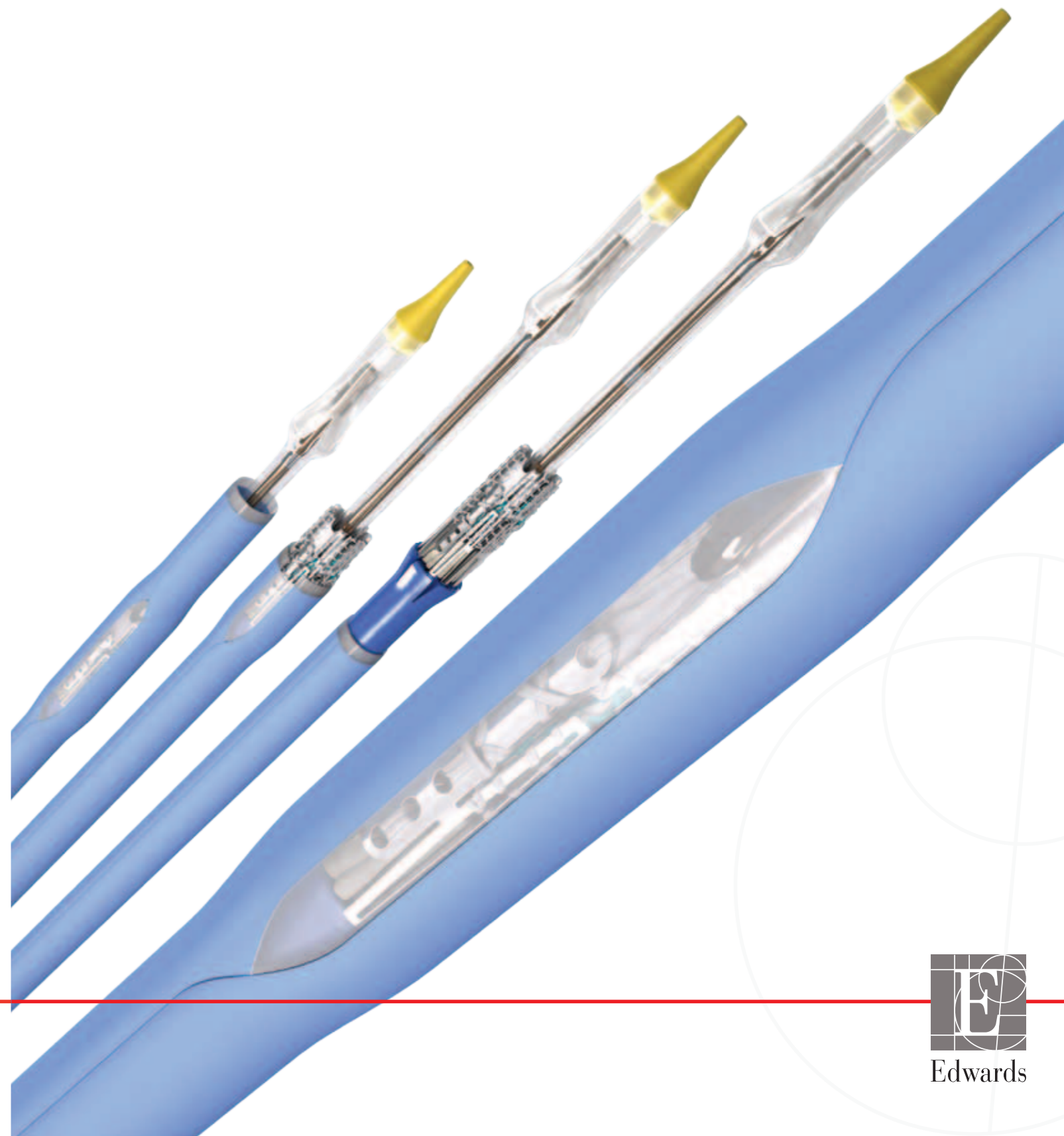
Описание продукта	Код продукта	Мин. диаметр сосуда	Внешний диаметр	Макс. расширение
18F Edwards eSheath	918ES26	≥ 6.5mm	Unexpanded 7.2mm	8.9mm

