

PHILIPS

ПРОВОДНИКИ С ДАТЧИКОВ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ФРАКЦИОННОГО РЕЗЕРВА VERRATA

Привычный передний кончик

Проводник Verrata Plus имеет кончик стандартной плоской формы для обеспечения легкости процесса придания и сохранения формы. Конкурентные модели имеют нестандартные кончики круглого сечения, что может затруднять придание формы и управление.



Быстрое отсоединение, надежное повторное подключение

Способность быстро отсоединяться и надежно подключаться является одной из самых впечатляющих характеристик проводника с датчиком давления Verrata. Кроме того, этот проводник с датчиком давления может свободно вращаться в подсоединенном состоянии.



Измерение фракционного резерва кровотока

В клинических исследованиях было подтверждено, что оценка физиологических поражений с помощью измерения ФРК является более эффективным методом контроля ЧКВ по сравнению с ангиографией, применяемой для контроля лечения в настоящее время. Этот измеряемый параметр указывает на потенциальное снижение коронарного кровотока дистальнее места стеноза коронарной артерии.

