

Driver

Shunmei[®]
Medical technology creates future

коронарный микрокатетер

поддержка проводника; введение контрастного вещества

мягкий атравматичный кончик

рентгенконтрастный платино-иридиевый маркер
длиной 0.6 мм

внутренний слой PTFE гарантирует плавную
транспортировку

гидрофильное покрытие гибкого дистального сегмента
позволяет проходить через извилистые сосуды

оплетка из нержавеющей стали обеспечивает
устойчивость к перегибам и надежную поддержку

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр **0.017" (0.43мм)**

Внешний диаметр
дистальный/проксимальный **1.8F / 2.6F**

Форма кончика **прямой**

Комплектация **шприц**

Номинальное давление **800 psi**



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА DRIVER

Артикул	Модель	Эффективная длина, см
627627	MCS130-18SA	130
627628	MCS150-18SA	150

ПУ №ПЗН 2024/22311 от 28.03.2024

Shun Thros

Shunmei[®]
Medical technology creates future

периферический поддерживающий микрокатетер

**проведение, поддержка и замена проводников;
доставка контрастных веществ в периферические
сосуды**

3 встроенных рентгеноконтрастных маркера повышают визуализацию катетера

гидрофильное покрытие дистальной части катетера обеспечивает плавное прохождение извитых сосудов

маркеры встроены на расстоянии 10 мм друг от друга для четкого спозиционирования катетера в целевом сосуде

атравматичный суженный наконечник делает безопасной навигацию по извитым и сложным сосудам



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр	0.019" (0.48мм)
Внешний диаметр дистальный/проксимальный	2.6F / 2.9F
Форма кончика	прямой
Комплектация	шприц
Номинальное давление	800 psi

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА SHUN THROS

Артикул	Модель	Эффективная длина, см
627619	MCS105-26SA	105
627620	MCS125-26SA	125
627621	MCS150-26SA	150

РУ №РЗН 2024/22311 от 28.03.2024

Shun Ropeway

Shunmei[®]
Medical technology creates future

периферический микрокатетер для эмболизации

создает широкий канал доставки эмболических агентов и терапевтических препаратов в периферические сосуды

мягкий атравматичный кончик длиной 0.6 мм без металлической оплетки сводит к минимуму повреждение кровеносных сосудов при проталкивании микрокатетера

большой внутренний просвет 0.69 мм (0.027") с покрытием PTFE обеспечивает высокую скорость потока

рентгенконтрастный маркер на дистальном конце для улучшенной визуализации и точного позиционирования в целевом сосуде

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний диаметр дистальный/проксимальный	2.6F/2.8F
Форма кончика	прямой
Проводник	0.018", 300 см, 3 г



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА SHUN ROPEWAY

Артикул	Модель	Эффективная длина, см	Номинальное давление	Комплектация
627652	MCT105-26SA	105	800 psi	Шприц
627653	MCT125-26SA	125		
627654	MCT150-26SA	150		
627913	MCK10526S-18300S-3T	105	750 psi	Шприц, проводник
627914	MCK12526S-18300S-3T	125		
627790	MCK15026S-18300S-3T	150		

РУ №РЗН 2024/22311 от 28.03.2024

Shun Captain

микрокатетер для нейроинтервенций

**Введение интервенционных устройств:
диагностических, эмболических или
терапевтических агентов в сосуды нервной
системы**

совместим с DMSO

формуемый дистальный кончик улучшает силу
поддержки, необходимую для доставки устройств

внутренний слой PTFE для плавной доставки стентов и
спиралей

2 дистальных рентгенконтрастных маркера на
расстоянии 30 мм друг от друга для отличной
визуализации и точного позиционирования в сосуде

средний слой из нержавеющей стали создает
подходящую мягкость тела микрокатетера для хрупких
внутричерепных сосудов



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма кончика	прямой
Комплектация	шприц, мандрен формирующий
Номинальное давление	300 psi

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА SHUN CAPTAIN

Артикул	Модель	Эффективная длина, см	Внешний диаметр дистальный/проксимальный	Внутренний диаметр
627634	MCS150-17SA	150	1.7F / 2.4F	0.017" (0.43мм)
627676	MCS150-20SA	150	2.0F / 2.5F	0.021" (0.53мм)
627677	MCS156-20SA	156	2.0F / 2.5F	0.021" (0.53мм)