

Проводник SKYLINE с покрытием PTFE

для ангиографического доступа

используется при ангиографии, катетеризации, создании сосудистого доступа к периферическим сосудам

PTFE покрытие улучшает прохождение извитых сосудов и снижает риск травмы стенки артерии во время эндоваскулярных процедур



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ПРОВОДНИК с покрытием PTFE

Артикул	Диаметр	Длина, см	Форма кончика
612003	0,035"	150	J
612011		180	
612132		200	
612007		260	
612004	0,035"	150	прямой
612012		180	
612135		200	
612008		260	

Проводник SKI TRAILS гидрофильный

для диагностических и интервенционных процедур

предназначен для манипуляций в суженных, спазмированных и извитых сосудах, доступ к которым затруднен

абсолютно гладкая поверхность благодаря полиуретановому покрытию

гидрофильное покрытие гарантирует плавное скольжение катетеров в сосудах



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ПРОВОДНИК SKI TRAILS

Артикул	Диаметр	Длина, см	Форма кончика
626358	0,035"	150	прямой
626359		180	
626360		260	
626443	0,035"	150	J
626444		180	
626445		260	

Проводник коронарный

для доставки интервенционных устройств

Shunmei[®]
Medical technology creates future

ПРОВОДНИК

Для направления стентов или баллонных катетеров при чрескожном коронарном вмешательстве

платиновый рентгенконтрастный кончик

гидрофильное покрытие для улучшения преодоления стенотических поражений и облегчения доставки интервенционных устройств

опциональная возможность присоединения удлинителя

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рентгенконтрастность кончика	3 см
Диаметр	0,014"
Покрытие кончика	гидрофильное



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ПРОВОДНИК РТСА

Артикул	Модификация	Длина, см	Форма кончика	Жесткость	Материал сердечника
626718	РТСА S	190	прямой	0,7г	КОМПОЗИТНЫЙ
626719		300			
626720		190	загнутый		
626721		300			
626813	РТСА R	190	прямой	0,6г	НИКЕЛЬ-ТИТАНОВЫЙ СПЛАВ
626815		300			
626814		190		1,0г	
626816		300			
626700	РТСА РТ	190	прямой	0,9г light support	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
626765		300			
626701		190	загнутый		
626703		300			
626763	удлинитель	150			



РУ №РЗН 2023/20279 от 24.05.2023

Проводник коронарный

Shunmei[®]
Medical technology creates future

для реканализации хронических окклюзий

при хронических окклюзионных поражениях коронарных артерий и сложных стенозах коронарного русла

полимерная муфта с гидрофильным покрытием
сердечник из нержавеющей стали обеспечивает
необходимую жесткость и поддержку
опциональная возможность присоединения
удлинителя



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рентгенконтрастность кончика	3 см
Диаметр	0,014"



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ПРОВОДНИК РТСА

Артикул	Модификация	Длина, см	Форма кончика	Жесткость
626780	РТСА Рi50	190	прямой	1,5г
626786			загнутый	
626787		300	прямой	
626788			загнутый	
626781	РТСА Рi150	190	прямой	2,7г
626789			загнутый	
626790		300	прямой	
626791			загнутый	
626782	РТСА Рi200	190	прямой	4,1г
626783			загнутый	
626784		300	прямой	
626785			загнутый	

РУ №РЗН 2023/20279 от 24.05.2023