

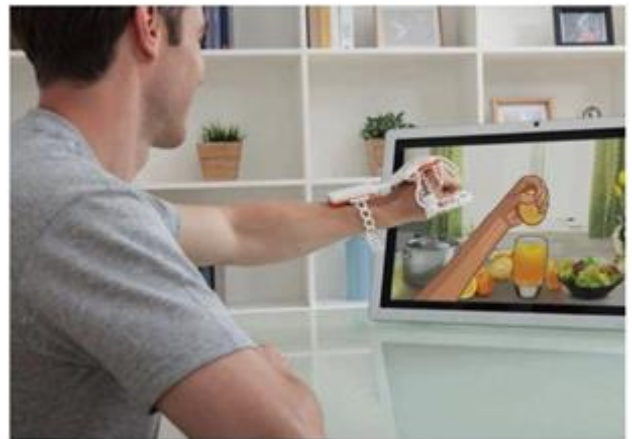
Товариство з обмеженою відповідальністю «Сівер-МЕД» пропонує до Вашої уваги комерційну пропозицію на постачання медичного товару.

Віртуальна реабілітаційна система Neofect Smart Glove середня комплектація 2 розміри на вибір (S, M, L) NEOFECT Корея

Медичний прилад розроблений спеціально для ерготерапевтів та фізичних терапевтів для використання в реабілітації. Прилад для тренування з біологічним зворотним зв'язком, призначений для покращення діапазону рухів, координації та синхронізації пацієнтом у тренувальних іграх, використовуючи руку та пальці пацієнта як контролер.

ЦІЛЬОВА ГРУПА ДЛЯ ТЕРАПІЇ:

Дитячий церебральний параліч, інсульт, затримка розвитку, розсіяний склероз, хвороба М'ямої, хвороба Паркінсона, черепно-мозкова травма, травми спинного мозку, синдром Гієна-Барре, артрит, переломи кісток, ураження сухожиль і зв'язок, пацієнти рук



Функціональні можливості Neofect Smart Glove

- Результати в реальному часі
- Вимірювання Активного діапазону рухів (АДР) до та під час тренування.
Запис загального часу, діапазону рухів і часу реакції.
- Ігрові вправи
- Інтенсивні, повторювані вправи для навчання моторики на індивідуальному рівні продуктивності пацієнта.
- Візуалізація даних
- Аналіз рухових даних пальців і зап'ястя.
Аналіз та моніторинг тренувального прогресу пацієнта.



Види тренувань:

1. Активний діапазон рухів (АДР): Зміст складається з навчання, яке прогресує лише тоді, коли АДР пацієнта досягає або перевищує критичну точку, з метою покращення діапазону рухів пацієнта.
2. Координація: Зміст складається з вимоги уникати або імітувати ціль за допомогою «послідовного» руху з метою покращення рухової здатності пацієнта в межах його діапазону рухів.
3. Час: Зміст складається з вимоги здатності рухатися точно в зазначений час з метою покращення рухової здатності пацієнта в межах його діапазону рухів.
4. Когнітив: Зміст складається з додаткових когнітивних факторів з метою покращення концентрації пацієнта, обчислювальних здібностей та здібностей вирішення проблем (увага, обчислення, розпізнавання кольорів, постійність форми, пам'ять, просторова орієнтація, візуальне замикання, зорове розрізнення, візуальне відстеження)

Тренувальні рухи:

6 рухів + комплексні вправи

1. Пронація та супінація передпліччя - рух, який передбачає обертання кисті так, щоб долоня була спрямована вгору або вниз.
2. Променево-ліктьовий напрямок зап'ястя – рух, що включає згинання зап'ястя в променево-ліктьовому напрямку. 3. Променево/ліктьове спрямування зап'ястя (Гравітація виключена) – рух, що передбачає згинання зап'ястя в променевому/ліктьовому напрямку в стані усунення сили тяжіння
4. Згинання та розгинання зап'ястя – рух, який передбачає згинання та підняття зап'ястя вгору
5. Згинання та розгинання зап'ястя (гравітація виключена) – рух, який передбачає згинання та підняття зап'ястя вгору в стані усунення сили тяжіння
6. Згинання та розгинання пальців - рух, який передбачає стиснення та відпускання пальців
7. Комплексні вправи



Інтерактивні тренувальні ігри: 36 шт
Мова інтерфейсу ПЗ: українська

Комплект поставки:

- 2 - пари перчаток Smart Glove, ліва+права (3 розміри на вибір S, M або L) 1 - пара додаткових силіконових накладок ліва+права
- 2 - додаткові пов'язки для долонь збільшеного розміру
- 2 - додаткові сенсори
- 3 - комплекти акумуляторів
- 1 - зарядний пристрій
- 1 - посібник
- 1 - ПЗ Neofect Clinic Software Platform (клінічна платформа)
- 1 - ПЗ Програмний модуль Smart Glove (ПЗ програмний модуль)
- 1 - Android PC Box з блоком живлення, HDMI-кабелем і антеною
- 1 - Дисплей 32 дюйма

Вартість віртуальної реабілітаційної системи Neofect Smart Glove GLCA3, середня комплектація 2 розміри на вибір (S, M, L), NEOFECT Корея: 1 161 835 грн.

Тренажер для активної реабілітації Mini Tensor TECHNOMEX, Польща

Тренажер для активної реабілітації **Mini Tensor** - це малогабаритний переносний тренажер для терапії опорно-рухового апарату. Робота апарату полягає у створенні регульованої навантаження при розробці суглобів і м'язів. Minitensor добре підходить для реабілітації нижніх і верхніх кінцівок.



Mini Tensor дозволяє виконувати багатозадачну терапію з використанням еластичних елементів опору, що є найважливішою перевагою у формуванні невеликого опору в початковій фазі руху, що рівномірно зростає в наступних вправи.

Mini Tensor – це потужний пристрій з дуже малими розмірами. Це дозволяє виконувати безліч реабілітаційних вправ, розтягування та зміцнення – впливаючи на загальний фізичний стан тіла.

Завдяки цим властивостям Mini Tensor особливо корисний у посттравматичній, постхірургічній, ортопедичній та неврологічній реабілітації. Пристрій також використовується в спортивній реабілітації, ревматології та геріатрії.

Опис:

- можливість виконання вправ для нижньої і верхньої кінцівки, а також для тулуба;
- динамічні вправи: концентричні та ексцентричні;
- здатність адаптувати рівень складності вправ до поточних потреб пацієнта;
- поліпшення координації м'язів;
- здатність виконувати вправи в односторонньому або двосторонньому режимі;
- вміння займатися в декількох положеннях.



Вартість тренажера для активної реабілітації Mini Tensor: 101 835,00 грн.

Директор ТОВ «Сівер-МЕД»



О.І. Клименко