

# 9

## *Периферическая атерэктомия*

## 9. Периферическая атерэктомия

Система для атерэктомии JETSTREAM™



## 9. Периферическая атерэктомия

### JETSTREAM™

#### Система для атерэктомии

- Система для атерэктомии JETSTREAM™ – это платформа для периферической реваскуляризации, предназначенная для прохождения различных поражений периферических артерии и восстановления кровотока. Система представляет собой одно из самых универсальных решений для дебалкинга, удаления тромбов и сильнокальцинированных поражений из периферических артерий нижних конечностей. Эта инновационная система показана как для тромбэктомии, так и для атерэктомии. Система продемонстрировала способность реканализации просвета при мягких, твердых и кальцинированных поражениях<sup>1</sup>. Система предлагает катетеры XC (с расширяющимися лезвиями) для артерий выше колена и SC (без расширяющихся лезвий) для артерий ниже колена. Каждый из этих катетеров имеют 2 варианта диаметра режущей части.

#### Катетеры для атерэктомии Jetstream™ XC

Номер для заказа	Длина катетера (см)	Мин. диаметр интродьюсера	Макс. диаметр проводника	Диаметр кончика
112266-003	120 см	7F (2.33 мм)	0.014" (0.36 мм)	2.4 мм 3.4 мм
112264-003	135 см	7F (2.33 мм)	0.014" (0.36 мм)	2.1 мм 3.0 мм

#### Катетеры для атерэктомии Jetstream™ SC

Номер для заказа	Длина катетера (см)	Мин. диаметр интродьюсера	Макс. диаметр проводника	Диаметр кончика
112262-003	145 см	7F (2.33 мм)	0.014" (0.36 мм)	1,85 мм
112260-003	145 см	7F (2.33 мм)	0.014" (0.36 мм)	1,6 мм

#### Консоль для атерэктомии Jetstream™

Номер для заказа	Описание
050599-010	Jetstream™ Console, EU

#### Аксессуар: рекомендованный проводник Проводник Thruway™ 0.014"

Номер для заказа	Диаметр	Длина (см)	Длина кончика	Форма кончика	Поставка
M001492971	0.014" (0.36 мм)	300	Короткий	Прямой	1 шт/коробка

<sup>1</sup> Zeller T и др. Результаты за 12 месяцев чрескожной ротационной атерэктомии с аспирацией для лечения поражения периферических артерий ниже паховой связки: многоцентровое исследование PVD. J Endovasc Ther. 2009 Dec; 16 (6): 653-62.