

# CONIC ONE

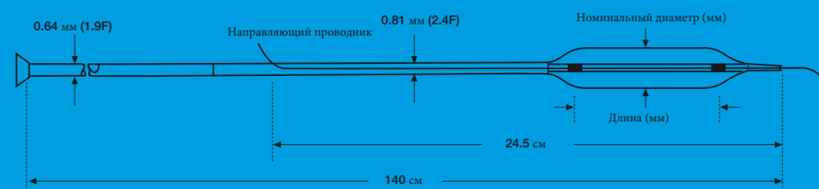
БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР  
ДЛЯ АНГИОПЛАСТИКИ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Баллонный катетер для ангиопластики с быстрой системой обмена (Rx)  
 Полу-совместимый баллон  
 Материал баллона: Полиамид  
 Диаметр конического баллона: проксимальный сегмент шире дистального (см. таблицу ссылок на продукцию CONIC)  
 Углы перехода баллона: Сплюсненные плечики на 42°  
 Давление внутри баллона: Номинальное 8 ATM/Bars.  
 Давление разрыва (RBP): 18 ATM (16 ATM/Bars для баллонов > 4.00 мм)

- Профиль входа кончика катетера 0.016"
- Длина катетера: 140 см
- Диаметр валов катетера: 1.9 FR (проксимальный) and 2.4 FR дистальный
- Совместимый с проводником 0.014"
- Минимально совместимый направляющий катетер: 5 FR (0.058 мм)
- Техника "поцелуй баллона": 2 Conic One баллона на 6 FR направляющем катетере



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| ДИАМЕТР<br>БАЛЛОНА<br>прокс. / дисталь. | ДЛИНА БАЛЛОНА |               |               |               |               |               |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|   | 15 mm         | 20 mm         | 25 mm         | 30 mm         | 35 mm         | 40 mm         |
| 1.5 / 1.25 mm                           | C1-150/125x15 | C1-150/125x20 | C1-200/150x25 | C1-225/175x30 | C1-225/175x35 | C1-225/175x40 |
| 2.0 / 1.75 mm                           | C1-200/175x15 | C1-200/175x20 | C1-225/175x25 | C1-250/200x30 | C1-250/200x35 | C1-250/200x40 |
| 2.25 / 2.0 mm                           | C1-225/200x15 | C1-225/200x20 | C1-250/200x25 | C1-275/225x30 | C1-275/225x35 | C1-275/225x40 |
| 2.50 / 2.25 mm                          | C1-250/225x15 | C1-250/225x20 | C1-275/225x25 | C1-300/250x30 | C1-300/250x35 | C1-300/250x40 |
| 2.75 / 2.5 mm                           | C1-275/250x15 | C1-275/250x20 | C1-300/250x25 | C1-325/275x30 | C1-325/275x35 | C1-325/275x40 |
| 3.0 / 2.75 mm                           | C1-300/275x15 | C1-300/275x20 | C1-325/275x25 | C1-350/300x30 | C1-350/300x35 | C1-350/300x40 |
| 3.25 / 3.0 mm                           | C1-325/300x15 | C1-325/300x20 | C1-350/300x25 | C1-400/350x30 | C1-400/350x35 | C1-400/350x40 |
| 3.5 / 3.25 mm                           | C1-350/325x15 | C1-350/325x20 | C1-400/350x25 | C1-450/400x30 | C1-450/400x35 | C1-450/400x40 |
| 4.0 / 3.75 mm                           | C1-400/375x15 | C1-400/375x20 | C1-450/400x25 | -             | -             | -             |

Для выбора одного баллона CONIC рекомендуется выбирать, руководствуясь проксимальным размером каждого артериала.

КОНЦЕПЦИЯ CONIC

# CONIC ONE

БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР ДЛЯ АНГИОПЛАСТИКИ

Catalogue Nr. 22-0040-2 Rev03



Conic Vascular Technology S.A.  
Via Carlo Maderno, 23  
6901 Lugano - Switzerland

Phone (+41) 91 910 77 88  
Fax (+41) 91 923 91 19  
info@conic.ch

www.conicvascular.com

Distributed by:



# CONIC ONE

БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР ДЛЯ АНГИОПЛАСТИКИ



Обладает великолепными свойствами при доставке, раскрытии и установке.

Идеально подходит для предотвращения сложных и тяжелых поражений артериальной и коронарной систем.

2 маленьких диаметра(Ø)в одном баллоне - 1,25 мм Ø дистальный и 1,50 мм проксимальный.

Малая толщина наконечника. Очень тонкая стенка баллона (0,008 мм), очень гибкое, устойчивое, быстрое время раскрытия.

