

FALCON BRAVO

FALCON BRAVO

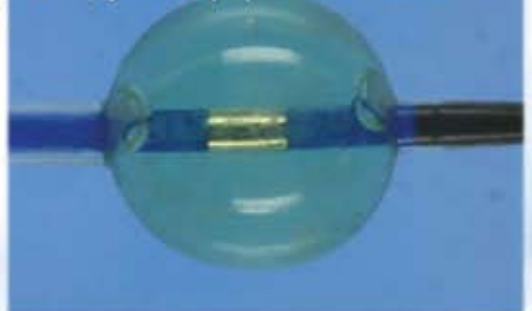


Сферический баллон для
коронарной ангиопластики

Что такое баллон с нулевой длиной?

Сферический баллон

Раздутый сферический баллон



Сферический баллон в
сложенном состоянии





FALCON
BRAVO

Сферический баллон для ЧТКА - Идея

*Цель использования сферического баллона
-подготовка стента в основной ветви при
возможном стентировании боковой ветви.*

*Устройство обеспечивает возможность
“дистального”, а не “проксимального прохождения”
проводника, что в свою очередь обеспечивает
хорошее покрытие устья боковой ветви после
постдилатации киссинг-техником и снижает риск
диссекции устья боковой ветви.*

Баллон для ЧТКА с нулевой длиной

Дизайн катетера	RX (быстрой замены)
Диаметр	3.00, 3.50, 4.00 мм
Длина	0 мм
Проводник	0.014”
Длина системы	145 см
Материал баллона	FLEXITEC™ HF
Покрытие	Гидрофильное покрытие LFC
Диаметр системы	RX: 2.4F (дист.), 2.0F (прокс.)
Маркер	1 (нулевой профиль) Платино-Иридиев.
Давл. разрыва (атм)	15



FALCON
BRAVO

Проксимальное прохождение с/без сферического баллона

Финальный результат с использованием сферического баллона	Финальный результат без использования сферического баллона
<p>Без нео-бифуркации</p>	<p>Новая бифуркация</p> <p>Возможное T-стентирование</p>

Конфиденциально. Только для внутреннего пользования.

Проксимальное и дистальное прохождение

<p>Проксимальное прохождение</p>	<p>Недостаточное покрытие устья БВ</p>
<p>Дистальное прохождение</p>	<p>Оптимальное покрытие устья БВ</p>

Конфиденциально. Только для внутреннего пользования.