



## Катетер баллонный Lacrosse LAXA

ИМ-7.107707

Производитель: Goodman Co., Ltd.

### Технические характеристики:

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Назначение.....      | ангиопластика    |
| Тип.....             | семикомплаентный |
| Диаметр баллона..... | 1.00-3.50 мм     |
| Длина баллона.....   | 5-20 мм          |
| Длина катетера.....  | 143 см           |

### Описание

Lacrosse LAXA – трансрадиальный коронарный баллонный катетер для предилатации. Улучшенный кончик и отличная сбалансированность, вместе с уменьшением поперечного профиля, благодаря новой технологии укладки баллона X-Fold, обеспечивают уникальную проходимость.

- Технология производства кончика G-Tip обеспечивает уменьшенный до 0.016" профиль вхождения, более острый угол дистального преча и плавный переход на проводник.
- Гидрофильное покрытие SupraGlide обеспечивает хорошую доставляемость при многократном использовании баллона во время операции.
- ZebraCoat – технология нанесения гидрофильного покрытия. Обеспечивает хорошую доставляемость, так как в сложенном состоянии вся поверхность имеет гидрофильное покрытие, а также устойчивое позиционирование при инфляции за счет сегментов баллона, не имеющих гидрофильного покрытия.
- Баллон конической формы. Для прохождения критических стенозов и ячеек стентов при бифуркационном стентировании линейка баллонных катетеров LAXA включает специальные модели с удлинённым до 9 мм дистальным плечом баллона.

| Кат. № | Диаметр баллона | Длина баллона | Проксимальный шaft | Дистальный шaft |
|--------|-----------------|---------------|--------------------|-----------------|
|--------|-----------------|---------------|--------------------|-----------------|

| Новая модель           |         |       |              |              |
|------------------------|---------|-------|--------------|--------------|
| LAX10005               | 1.00 мм | 5 мм  | 2.1F / 0.71" | 2.4F / 0.80" |
| Коническая модель      |         |       |              |              |
| LAX13010               | 1.30 мм | 10 мм | 2.1F / 0.71" | 2.5F / 0.83" |
| LAX20010               | 2.00 мм | 10 мм | 2.1F / 0.71" | 2.5F / 0.83" |
| LAX25010               | 2.50 мм | 10 мм | 2.1F / 0.71" | 2.5F / 0.83" |
| Трансрадиальная модель |         |       |              |              |
| LAX15012               | 1.50 мм | 12 мм | 2.1F / 0.71" | 2.5F / 0.83" |
| LAX20012               | 2.00 мм | 12 мм | 2.1F / 0.71" | 2.5F / 0.83" |
| LAX22512               | 2.25 мм | 12 мм | 2.1F / 0.71" | 2.5F / 0.83" |
| LAX25012               | 2.50 мм | 12 мм | 2.1F / 0.71" | 2.5F / 0.83" |
| LAX27512               | 2.75 мм | 12 мм | 2.1F / 0.71" | 2.5F / 0.83" |
| LAX30012               | 3.00 мм | 12 мм | 2.1F / 0.71" | 2.5F / 0.83" |
| LAX35012               | 3.50 мм | 12 мм | 2.1F / 0.71" | 2.7F / 0.90" |
| Стандартная модель     |         |       |              |              |
| LAX20015               | 2.00    | 15 мм | 2.1F / 0.71" | 2.5F / 0.83" |
| LAX22515               | 2.25    | 15 мм | 2.1F / 0.71" | 2.5F / 0.83" |
| LAX25015               | 2.50    | 15 мм | 2.1F / 0.71" | 2.5F / 0.83" |
| LAX27515               | 2.75    | 15 мм | 2.1F / 0.71" | 2.5F / 0.83" |
| LAX30015               | 3.00    | 15 мм | 2.1F / 0.71" | 2.5F / 0.83" |
| LAX32515               | 3.25    | 15 мм | 2.1F / 0.71" | 2.5F / 0.83" |
| LAX35015               | 3.50    | 15 мм | 2.1F / 0.71" | 2.7F / 0.90" |
| LAX40015               | 4.00    | 15 мм | 2.1F / 0.71" | 2.7F / 0.90" |
| LAX20020               | 2.00    | 20 мм | 2.1F / 0.71" | 2.5F / 0.83" |
| LAX22520               | 2.25    | 20 мм | 2.1F / 0.71" | 2.5F / 0.83" |
| LAX25020               | 2.50    | 20 мм | 2.1F / 0.71" | 2.5F / 0.83" |
| LAX27520               | 2.75    | 20 мм | 2.1F / 0.71" | 2.5F / 0.83" |
| LAX30020               | 3.00    | 20 мм | 2.1F / 0.71" | 2.5F / 0.83" |
| LAX35020               | 3.50    | 20 мм | 2.1F / 0.71" | 2.7F / 0.90" |