

# Runthrough® NS

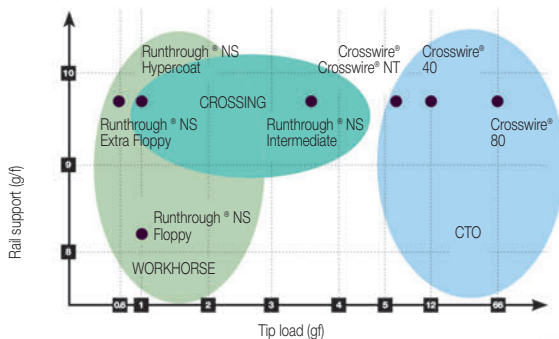
PTCA проводник



Runthrough® NS – это проводник для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, используется в интервенционной кардиологии.

Runthrough® NS - инновационный проводник, предназначенный для применения как при стандартных процедурах, так и при сложных поражениях.

Предназначение проводников по плотности кончика и боковой поддержке



## Характеристики продукта

- Сердцевина из нитинолового сплава обеспечивает устойчивость к изломам и износоустойчивость
- Проксимальный шaft из высокопрочной нержавеющей стали разработан с учетом повышения управляемости и проходимости
- Инновационная технология DuoCore обеспечивает лучшую управляемость проводника
- Износостойкое гидрофильное покрытие M Coat™ компании «Терумо» обеспечивает плавность проведения манипуляций
- Дистальный кончик проводника покрыт силиконом (2 мм) для лучшей тактильной обратной связи

## Общие характеристики

Диаметр	0,014" (0,36 мм)
Длина проводника	180 см
Длина рентгеноконтрастного кончика	3 см
Форма кончика	Прямой
Покрывание дистальной части	Гидрофильное
Покрывание проксимальной части	PTFE (политетрафторэтилен)

## Спецификация

Изделие	Клиническое применение	Плотность кончика (г-с)	Длина формируемой части кончика	Поддержка проводника	Покрывание	Покрывание дистального кончика	Каталожный номер
Runthrough® NS Экстремягкий	Стандартные поражения	0,6 г/с	10 мм	Повышенной жесткости	Гидрофильное	2 мм, силиконовое	TW-AS418XA
Runthrough® NS Мягкий	Стандартные поражения	1 г/с	10 мм	Средней жесткости	Гидрофильное	2 мм, силиконовое	TW-AS418FA
Runthrough® NS Hypercoat	Прохождение места поражения	1 г/с	14 мм	Повышенной жесткости	Усиленное гидрофильное	-	TW-DS418FH
Runthrough® NS Средний	Прохождение места поражения	3,6 г/с	10 мм	Повышенной жесткости	Гидрофильное	2 мм, силиконовое	TW-DS418IA
<b>Runthrough® NS Удлинитель проводника</b>	Удлинитель	-	-	-	-	-	<b>TW-JJ415</b>

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий