

SpiderFX

Устройство для защиты от дистальной эмболии

Безопасность превыше всего.

Устройство SpiderFX используется для улавливания и удаления частиц, перемещаемых во время интервенционной процедуры.

SpiderFX является единственным устройством для профилактики эмболии, которое можно использовать поверх любого проводника с диаметром 0,014" или 0,018" или через любой катетер* 0,035" для простоты прохождения через повреждение.

Устройство SpiderFX имеет самые широкие показания среди дистальных эмболических фильтров. Оно показано к применению в сонных артериях, в коронарных обходных шунтах подкожных вен и при процедурах на нижних конечностях.

*Процедуры на нижних конечностях.

			Удерживающий проводник		Часть для доставки ловушки	Часть для извлечения ловушки	Проводниковый катетер/ интродьюсер
Код продукта	Размер фильтра (мм)	Диаметр целевого сосуда (мм)	Длина проводника ОТВ/RX (см)	Диаметр проводника (дюйм/мм)	Поперечное сечение (F)	Диаметр (F)	Минимальный внутренний диаметр (дюйм)
SPD2-030-190	3.0	3.0 Аутовенозный шунт и сонные артерии	190	0.014/0.36	3.2	4.2	0.066
SPD2-030-320	3.0	3.0 Аутовенозный шунт и сонные артерии	320/190	0.014/0.36	3.2	4.2	0.066
SPD2-040-190	4.0	3.1-4.0 Аутовенозный шунт и сонные артерии	190	0.014/0.36	3.2	4.2	0.066
SPD2-040-320	4.0	3.1-4.0 Аутовенозный шунт и сонные артерии	320/190	0.014/0.36	3.2	4.2	0.066
SPD2-050-190	5.0	4.1-5.0 Аутовенозный шунт и сонные артерии 3.0-4.0 Артерии нижних конечностей	190	0.014/0.36	3.2	4.2	0.066
SPD2-050-320	5.0	4.1-5.0 Аутовенозный шунт и сонные артерии 3.0-4.0 Артерии нижних конечностей	320/190	0.014/0.36	3.2	4.2	0.066
SPD2-060-190	6.0	4.5-6.0 Аутовенозный шунт и сонные артерии 3.5-5.0 Артерии нижних конечностей	190	0.014/0.36	3.2	4.2	0.066
SPD2-060-320	6.0	4.5-6.0 Аутовенозный шунт и сонные артерии 3.5-5.0 Артерии нижних конечностей	320/190	0.014/0.36	3.2	4.2	0.066
SPD2-070-190	7.0	5.5-6.0 Аутовенозный шунт 5.5-7.0 Сонные артерии 4.5-6.0 Артерии нижних конечностей	190	0.014/0.36	3.2	4.2	0.066
SPD2-070-320	7.0	5.5-6.0 Аутовенозный шунт 5.5-7.0 Сонные артерии 4.5-6.0 Артерии нижних конечностей	320/190	0.014/0.36	3.2	4.2	0.066