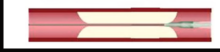
Texника Leopard Crawl

Одной из особенных характеристик, необходимых для данного метода прохождения зоны критического стеноза, является наличие дистального конуса длиной 9 мм у конических моделей баллонного катетера LAXA. При низком давлении инфляции дистальная коническая часть баллона обеспечивает пространство для вхождения катетера в зону поражения в момент сдувания баллона и продвижения катетера вперед.



Руководство

1. Невозможность прохождения целевого поражения баллоном (проталкивание катетера вперед может привести к смещению направляющего катетера).



При раздувании устраните любые провисания проводника и смещение направляющего катетера.



3. Во время сдувания баллона продвиньте катетер глубже в целевое поражение.



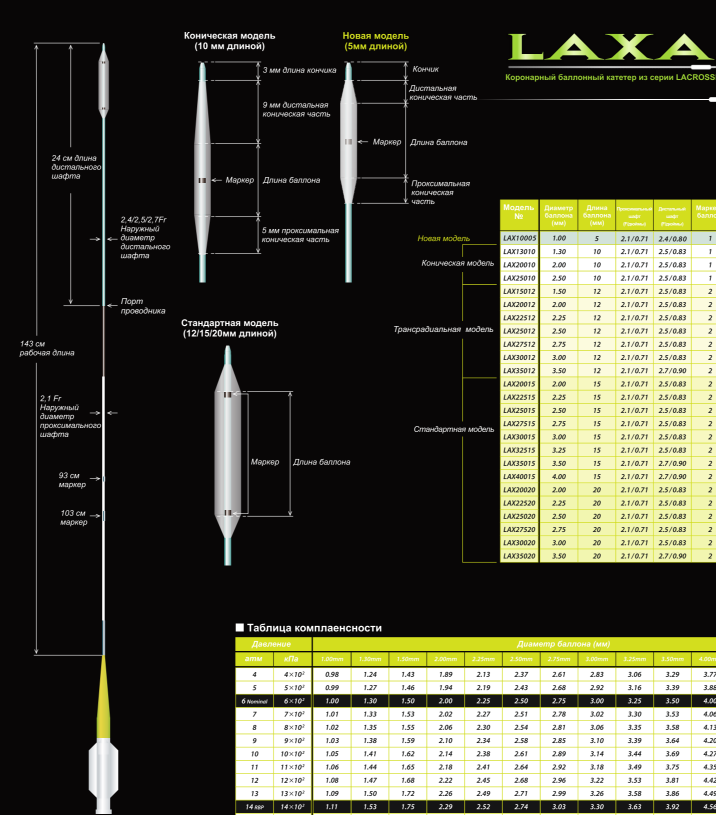
4. Повторно выполняйте шаги 2 и 3 до тех пор, пока катетер успешно не пересечет участок поражения.



2. Надуйте LAXA на низком давлении (4-6 атм). 5. Используя номинальное давления раздувания, выполните расширение поражения от дистальной до проксимальной части.



6. После дефляции баллона проведите контроль путём проталкивания раскрытого баллона через зону поражения, с дальнейшим расширением любого участка, создающего сопротивление



16×10²

1.16 1.63 1.84 2.37 2.59 2.81 3.10 3.38 3.72 4.03 4.70

 1.19
 1.69
 1.90
 2.41
 2.63
 2.84
 3.13
 3.42
 3.77
 4.09
 4.77

 1.22
 1.74
 1.94
 2.45
 2.67
 2.88
 3.17
 3.46
 3.81
 4.14
 4.84



ООО «Ассомедика» 220007. Минск ул. Аэродромная 125, пом. 4 +375 17 298 51 38 www.assomedica.by



• Low Entry Profile Tip

Кончик серии G-TIP, известный по всем баллонным катетерам Lacrosse, был дополнительно заужен для обеспечения еще более высокой проходимости

• Advanced Shaft Balance

Модификация сбалансированности кончика и дистального шафта обеспечивает более высокую доставляемость.

• X-FOLD

Низкий профиль баллона достигается благодаря новой технологии укладки баллона X-FOLDTM.

Accomplishment

LACROSSE XTRA ADVANTAGE

Шедевр из серии баллонных катетеров Lacrosse.

Улучшенный кончик и отличная сбалансированность, вместе с уменьшением поперечного профиля, благодаря новой технологии укладки баллона X-FOLDTM, обеспечивают уникальную проходимость. Благодаря все расширяющейся размерной линейке серия баллонных катетеров LAXA продолжает удовлетворять все возрастающие требования покупателей.

