



ОБЪЕДИНЯЯ ЛЮДЕЙ, ЗНАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ, МЫ ВОПЛОЩАЕМ НОВЕЙШИЕ ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ В ДОСТУПНЫХ РЕШЕНИЯХ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ НА ВСЕХ КОНТИНЕНТАХ

СИЛА ИНТЕГРАЦИИ

В САМОМ СЕРДЦЕ РОССИИ — В ГОРОДЕ ИВАНОВО

Оборудование бренда «Нейрософт» — выбор профессионалов в более чем 100 странах на всех континентах. Надежная дилерская сеть обеспечивает бесперебойные продажи как в России, так и за ее пределами. Мы предлагаем полный цикл услуг — от разработки и производства до обучения и поддержки

100+ CTPAH MUPA



«НЕИРОСОФТ» СЕГОДНЯ

400+

РЕГИСТРАЦИОННЫХ УДОСТОВЕРЕНИЙ ПО ВСЕМУ МИРУ

30 **ЛЕТ**

НА РЫНКЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

50 000+

ПРИБОРОВ ПО ВСЕМУ МИРУ

100+

СТРАН ДОВЕРЯЮТ НАМ 500+

ПРЕДАННЫХ СВОЕМУ ДЕЛУ СОТРУДНИКОВ 20

КАЖДЫЕ 20 МИНУТ МЫ ОТГРУЖАЕМ ОДИН ПРИБОР С НАШЕГО СКЛАДА



















ПРЕВОСХОДИМ ОЖИДАНИЯ

Разработчики программного обеспечения и аппаратной части приборов, медицинские исследователи, инженеры-электроники, эксперты в области маркетинга, промышленного дизайна, операторы ЧПУ, инспекторы по контролю качества и биомедицинские инженеры:



СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ



НЕПОСРЕДСТВЕННО ЗАНЯТЫ В НИОКР

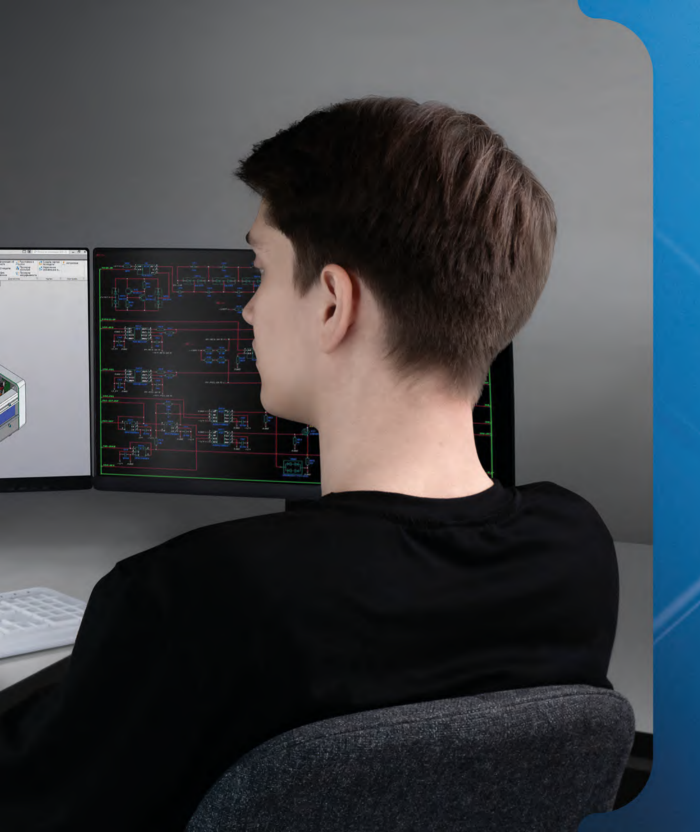


КАНДИДАТОВ НАУК



ДОКТОР НАУК





ИННОВАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Даже самый незначительный сигнал тщательно записывается и передается на программный уровень с минимальными искажениями без потери данных

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Биомедицинские сигналы обрабатываются, анализируются, фильтруются, усредняются и отображаются на экране устройства так, чтобы помочь врачу принять наиболее точное диагностическое решение

СМАРТ-ДИЗАЙН

Идеальный баланс формы и функции: каждый элемент дизайна усиливает визуальную привлекательность и повышает практичность медицинского прибора, при этом обеспечивая интуитивно понятное восприятие пользователем

ПРОИЗВОДСТВО

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЛИНИИ

РОСТ ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА

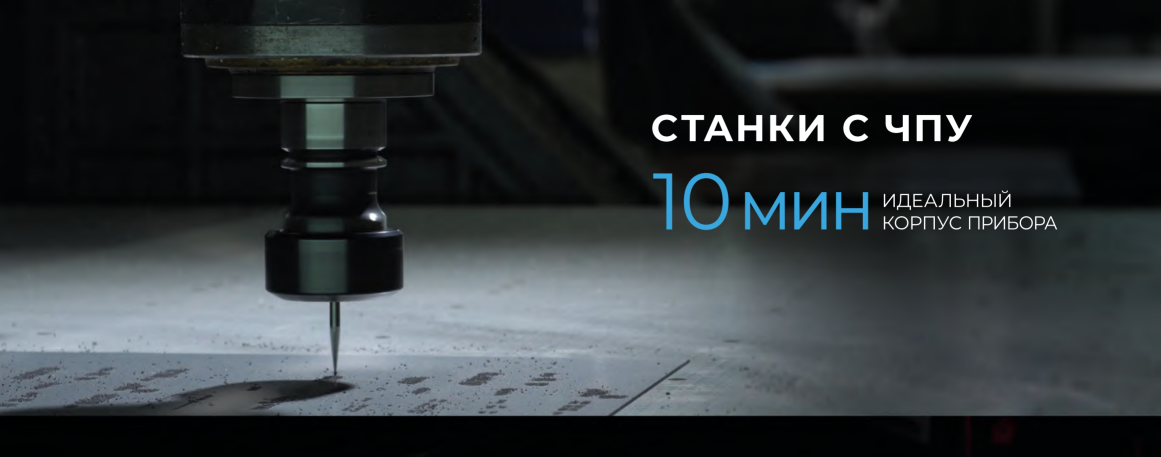
5000 M²

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ









Transcranial electrical stimulator





ЯРКИЕ ЦВЕТА И ЧЕТКИЕ ДЕТАЛИ НА ЛЮБОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА СЕКУНДЫ





ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ



ТЕСТИРОВАНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНУЮ СОВМЕСТИМОСТЬ



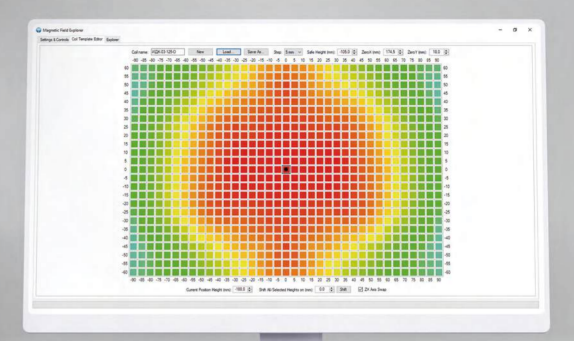
КЛИМАТИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ: ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ, ВЛАЖНОСТЬ, ВИБРАЦИЯ, УДАРЫ



УСТОЙЧИВОСТЬ К АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ



АКУСТИЧЕСКИЕ И ЗВУКОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ



1000+

ТЕСТОВ НА СТАДИИ РАЗРАБОТКИ И **500+** ПРОВЕРОК НА СТАДИИ ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ КАЖДОГО ПРИБОРА

ПОДДЕРЖКА

ПОМОГАЕМ КЛИЕНТАМ БОЛЕЕ

30 **MET**

24/7

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



СРЕДСТВА УДАЛЕННОЙ ДИАГНОСТИКИ В КАЖДОМ ПРИБОРЕ



БЕССРОЧНЫЕ ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

МЫ РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ И ДЛЯ ЛЮДЕЙ МЫ ЗНАЕМ ПОТРЕБНОСТИ НАШИХ КЛИЕНТОВ И ОКАЗЫВАЕМ ИМ ВСЕСТОРОННЮЮ ПОДДЕРЖКУ





КОМАНДА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ИНЖЕНЕРОВ В РОССИИ



НАДЕЖНЫЕ И ОТЗЫВЧИВЫЕ ПАРТНЕРЫ В КАЖДОМ УГОЛКЕ МИРА



ДОСТУП КО ВСЕМ ОНЛАЙН-ШКОЛАМ И ВЕБИНАРАМ КОМПАНИИ «НЕЙРОСОФТ»



КРУПНЕЙШАЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОТРАСЛИ БАЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ВИДЕО

ОБУЧЕНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

ОТ ВЕДУЩИХ ЭКСПЕРТОВ

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ОБУЧЕНИЮ

- ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ РАБОТЫ С ПРИБОРОМ
- ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
- ПОДГОТОВКА К КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

СПЕЦИАЛИСТОВ ОБУЧАЕТСЯ ЕЖЕГОДНО В УЧЕБНОМ ЦЕНТРЕ «НЕЙРОСОФТА»



TERRA

КОРПОРАТИВНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



ИНВЕСТИЦИИ В БУДУЩЕЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОТРАСЛИ



ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ



СОТРУДНИКИ

ЛИЧНОСТНЫЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РОСТ



ПЛАТФОРМА ДЛЯ ВСЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ ИНДУСТРИИ

Специализированная образовательная программа по управлению жизненным циклом медицинского продукта (MPLC Management) обеспечивает студентов практическими знаниями в области проектирования, разработки и продвижения медицинского оборудования

ИНЖЕНЕРОВ ЕЖЕГОДНО



НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

B-STARS



Магнитный стимулятор «Нейро-МС/Д» применялся в масштабном исследовании Утрехтского университета (Нидерланды), в ходе которого изучалось восстановление с помощью стимуляции мозга двигательных функций рук после перенесенного инсульта

