



ТЕПЕРЬ, ВЫ МОЖЕТЕ ПЛАНИРОВАТЬ ПОЛАГАЯСЬ НА **ПРЕДСКАЗУЕМОСТЬ.**

Система для абляции Emprint™ с технологией Thermosphere™ обеспечивает 3 вида контроля энергии в пространстве - по температуре, по зоне воздействия и по длине волны - для поддержания предсказуемой сферической зоны абляции во время процедур.



Система для Абляции **Emprint™**
ОСНАЩЕНА ТЕХНОЛОГИЕЙ THERMOSPHERE™

Medtronic

Система для абляции Emprint™ с технологией Thermosphere™:

ПРЕДСКАЗУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Дает больше контроля для планирования и выполнения процедур с предсказуемыми результатами, независимо от расположения цели и типа ткани.¹

ВЫШЕ УВЕРЕННОСТЬ

Увеличивает уверенность в достижении планируемых результатов с высочайшей точностью и стабильностью.

МЕНЬШЕ ВРЕМЕНИ И РАСХОДОВ

Предсказуемая сферическая абляционная зона дает специалисту больше возможностей для выбора доступа, что упрощает процесс расположения иглы и снижает необходимое время как для планирования, так и для самой процедуры.



Информация для заказа

Тележка для абляционной системы

Дизайн по принципу "Все в одном". Площадь основания 43,2 x 48,3 см для экономии пространства в операционной. Легкость установки для экономии времени.

Каталожный номер: CART1

Абляционный генератор с технологией Thermosphere™

Генератор мощностью 100 Ватт с интуитивно понятным меню и настраиваемым уровнем мощности для легкой настройки и управления.

Каталожный номер: CAGEN1

Чрезкожная антенна с технологией Thermosphere™

Антенна с внутренним охлаждением и цельным корпусом из стекловолокна для снижения риска поломки во время установки.

Короткая (15 см)

Каталожный номер: CA15L1

Стандартная (20 см)

Каталожный номер: CA20L1

Длинная (30 см)

Каталожный номер: CA30L1

Абляционная помпа

Помпа для эффективного охлаждения антенны с целью минимизировать проведение тепла для повышения контроля и предсказуемости.

Каталожный номер: CAPUMP1

Многоразовый абляционный кабель

Высокоэффективный многоразовый кабель оптимизирует поток энергии и результат абляции.

Каталожный номер: CA190RC1

Ножной переключатель

Ножной переключатель обеспечивает легкую активацию что уменьшает длительность процедуры.

Каталожный номер: RFASW

Дистанционный температурный зонд

Определяет температуру ткани в реальном времени и автоматически отключает подачу энергии когда предустановленное значение температуры достигнуто.

Каталожный номер: RTP20

1. Соотношение высоты зоны абляции к ее диаметру для системы микроволновой абляции Emprint™ в среднем равно 0.9 - 1.1 без существенной зависимости от целевого органа или длительности абляции. Для системы микроволновой абляции Evident™ на мощности 45 Ватт средний диаметр зоны абляции варьирует от 1.7 см до 4.4 см, в зависимости от целевого органа и длительности воздействия. Высота абляционной зоны для системы микроволновой абляции Evident™, как правило, больше чем диаметр с соотношением 0.4 - 0.8.

Medtronic



Используйте приложение для сканирования

Для дополнительной информации, пожалуйста, перейдите по ссылке medtronic.eu/product-catalog

ВАЖНО: Пожалуйста, обратитесь к руководству в упаковке для полного описания инструкций, противопоказаний, предупреждений и мер предосторожности.

© 2016 Medtronic. Все права зарегистрированы компанией Medtronic. Логотип Medtronic и Further, Together торговые марки Medtronic. Все остальные бренды являются торговыми марками Medtronic. 16-eu-emprint-sell-sheet-1162599