

Скайбокс

5-канальный
электронейромиограф со
встроенной клавиатурой и
функциями

исследования вызванных
потенциалов мозга



Основные преимущества:

- компактный
- молниеносная регистрация ЭМГ
- ВП всех модальностей в базовом комплекте
- ЭМГ по мировым стандартам
- портативный, может работать от ноутбука

Компактный

В одном корпусе объединены:

- 5 регистрирующих каналов
- 2 независимых токовых стимулятора с четырьмя выходами
- аудиостимулятор
- видеостимулятор
- паттерн-стимулятор
- клавиатура

Молниеносная регистрация ЭМГ

С появлением «Скайбокса» регистрация ЭМГ и ВП превратилась в невероятно быстрый и простой процесс. Функциональная клавиатура, блок педального управления и специально разработанная программа «Нейро-МВП.NET» позволяют делать ЭМГ так быстро, как это не было возможно никогда.

ВП всех модальностей в базовом комплекте

Миография не всегда может дать ответы на все диагностические вопросы. Часто нейрофизиологу требуется дополнительно исследовать вызванные потенциалы мозга. «Скайбокс» имеет встроенные стимуляторы для регистрации ВП всех модальностей, а уникальное программное обеспечение делает этот процесс быстрым и комфортным.

ЭМГ по мировым стандартам

Используя «Скайбокс», можно выполнять практически все известные сегодня методики исследования ЭМГ и ВП. За десятилетия существования данных методик устоялись стандарты их проведения, принятые во всем мире. Это и алгоритмы исследований для разных патологий, и вычисления, которые нужно делать для каждого теста, и нормы, и т. д. Для профессионала важно, чтобы все эти методики, даже если какие-то из них используются крайне редко, всегда были у него под рукой. Список тестов, которые можно

выполнять с помощью «Скайбокса», относится к мировым стандартам исследования ЭМГ и ВП.

Портативный, может работать от ноутбука

Прибор подключается к компьютеру кабелем USB. Через этот кабель передаются данные, через него прибор и питается. Возьмите прибор с собой на выезд, положив в сумку вместе с ноутбуком.

Характеристики:

- Количество каналов: 5
 - Страна происхождения:Россия
-

Комплект поставки:

- блок усилителя «Скайбокс»
- кнопка регистрации реакции пациента
- сетевой развязывающий трансформатор ТМ-630
- блок педального управления
- комплект электродов для электронейромиографических исследований
- поверхностный отводящий электрод с переменным межэлектродным расстоянием ЭПП-1 — 2 шт.
- поверхностный отводящий электрод с фиксированным межэлектродным расстоянием (детский) ЭП-1
- поверхностный отводящий электрод с фиксированным межэлектродным расстоянием (взрослый) ЭП-2
- стимулирующий отводящий кольцевой электрод на палец (широкий) с кабелем отведения ЭСО-2
- заземляющий поверхностный электрод (детский) с кабелем отведения (250 мм) ЭЗ-1
- заземляющий поверхностный электрод (взрослый) с кабелем отведения (400 мм) ЭЗ-2
- многоразовый концентрический игольчатый электрод — 2 шт.
- одноразовый концентрический игольчатый электрод — 25 шт.
- адаптер для подключения игольчатого электрода — 2 шт.
- одноразовый поверхностный отводящий электрод (упаковка 100 шт.)
- адаптер для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор» (20 см) — 2 шт. (красный и черный)
- чашечковый электрод с кабелем отведения ЭВП — 11 шт.
- объединитель однополярных гнезд для регистрации ВП — 2 шт.
- набор стимуляторов
- зрительный стимулятор (светодиодные очки)
- зрительный паттерн-стимулятор (монитор 19")
- аудиометрические наушники ТДН-39
- токовый стимулирующий электрод с фиксированным межэлектродным расстоянием (взрослый) ЭС-2
- токовый вилочковый стимулирующий электрод с регулируемым межэлектродным расстоянием и поворотным механизмом
- адаптер для подключения стандартного паттерн-стимулятора
- активные колонки
- измерительная рулетка с маркером

- электродная клеящая паста «Gen20» (114 г)
- абразивная паста «Evergi» для подготовки кожи (160 г)
- электродный гель (250 г)
- медицинский пластырь
- программное обеспечение «Нейро-МВП.NET» с подключенными модулями ЭМГ и ВП для исследования ЭМГ и коротко-, средне- и длиннолатентных ВП (ЗВП, ЗВШП, СВП, ССВП, P300, MMN, CNV)
- руководство по эксплуатации
- руководство пользователя
- методические указания «Проведение электронейромиографических исследований на миографах производства ООО „Нейрософт“»
- методика поверки
- книга «Атлас по электромиографии»
- сумка для переноски