

**В РАМКАХ
ПРОГРАМИ МЕДИЧНИХ
ГАРАНТІЙ НА 2024 РІК**

www.ml.com.ua

ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ ЗГІДНО ВИМОГ НСЗУ

ДЛЯ МЕДИЧНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ НЕМОВЛЯТ, ЯКІ НАРОДИЛИСЬ
ПЕРЕДЧАСНО ТА/АБО ХВОРИМИ, ПРОТЯГОМ ПЕРШИХ ТРЬОХ РОКІВ ЖИТТЯ

ПМГ 2024





ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ

для медичної реабілітації немовлят, які народились
передчасно та/або хворими, упродовж перших трьох років життя

АСИСТИВНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МОБІЛЬНОСТІ ТА МОЖЛИВОСТІ КОМУНІКАЦІЇ (комунікативні дошки, книги, інші пристрої):

Коляски для осіб з особливими потребами РЕЙСЕР розмір 1

Коляски для осіб з особливими потребами РЕЙСЕР ЕВО розмір 1

ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ЗАЛИ РЕАБІЛІТАЦІЇ: МАТИ ГІМНАСТИЧНІ, НАСТІННІ ДЗЕРКАЛА, ПІДВІСНЕ ОБЛАДНАННЯ (ГОЙДАЛКИ, ГАМАКИ), ФІТБОЛИ/М'ЯЧІ РІЗНИХ РОЗМІРІВ ТА ФОРМ, ЗАСОБИ ДЛЯ ПОЗИЦІОНУВАННЯ РІЗНИХ РОЗМІРІВ ТА ФОРМ;

Набір гімнастичних м'ячів

(в комплекті М'яч Овербол (діам.25 см), М'яч гімнастичний Боді Болл 85 (діам. 85см; колір: червоний), М'яч гімнастичний Фізіо 95 (діам.95см; колір синій) та М'яч гімнастичний Фізіо 120 (діам.120см; колір червоний)

Набір аксесуарів для Бобат-терапії

(в комплекті: Валик 30x10, Валик 60x20, Напіввалик 60x15x10, Напіввалик 40x25x5, Куб 40x40x40 та Клин 60x60x12)

Дзеркало корегуюче – одинарне (1,40м X 0,60м) Л-01

Дзеркало корегуюче з бічними дзеркалами (0,35-0,70-0,35) x 1,60м. Л-02

Дзеркало корегуюче з бічними дзеркалами (0,70-0,70-0,70) x 1,60м. Л-03

Кабіна для підвісної терапії ВСЦ-4 (в комплекті набір аксесуарів стандартний)

Стельовий підйомник СН1 з підйомним кронштейном, підвісною рейковою та зарядною системами

ВЕРТИКАЛІЗАТОРИ ДЛЯ ПАЦІЄНТІВ ДО ТРЬОХ РОКІВ

Пристрій реабілітаційний СМАРТ розмір 0а

Пристрій реабілітаційний АКТИВАЛ розмір 1

Пристрій реабілітаційний ЗЕБРА ІНВЕНТО розмір 1

Пристрій реабілітаційний КОТИК I

Пристрій реабілітаційний КОТИК II ІНВЕНТО розмір 1

Пристрій реабілітаційний ДАЛМАТИН ІНВЕНТО розмір 1

Вертикалізатор ІзіСтенд Бантам Екстра Смол

Вертикалізатор ІзіСтенд Цінг МПС розмір 1

СТІЛ РЕАБІЛІТАЦІЙНИЙ ШИРОКИЙ

Реабілітаційний стіл широкий з ручним регулюванням висоти СР-3-Б (з колесами)

Реабілітаційний стіл для терапії широкий з електричним регулюванням висоти СР-3Е-Б (з колесами)

СТАНДАРТИЗОВАНІ ТЕСТИ ТА НЕСТАНДАРТИЗОВАНІ НАБОРИ ДЛЯ ОЦІНЮВАННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ МОЖЛИВОСТЕЙ ТА/АБО РІВНЯ РОЗВИТКУ ДИТИНИ

Програмно-технічний комплекс для когнітивної терапії РехаКом

ОБЛАДНАННЯ, ІГРАШКИ ТА/АБО МАТЕРІАЛИ ДЛЯ СЕНСОРНОЇ СТИМУЛЯЦІЇ ТА РОЗВИТКУ РУХОВИХ НАВИЧОК

Набір інвентарю для відновлення сенсорних та рухових функцій верхньої кінцівки

(в комплекті: Набір м'ячків-присосок Тера Воллі (28шт.; діам.5,5см), Майстер плюс (м'який м'яч - синій), Тренажер для зап'ястку з регулюванням опору, Ролик сенсорний (16см; колір синій), М'ячик сенсорний Рефлекс 6 (40гр.; діам.6см; колір синій), М'ячик сенсорний Рефлекс 9 (120гр.; діам.9см; колір синій), Кільце сенсорне Аку-рінг (діам.17см) шт.)

