# neurosoft.com

# МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

для нейрофизиологии, функциональной диагностики, аудиологии и реабилитации





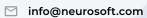
## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Вы держите в руках новый каталог продукции компании «Нейрософт». В нем в краткой и понятной форме рассказано о производимом нами оборудовании и возможностях его применения.

Узнать о приборах больше вы можете на нашем сайте либо связавшись с нами любым удобным для вас способом.

















ЛИНЕЙКА ПЕРЕДОВЫХ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФОВ

- От 11 до 39 референциальных ЭЭГ-каналов
- От 4 до 8 дополнительных каналов для регистрации ЭМГ, ЭОГ, ЭКГ и других физиологических сигналов
- Возможности расширения: ПСГ, ВП, длительный ЭЭГ-видеомониторинг, БОС, МЦФ
- Непрерывное измерение импеданса в режиме регистрации
- Возможность выбора режима работы нажатием кнопки на корпусе прибора

- Индикация текущего режима работы (измерение импеданса, мониторинг качества сигнала перед обследованием, запись обследования)
- Подсветка разъемов подключения электродов для индикации импеданса
- Современные схемотехнические решения, обеспечивающие безупречное качество сигнала



# **НЕЙРОН-СПЕКТР-5**

НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

- ЭЭГ, ЭМГ, ВП и ПСГ все методики в одном компактном корпусе
- 9 дополнительных каналов для регистрации ЭМГ, ЭОГ, ЭКГ и других физиологических сигналов
- Кнопка управления регистрацией на передней панели блока энцефалографа
- Передовые алгоритмы математической обработки ЭЭГ-сигнала с применением искусственного интеллекта









# НЕЙРОН-СПЕКТР-1..4/П

СЕРИЯ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФОВ ОТ БАЗОВОГО ДО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ

- Доступные и надежные электроэнцефалографы, проверенные временем
- От 8 до 21 ЭЭГ-канала + до 4 каналов для регистрации ЭМГ, ЭКГ, ЭОГ и других физиологических сигналов
- Запись и просмотр ЭЭГ в произвольных монополярных и биполярных монтажах
- Возможность регистрации ЭЭГ в неэкранированном помещении
- Индикация импеданса на передней панели блока энцефалографа

# НЕЙРОН-СПЕКТР-СМ

БЕСПРОВОДНОЙ НОСИМЫЙ РЕГИСТРАТОР ЭЭГ

- 21 ЭЭГ-канал
- Полный спектр полиграфических каналов для ПСГ-исследований
- Запись обследований на карту памяти прибора и передача по Wi-Fi в режиме реального времени
- Амбулаторные ЭЭГ-обследования (до нескольких суток) как в клинике, так и на дому у пациента
- Длительный ЭЭГ-мониторинг с целью выявления эпилептиформной активности

# НЕЙРОН-СПЕКТР-4/ВПМ

ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ ЭКСПЕРТНОГО КЛАССА

- Идеальное решение для ЭЭГ, КВП, ДВП и ЭМГ
- 21 ЭЭГ-канал + 9 каналов для регистрации любых сигналов — от ЭОГ до коротколатентных ВП
- Кнопка запуска измерения импеданса на блоке энцефалографа
- 10 вариантов расширения: от ПСГ и ЭЭГ-видеомониторинга до ЭМГ
- Мощные возможности дистанционного мониторинга









СТАЦИОНАРНЫЙ ПОЛИСОМНОГРАФ (ТИП I)

- Готовое решение для сомнологических центров
- Полный набор ПСГ-каналов в соответствии с рекомендациями Российского общества сомнологов
- Возможность подключения блока пациента
- Возможность синхронной видеозаписи ПСГ-исследования
- Титрация параметров СиПАП/БиПАП-терапии под контролем полисомнографии
- Интеллектуальные методы анализа для ускорения обработки записи

# НЕЙРОН-СПЕКТР-СМ/ПСГ

БЕСПРОВОДНОЙ НОСИМЫЙ РЕГИСТРАТОР ПСГ (ТИП I, II)