Vink J. J. T. et al. Continuous theta-burst stimulation of the contralesional primary motor cortex for promotion of upper limb recovery after stroke: a randomized controlled trial. *Stroke* (2023)

VIS-FLANDERS



Прибор «Нейро-Аудио» принял участие в первом в мире вестибулярном скрининге новорожденных (регистрация вестибулярных миогенных вызванных потенциалов у детей с 6 месяцев), который проводился во Фландрии (Бельгия)

Martens S. et al. Vestibular Infant Screening–Flanders: The implementation of a standard vestibular screening protocol for hearing-impaired children in Flanders. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology (2019)

PROTECTING BRAINS & SAVING FUTURES



Система «Нейромонитор» была выбрана для участия в проекте по снижению детской смертности и оказанию высокотехнологичной медицинской помощи в Бразилии и Индии

Variane G. F. T. et al. Newer indications for neuromonitoring in critically ill neonates. *Frontiers in Pediatrics* (2023)

СТАНЬ ЧЕМПИОНОМ



Электрокардиограф «Поли-Спектр-8/EX», спирометр «Спиро-Спектр» и комплекс для психодиагностики «НС-Психотест. Детство» помогают выявить предрасположенность детей к различным видам спорта с помощью специальных методик тестирования в федеральном проекте «Стань чемпионом»

ЛУЧШИЕ УЧЕНЫЕ ВЫБИРАЮТ НАС



НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского



РНИМУ им. Н. И. Пирогова



МГУ им. М. В. Ломоносова



НМИЦ нейрохирургии им. академика Н. Н. Бурденко



Утрехтский университет



Всеиндийский институт медицинских наук



Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова



Китайский университет Гонконга



Университет им. Эразма Роттердамского



Первый МГМУ им. И. М. Сеченова



НМИЦ им. В. А. Алмазова



Институт мозга человека им. Н. П. Бехтеревой

1000

НАУЧНЫХ РАБОТ ПУБЛИКУЕТСЯ ЕЖЕГОДНО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПРОВЕДЕННЫХ НА ОБОРУДОВАНИИ «НЕЙРОСОФТА»

ДОСТИЖЕНЦЯ

МНОГОКРАТНЫЙ ПОБЕДИТЕЛЬ

КРУПНЕЙШИХ НАЦИОНАЛЬНЫХ БИЗНЕС-ПРЕМИЙ

НАГРАДЫ КОМПАНИИ

ЭКСПОРТЕР ГОДА РАБОТОДАТЕЛЬ ГОДА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ГОДА



РОССИЙСКИЙ ЭКСПОРТНЫЙ ЦЕНТР





КРУПНЫЙ БИЗНЕС

1-е МЕСТО В НОМИНАЦИИ

ЭКСПОРТЕР ГОДА

В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ЭКСПОРТЕР ГОДА





ДУХ «НЕИРОСОФТА»

Вместе мы создаем яркое настоящее: покоряем спортивные вершины, раскрываемся в танцах и воплощаем в жизнь самые смелые праздничные идеи. А наши музыкальные таланты наполняют каждое событие живым звучанием. «Нейрософт» не просто компания — это уникальное сообщество единомышленников, где работа становится любимым образом жизни

ПОМОГАЕМ ВМЕСТЕ



ДЕТИ

- · КОРОБКА ХРАБРОСТИ Помощь детям, проходящим длительное лечение
- · ДЕТСКИЙ ДОМ «РОДНИЧОК» Забота о будущем поколении



БРАТЬЯ НАШИ МЕНЬШИЕ

• ФОНД «ПРОЕКТ МАЙСКИЙ ДЕНЬ» Помогаем животным



ВМЕСТЕ — ДЛЯ ОБЩЕСТВА

- РОССИЙСКИЙ СОЮЗ МОЛОДЕЖИ
- СОЮЗ ДЕСАНТНИКОВ



ДЕЛАЕМ ГОРОД ЛУЧШЕ ВМЕСТЕ

- ФОНД РАЗВИТИЯ ГОРОДА ИВАНОВО
- · БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «РОДНОЙ ГОРОД»

10+

ПРОДУКТОВЫХ НАПРАВЛЕНИЙ:
РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НЕЙРОФИЗИОЛОГИИ, ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ
ДИАГНОСТИКИ, АУДИОЛОГИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ

ЕДИНСТВЕННЫЙ В РОССИИ

производитель оборудования для магнитной стимуляции, интраоперационного нейромониторинга, скрининга слуха новорожденных, телемедицинской кардиореабилитации

ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕТОДИКИ

лечения тяжелых неврологических и психических заболеваний: болезней Альцгеймера, Паркинсона, ДЦП, РАС

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

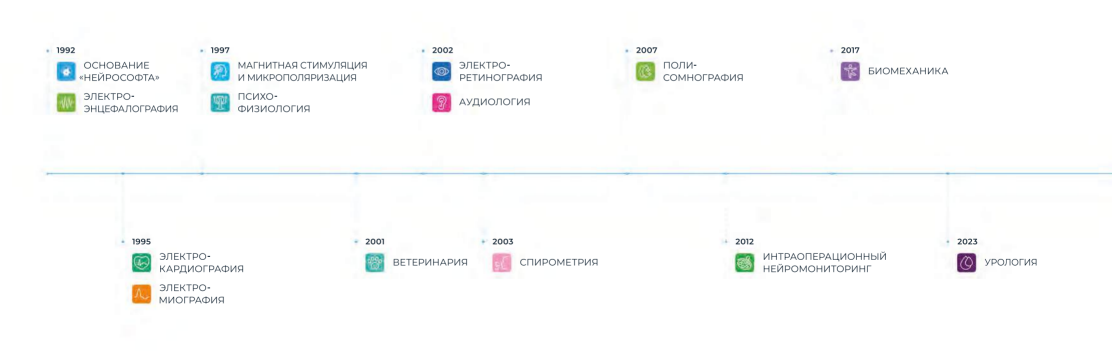
при сердечно-сосудистых и неврологических заболеваниях, патологии дыхательной системы, слуха и зрения, для мониторинга нейрофизиологических показателей во время операций

ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К РЕАБИЛИТАЦИИ

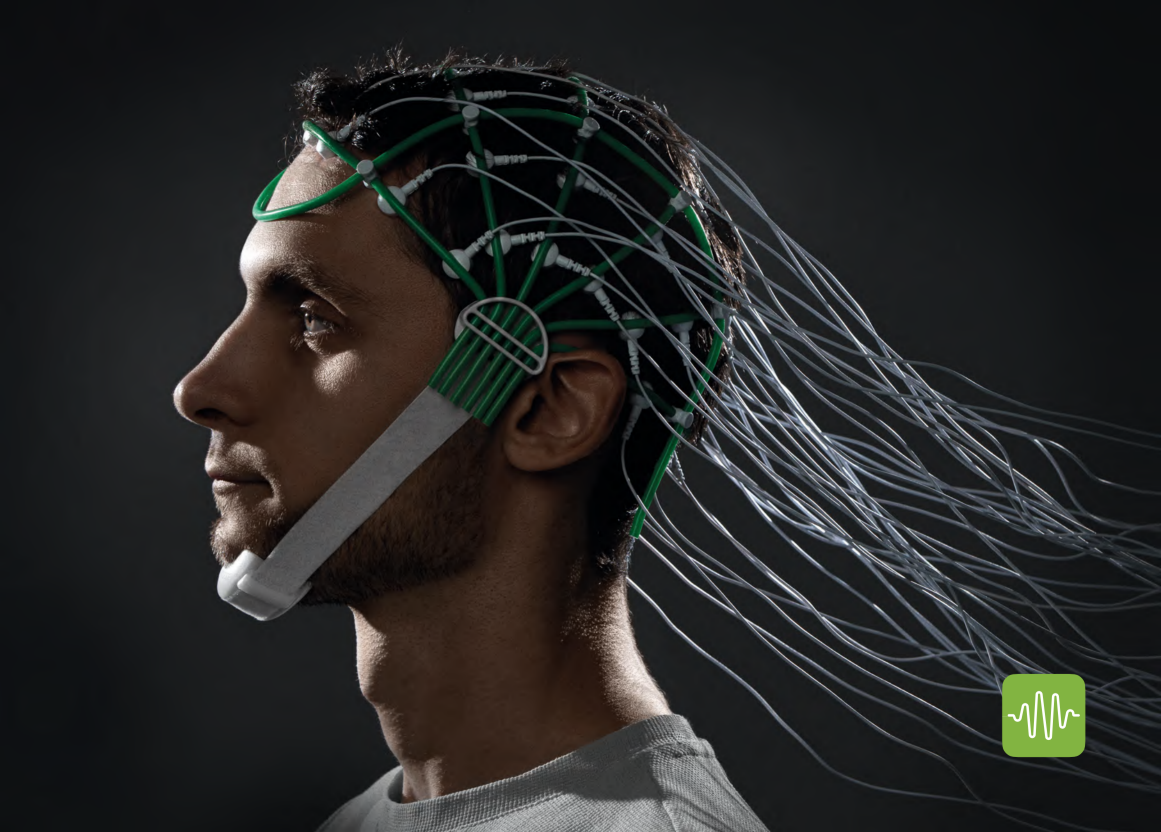
пациентов при нарушениях мозгового кровообращения, после перенесенных травм, коронарных событий, экстремальных психологических ситуаций

СДЕЛАНО В «НЕЙРОСОФТЕ»

НАШИ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ РЕШЕНИЯ ВОСТРЕБОВАНЫ В РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЯХ МЕДИЦИНЫ И ВЕТЕРИНАРИИ