Апарат для реабілітації руки О6Е

ІГРОВІ ТА ДИДАКТИЧНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ РОЗВИТКУ КОГНІТИВНИХ ТА ЗОРОВО-ПЕРЦЕПТИВНИХ УМІНЬ ТА НАВИЧОК САМООБСЛУГОВУВАННЯ;

Столик мануальний для реабілітації з навантаженням ТБ/О





Наше обладнання представлено в:



superhumans Center

**SUPERHUMANS
CENTER**



UNBROKEN

НАЦІОНАЛЬНИЙ
РЕАБІЛІТАЦІЙНИЙ ЦЕНТР
НЕЗЛАМНІ (UNBROKEN)



**RECOVERY
CENTER**



РІВНЕНСЬКА ОБЛАСНА
КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ІМЕНІ
ЮРІЯ СЕМЕНЮКА



ПЕРШЕ МЕДИЧНЕ
ОБ'ЄДНАННЯ ЛЬВОВА



ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА
ОБЛАСНА КЛІНІЧНА
ЛІКАРНЯ



НАВЧАЛЬНО-
РЕАБІЛІТАЦІЙНИЙ ЦЕНТР
"ДЖЕРЕЛО"



МІЖНАРОДНА
РЕАБІЛІТАЦІЙНА КЛІНІКА
КОЗЯВКІНА



ЦЕНТР КОМПЛЕКСНОЇ
РЕАБІЛІТАЦІЇ
ДІТЕЙ З ІНВАЛІДНІСТЮ
"ПРОМІНЬ"

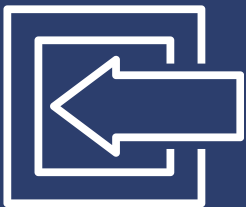
Чому саме ми?



БІЛЬШЕ 20 РОКІВ
НА РИНКУ!



МИ ПОСТАЧАЄМО
РЕАБІЛІТАЦІЙНЕ
ОБЛАДНАННЯ ЯК ДЛЯ
ДОРΟΣЛИХ,
ТАК І ДЛЯ ДІТЕЙ



НАША КОМПАНІЯ Є
ПРЯМИМ ТА
ЕКСКЛЮЗИВНИМ
ІМПОРТЕРОМ!



МИ ПРАЦЮЄМО ЯК З
ЮРИДИЧНИМИ,
ТАК І ФІЗИЧНИМИ
ОСОБАМИ

RECK MOTomed

Tech Med

MVS
IN MOTION

EasyStand

AKCESMED
Our passion - your independence!

Ми є офіційним
представництвом
в Україні
таких торгових
марок

Guldmann™

MEDITRAC

HASOMED

Stepless
by Guldmann

DPE
Medical Ltd. Innovation In Rehabilitation

GYMNIC
The Way to Move

SPRINTEX
NATURAL MOVEMENTS

Ми безкоштовно доставимо Вам
обладнання в будь-яку точку України



 **НОВА ПОШТА**

SAT
ЛОГІСТИКА
ДЛЯ БІЗНЕСУ

Delivery
GROUP

З НАМИ СПІВПРАЦЮЮТЬ



РЕАБІЛІТАЦІЙНІ
ЦЕНТРИ



ЛІКАРНІ



МЕДИЧНІ ЦЕНТРИ



КЛІНІКИ



ФІЗ. ОСОБИ



ПОЛІКЛІНІКИ



ГОСПІТАЛІ



САНАТОРІЇ



Короткий огляд обладнання



Коляска для осіб з особливими потребами

Спеціальна коляска **РЕЙСЕР/ РЕЙСЕР ЕВО** призначена для перевезення дітей з обмеженими можливостями опорно-рухового апарату.

✓ Міцна конструкція коляски надійно стабілізує дитину і забезпечує правильне формування осанки

✓ Широкий асортимент аксесуарів сприяє пристосуванню до індивідуальних потреб дитини



СТАНДАРТНА КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- складна рама на колесах із заднім гальмом;
- регульована підніжка з ременями для фіксації стоп;
- зйомний міжстегновий клин;
- регульована спинка, бічні подушки, жилет, регульований підголівник;
- передній бампер, рукоятка;
- передні поворотні колеса (тільки в моделі РЕЙСЕР ЕВО).