- Автономная полисомнография с возможностью видеорегистрации как в клинике, так и на дому у пациента
- Полный набор датчиков и электродов для ПСГ
- Запись обследований на карту памяти прибора и передача по Wi-Fi в режиме реального времени
- Ручной и автоматический анализ ПСГ
- Идеальный вариант для «начинающих» лабораторий и частных медицинских центров



## СНОРЛЕКС

РЕСПИРАТОРНЫЙ ПОЛИГРАФ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ ДЫХАНИЯ ВО ВРЕМЯ СНА (ТИП III, IV)

- Использование как в домашних условиях, так и в стационаре
- Расчет длительности сна пациента на основе актиграфии
- Автоматический анализ данных и автоматическое формирование протокола обследования
- До 25 часов автономной работы
- Контроль эффективности СиПАП-терапии во время сна

# МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФИИ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ТМС

# ЭМГ, ТМС









## ЛАЙТБОКС

ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФ СО ВСТРОЕННОЙ КЛАВИАТУРОЙ И ФУНКЦИЕЙ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ МОЗГА

- «Всё в одном»: стимуляторы, усилитель, клавиатура, дисплей в одном корпусе
- 3 регистрирующих канала для максимально быстрого проведения обследования
- Стимуляционная и игольчатая ЭМГ по мировым стандартам
- Токовый стимулятор с двумя выходами и возможностью подачи двуполярного стимула

- Электронная схема подавления артефакта стимула
- Портативный, может работать от ноутбука
- Интеграция с УЗИ-аппаратами

## СКАЙБОКС

ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФ СО ВСТРОЕННОЙ КЛАВИАТУРОЙ И ФУНКЦИЕЙ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ МОЗГА

- Всё, что нужно: стимуляторы, 5 регистрирующих каналов, управление — в легком компактном корпусе
- 2 независимых токовых стимулятора с четырьмя выходами
- ВП всех модальностей в базовом комплекте
- Портативный, может работать от ноутбука
- Интеграция с УЗИ-аппаратами



# МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФИИ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ТМС

# ЭМГ, ТМС







# НейроМВП

4-КАНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФ С ФУНКЦИЕЙ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ МОЗГА

- Два в одном: блок усилителя и токовый стимулятор в одном корпусе
- Ведущие в отрасли технологии усиления сигнала и стимуляции
- Возможность установки на различные варианты передвижных тележек, в том числе для работы с ноутбуком

- Подсветка разъемов разными цветами для индикации импеданса
- Широкий выбор вариантов комплектации
- Интеграция с УЗИ-аппаратами

# нейро-мс

МОНОФАЗНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ТРАНСКРАНИАЛЬНЫЙ МАГНИТНЫЙ СТИМУЛЯТОР

- Диагностика заболеваний нервной системы
- Мощный монофазный стимул
- Низкий уровень электромагнитных помех
- Конфигурации для одиночной и парной стимуляции
- Эргономичные и легкие индукторы различных форм и размеров
- Совместим с электромиографами большинства мировых производителей



НОВИНКА

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОРЕТИНОГРАФИИ

ЭРГ











## НЕЙРО-ИОМ

МУЛЬТИМОДАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ИНТРА-ОПЕРАЦИОННОГО НЕЙРОМОНИТОРИНГА

- 32 канала усилителя с возможностью расширения до 64 каналов
- Надежный многоканальный усилитель
- Слуховые и зрительные ВП, ЭМГ, прямая стимуляция нервов, ЭЭГ, ЭКоГ и т. д. более 10 модальностей мониторинга
- Транскраниальный электрический стимулятор до 1000 В

# НЕЙРО-ИОМ/СОЛО

СИСТЕМА ДЛЯ ИНТРАОПЕРАЦИОННОГО НЕЙРОМОНИТОРИНГА БЕЗ УЧАСТИЯ НЕЙРОФИЗИОЛОГА

- 8 биполярных каналов: мониторинг эндокринных, челюстно-лицевых и лор-операций
- Никаких сложных настроек просто включите прибор и начните мониторинг
- Громкий звуковой сигнал разных тонов при наличии/отсутствии ответа
- Широкий выбор доступных расходных материалов