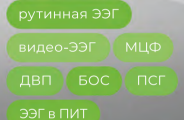


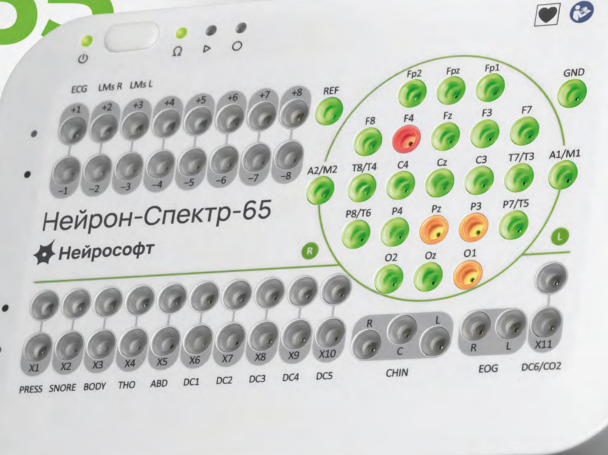
ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ



НЕЙРОН-СПЕКТР-

61..65



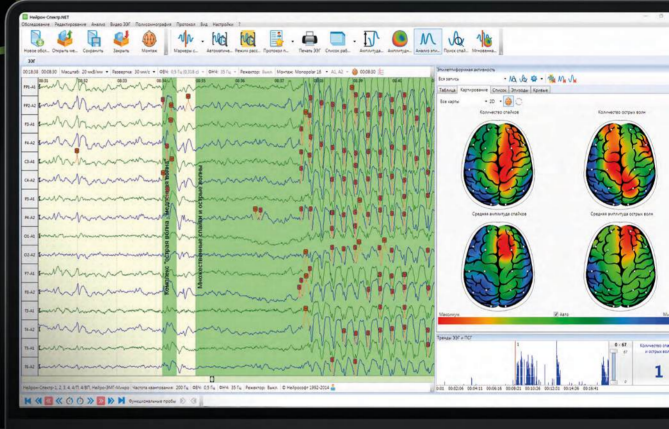


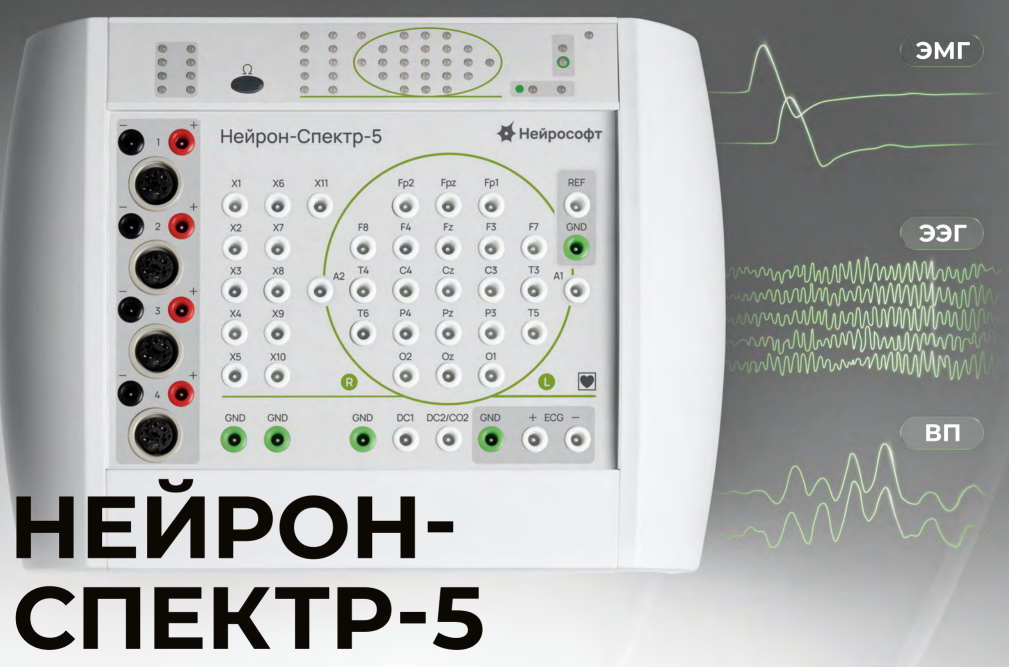
ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФЫ

Современные электроэнцефалографы с широкими возможностями применения

Непрерывный контроль импеданса

Продвинутые инструменты автоматического анализа ЭЭГ на основе искусственного интеллекта





НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФЫ



Полнофункциональная нейрофизиологическая лаборатория



Безграничные возможности от ЭЭГ-видеомониторинга до ЭМГ и ПСГ



Различные типы анализа <u>ЭЭГ</u>



Два варианта исполнения — c 21 и 32 каналами ЭЭГ

рутинная ЭЭГ аЭЭГ ПСГ ЭМГ ЭРГ видео-ЭЭГ ВП БОС ЭЭГ в ПИТ 4B1

ЭЭГ-видеомониторинг, полисомнография, кардиореспираторный мониторинг, рутинные ЭЭГ-обследования

видео-ЭЭГ рутинная ЭЭГ ПСГ

НЕИРОН-СПЕКТР-СМ

БЕСПРОВОДНОЙ РЕГИСТРАТОР ЭЭГ

Нейрон-Спектр-СМ

THERN

CHINE

EDGI

ECG+





НЕЙРОМОНИТОР

МОНИТОР ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ



МИНИМУМ ЭЛЕКТРОДОВ, НЕСКОЛЬКО КНОПОК НА ЭКРАНЕ, УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ TOUCHSCREEN

СВОБОДНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СИСТЕМЫ БЛАГОДАРЯ МОБИЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКЕ

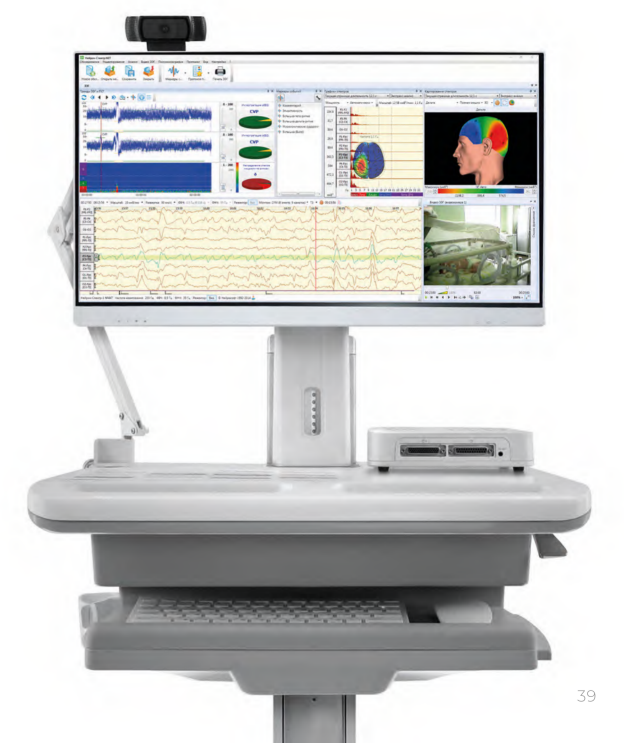


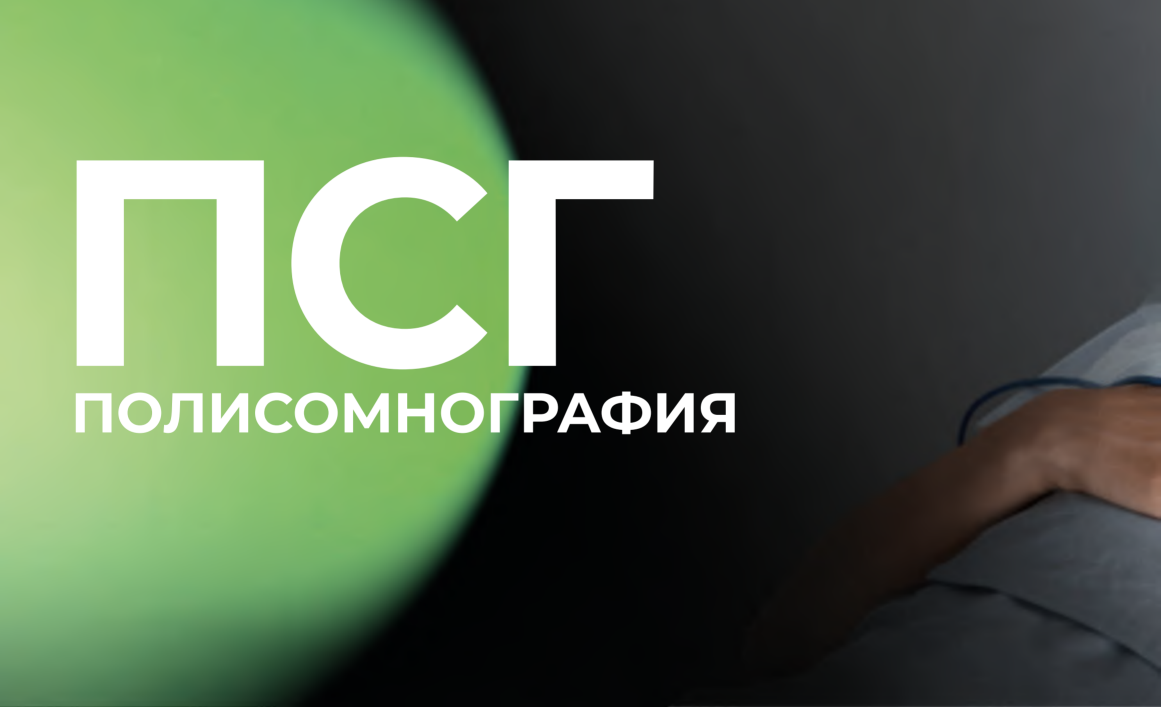


АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫДЕЛЕНИЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ЭЭГ-ПАТТЕРНОВ

СИНХРОННЫЙ ВИДЕОМОНИТОРИНГ









НЕЙРОН-СПЕКТР-СМ/ПСГ

Портативный регистратор ПСГ позволяет проводить длительные ПСГ-исследования как в стационаре, так и амбулаторно, на дому у пациента, в привычных для него условиях

