

**ASAHI GLADIUS**

**NEW**

ASAHI **Gladius 0.014**



Workhorse

- Support ● ● ○ ○ ○
- Torque ● ● ● ○ ○
- Penetration ● ● ○ ○ ○

Технология ACT ONE повышает долговечность наконечника для обработки нескольких сосудов

Композитный сердечник повышает долговечность наконечника и усиливает крутящий момент для лечения поражений в нескольких сосудах.

Tip Load  
**3.0 G**

Polymer Jacket

**ACT ONE**

Straight



**NEW**

ASAHI **Gladius 0.018**



Workhorse

- Support ● ● ● ● ●
- Torque ● ● ● ○ ○
- Penetration ● ● ○ ○ ○

Технология ACT ONE улучшает крутящий момент и поддержку доставки устройства

Композитный сердечник улучшает отклик по крутящему моменту за счет увеличения поддержки доставки устройства.

Tip Load  
**4.0 G**

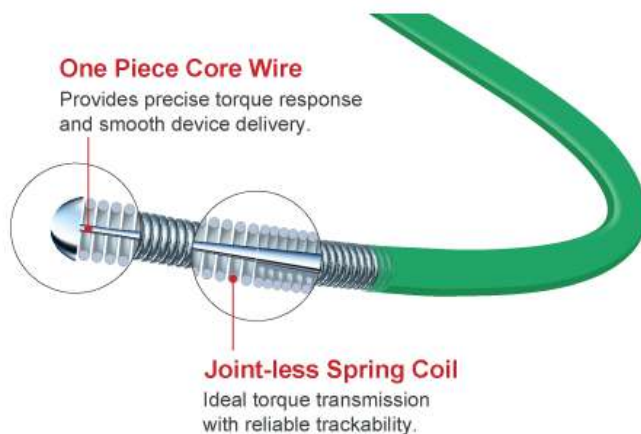
Polymer Jacket

**ACT ONE**

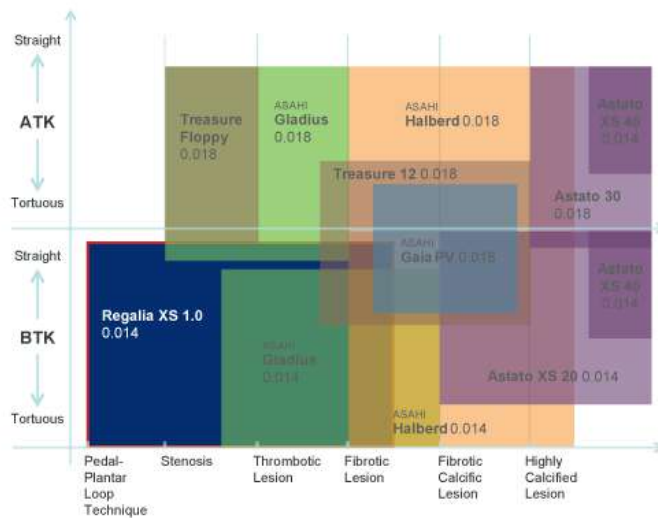
Straight



**Периферические проводники ASAHI**

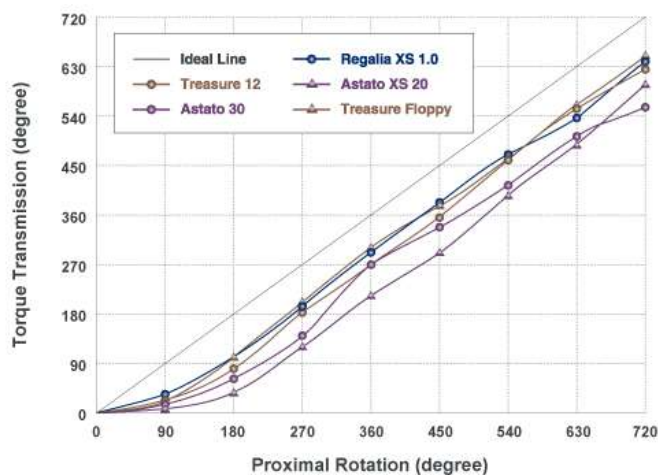


## Таблица выбора периферического проводника



## Крутящий момент

обеспечивают точную работу с откликом крутящего момента 1 : 1.



Тест был проведен ASAHI INTECC CO. Приведенные выше данные были получены с помощью стандартного теста компании, который может отличаться от стандартизированного в отрасли тестирования. Приведенные выше данные не доказывают, что все устройства имеют одинаковую производительность с образцами, использованными для тестов.

## Показания к применению

Этот продукт предназначен для облегчения размещения и замены диагностических и терапевтических устройств во время внутрисосудистых процедур. Это устройство предназначено только для периферических сосудов.

## Информация для заказа ASAHIGLADIUS

Диаметр	№ по каталогу	Длина	Форма кончика
0.36mm (0.014inch)	PPW14R100S	200cm	Straight
	PPW14R200S	235cm	
	PPW14R300S	300cm	
0.36mm (0.014inch)	PPW14R100P	200cm	Pre-shaped
	PPW14R200P	235cm	
	PPW14R300P	300cm	
0.45mm (0.018inch)	PPW18R100S	200cm	Straight
	PPW18R200S	235cm	
	PPW18R300S	300cm	