## НЕЙРО-ЭРГ

ЭЛЕКТРОРЕТИНОГРАФ (КОМПЛЕКС ДЛЯ ЭФИ ЗРЕНИЯ)

- Объективное исследование зрения и анализ функциональной активности сетчатки
- Специально разработанные электроды
- Мини-ганцфельд-стимулятор
- Диагностика начальных доклинических изменений в сетчатке
- Все необходимые методики в базовом комплекте поставки
- Подходит для детей

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ АВТОНОМНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

BPC



МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПИРОМЕТРИИ

ФВД









## ВНС-МИКРО

ПРИБОР ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ АВТОНОМНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

- Всестороннее исследование вариабельности ритма сердца и дыхания
- Кардиоваскулярные тесты по D. Ewing золотой стандарт в оценке диабетической полиневропатии
- Автоматическое формирование протокола обследования
- Портативный, может работать от ноутбука

## **ЭКСПИРО**

БЕСПРОВОДНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СПИРОМЕТР

- Более 50 измеряемых параметров
- Оценка результатов в системе CLI-2012 (2021) и по критерию z-score в соответствии с международными стандартами диагностики
- Автоматическая оценка измерений ФЖЕЛ и ОФВ1 по стандартным кодам качества

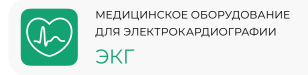
НОВИНКА

- Сравнение параметров в динамике в единой системе должных величин
- Ежедневная калибровка прибора не требуется

## СПИРО-СПЕКТР

КОМПЬЮТЕРНЫЙ СПИРОМЕТР
ПНЕВМОТАХОМЕТРИЧЕСКОГО ТИПА

- Высокая точность измерения объемноскоростных параметров дыхания
- Разборная конструкция преобразователя потока для быстрой и качественной дезинфекции
- Контроль качества и воспроизводимости согласно международным рекомендациям ATS/ERS
- Обширная база систем должных величин



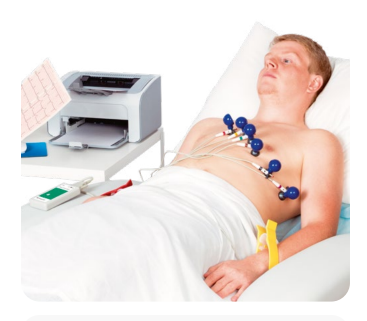




# ПОЛИ-СПЕКТР-8/Е

МИНИАТЮРНЫЙ 12-КАНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ

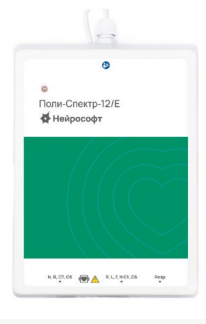
- Идеален для скрининговых ЭКГ-обследований
- Высококачественная ЭКГ с частотой дискретизации до 2 кГц
- Детектирование импульсов кардиостимулятора
- Автоматическое измерение ЭКГ и построение синдромального заключения
- Автоматическое формирование протокола обследования



# ПОЛИ-СПЕКТР-8/ЕХ

12-КАНАЛЬНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ ЭКСПЕРТНОГО КЛАССА

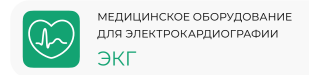
- 12-канальная ЭКГ с автоматическим измерением и интерпретацией
- Портативный и беспроводной
- Приложение для мобильного телефона в комплекте
- Идеален для нагрузочного тестирования и эргоспирометрии
- Возможность доукомплектования модулями для анализа ВРС, ППЖ, QT и сфигмографии



## ПОЛИ-СПЕКТР-12/Е

15-КАНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ

- 12 стандартных ЭКГ-отведений, 2 чреспищеводных отведения, 1 канал дыхания
- Лучшее качество записи в своем классе
- Детектирование импульсов кардиостимулятора
- Контурный анализ ЭКГ
- Автоматическое формирование протокола обследования







## ПОЛИ-СПЕКТР-СМ

СИСТЕМА ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭКГ

- Регистрация до 3 каналов ЭКГ, дыхания и физической активности
- Длительность записи до 7 суток
- Анализ смещения сегмента ST, автоизмерение интервалов QT и PQ, учет возрастных норм
- Модули анализа ВРС и анализа суточной записи артериального давления
- Детекция и анализ работы ИВР
- Запуск регистрации одной кнопкой
- Загрузка и автоанализ за 1 минуту