Полный набор ПСГ-каналов Более 24 часов непрерывной работы

ПСГ-СИСТЕМЫ

ТИП I И II СОГЛАСНО КЛАССИФИКАЦИИ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА СОМНОЛОГОВ (РОС)

ПСГ

«разделенная ночь»

МТЛС

титрация параметров СиПАГ

ТПБ







РЕСПИРАТОРНЫЙ ПОЛИГРАФ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ ДЫХАНИЯ ВО ВРЕМЯ СНА

Тип III и IV согласно классификации РОС

СНОРЛЕКС

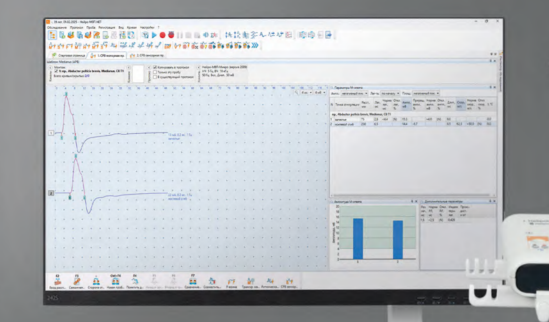
РЕСПИРАТОРНЫЙ ПОЛИГРАФ



ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЯ



- Ведущие в отрасли технологии усиления и стимуляции
- 2 в 1: блок усилителя и токовый стимулятор в одном корпусе
- Подсветка разъемов разным цветом по уровню импеданса
- ВП всех модальностей в базовом комплекте (в комплектации с блоком стимуляторов)



НейроМВП

4-КАНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФ С ФУНКЦИЕЙ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ МОЗГА

ШИРОКИЙ ВЫБОР КОМПЛЕКТАЦИЙ

СТИМУЛЯЦИОННАЯ ЭМГ, ИГОЛЬЧАТАЯ ЭМГ, ВП ВСЕХ МОДАЛЬНОСТЕЙ, 1 ТОКОВЫЙ СТИМУЛЯТОР



СТИМУЛЯЦИОННАЯ ЭМГ, ИГОЛЬЧАТАЯ ЭМГ, 1 ТОКОВЫЙ СТИМУЛЯТОР

> СТИМУЛЯЦИОННАЯ ЭМГ, ИГОЛЬЧАТАЯ ЭМГ, ВП ВСЕХ МОДАЛЬНОСТЕЙ, 2 ТОКОВЫХ СТИМУЛЯТОРА





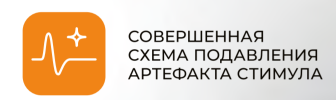






ЛАЙТБОКС

3-КАНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФ С ФУНКЦИЕЙ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ МОЗГА



- «Всё в одном»: стимуляторы, усилитель, клавиатура, дисплей
- Токовый стимулятор с возможностью подачи двуполярного стимула
- Портативный, питание от ноутбука
- Интеграция с УЗИ-аппаратами
- Текстовый протокол обследования, совместимый по формату с большинством МИС России





интраоперационный нейромониторинг



НЕЙРО-ИОМ



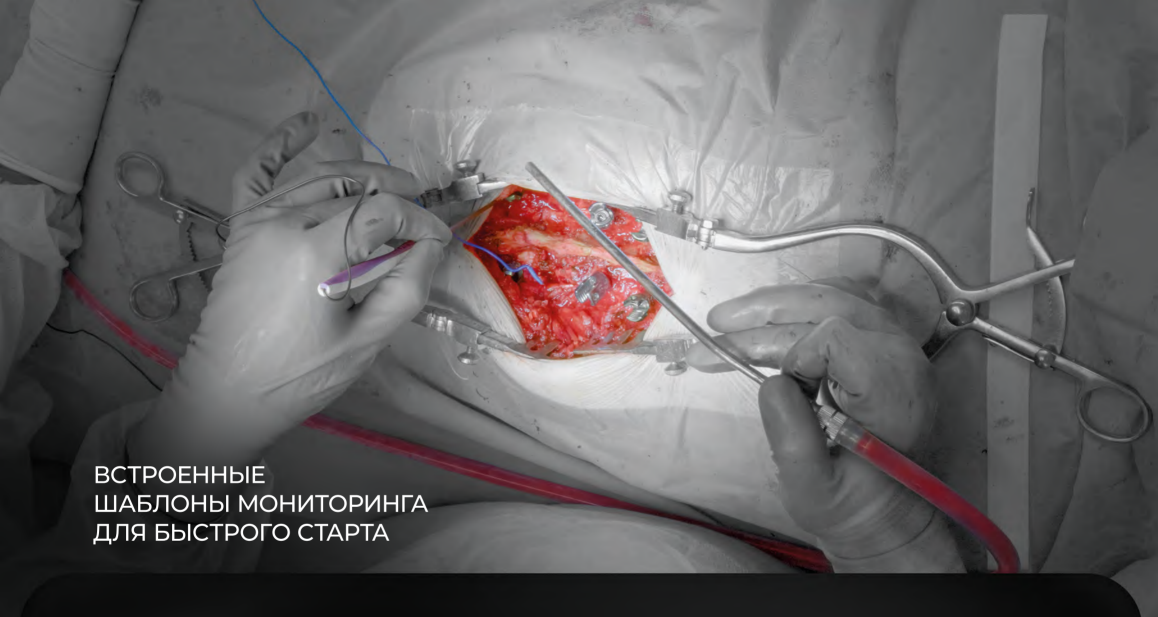
МУЛЬТИМОДАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ИНТРАОПЕРАЦИОННОГО НЕЙРОМОНИТОРИНГА

нейрохирургия

сосудистая хирургия

травматология и ортопедия





- Более 10 модальностей мониторинга
- Существенное снижение риска послеоперационного неврологического дефицита при нейрохирургических, травматологоортопедических и сосудистых операциях
- Автоматизация мониторинга
 благодаря программам стимуляции
- Стационарная 32-канальная версия со встроенным мощным транскраниальным электрическим стимулятором (ТЭС) и портативные 16- и 32-канальные системы с возможностью подключения выносного блока ТЭС

- Прямая стимуляция нервных структур в операционном поле обеспечивает мгновенную визуализацию на дисплее ответа с ключевыми параметрами
- 4 модальности мониторинга (вызванная и спонтанная ЭМГ, DNS, TOF)
- Большой экран touchscreen с отображением моторных

вызванных потенциалов и их 7,64 мс параметров по всем каналам в режиме реального времени ЧЛХ эндокринная хирургия Нейро-ИОМ НЕИРОиом/соле

1,95 мВ

ИОНМ БЕЗ УЧАСТИЯ НЕЙРОФИЗИОЛОГА



МАГНИТНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ И МИКРОПОЛЯРИЗАЦИЯ



NEURO-MSX

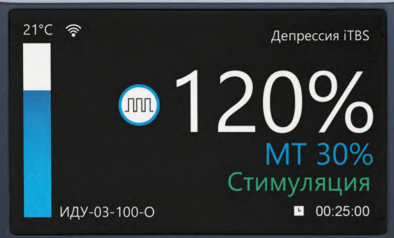
СТИМУЛЯТОР ДЛЯ МАГНИТНОЙ НЕЙРОСТИМУЛЯЦИИ

ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫХ ПРОТОКОЛОВ ЛЕЧЕНИЯ

- Транскраниальная и периферическая стимуляция
- Совершенная технология жидкостного охлаждения индуктора
- Частота стимуляции до 150 Гц
- Стимуляция пачками стимулов (theta-burst)
- Широкий выбор индукторов
- Подбор конфигурации под любые клинические задачи









ЦВЕТНОЙ ДИСПЛЕЙ И ИНТУИТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Основной блок магнитного стимулятора управляет работой всего комплекса. Большой дисплей и удобные элементы управления делают работу максимально комфортной



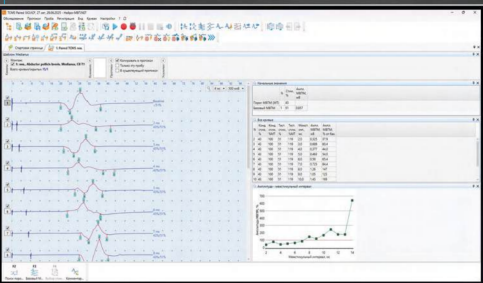




КОРТИКАЛЬНЫЙ ПЕРИОД МОЛЧАНИЯ

КОРОТКО- И ДЛИТЕЛЬНОИНТЕРВАЛЬНОЕ ИНТРАКОРТИКАЛЬНОЕ ИНГИБИРОВАНИЕ (SICI, LICI)







Мощный монофазный стимул



Низкий уровень электромагнитных помех



Одиночная, парная, тройная и квадрипульсстимуляция (QPS)



Парная стимуляция с помощью одного или двух индукторов



Широкий выбор эргономичных индукторов



Совместим с электронейромиографами большинства мировых производителей

20+ моделей индукторов

Широкая линейка индукторов обеспечивает высокую эффективность терапевтических сессий и точность диагностики

КОЛЬЦЕВЫЕ ИНДУКТОРЫ







ГОРЯЧЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

НОВЫЙ ИНДУКТОР С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

- ОТЛИЧНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ НАЧАЛА ПРАКТИКИ
- ВСТРОЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- ЭРГОНОМИЧНАЯ ФОРМА



