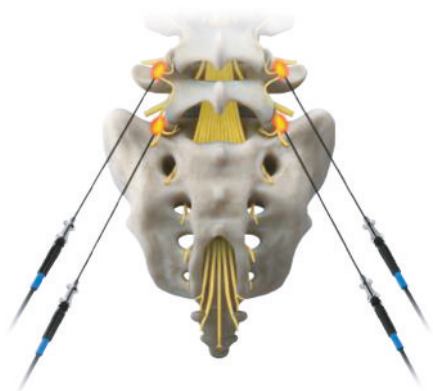


Электроды для нейрохирургии

Надежные РЧ электроды с термопарой (TC) для лечения фасеточного синдрома

- Высокоточное измерение температуры
- Цветовая маркировка электродов для простоты выбора длины: 5, 10, 15, 20 см
- Совместимы с прямыми и изогнутыми канюлями любого калибра



Нитиноловые (TCN)

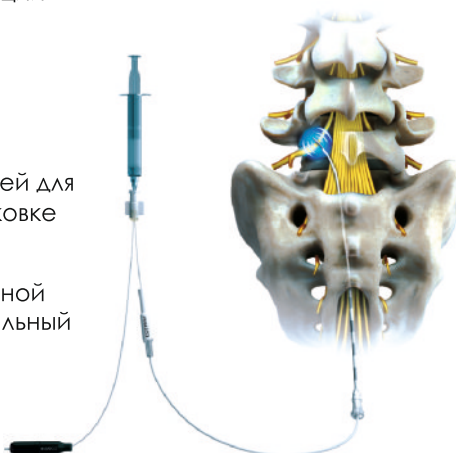
- Выполнены из никельтитанового сплава с эффектом «памяти формы»
- Повышенная прочность для ежедневного использования и автоклавирования

Одноразовые (TCD)

- Поставляются в стерильной упаковке, не нуждаются в предоперационной стерилизации
- Исключают возможность передачи инфекции

Стальные (CSK)

- Автоклавируемые, для многократного применения



Универсальные (CU)

- Электрод интегрирован с канюлей и линией для инъекции, поставляется в стерильной упаковке

Эпидуральные (RCE)

- Электроды длиной 40 и 66 см для импульсной абляции корешков и ганглиев через каудальный доступ

Канюли для электродов прямые CC и изогнутые RFK

- Цветовая маркировка канюли соответствует цвету электрода
- Длина канюли 5, 10, 15, 20 см
- Длина активного кончика 2, 5, 10, 15 мм
- Калибр от 18G до 22G
- Острый или тупой кончик



Эхогенные канюли (EchoRF)

- Использование УЗ навигации позволяет визуализировать взаимное расположение нерва и канюли
- Технология специальных насечек на активном кончике позволяет улучшить визуализацию по сравнению со стандартной канюлей



Использован УЗ-датчик GE® Venue™40 и 12L-SC

Канюли с увеличенным воздействием (SideKick)

- Изогнутые канюли длиной 10 см или 15 см, длина активного кончика 10 мм, калибр 18G и 20G
- Рекомендуется использовать с нитиноловыми электродами TCN
- Позволяют увеличить объем абляции более чем в 2 раза без увеличения калибра (на 119%)