Уникальное гидрофильное покрытие кончика катетера, баллона в сложенном состоянии и дистального шафта обеспечивает великолепную проходимость и доставляемость даже в сложных случаях. Во время инфляции участки баллона без гидрофильного покрытия позволяют дополнительно зафиксировать баллон в зоне поражения, препятствуя выскальзыванию



Катетеры баллонные коронарные для предилятации LAXA

Идеальный «первый» баллон при сложной анатомии зоны поражения.

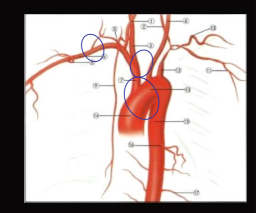
Технология производства кончика G-TIPTM обеспечивает:

- уменьшенный до 0,016" профиль вхождения
- более острый угол дистального плеча
- идеально плавный переход на проводник



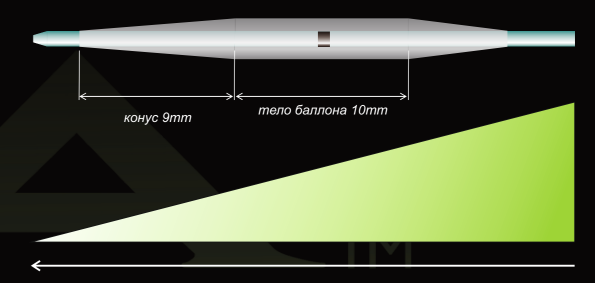
Особенности трансрадиального доступа

Трансрадиальный доступ характеризуется большим сопротивлением, так как при введении инструмент проходит дополнительные критические углы, не характерные для трансфеморального доступа.



Баллон конической формы

Для прохождения критических стенозов и ячеек стентов при бифуркационном стентировании линейка баллонных катетеров LAXA включает специальные модели с удлиненным до 9 мм дистальным плечом баллона.



Градиент жесткости обеспечивает баланс проходимости и поддержки

Низкий профиль прохождения баллона LAXA и лучшая «память» формы достигается благодаря технологии укладки $X-FOLD^{TM}$.

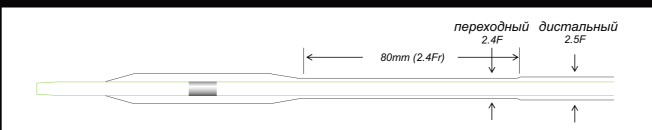


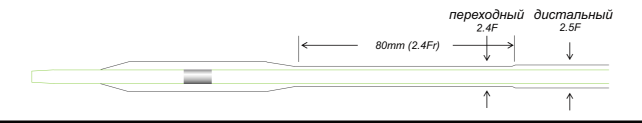
Для компенсации дополнительной силы трения линейка баллонных катетеров

LAXA включает специальные модели для трансрадиального доступа с

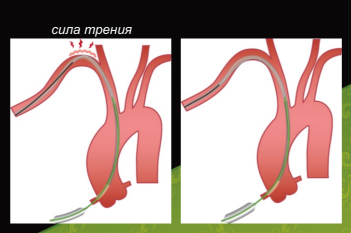
удлиненным до 430 мм дистальным шафтом и удлиненным до 270 мм

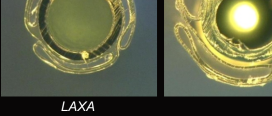
Дополнительно для улучшения баланса дистальный шафт имеет переходный сегмент длиной 80 мм, более тонкий и, соответственно, более гибкий.





Тесты подтверждают, что такой дизайн катетера при доступе через правую лучевую артерию уменьшает силу трения на 55% по сравнению со стандартным дизайном.



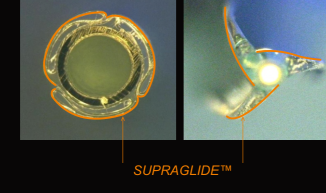




Не имеющее аналогов по устойчивости гидрофильное покрытие SUPRAGLIDETM обеспечивает хорошую доставляемость при многократном использовании баллона во время операции.

Нанесение гидрофильного покрытия по технологии ZEBRACOATTM обеспечивает:

- хорошую доставляемость, так как в сложенном состоянии вся поверхность имеет гидрофильное покрытие
- устойчивое позиционирование при инфляции за счет сегментов баллона, не имеющих гидрофильного покрытия.



Без гидрофильного покрытия