НЕЙРОСТИМ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТИМУЛЯТОР

- Стимуляция током малой интенсивности (до 5 мА)
- Транскраниальная и периферическая стимуляция
- Компактный прибор с автономным питанием
- USB-интерфейс для расширенных настроек
- Непрерывный контроль качества наложения электродов
- Встроенная память на 250 сеансов

tDCS tPCS tACS
sham tRNS





АУДИОЛОГИЯ

ОБЪЕКТИВНАЯ ДИАГНОСТИКА НАРУШЕНИЙ СЛУХА





МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ СВП



• КСВП без седации

• Уникальная технология минимизации помех для высокого качества записи сигнала

• Широкие возможности анализа зарегистрированных ответов

КСВП ASSR multi-ASSR

ССВП ДСВП ЗЕ

звоаэ эчпи

ЭКоГ

P300

MMN



АУДИО- СМАРТ

ПОРТАТИВНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И СКРИНИНГА СЛУХА

ЗВОАЭ ЭЧПИ АСВП тимпанометрия АР распад АР ФСТ



- 4 частоты зондирующего тона: 226, 678, 800, 1000 Гц
- Аудиологический скрининг с помощью регистрации ОАЭ и АСВП
- Портативный анализатор среднего уха
- Удобный и простой в использовании интерфейс touchscreen

МУЛЬТИСИСТЕМА

ОАЭ, КСВП И ТИМПАНОМЕТРИЯ В ОДНОМ БЛОКЕ





4 ЧАСТОТЫ 3ОНДИРУЮЩЕГО ТОНА

(226, 678, 800, 1000 Гц)

ИПСИ- И КОНТРАЛАТЕРАЛЬНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЕ РЕФЛЕКСЫ

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН СТИМУЛОВ ДЛЯ АКУСТИЧЕСКОГО РЕФЛЕКСА

ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ШУМ ДЛЯ РАБОТЫ С ДЕТЬМИ

ТЕСТИРОВАНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ПЕРФОРИ-РОВАННОЙ БАРАБАННОЙ ПЕРЕПОНКОЙ

тимпанометрия

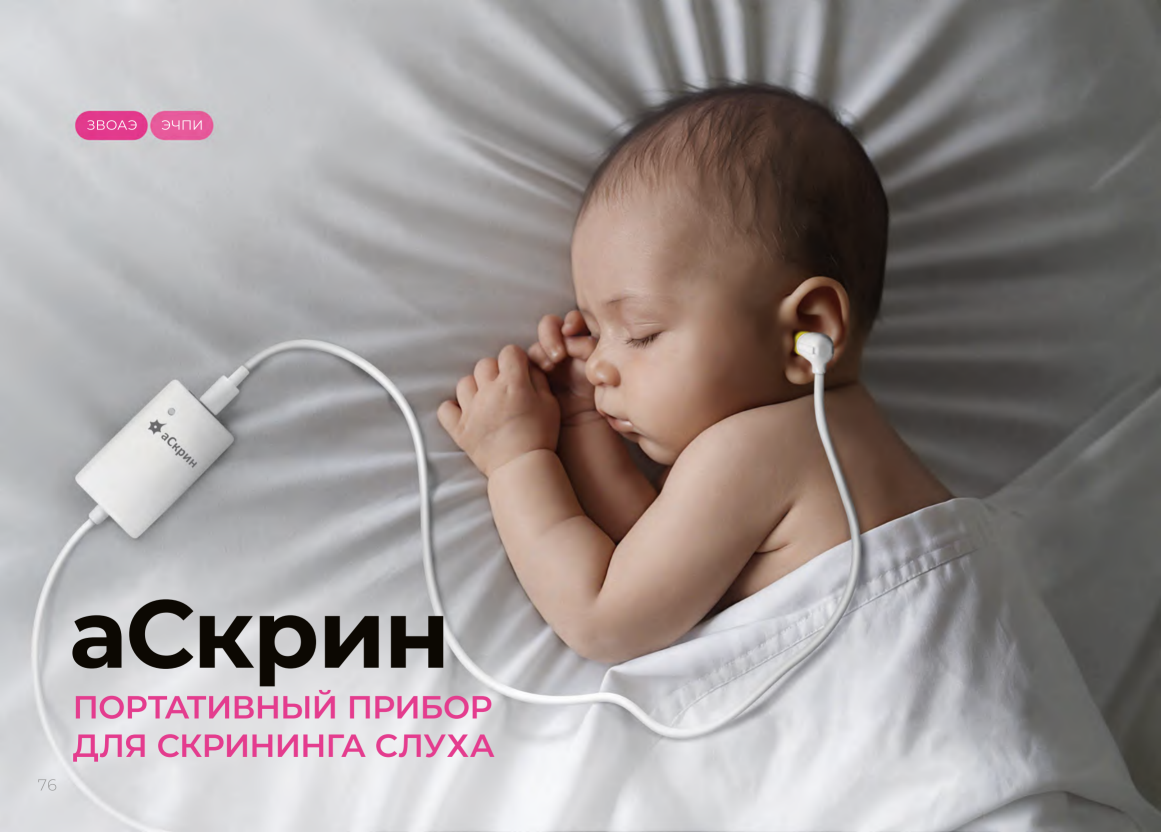
AP

распад АР

ФСТ

ФСТ-2





ПОРТАТИВНЫЙ ПРИБОР «аСКРИН» ПОЗВОЛЯЕТ ПРОВЕСТИ СКРИНИНГ БЫСТРО, БЕЗОПАСНО И КАЧЕСТВЕННО

СКРИНИНГ ПО МЕТОДИКАМ ЗВОАЭ И ЭЧПИ

СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАВЛЕНИЯ ШУМА И ТОЧНАЯ КАЛИБРОВКА

ЛЕГКО НАСТРАИВАЕМЫЕ ШАБЛОНЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ

«аСкрин» может подключаться ко многим современным смартфонам и планшетам на платформе Android с поддержкой USB On-The-Go. Все, что нужно, — выбрать устройство с подходящим размером экрана и емкостью батареи, с которым вы привыкли работать







ЭРГ ЭЛЕКТРОРЕТИНОГРАФИЯ



ЭРГ ПО МИРОВЫМ СТАНДАРТАМ

- Объективное исследование зрения и анализ функциональной активности сетчатки
- Возможность одновременной регистрации ЭРГ и ЗВП
- Все необходимые методики в базовом комплекте поставки
- Обследования могут проводиться у детей с первых дней жизни



ЭРГ

мфЭРГ

ЗВП

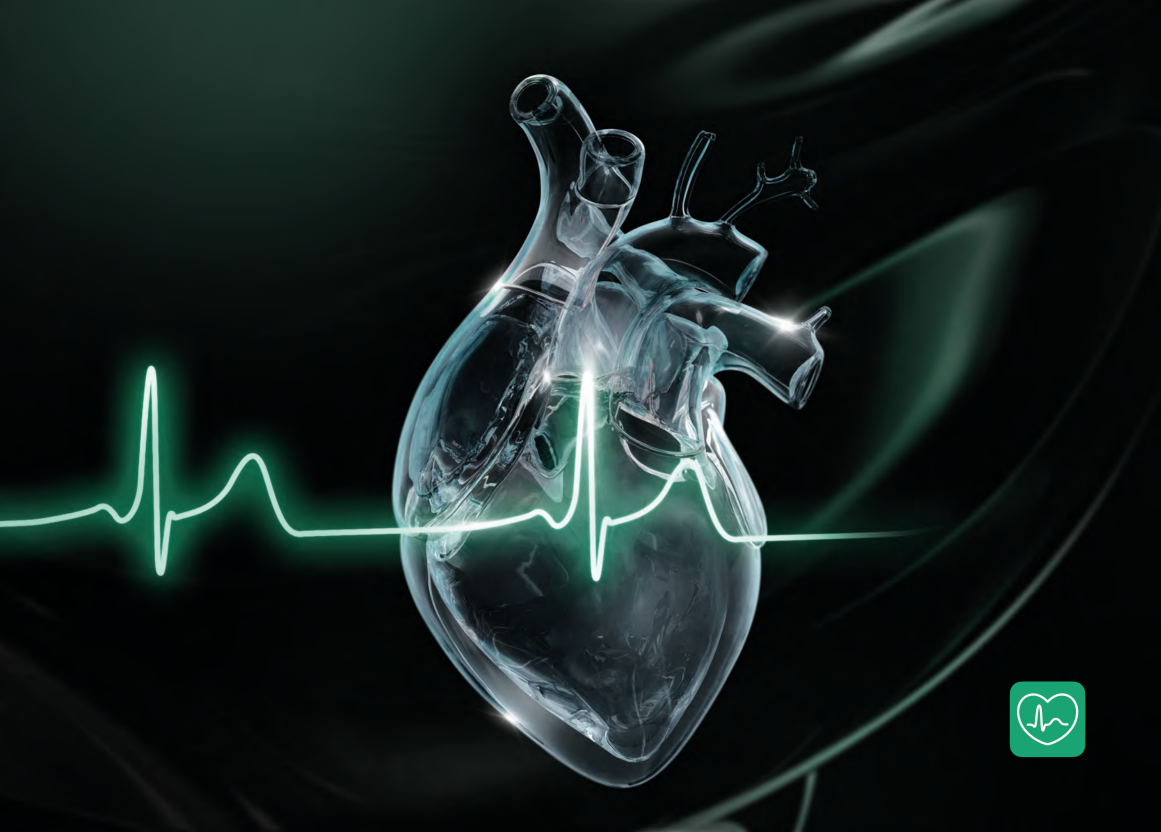
ЭОГ

НейроЭРГ

КОМПЛЕКС ДЛЯ ЭЛЕКТРОФИЗИО-ЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЗРЕНИЯ



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ



ПОЛИ-СПЕКТР

12-КАНАЛЬНЫЕ МИНИАТЮРНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФЫ



ИСПОЛНЕНИЯ С ПРОВОДНОЙ (USB) И БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ДАННЫХ



12-КАНАЛЬНАЯ ЭКГ С АВТОМАТИЧЕСКИМ КОНТУРНЫМ АНАЛИЗОМ



МОГУТ РАБОТАТЬ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ WINDOWS И ANDROID





ЭРГОПОЙНТ

СТРЕСС-СИСТЕМА С БЕСПРОВОДНЫМ

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФОМ



Нагрузочное тестирование с непрерывной регистрацией от 1 до 12 отведений ЭКГ



Беспроводная передача ЭКГ запись без помех



Автоматический и ручной режимы контроля нагрузки в процессе тестирования



Динамический контроль всех основных параметров во время обследования



Поддержка множества моделей нагрузочных устройств, включая велоэргометры для стресс-ЭхоКГ