РЕЙСЕР / РЕЙСЕР ЕВО	РОЗМІР 1	РОЗМІР 2	РОЗМІР 3	РОЗМІР 4
Орієнтовний зріст користувача*, см	< 120	< 150	< 180	< 180
Ширина сидіння, [см]	33	36	39	45
Глибина сидіння, [см]	33	43	47	47
Висота спинки (з підголівником), см	50-62	60-72	66-84	66-84
Ширина спинки [см]	30	32	36	41
Висота спинки (без підголівника), см	62	72	84	84
Довжина стопи, [см]	20	20	22	22
Кут нахилу спинки	90°-140°	90°-135°	90°-140°	90°-140°
Кут нахилу сидіння	20°	20°	20°	20°
Кут нахилу підніжки	100°-120°	100°-125°	100°-120°	100°-120°
Максимальна вага користувача, кг	35	50	60	90



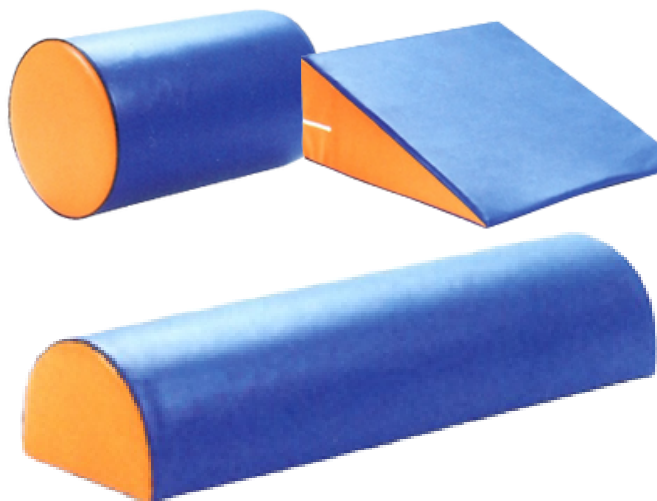
Великі колеса для ідеальної амортизації



Поворотний клин, що адаптується під клієнта



Надійний механізм, що складається способом "книжка"



Реабілітаційні валики, напіввалики, куби та клини використовуються в фізіотерапії і масажі.

Їх застосування корисно для розтягнення структур

- **м'язових тканин**
- **зв'язок**
- **сухожиль і суглобів**

М'ячі гімнастичні Фізіо - це гумові м'ячі абсолютно круглої форми.

- ✓ **безперешкодне здійснення перекатів**
- ✓ **використання в активній гімнастиці**

“Овербол” – це гумовий м'яч для активного відпочинку, ігор, спорту, ЛФК та реабілітації. Овербол легко надути ротом, а можна компактно скласти в спущеному вигляді.



Дзеркало корегуюче – це мобільне дзеркало, що призначене для спостереження під час виконання людиною фізичних вправ.

Вертикальні та горизонтальні лінії, для відстеження правильної постави та виконання правильних рухів.



КАБІНА ДЛЯ ПІДВІСНОЇ ТЕРАПІЇ ВСЦ-4

Кабіна для підвислої терапії ВСЦ-4 є важливим елементом універсального кабінету для відновного лікування. Вона призначена для проведення індивідуальної кінезотерапії.

Може використовуватись для 2 різних методів:

- 1** Система блоків і підвісок з реабілітаційною кушеткою або кріслом;
- 2** Система динамічної підтримки в клітці «Павук» з використанням поясу і еластичних шнурів.



Підвисна терапія – це спеціальна підвисна система навантаження опорно-рухового апарату для відновлення амплітуди руху, нормалізації тону м'язів та збільшення їхньої сили, покращення балансу та розвитку координації рухів.

Показання до застосування кабіни для підвислої терапії ВСЦ-4:

ЗАХВОРЮВАННЯ ОПОРНО-РУХОВОГО АПАРАТУ, ХРЕБТА ТА СУГЛОБІВ

остеохондроз хребта, сколіоз, порушення постави

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ПОРУШЕННЯ ОПОРНО-РУХОВОГО АПАРАТУ

больові відчуття в області великих суглобів і хребта з функціональними порушеннями; обмеження рухів у хребті та великих суглобах (колінний, кульшовий, плечовий, ліктьовий)

СИЛОВІ ТА ІГРОВІ ВИДИ СПОРТУ ТА ФІТНЕС

реабілітація після травм; тренування функціональної сили, швидкості, координації, витривалості

ЗАХВОРЮВАННЯ І ТРАВМИ ГОЛОВНОГО І СПИННОГО МОЗКУ З РУХОВИМИ ПОРУШЕННЯМИ

інсульт, травма головного мозку, нейроінфекції, розсіяний склероз, спинномозкова травма хребта, дитячий церебральний параліч (ДЦП) та ін.