# **ЭРГОПОЙНТ**

КОМПЛЕКС ДЛЯ НАГРУЗОЧНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ЭКГ

- Нагрузочное тестирование с непрерывной регистрацией от 1 до 12 ЭКГ-отведений
- Беспроводная передача ЭКГ запись без помех
- Протоколы типовых нагрузочных тестов, в том числе рамповые
- Динамический контроль всех параметров теста во время обследования
- Автоматический и ручной режимы контроля нагрузки в процессе тестирования



# ЭРГОПОЙНТ С ГАЗО-АНАЛИЗАТОРОМ ERGOSTIK

СИСТЕМА ДЛЯ КАРДИОПУЛЬМОНАЛЬНОГО НАГРУ-ЗОЧНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ (ЭРГОСПИРОМЕТРИИ)

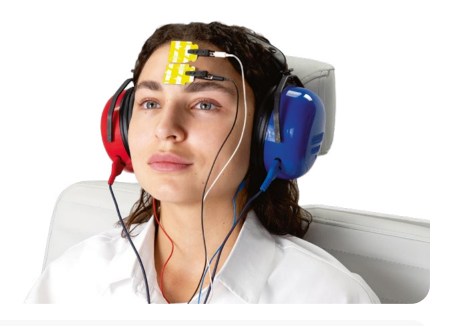
- Эффективная диагностика состояния кардиореспираторной системы в медицине и спорте
- Газовая калибровка в один клик
- Невесомый преобразователь потока
- Оценка метаболизма в покое
- Создание индивидуальных протоколов нагрузки
- Автоподбор тренировочной программы для спортсменов

## МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АУДИОЛОГИИ

# ОАЭ, СВП, ИМПЕДАНСОМЕТРИЯ









# НЕЙРО-АУДИО

2-КАНАЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ СЛУХОВЫХ ВП И ОАЭ

- Высочайший стандарт качества регистрации ВП и ОАЭ
- Широкие возможности постобработки результатов
- Полный набор методик (включая ЭКоГ, ДСВП, мульти-ASSR, ВМВП)

- КСВП без седации
- Chirp-стимул
- ОАЭ до 12 кГц

## **АУДИО-СМАРТ**

СИСТЕМА ДЛЯ ОАЭ, КСВП, ИМПЕДАНСОМЕТРИИ И АУДИОЛОГИЧЕСКОГО СКРИНИНГА

- Портативный анализатор среднего уха
- 4 частоты зондирующего тона (226, 678, 800, 1000 Гц)
- Аудиологический скрининг с помощью регистрации ОАЭ и автоматических СВП
- Регистрация КСВП с расстановкой маркеров I, III и V пиков
- Удобный и простой в использовании тачскрин-интерфейс



# МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АУДИОЛОГИИ

# ОАЭ, СВП, ИМПЕДАНСОМЕТРИЯ







## аТИМП

ИМПЕДАНСОМЕТР

- 4 частоты зондирующего тона (226, 678, 800, 1000 Гц)
- Ипси- и контралатеральный акустические рефлексы
- Широкий диапазон стимулов для акустических рефлексов

- Измерение акустического рефлекса при стимуляции кохлеарным имплантом
- Тестирование пациентов с интактной (ФСТ-1) и перфорированной (ФСТ-2) барабанной перепонкой

# новинка аСКРИН

ПОРТАТИВНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ СКРИНИНГА СЛУХА

- Скрининг по методикам ЗВОАЭ и ЭЧПИ
- Особые технологии подавления шума и точной калибровки
- Мобильный терминал со встроенным термопринтером
- Bluetooth для передачи данных
- Совместим с устройствами на платформе Android







## **РИВУС**

**УРОФЛОУМЕТР** 

- Регистрация скорости и объема потока мочи
- Точность измерений до 1 г/мл
- Автоматический старт обследования