стресс-ЭхоКГ

КПНТ







СИСТЕМА ДЛЯ КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИИ С БОС

ПРОДУМАННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИИ





До 16 пациентов одновременно с индивидуальным подбором параметров тренировки



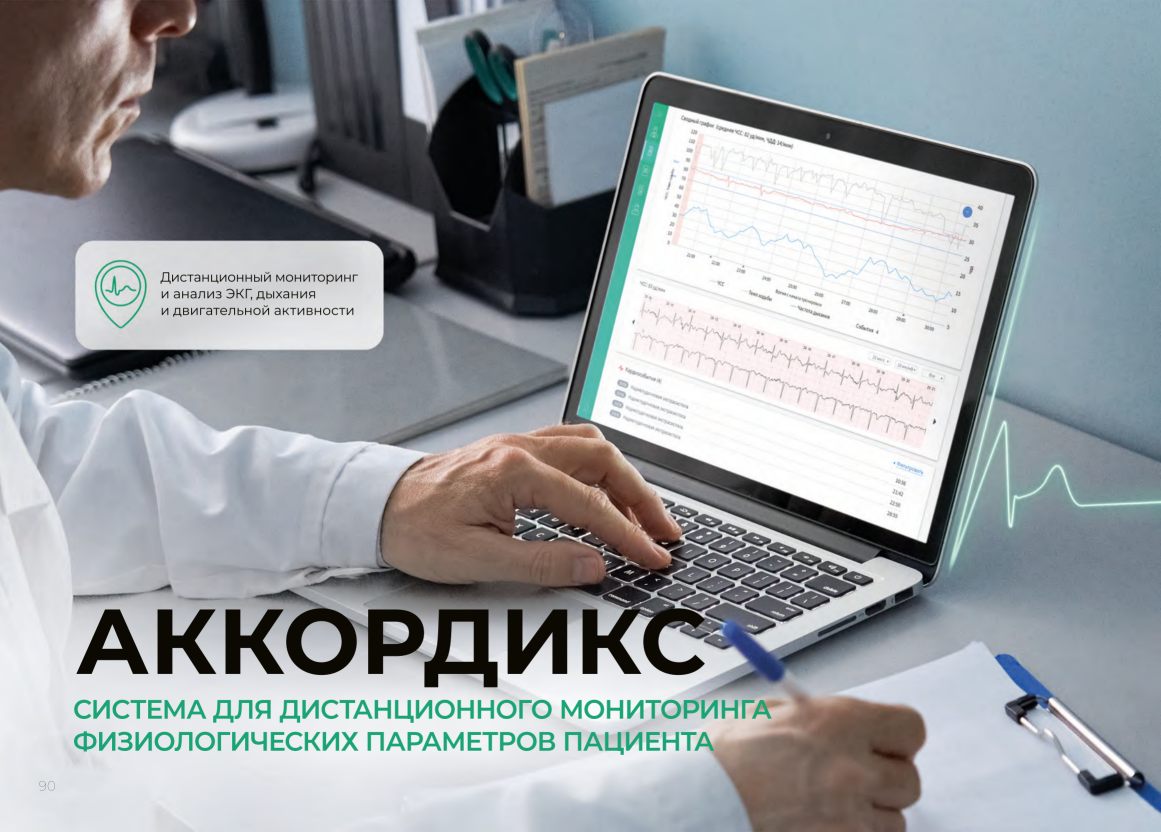
Беспроводная передача данных от 2 до 12 каналов ЭКГ



Персонализированные программы тренировок



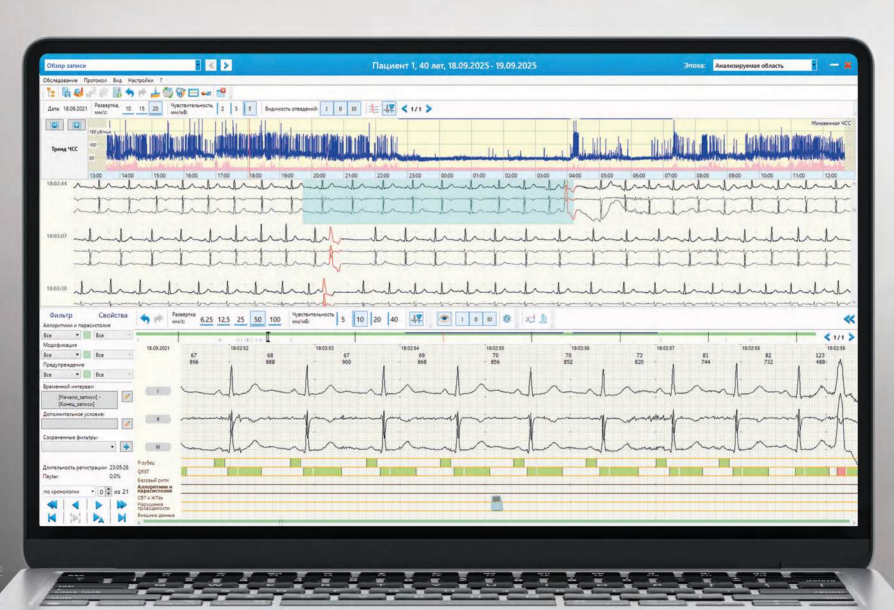
Оценка динамики процесса реабилитации





ПОЛИ-СПЕКТР-СМ

СИСТЕМА ДЛЯ ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭКГ





ПСИХОФИЗИОЛОГИЯ

ОЦЕНКА ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО И ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ



НС-ПСИХОТЕСТ

КОМПЬЮТЕРНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

600+

ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ И ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ТЕСТОВ



Уникальная конфигурация для вашего направления исследования



Возможность подключения дополнительного оборудования

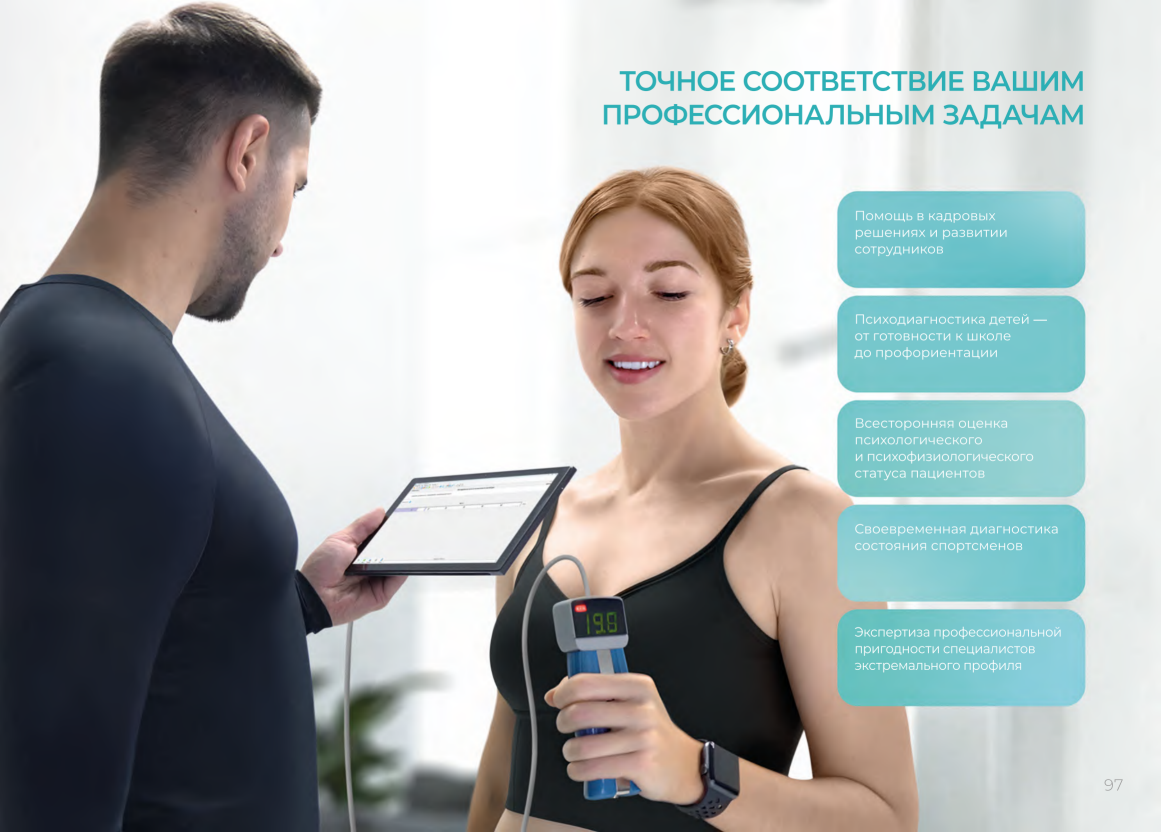


Индивидуальное и групповое тестирование



Высокая степень защиты персональных данных







WEB-ПСИХОТЕСТ

ОНЛАЙН-СЕРВИС ДЛЯ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ БЕЗ ГРАНИЦ

ОДИН СЕРВИС — МНОГО ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Возможность тестирования из любой точки мира



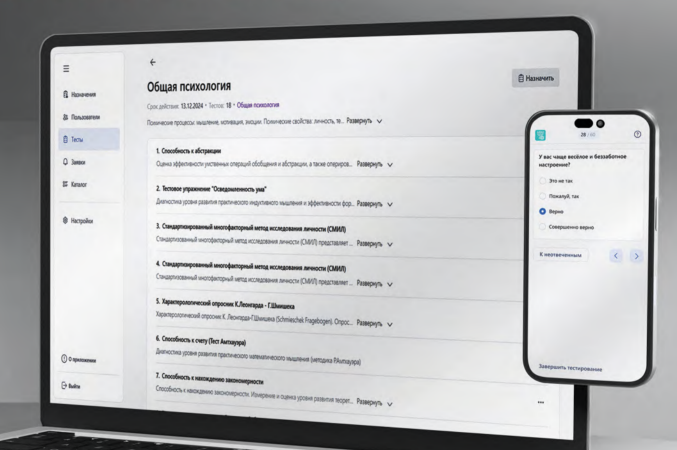
Все результаты доступны в одном хранилище