Для использования с клапаном 26 мм Edwards SAPIEN XT



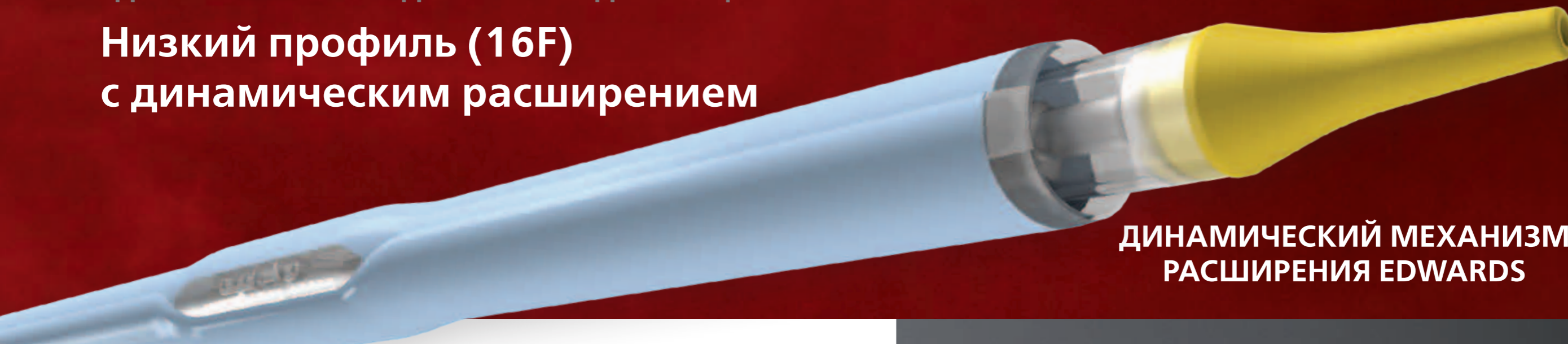
# Edwards eSheath

Интродьюсер с динамическим механизмом расширения



ЕДИСТВЕННЫЙ ИНТРОДЬЮСЕР ОБЪЕДИНЯЮЩИЙ В СЕБЕ

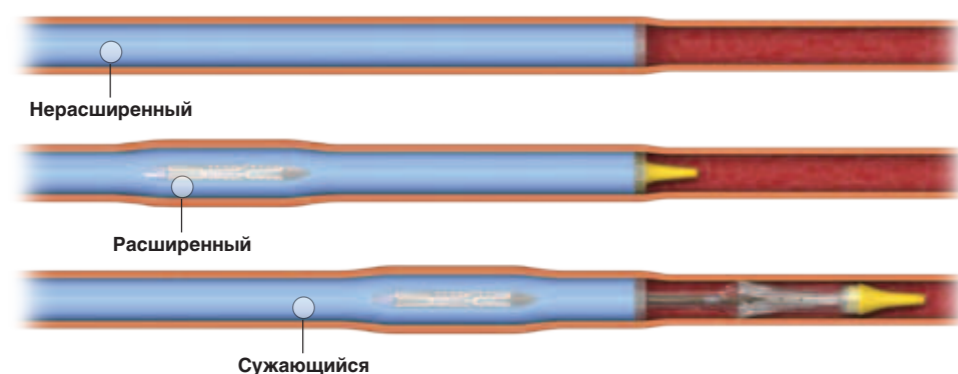
## Низкий профиль (16F) с динамическим расширением



### ДИНАМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ РАСШИРЕНИЯ EDWARDS

#### РАЗРАБОТАН ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ РИСКА ТРАВМЫ СОСУДА

Edwards eSheath представляет инновационный динамический механизм расширения интродьюсера во время имплантации клапана. После прохождения клапана Edwards SAPIEN XT через интродьюсер, размер интродьюсера возвращается к исходному диаметру. Это уменьшает профиль всей системы доставки, таким образом минимизируя риск сосудистой травмы.

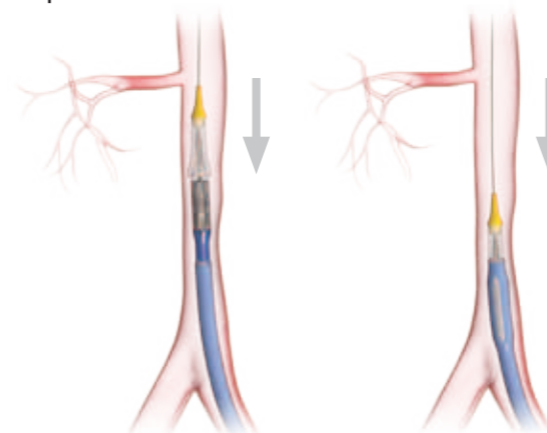


Более тонкий  
профиль 16F Edwards  
eSheath разработан  
для уменьшения  
травмы сосуда при  
доступе.

Более тонкий профиль интродьюсера и механизм динамического расширения составляют Edwards eSheath. Эта уникальная комбинация разработана для минимизации травмы сосуда и облегчения имплантации клапана.

#### ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗВРАТА

При необходимости система динамического механизма расширения позволяет легко удалить клапан и провести его снова.



#### УЛУЧШЕННАЯ ПРОВОДКА

Особенностью динамического механизма расширения является внутреннее покрытие eSheath, которое имеет низкий коэффициент сопротивления, уменьшая силу необходимую для проведения клапана через интродьюсер на **40%**.

