

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИНДУКТОРОВ



- Координатная сетка для точного позиционирования индуктора
- Эргономичная ручка
- Удобство в работе
- Регулировка интенсивности стимула на индукторе



Нейрософт

www.neurosoft.com, com@neurosoft.ru
Телефоны: +7 4932 24-04-34, +7 4932 95-99-99
Факс: +7 4932 24-04-35
Россия, 153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

Нейро-МС

Магнитный стимулятор

TMS



СВЕЖИЙ ВЗГЛЯД НА ТМС



Мощный монофазный стимул
для использования в клинической
практике и научных исследованиях

Минимум электромагнитных помех
при регистрации ЭМГ и ЭЭГ

Большой цветной экран и удобный
регулятор параметров стимуляции

Два варианта конфигурации: для
одиночной и для парной стимуляции



Нейрософт

ОДИНОЧНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ



Большой цветной экран с диагональю 7" для индикации параметров стимуляции.

Полное управление всеми параметрами стимулятора по USB обеспечивает глубокую интеграцию с электронейромиографами и электроэнцефалографами.

Синхровход/синхровыход дает возможность точной синхронизации с приборами сторонних производителей.

Возможности доукомплектования бифазной системой для ритмической стимуляции с частотой до 100 Гц с блоком охлаждения.



ИНТУИТИВНЫЙ ИНТЕРФЕЙС & ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Поверните для регулировки интенсивности и длительности межстимульного интервала

Нажмите для выбора параметров



ПАРНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ



Межстимульный интервал регулируется в диапазоне от 0 до 999 мс.

Два варианта парной стимуляции: с одним и с двумя индукторами.

Предназначена для исследования интракортикального (ICI) и транскаллозального (IHI) торможения, а также интракортикальной (ICF) и транскаллозальной (IHF) фасилитации.

Независимая регулировка интенсивности первого и второго стимулов.