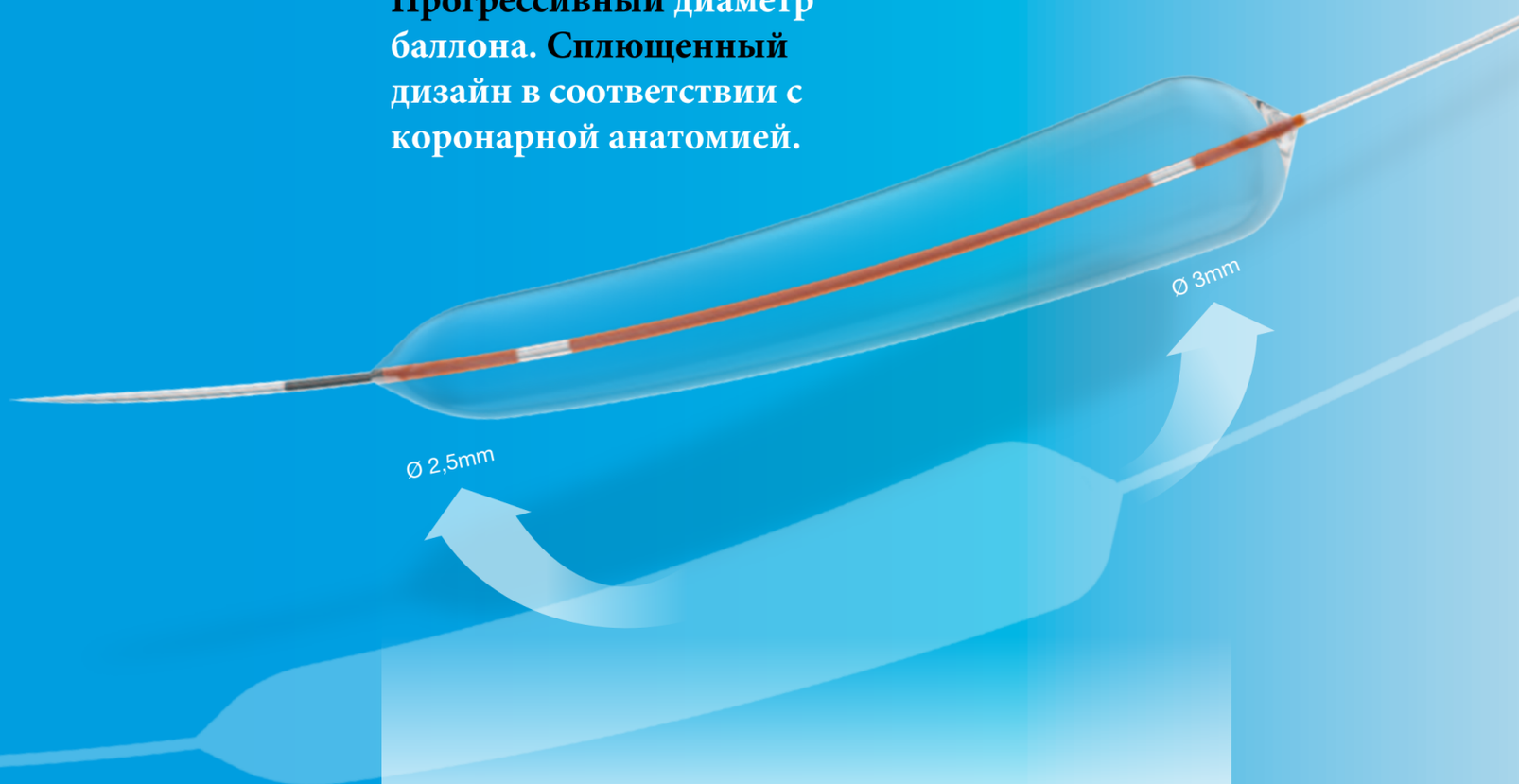
Селективное использование при бифуркации и удлинённых поражениях. Различный диаметр баллона и широкий выбор длины баллона - от 15 мм до 40 мм.

Различный диаметр баллона и широкий выбор длины баллона - от 15 мм до 40 мм.

Обеспечение центральной и равномерной дилатации с меньшим риском возникновения краевой диссекции. Конструкция угла перехода баллона дистальная: плечики сплющены под углом 42 градуса.

Пост-дилатация конического стента. Стенка баллона очень тонкая, гибкая и устойчивая.

**Прогрессивный диаметр баллона. Сплющенный дизайн в соответствии с коронарной анатомией.**

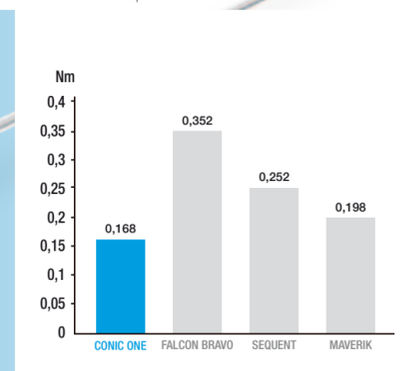


**Свободное движение проводника при разворачивании баллона под высоким давлением. Отсутствие риска возникновения коллапса проводников.**  
Запатентованная конструкция внутренней трубки в сегменте дистального катетера.

