

## Система для эндоваскулярной атерэктомии в периферических сосудах

Система для эндоваскулярной атерэктомии (срезания атеросклеротических бляшек, включая кальцинированные) устраняет гемодинамически значимое поражение, обеспечивая возможность дальнейшего лечения.

### Система для эндоваскулярной атерэктомии в периферических сосудах TurboHawk™

Система эндоваскулярной атерэктомии в периферических сосудах TurboHawk™ является самым современным поколением катетеров для атерэктомии. Система для резекции бляшек в периферических сосудах TurboHawk™ обладает рядом функций, которые дают врачу уверенность в возможности лечения атеросклеротических поражений любой морфологии, в том числе с выраженным кальцинозом, расположенных в сосудах большого и малого диаметров.

Наименование модели	Код продукции по каталогу	Диаметр сосуда (мм)	Совместимость с интродьюсером (F)	Поперечный профиль (дюймы)	Рабочая длина <sup>1</sup> (см)	Эффективная длина <sup>2</sup> (см)	Длина кончика (см)	Макс. длина среза (мм)
LS-C	THS-LS-C	3.5-7.0	7/8	0.105 (2.7 мм)	110	104	6.0	50
LS-M	THS-LS-M	3.5-7.0	7/8	0.105 (2.7 мм)	110	104	6.0	50
LX-C	THS-LX-C	3.5-7.0	7/8	0.105 (2.7 мм)	113	104	9.0	75
LX-M	THS-LX-M	3.5-7.0	7/8	0.105 (2.7 мм)	113	104	9.0	75
SX-C	THS-SX-C	2.0-4.0	6	0.085 (2.2 мм)	135	129	5.9	40
SS-C	THS-SS-C	2.0-4.0	6	0.085 (2.2 мм)	133	129	3.9	20
SS-CL	THS-SS-CL	2.0-4.0	6	0.085 (2.2 мм)	149	145	3.9	20

**ПОКАЗАНИЯ:** Система для эндоваскулярной атерэктомии в периферических сосудах TurboHawk™ предназначена для использования при эндоваскулярной атерэктомии в периферических сосудах. Катетер TurboHawk™ не показан для использования в коронарных, сонных, подвздошных или почечных сосудах.

### Система для эндоваскулярной атерэктомии в периферических сосудах SilverHawk™

Наименование модели	Код продукции по каталогу	Диаметр сосуда (мм)	Совместимость с интродьюсером (F)	Поперечный профиль (дюймы)	Рабочая длина <sup>1</sup> (см)	Эффективная длина <sup>2</sup> (см)	Длина кончика (см)	Макс. длина среза (мм)
LS-M	P4052	4.5-7.0	7 / 8	0.105 (2.7 мм)	110	104	6.0	50
LX-M	P4055	4.5-6.5	7 / 8	0.105 (2.7 мм)	113	104	9.0	75
MS-M	P4056	3.5-5.0	7 / 8	0.105 (2.7 мм)	110	104	6.0	50
SXL	P4033	3.0-3.5	7	0.095 (2.4 мм)	136	129	7.2	50
SS+	P4030	3.0-3.5	7	0.090 (2.3 мм)	135	132	2.6	15
EXL	P4044	2.0-3.0	6	0.080 (2.0 мм)	135	129	6.0	15
ES+	P4034	2.0-2.5	6	0.075 (1.9 мм)	135	132	2.2	10
DS	P4028	1.5-2.0	6	0.077 (1.9 мм)	135	132	2.6	10

**ПОКАЗАНИЯ:** Система для резекции бляшек в периферических сосудах SilverHawk™ предназначена для использования при атерэктомии в периферических сосудах. Катетер SilverHawk™ не показан для использования в коронарных, сонных, подвздошных или почечных сосудах.

**ПРИМЕЧАНИЯ:** <sup>1</sup>Рабочая длина - от дистального конца оплетки до дистального кончика инструмента  
<sup>2</sup>Эффективная длина – от дистального конца оплетки до дистального конца отверстия для резекции

## Привод режущего инструмента

Код продукции по каталогу

FG02550

Показания, противопоказания, предупреждения и инструкции по использованию указаны в документации каждой упаковки товара.

SilverHawk является торговой маркой FoxHollow Technologies

Права защищены одним или несколькими из следующих патентов: US Patent 7,713,279; 7,708,749; 7,479,147; 6,623,496; 6,447,525. Заявки на патенты за пределами США в процессе рассмотрения.

Наличие продукции на складе и технические характеристики могут быть изменены. Обратитесь в представительство Covidien.