

Сенсорно-моторная стимуляция

- 1-200 Гц, с шагом 1 Гц
- 0.1 - 1 мс, с шагом 0,1 мс
- 0,1 - 5 В, с шагом 0,1 В

Термический метод воздействия

- 480 кГц
- Максимальная мощность РЧ 50 В
- Настройки 1 - 50 В
- 10 - 1000 Ом
- Настройка температуры 0 - 100 °С

Импульсный режим РЧА

- 30 - 100 В пиковое (значение по умолчанию 45 В)
- 1 - 10 Гц (значение по умолчанию 2 Гц)
- 5-50 мс (значение по умолчанию 20 мс)
- Настройка температуры 42 - 90 °С (значение по умолчанию 42 °С)



Механические характеристики

- Размер 354*212*412 (мм)
- Вес около 16 кг

Характеристики окружающей среды

- Температура окружающей среды 10-40 °С
- Температура хранения 20-80 °С

Дополнительно



USB хранение



Диаграммы и аналитические данные для клинических исследований



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РЧ ГЕНЕРАТОР

- Сенсорно-моторная стимуляция
- Термический метод воздействия
- Импульсный режим РЧА
- Сенсорный экран и дополнительная возможность ручной регулировки
- Графический интерфейс
- Возможность хранения данных на USB - носителе



Продвинутые РЧ Технологии

Для медицинского обслуживания наивысшего качества

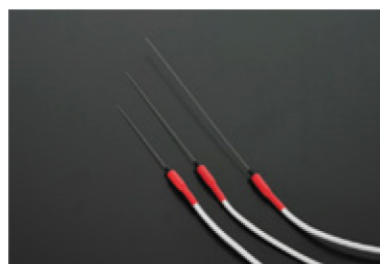
РЧ канюли

- Одноразовые
- Доступны различные варианты длин и наконечников
- Легкое подключение к электродам
- Обозначение цветом для более простого распознавания характеристик



Многоразовые электроды

- Электроды длительного использования
- Стерилизация газом
- Доступны различные варианты длин



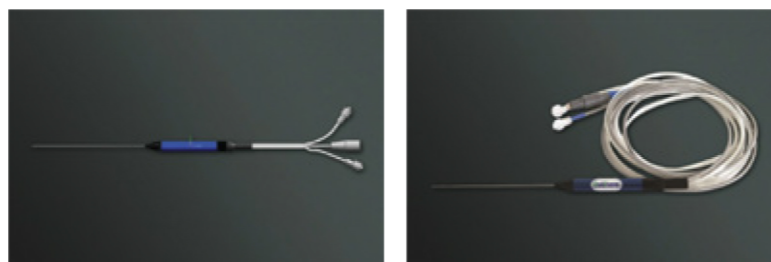
Одноразовые электроды

- Поставляются в стерильной упаковке
- Доступны различные варианты длин



Охлаждаемые электроды

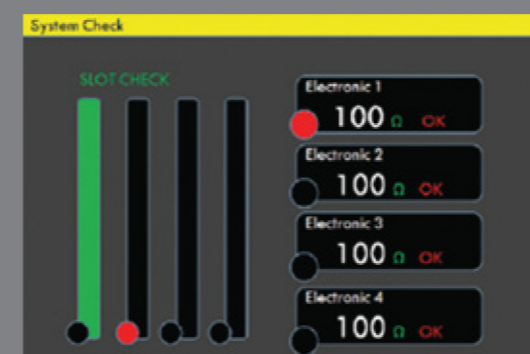
- Одноразовые
- Поставляются в стерильной упаковке
- Оснащены термо-сенсорами
- Электроды оснащенные системой водоотведения
- Доступны различные варианты длин и наконечников



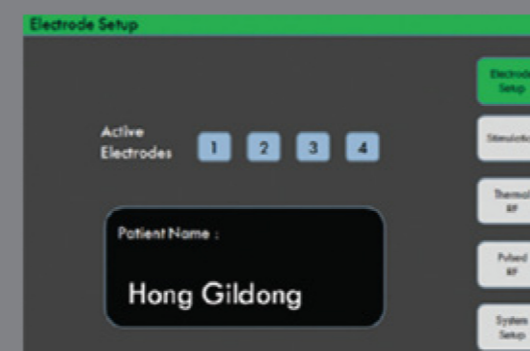
Продвинутые РЧ Технологии

Для медицинского обслуживания наивысшего качества

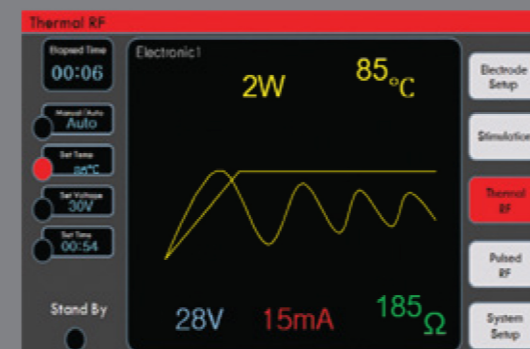
- Одновременная работа 4х электродов
- 10,2" дюймовый сенсорный экран
- Графический дисплей
- Установки Доктор-Пациент
- Электронная запись этапов процедуры
- Детализированное сообщение об обнаружении ошибки для упрощения устранения проблем
- Контроль за исправной работой нейтрального электрода для безопасности проводимой процедуры



Включаемая самодиагностика, обеспечивающая надлежащую калибровку



Выведение сохраненных настроек Запись процедур в электронном виде



Графический интерфейс

- Изменение температуры и напряжения
- Необходим для проведения современных процедур
- Сенсорное управление