



Интеграция 4-х основных технологий
для
ФОРМИРОВАНИЯ БУДУЩЕГО
МЕДИЦИНЫ

ASAHI — ЛИДЕР ОТРАСЛИ В ТЕХНОЛОГИИ ПРОВОДНИКОВ.
ИНТЕГРАЦИЯ 4 ОСНОВНЫХ ЗАПАТЕНТОВАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННУЮ ОПТИМИЗАЦИЮ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРОВОДНИКОВ КАК ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ,
ТАК И ДЛЯ СЛОЖНЫХ ПРОЦЕДУР

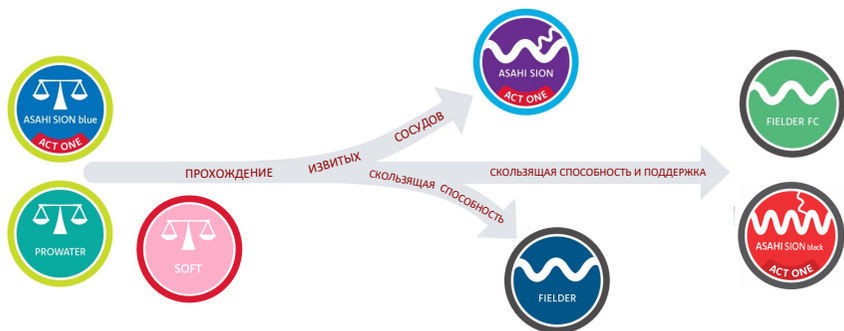
RG3



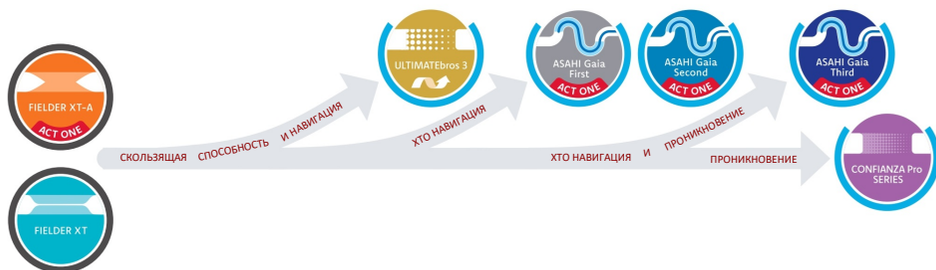
ASAHI INTECC, INC.

*Доступно в некоторых проводниках ASAHI

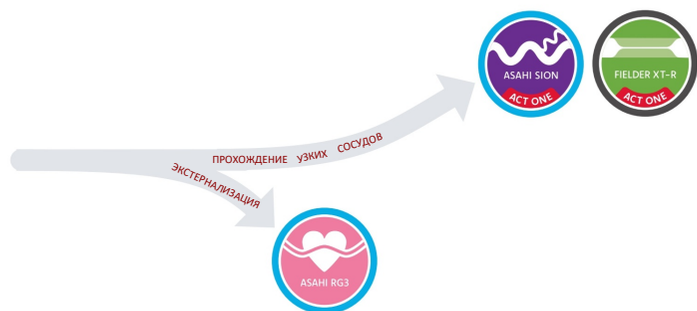
ПРОВОДНИКИ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ПРОЦЕДУР



ПРОВОДНИКИ ДЛЯ ХРОНИЧЕСКИХ ТОТАЛЬНЫХ ОККЛЮЗИЙ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОВОДНИКИ



ПОКРЫТИЯ ПРОВОДНИКОВ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОВОДНИКИ

ЖЕСТКОСТЬ КОНЧИКА	ДЛИНА РЕН-ГО КОНЧИКА	ДИАМЕТР ПРОВОДНИКА	ДЛИНА ПРОВОДНИКА	ПОКРЫТИЕ	ASAHИ RG3
3.0 грамма	3 см	0.010 дюйма (0.26 мм)	330 см	Гидрофильное покрытие дистальной части 170 см. Гидрофобное покрытие проксимальной части 160 см	Проводник предназначен только для экстернализации. Оптимальная жесткость, гидрофильное покрытие и уменьшенный диаметр шфта обеспечивают хорошее продвижение проводника внутри катетера. При извитом ходе артерий применение RG3 значительно снижает риск повреждения стенки сосуда.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОВОДНИКИ					
ПРОВОДНИК	КАТАЛОЖНЫЙ NO.	ФОРМА КОНЧИКА	ДЛИНА (СМ)	ДЛИНА ОПЛЕТКИ (СМ)	ПОКРЫТИЕ
RG3	AHW10S302S	Прямой	330	8	Гидрофильное