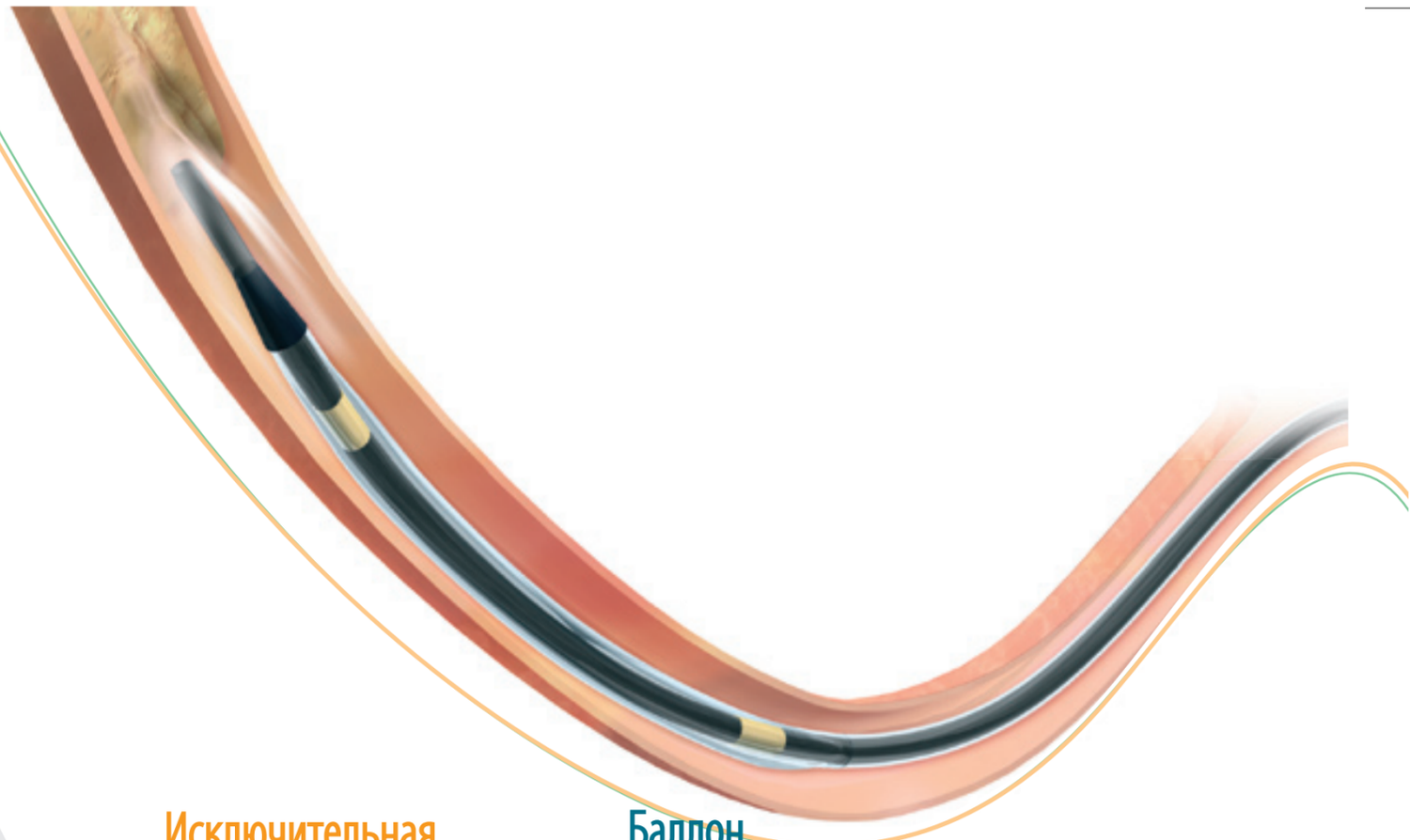


Исключительная проходимость и возможность повторного введения при использовании стентов с высвобождением лекарственных препаратов (DES)

Дилатационный катетер для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (PTCA) RuujinTMPlus, разработанный для использования стентов с высвобождением лекарственных препаратов (DES), представляет собой новейшую разработку компании Terumo®. Обладая высокой проходимостью при хронической тотальной окклюзии и комплексных повреждениях ткани, RuujinTMPlus также обеспечивает возможность повторного введения. Прекрасное качество и широкий спектр размеров обеспечивают RuujinTMPlus высокую степень надежности, столь необходимой при использовании систем DES.



Более высокая проходимость при повреждениях

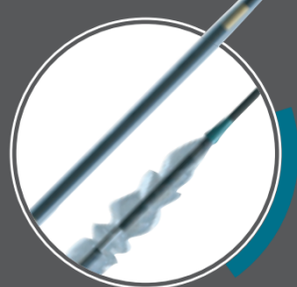
Тонкий, гибкий и прочный кончик

RuujinTMPlus оснащен новым 0,42-миллиметровым кончиком Cross TPTM, способствующим легкому введению. Сохраняя свою форму, он обеспечивает повышенную проходимость при хронической тотальной окклюзии и комплексных повреждениях ткани. Он также обладает необходимой гибкостью для легкого прохождения по изогнутым и труднодоступным сосудам.



Неподвижно закрепленные внутренняя и наружная трубки

Неподвижно закрепленные внешний и внутренний дистальные shaftы предотвращают образование складок в результате сопротивления, обеспечивая проходимость и возможность повторного введения.



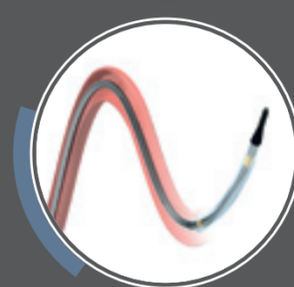
Исключительная проходимость

Баллонные катетеры поколения DES должны предоставлять возможность повторного введения для многократного проведения процедур до и после стентирования. RuujinTMPlus с баллонами с трехлепестковой укладкой (у моделей диаметром от 2,25 мм) и двухлепестковой укладкой (для моделей диаметром до 2,0 мм) более чем в достаточной степени соответствует этим требованиям.



Баллон, разработанный для превосходной возможности повторного введения

Гибкость и гидрофильное покрытие дистального shaftа обеспечивает навигацию в извилистых и кальцифицированных сосудах.



Совместимость с технологией «6 Fr kissing balloon»

Низкий профиль shaftа и выходного порта проводника позволяют использовать в устройстве технологию «kissing balloon» для проводниковых катетеров размером 6 Fr.