Доступ с любого устройства



методики для различных задач — от отбора кадров до спортивной психологи



СПИРОМЕТРИЯ

ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ





функция внешнего дыхания

3 KCIMPO

БЕСПРОВОДНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СПИРОМЕТР



Инновационная технология измерения параметров дыхания без калибровки

Все типы спирометрических тестов: ЖЕЛ, ФЖЕЛ, МВЛ, МОД и др. Высокая точность измерения объемной скорости потока и объема воздуха

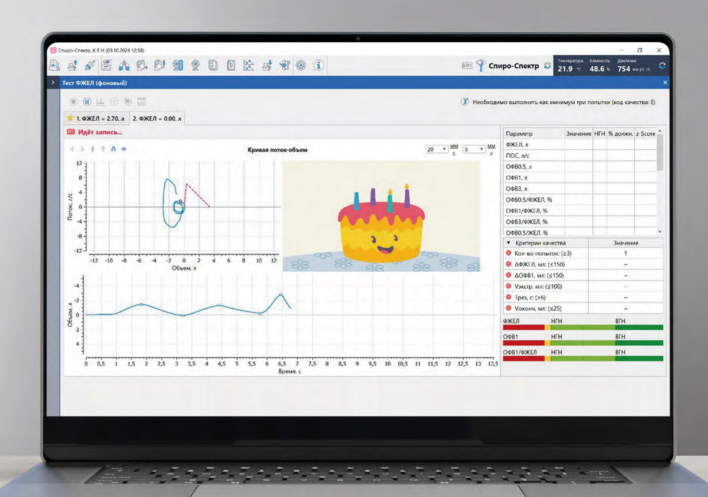


КОМПЬЮТЕРНЫЙ СПИРОМЕТР ПНЕВМО-ТАХОМЕТРИЧЕСКОГО ТИПА



50+

- Ударопрочный и полностью разборный преобразователь потока для более удобного проведения дезинфекции
- Автоматический контроль качества и воспроизводимости
- Обширная база систем должных величин (включая GLI-2012 (2021) и оценку по z-score)



БИОМЕХАНИКА

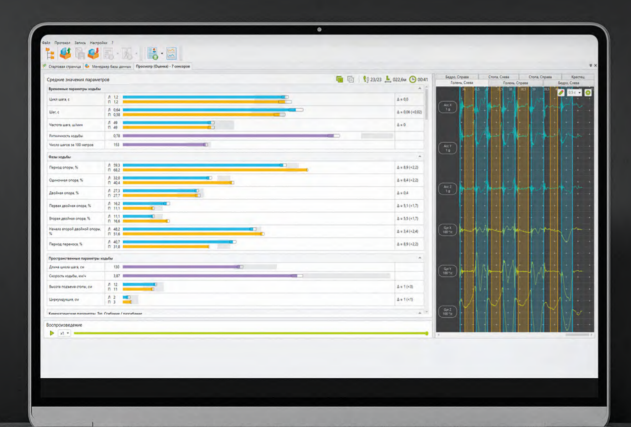
ОЦЕНКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ





СТЭДИС-СТЕП

ОЦЕНКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФУНКЦИИ ХОДЬБЫ МЕТОДОМ БОС



100

С момента прихода пациента до получения готового протокола обследования — всего 10 минут



На качество регистрации сигнала не влияют находящиеся вокруг металлические конструкции

ОЦЕНКА

- СИНХРОНИЗИРОВАННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ХОДЬБЫ И ЭМГ ОДНИМ СЕНСОРОМ
- ДВЕ МИНУТЫ НА ОДНО ОБСЛЕДОВАНИЕ
- ПРОСТОТА И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ИНТЕРФЕЙС, ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ







РЕАБИЛИТАЦИЯ

- МОТИВИРУЮЩИЕ ИГРЫ
 ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ
 ПОСТУРАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ
- РУЧНОЕ И АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ УРОВНЕМ СЛОЖНОСТИ ТРЕНИРОВКИ





- ОБЪЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ДВИЖЕНИЙ В СУСТАВАХ И ПОЗВОНОЧНИКЕ
- ДВЕ МИНУТЫ НА ОДНО ОБСЛЕДОВАНИЕ
- СИНХРОНИЗИРОВАННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ДВИЖЕНИЯ И ЭМГ ОДНИМ СЕНСОРОМ

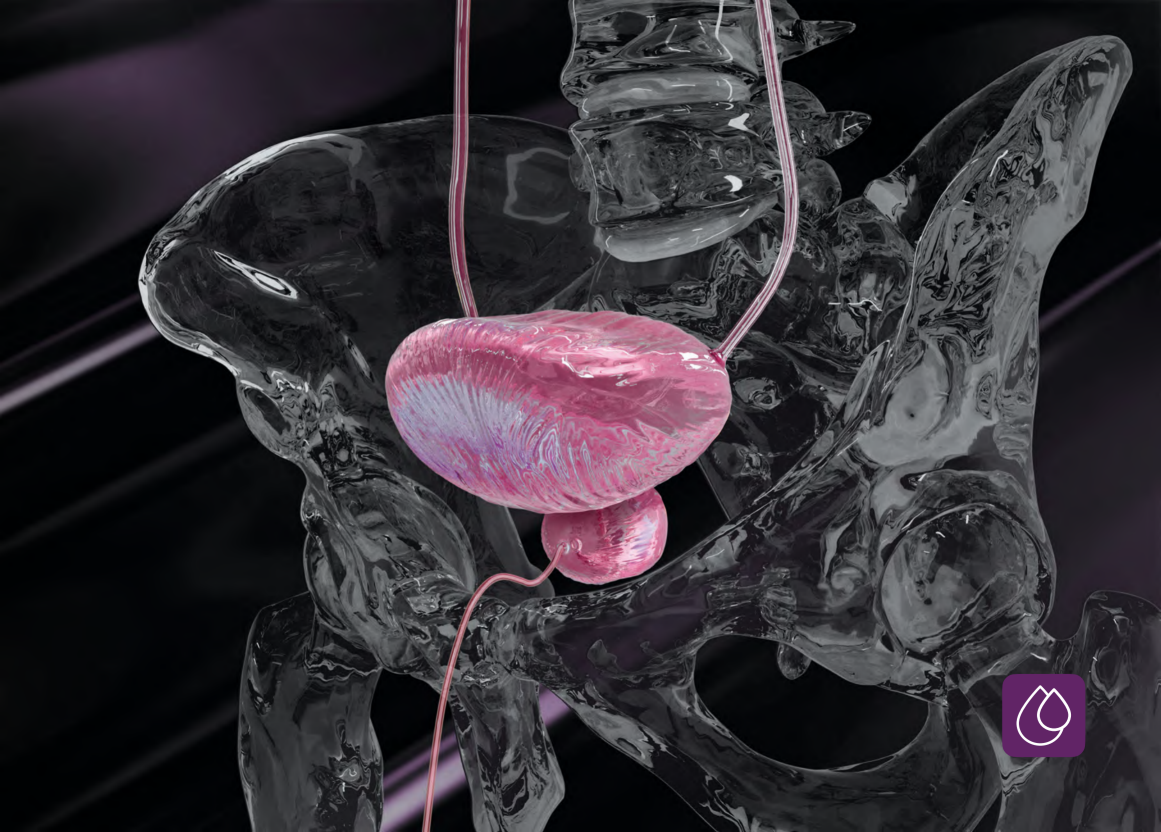
СТЭДИС-КИНЕМАТИКА

СИСТЕМА ДЛЯ АНАЛИЗА ДВИЖЕНИЙ В СУСТАВАХ И ПОЗВОНОЧНИКЕ



УРОЛОГИЯ

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ НИЖНИХ МОЧЕВЫХ ПУТЕЙ





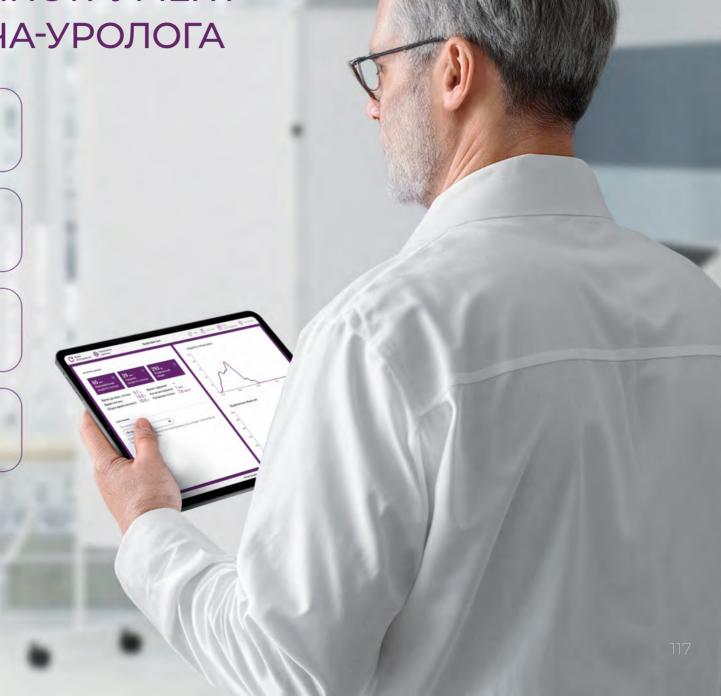


ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ НИЖНИХ МОЧЕВЫХ ПУТЕЙ

ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ — ДО 1 Г/МЛ

БЕСПРОВОДНОЙ УРОФЛОУМЕТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК

СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ВСТРОЕННЫЙ ТЕРМОПРИНТЕР





ТЕРАПИЯ С ДОКАЗАННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ

15+

ПРОТОКОЛОВ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЙ МАГНИТНОЙ СТИМУЛЯЦИИ