 Беспроводной урофлоуметрический датчик

НОВИНКА

- Проведение РАD-теста
- Сенсорное управление и встроенный термопринтер

# МИОСТИМУЛЯТОР ДОКТОРА КИРГИЗОВА

СИСТЕМА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА И ПРОМЕЖНОСТИ

- Хирургия аногенитальной области и органов малого таза
- Послеоперационная реабилитация
- Консервативное лечение нарушений мочеиспускания
- Электрическая стимуляция высокой интенсивности
- Портативный, до 10 часов непрерывной работы от аккумулятора







## **NEURO-MSX**

НОВИНКА

СИСТЕМА ДЛЯ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЙ МАГНИТНОЙ СТИМУЛЯЦИИ МЫШЦ ТАЗОВОГО ДНА

- Лечение широкого спектра заболеваний в урологии и гинекологии
- Доказанный терапевтический эффект
- Неинвазивность и безболезненность

- Частота стимуляции до 150 Гц
- Более 16 протоколов лечения
- Отсутствие побочных эффектов

# НЕЙРО-ТОКС

ПРИБОР ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ МЕСТА ИНЪЕКЦИИ МЕТОДОМ РЕГИСТРАЦИИ ЭМГ И ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ

- Токовый стимулятор и ЭМГ-регистратор в одном блоке
- Применение в неврологии, терапии и анестезиологии
- Разъемы touch-proof для подключения электродов и инъекционных игл
- Индикаторы работы и встроенный динамик









## **NEURO-MSX**

СТИМУЛЯТОР ДЛЯ МАГНИТНОЙ НЕЙРОСТИМУЛЯЦИИ

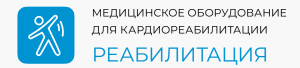
- Частота стимуляции до 150 Гц,
   в режиме theta-burst до 2000 Гц
- Применение в неврологии и психиатрии у взрослых и детей
- Надежное решение для ежедневной интенсивной работы

- Программное обеспечение «Нейро-МС.NET» для удобной и эффективной работы
- Выбор конфигурации, идеально подходящей именно вам

# **НЕЙРОСТИМ**

СТИМУЛЯТОР ДЛЯ ТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ И ТРАНСВЕРТЕБРАЛЬНОЙ МИКРОПОЛЯРИЗАЦИИ

- Лечение широкого спектра заболеваний в психиатрии и неврологии
- Стационарное и амбулаторное применение
- Непрерывный контроль качества наложения электродов
- Шаг установки амплитуды стимула 25 мкА
- Режим плацебо-стимуляции (sham)
- Интуитивно понятное программное обеспечение











## **NEURO-MSX**

СТИМУЛЯТОР ДЛЯ ГЛУБОКОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СТИМУЛЯЦИИ ТКАНЕЙ

- Частота стимуляции до 150 Гц, индукция магнитного поля — до 3 Тл
- Theta-burst-стимуляция с частотой до 2000 Гц
- Стимуляция обширных зон и фокусированное воздействие
- Без боли и стресса
- Встроенные протоколы лечения с доказанной эффективностью

## **МУЛЬТИТРЕНЕР**

КОМПЛЕКС ДЛЯ КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИИ ПОД КОНТРОЛЕМ ЭКГ МЕТОДОМ БОС

- Разработан специально для организаций, занимающихся 2-м и 3-м этапами кардиореабилитации
- Кардиореабилитация одновременно до 16 пациентов
- Беспроводная передача 12-канальной ЭКГ — запись без помех
- Тренировки с обратной связью по ЧСС
- Создание комплексных программ реабилитации
- Поддержка тредмилов и велоэргометров более десятка производителей

# **АККОРДИКС**



СИСТЕМА ДЛЯ ТЕЛЕМОНИТОРИНГА И АНАЛИЗА ЭКГ, ДЫХАНИЯ И ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ

- Удаленный мониторинг параметров при занятиях ЛФК на 2-м и 3-м этапах кардиореабилитации
- Выявление нарушений сердечного ритма и проводимости в реальном времени
- Браузерное приложение для врача, не требующее установки
- Мобильное приложение с БОС для пациента
- Простой и удобный в использовании регистратор для пациентов любого возраста
- Неограниченное количество врачей и пациентов в системе







