



COVIDIEN

positive results for life™



**Инновационная система подачи энергии:
Новый Cool-tip™
Система радиочастотной абляции E Series**



**Система, которой доверяют
Простая и интуитивно понятная
Новая ступень безопасности**

Новый Cool-tip™ – система радиочастотной абляции E Series

Простая и интуитивно понятная

- Проще и эффективнее запуск*
- Сенсорный экран
- Описание этапов работы и предупреждение об ошибках на экране

* в сравнении с прежней системой РЧ абляции Cool Tip™

Новое в безопасности

- Инновационная пластина пациента

Предотвращение ожогов и снижение количества угроз

- Температурная проба

Реальная температура окружающих тканей для экстремальной безопасности

- Измерение температуры ткани как внутри, так и вокруг зоны абляции

- При необходимости – остановка подачи РЧ энергии

Окно действий

Предоставляет описание этапов работы и состояния системы

Режим каутеризации

Активация кнопкой прямо с экрана

Подключение электрода

- Появляется индикация температуры электрода
- Стрелка – индикатор активации электрода

Активация электрода

- Синяя индикация – электрод не активен
- Зеленая индикация – к электроду подается РЧ энергия

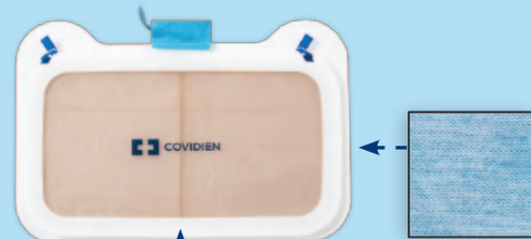
Температурная проба

Дисплей пластины пациента

- Состояние контакта
- Сигналы тревоги

Сплит-технология в пластине пациента

Независимый мониторинг в каждой половине пластины



«Дышащая» подкладка

Рассеивает тепло пластины

20.5 G: Диаметр температурной пробы
18 G: Диаметр канюли

Генератор

Помпа

Контейнер
для сбора охлаждающей жидкости

Крючок
для емкости с охлаждающей жидкостью

Тележка

Педаль
Старт, остановка и возобновление из стерильного поля

ОБОРУДОВАНИЕ

Код Описание

Система РЧ абляции Cool-tip™ E Series включает:

RFAGEN	Cool-tip™ E Series
RFAPAC	Набор компонентов к Cool-tip™ E Series
FT900	Тележка
FT3X	Набор компонентов к тележке

НАБОРЫ ОДИНОЧНЫХ ИГОЛЬЧАТЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

(1 ИГОЛЬЧАТЫЙ ЭЛЕКТРОД, 1 ПЛАСТИНА ПАЦИЕНТА, 2 ТРУБКИ)

Код	Описание	Длина	Длина раб. части	Кол-во, шт.
RFA1020	Набор с игольчатым электродом для Cool-tip™ E Series	10 см	2 см	1
RFA1030	Набор с игольчатым электродом для Cool-tip™ E Series	10 см	3 см	1
RFA1507	Набор с игольчатым электродом для Cool-tip™ E Series	14.4 см	0.7 см	1
RFA1510	Набор с игольчатым электродом для Cool-tip™ E Series	15 см	1 см	1
RFA1520	Набор с игольчатым электродом для Cool-tip™ E Series	15 см	2 см	1
RFA1530	Набор с игольчатым электродом для Cool-tip™ E Series	15 см	3 см	1
RFA2020	Набор с игольчатым электродом для Cool-tip™ E Series	20 см	2 см	1
RFA2030	Набор с игольчатым электродом для Cool-tip™ E Series	20 см	3 см	1
RFA2530	Набор с игольчатым электродом для Cool-tip™ E Series	25 см	3 см	1

НАБОРЫ ЭЛЕКТРОДОВ-КЛАСТЕРОВ

(1 КЛАСТЕРНЫЙ ЭЛЕКТРОД, 2 ПЛАСТИНЫ ПАЦИЕНТА, 2 ТРУБКИ)

Код	Описание	Длина	Длина раб. части	Кол-во, шт.
RFAC1025	Набор с кластерным электродом для Cool-tip™ E Series	10 см	2.5 см	1
RFAC1525	Набор с кластерным электродом для Cool-tip™ E Series	15 см	2.5 см	1
RFAC2025	Набор с кластерным электродом для Cool-tip™ E Series	20 см	2.5 см	1

НАБОРЫ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ОДИНОЧНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

(ДВУХ ИЛИ ТРЕХ)

Код	Описание	Длина	Длина раб. части	Кол-во, шт.
RFA15302	Набор из двух электродов для Cool-tip™ E Series	15 см	3 см	1
RFA15303	Набор из трех электродов для Cool-tip™ E Series	15 см	3 см	1
RFA15403	Набор из трех электродов для Cool-tip™ E Series	15 см	4 см	1
RFA25303	Набор из трех электродов для Cool-tip™ E Series	25 см	3 см	1
RFA25403	Набор из трех электродов для Cool-tip™ E Series	25 см	4 см	1

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПРОБЫ

Код	Описание	Длина	Кол-во, шт.
RTP20	Температурная проба для Cool-tip™ E Series	20 см	1
RTP20B	Температурная проба для Cool-tip™ E Series	20 см	Коробка из 5 штук

АКСЕССУАРЫ

Код	Описание	Кол-во, шт.
RFAPADB	Пластины пациента	Коробка из 20 штук



COVIDIEN, COVIDIEN с логотипом и "positive results for life" являются зарегистрированными торговыми марками Covidien AG или аффилированных структур.
© 2011 Covidien. Все права защищены.

Официальный представитель
Корпорации «Ковидиен» в России
ООО «Ковидиен Евразия»

115054 Москва, ул. Дубининская,
дом 53, стр. 5

Тел.: (495) 933-6469
Факс: (495) 933-6468

RUS@COVIDIEN.COM
WWW.COVIDIEN.COM