"Возможность управления электродом в одной плоскости Соответствие

Электрод должен быть специально предназначен для проведения «охлаждаемой» абляции по «открытому» контуру орошения Соответствие

Электрод должен быть предназначен для измерения силы контакта дистального электрода катетера с миокардом, в граммах

Соответствие

Специальный канал для подвода охлаждающего раствора к дистальному электроду Наличие

Диаметр электрода Не более 8 F

Электромагнитные сенсоры в дистальном электроде катетера Наличие

Сенсор в дистальном электроде катетера для передачи данных о силы контакта дистального электрода катетера с миокардом Наличие

Число отверстий на дистальном электроде для «открытого» контура орошения Не менее 6

Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм Не менее 4

Длина вводимой части катетера Не менее 115 см

Длина дистального электрода Не более 3,5 мм

Типы кривизны DD \ FF \ JJ \ FJ \ DF

Предел досягаемости для кривизн D – 64 мм, F – 76 мм, J-102 мм

Датчик измерения температуры Термопара

Совместимость со специализированным насосом для проведения «охлаждаемых» абляций по «открытому» контуру орошения Соответствие

Совместимость со специализированным РЧ генератором Соответствие

Совместимость с различными ЭФИ системами Соответствие

Расстояние между центрами электродов Не более 1-6-2 мм

Ширина электрода Не более 1,3 мм

Диаметр орошающих отверстий Не более 0,41 мм

Общая площадь орошающих отверстий Не более 0,78 мм2

Толщина стенки дистального электрода Не более 0,1 мм

Расположение навигационного датчика В центре дистального электрода

Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов Наличие

Материал электродов Платиново-иридиевый сплав

Оплетка вводимой части катетера Не менее 32

Оплетка рабочей части катетера Не менее 16

Материал вводимой части катетера Полиуретан

Материал внутренних проводящих проводов медь

Материал внутренних тяг Нитинол

Компрессионная пружина на внутренней тяге Наличие

Диаметр компрессионной пружины Не более 0,1 мм

Система контроля, регулировки и фиксации микро перемещений рабочей части катетера Наличие

Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера Соответствие