Магнитное поле, создаваемое индуктором, легко проникает через кожу и кости, формируя в проводящих тканях переменный ток, который активирует нервы и вызывает сокращение даже глубоко расположенных мышц



BETEPINHAPIA

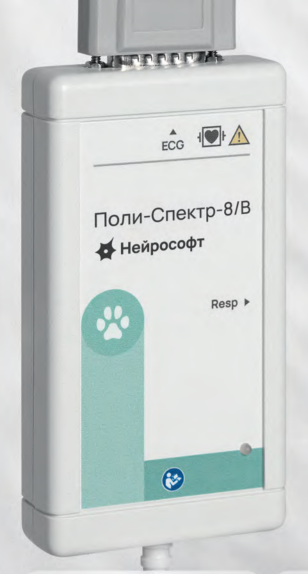
ДИАГНОСТИКА И ИССЛЕДОВАНИЯ



На финише важны не только сильные ноги, но и здоровое сердце. ЭКГ открывает возможность увидеть, на что действительно способна лошадь

ПОЛИ-СПЕКТР-8/В

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЭЛЕКТРО-КАРДИОГРАФ ДЛЯ МЕЛКИХ, СРЕДНИХ И КРУПНЫХ ЖИВОТНЫХ







Рутинное ЭКГ-обследование, ЭКГ-мониторинг во время операций



Автоматический анализ ЭКГ для разных видов животных (собаки, кошки, лошади и др.)



Электроды, не травмирующие животное 6-12

Регистрация от 6 до 12 отведений ЭКГ

ПОЛИ-СПЕКТР-СМ/В холтер



РЕГИСТРАЦИЯ 2–3 ОТВЕДЕНИЙ ЭКГ



ВРЕМЯ ЗАПИСИ — ДО 72 ЧАСОВ

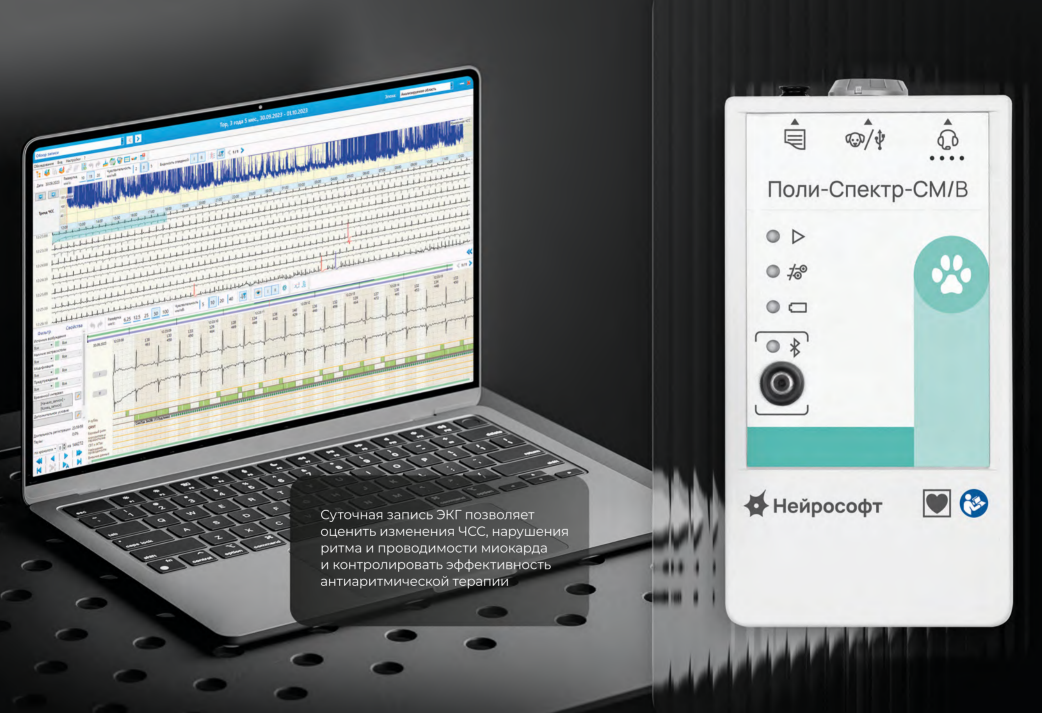


БЕЗОПАСНОСТЬ: УДАРОПРОЧНЫЙ КОРПУС



СПЕЦИАЛЬНАЯ СУМКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРИБОРА НА ОШЕЙНИК ЖИВОТНОГО



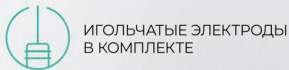


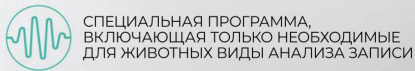
НЕЙРОН-СПЕКТР-1/В

ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРИИ









ЭЭГ-мониторинг в ПИТ

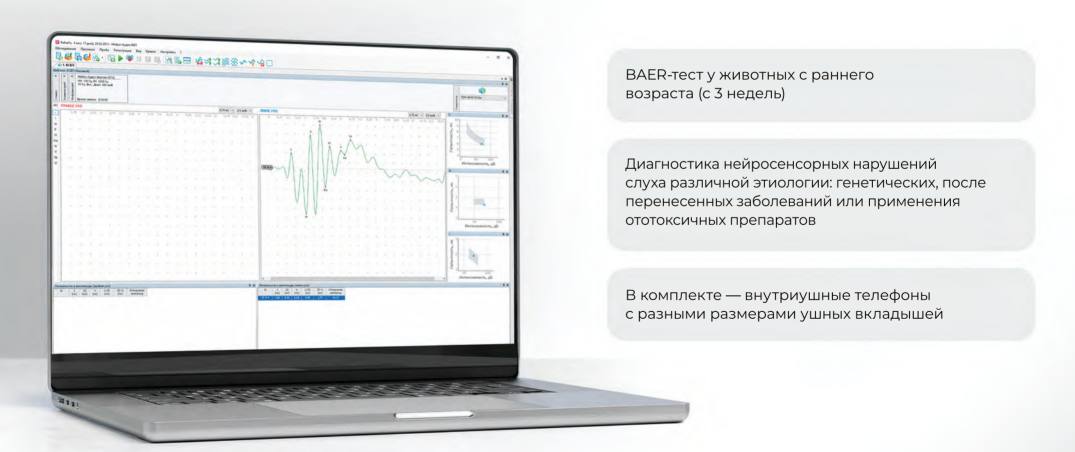
обнаружение эпифеноменов

контроль противосудорожной терапии



НЕЙРО-АУДИО/В

ПРИБОР ДЛЯ ОБЪЕКТИВНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СЛУХА У ЖИВОТНЫХ



BAER-TECT

ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ ДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ СЛУХА У ЖИВОТНЫХ ВО ВСЕМ МИРЕ

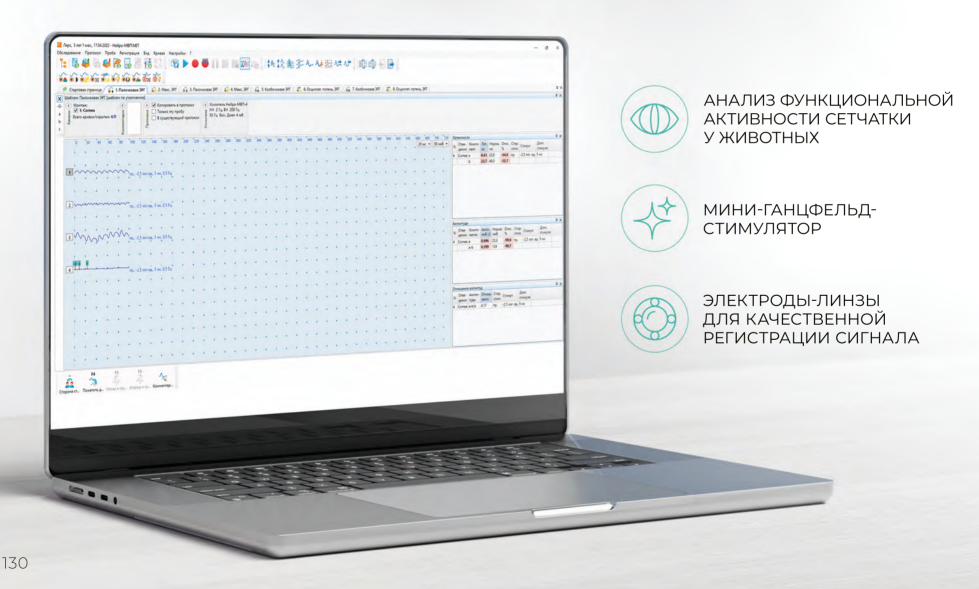


научные исследования



НЕЙРО-ЭРГ/В

ЭЛЕКТРОРЕТИНОГРАФ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРИИ





СОДЕРЖАНИЕ

02	О КОМПАНИИ
30	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ
40	ПОЛИСОМНОГРАФИЯ
46	ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЯ
52	ИНТРАОПЕРАЦИОННЫЙ НЕЙРОМОНИТОРИНГ

58	МАГНИТНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ И МИКРОПОЛЯРИЗАЦИЯ	100	СПИРОМЕТРИЯ
68	АУДИОЛОГИЯ	106	БИОМЕХАНИКА
78	ЭЛЕКТРОРЕТИНОГРАФИЯ	114	УРОЛОГИЯ
82	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ	120	ВЕТЕРИНАРИЯ
94	ПСИХОФИЗИОЛОГИЯ		





ООО «Нейрософт» Россия, 153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5 2025 год

neurosoft.com

ОТДЕЛ ПРОДАЖ

+7 4932 95-99-99 info@neurosoft.com

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ

+7 4932 59-21-12 help@neurosoft.com