**Отсутствие эффекта «собачьей кости» в баллоне и потенциальных травмы интимы.**  
Контролируемый объем баллона даже при высоком давлении.

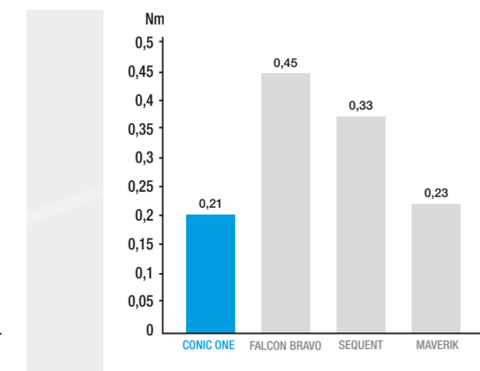
**Низкое трение во время перемещения и установки.**  
Высокоэффективный гидрофильный баллон и покрытие дистального проводника.

НАВИГАЦИЯ



(Nm) Среднее усилие, необходимое для достижения очага поражения. Меньшее усилие = лучшая навигационная способность.

Доступ к боковым ответвлениям (сложные повреждения)



(Nm) Среднее усилие, необходимое для доступа к боковым ответвлениям с большим углом наклона и сложными поражениями. Меньшее усилие = лучшее отслеживание.

Профиль пересечения баллона

| ДИАМЕТР БАЛЛОНА | ПРОФИЛЬ (ММ) | ПРОФИЛЬ (ДУЙМЫ) |
|-----------------|--------------|-----------------|
| 1.25 mm         | 0.56 mm      | 0.0220"         |
| 1.50 mm         | 0.58 mm      | 0.0228"         |
| 1.75 mm         | 0.59 mm      | 0.0232"         |
| 2.00 mm         | 0.60 mm      | 0.0236"         |
| 2.25 mm         | 0.61 mm      | 0.0240"         |
| 2.50 mm         | 0.62 mm      | 0.0244"         |
| 2.75 mm         | 0.64 mm      | 0.0251"         |
| 3.00 mm         | 0.65 mm      | 0.0255"         |
| 3.25 mm         | 0.67 mm      | 0.0263"         |
| 3.50 mm         | 0.68 mm      | 0.0267"         |
| 3.75 mm         | 0.70 mm      | 0.0275"         |
| 4.00 mm         | 0.71 mm      | 0.0279"         |

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ БАЛЛОНОВ

| Давление (Bar) | 1.25 mm | 1.5 mm | 1.75 mm | 2.00 mm | 2.25 mm | 2.50 mm | 2.75 mm | 3.00 mm | 3.25 mm | 3.50 mm | 3.75 mm | 4.00 mm |
|----------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 4              | 1.02    | 1.30   | 1.53    | 1.84    | 1.96    | 2.36    | 2.48    | 2.72    | 2.84    | 3.34    | 3.38    | 3.66    |
| 6              | 1.23    | 1.45   | 1.61    | 1.92    | 2.16    | 2.51    | 2.68    | 2.99    | 3.15    | 3.49    | 3.59    | 3.93    |
| 8              | 1.27    | 1.54   | 1.76    | 2.00    | 2.26    | 2.57    | 2.77    | 3.06    | 3.28    | 3.65    | 3.77    | 4.05    |
| 10             | 1.32    | 1.58   | 1.83    | 2.04    | 2.34    | 2.62    | 2.83    | 3.13    | 3.35    | 3.72    | 3.96    | 4.13    |
| 12             | 1.35    | 1.62   | 1.84    | 2.09    | 2.39    | 2.71    | 2.93    | 3.21    | 3.39    | 3.81    | 4.01    | 4.15    |
| 14             | 1.39    | 1.67   | 1.87    | 2.18    | 2.42    | 2.75    | 2.99    | 3.26    | 3.57    | 3.94    | 4.11    | 4.20    |
| 16             | 1.48    | 1.80   | 1.92    | 2.23    | 2.47    | 2.81    | 3.10    | 3.34    | 3.61    | 4.06    | 4.24    | 4.29    |
| 18             | 1.61    | 1.88   | 1.94    | 2.28    | 2.52    | 2.85    | 3.25    | 3.37    | 3.70    | 4.13    | 4.40    | 4.38    |
| 20             | 1.82    | 2.08   | 1.97    | 2.31    | 2.70    | 2.98    | 3.32    | 3.40    | 3.82    | 4.21    | 4.50    | 4.62    |
| Nom            | 8       | 8      | 8       | 8       | 8       | 8       | 8       | 8       | 8       | 8       | 8       | 8       |
| RBP            | 18      | 18     | 18      | 18      | 18      | 18      | 18      | 18      | 18      | 16      | 16      | 16      |