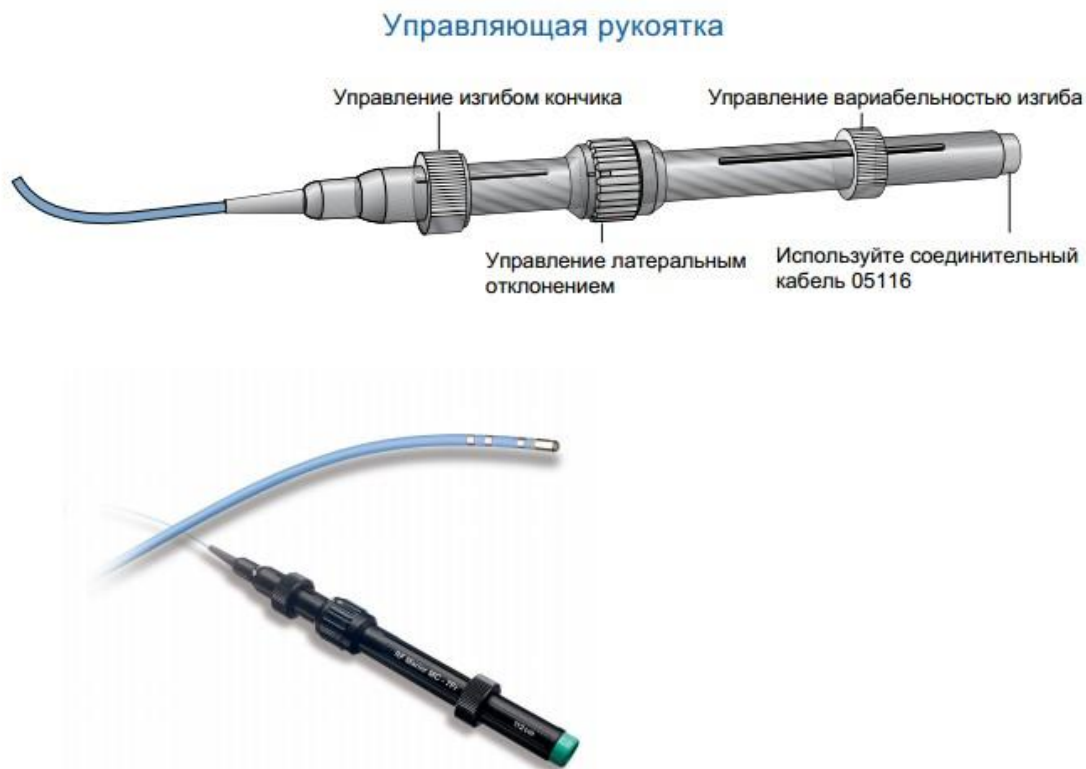


Электроды для абляции: RF Marinr (арт. 075402, 075302)

№ РЗН 2015/2628 от 03.11.2015



Абляционные катетеры с несколькими изгибами. Используются для проведения РЧА.

РЧА сердца – хирургическое катетерное вмешательство, с использованием специальных катетеров, пункционно введенных в полость сердца через сосуды, и радиочастотной энергии, направленное на устранение нарушений сердечного ритма (аритмии).

После осуществления транссептальной пункций в левое предсердие вводится **абляционный электрод** Marinr MC (075302) или MCXL (075402) Medtronic. После введения инструмента в камеру сердца под контролем рентгеноскопии и ЭКГ электрод подключается к специализированному совместимому РЧ генератору. Последующая радиочастотной абляции выполняется с помощью управления дистальным кончиком электрода:

- управление положением кончика осуществляется регулятором изгиба кончика (по часовой стрелке, чтобы увеличить трение, и против часовой стрелки, чтобы уменьшить трение)
- управление кривизной осуществляется регулятором радиуса кривизны (подвинуть к себе, чтобы увеличить радиус кривизны, подвинуть вперед, чтобы уменьшить радиус кривизны)
- управление силой, необходимой для сохранения радиуса кривизны, осуществляется регулятором радиуса кривизны (по часовой стрелке, чтобы увеличить трение, и против часовой стрелки, чтобы уменьшить трение).
- управление латеральным отклонением кончика на 45° в любом направлении осуществляется регулятором латерального отклонения по часовой или против часовой стрелки

После выполнения РЧ абляции электрод извлекается.