# СТЭДИС-СТЕП

СИСТЕМА ДЛЯ ОЦЕНКИ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ФУНКЦИИ ХОДЬБЫ МЕТОДОМ БОС

- Два в одном: система для оценки и восстановления функции ходьбы
- Регистрация ЭМГ и движения одним устройством
- 10 минут для полного клинического анализа ходьбы
- Настройка режима тренировки: вручную или с автоматическим подбором уровня сложности

## СТЭДИС-КИНЕМАТИКА

СИСТЕМА ДЛЯ ОЦЕНКИ ДВИЖЕНИЙ
В СУСТАВАХ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ
КООРДИНАЦИИ ДВИЖЕНИЙ МЕТОДОМ БОС

- Объективный анализ движений в суставах и позвоночнике, тренировка координации
- Регистрация ЭМГ и движения одним устройством
- Возможность раннего начала реабилитационного процесса
- Режим автоматического управления сложностью тренировки



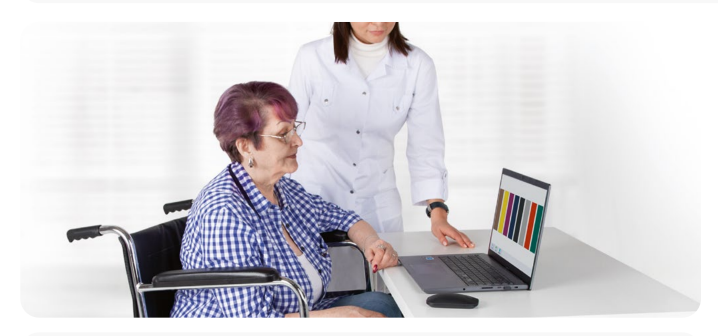
## СТЭДИС-БАЛАНС

СИСТЕМА ДЛЯ ОЦЕНКИ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ БАЛАНСА И РАВНОВЕСИЯ МЕТОДОМ БОС

- Возможность оценки баланса в различных положениях
- Эффективное восстановление постуральной функции
- Возможность выбора вида анализа баланса: от скринингового до углубленного исследования (метод 3D-стабилометрии)
- Статическая и динамическая стабилометрия
- Настройка режима тренировки: вручную или с автоматическим подбором уровня сложности

# РЕАБИЛИТАЦИЯ







## **НС-ПСИХОТЕСТ**

КОМПЬЮТЕРНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

- Более 600 психологических и психофизиологических тестов
- Индивидуальная конфигурация для выбранного направления исследования
- Самая полная актуализируемая база норм
- Групповое бланковое и сетевое тестирование
- Высочайшая степень защиты персональных данных

# НЕЙРОН-СПЕКТР-1/БОС

КОМПЛЕКС ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТРЕНИНГОВ МЕТОДОМ БОС

- Надежный регистратор и необходимые аксессуары в базовом комплекте
- Проведение тренингов по различным физиологическим параметрам: ЭЭГ, частота дыхания, ЧСС, ЭМГ, КГР, температура тела
- Большой выбор видов обратной связи: звуки, видео, картинки, игровые среды
- Непрерывный контроль успешности обучения
- Автоматическое формирование протокола обследования



# ПРИОБРЕТАЯ ПРОДУКТЫ КОМПАНИИ «НЕЙРОСОФТ», ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ:



### ОБОРУДОВАНИЕ

мирового уровня, которое используют специалисты в более чем 100 странах мира



## БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ

одного специалиста работе на приобретенном оборудовании



#### помощь

нашего сервисного центра круглосуточно



#### ГАРАНТИЮ

на все электронные приборы нашего производства до 3 лет



#### **ОБНОВЛЕНИЕ**

программного обеспечения бесплатно навсегда



#### ДОСТУП

ко всем онлайн-школам и вебинарам компании «Нейрософт»

ООО «НЕЙРОСОФТ» РОССИЯ, 153032, Г. ИВАНОВО, УЛ. ВОРОНИНА, Д. 5

## ОТДЕЛ ПРОДАЖ

+7 4932 95-99-99

## СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

+7 4932 59-21-12

## УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

**47** 4932 59-33-44 (доб. 111)

## neurosoft.com