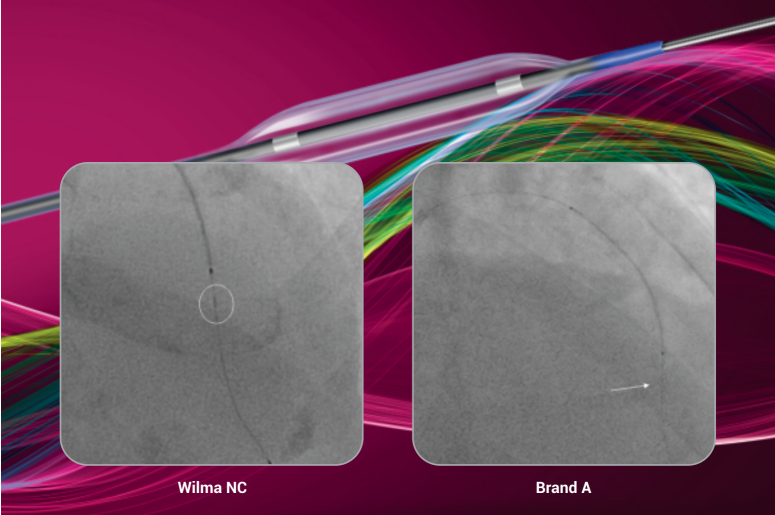


Негибкий катетр для балонной дилатации РТСА

# Конический рентгенконтрастный кончик

Для лучшей видимости баллона во время процедуры коронографии



#### Уникальный мягкий конический наконечник

- Ультра малый профиль для мягкого проникновения
- Оптимальная совместимость
- Минимальный уровень травматичности

Номинальное давление разрыва

20 атм

Oтличное время
раздутия\*

В среднем менее 8 секунд



### Улучшенные характеристики

- Гибкий дистальный шафт с гидрофильным покрытием
- Проксимальный шафт с покрытием из

Политетрафторэтилена

• Изломоустойчивый шафт

## Технические характеристики

Совместим с направляющим катетером: 5F

Материал баллона	Nylon 12
Гибкость баллона	тройная гибкость
Диаметр баллона	2мм-5мм
Длинна баллона	6мм-49мм
Входной наконечник	0.016" (0.41мм)
Время раздутия	В среднем менее 8 секунд
Диаметр шафта	Проксимальный 1.95F, Дистальный 2.67F
Длина катетера	140см
Длина быстрой замены	25см
Маркеры на проксимальном шафте	90см и 100см
Максимально рекомендованные направляющие	0.014" (0.36мм)
Совместимость с направляющим катетером	5F

## Таблица размеров

#### Длина баллона (мм)

Диаметр баллона	06	08	09	10	12	13	15	17	20	21	25	29	33	37	41	45	49
2.00 мм	<b>✓</b>	_		_		<b>✓</b>											
2.25 мм	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	1	<b>✓</b>	<b>✓</b>	1	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>				-	-
2.50 мм	<b>✓</b>	1	<b>V</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	_									
2.75 мм	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>											
3.00 мм	<b>✓</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	1	1	1	<b>V</b>	<b>✓</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>✓</b>						
3.50 мм	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	1	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
4.00 мм	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
4.50 мм	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>								
5.00 мм	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	✓	✓	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>

