

Реабилитационная перчатка МАДИН, Россия

Тренажер с биологической обратной связью, помогающий восстановить мелкую моторику и координацию движений.



Аника

✓ Ключевые особенности:

- Выпускается в нескольких размерах, в том числе для детей от 3-х лет
- Тканевое основание перчатки изготовлено из специализированного материала устойчивого к износу
- Мотивация пациента в игровой форме

⚙️ Функциональные возможности:

- Сбор данных, диагностика
- Подбор индивидуальной программы, уровня сложности
- Сбор информации о прогрессе, корректировка программы лечения в реальном времени
- Вся информация о процессе лечения сохраняется на сервер



Тренажер для разработки суставов рук Meditouch, Израиль

HandTutor – это инновационная система предназначенная для оценки и восстановления сенсорных, моторных и когнитивных функций. Тренажер применяется при восстановлении функций кисти и пальцев вследствие неврологических заболеваний, ортопедических заболеваний, в послеоперационный период, при нарушении координации движений.



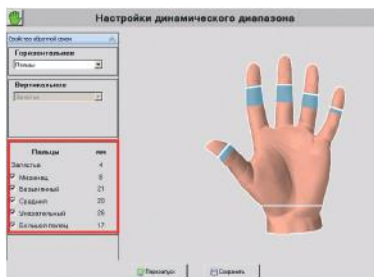
HandTutor

✓ Ключевые особенности:

- Восстановление происходит за счет активных упражнений, повторяемых пациентом
- Возможность удаленной реабилитации пациента через Интернет

⚙️ Функциональные возможности:

- Перчатка тренажера со встроенными оптическими датчиками, которые регистрируют движения пальцев и запястья
- Реабилитационное программное обеспечение, позволяющее отслеживать нагрузку на конечность и отображающее показатели в момент тренировки



Тренажер для разработки суставов рук Meditouch, Израиль

ArmTutor применяется при восстановлении функций локтевого и плечевого суставов вследствие неврологических заболеваний, ортопедических заболеваний, в послеоперационный период, при нарушении координации движений.



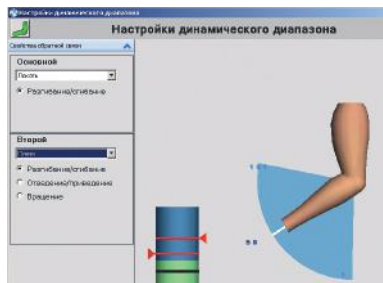
ArmTutor

✓ Ключевые особенности:

- Возможность дозировки физической нагрузки за счет настройки угла движения, скорости и чувствительности
- Возможность удаленной реабилитации пациента через Интернет

⚙️ Функциональные возможности:

- Специально разработанный ортез со встроенными оптическими датчиками, которые регистрируют движения в локтевом суставе
- Реабилитационное программное обеспечение, позволяющее отслеживать нагрузку на конечность и отображающее показатели в момент тренировки



Стол для разработки мелкой моторики Technomex, Польша

Тренажер для разработки мелкой моторики рук Manus применяется для разработки мышц и суставов верхних конечностей в составе оборудования зала ЛФК. Тренажер для верхних конечностей был разработан для пациентов с параличом или деформацией рук, возникшей в результате ревматических, неврологических, ортопедических заболеваний и травм.



Manus

✓ Ключевые особенности:

- Одновременно и независимо на аппарате могут заниматься до 3 человек
- Тренажер подходит как для правой, так и для левой руки
- Возможность тренировки внимания и когнитивных способностей

⚙️ Функциональные возможности:

- Все модули могут быть убраны внутрь стола на хранение
- Доступно 14 различных рабочих модулей (4 модуля идут в комплекте)
- Стол является мобильным, благодаря колесикам