Можна використовувати повне підвішування, активні вправи з дозованим опором, а також активні вправи з підтримкою та використанням системи блоків і вантажів, еластичних шнурів.

СТЕЛЬОВИЙ ПІДЙОМНИК ГНІ

з підйомним кронштейном, підвісною рейковою та зарядною системами (комплектація для активної реабілітації)

Стельовий підйомник ГНІ в комплектації для активної реабілітації - це комплекс пристосувань призначений для активного відновлення рухових функцій і навичок ходьби.



Сфери застосування:

- ✓ обслуговування лежачих пацієнтів
- ✓ фізичні вправи для лежачих пацієнтів
- ✓ гігієнічні процедури для сидячих пацієнтів
- ✓ пересаджування сидячих пацієнтів
- ✓ переміщення лежачих пацієнтів в операційних, перевертання та підтримка під час операції
- ✓ рання вертикалізація та підтримка самообслуговування

В процесі реабілітації можна міняти рівень навантаження на опорно-рухову систему пацієнта (змінювати рівень розвантаження ваги пацієнта), піднімаючи або опускаючи підйомник за допомогою дистанційного пульта управління

ПЕРЕВАГИ

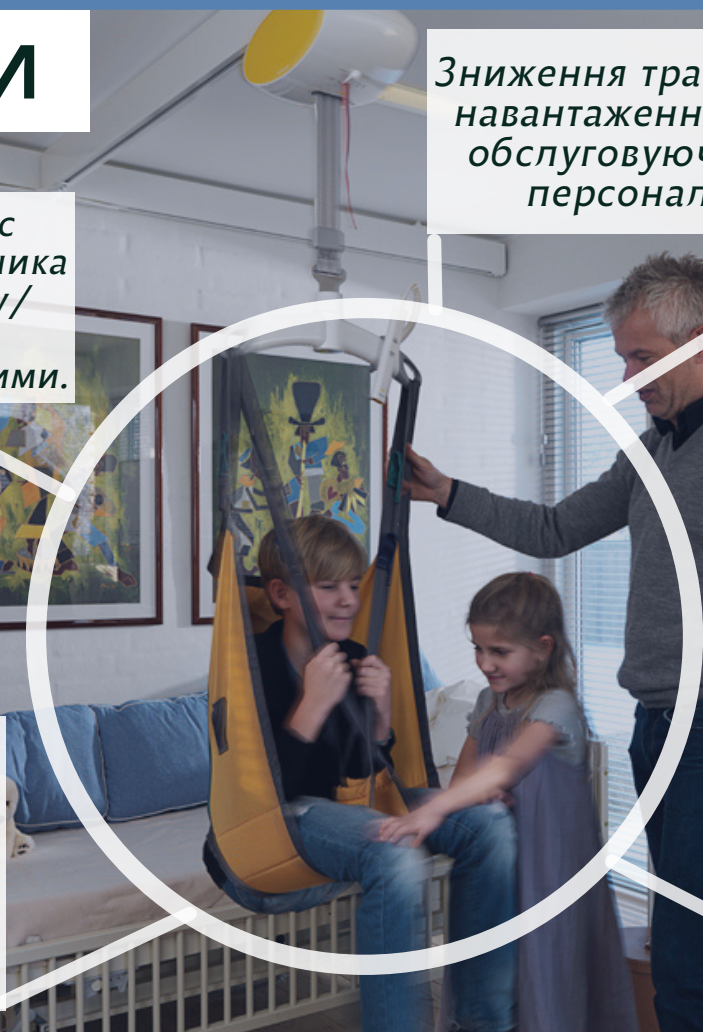
Комфортний процес використання підйомника - всі функції початку/зупинки підйому є плавними і рівномірними.

Зниження травм та навантаження на обслуговуючий персонал

Висока вантажопідйомність - 175кг (опціонально 200/250кг)

Простота використання - стропа легко і швидко одягаються і знімаються, а дистанційний пульт керування дозволяє легко керувати підйомником

Багатофункціональність - модуль можна використовувати для рухової реабілітації, при занятті на паралельних брусах без/з перешкодами чи на реабілітаційній біговій доріжці.



Вертикалізатори

Вертикалізатор SMART призначений для статичної вертикалізації пацієнта.

Використання вертикалізатора:

- ✓ зменшує наслідки, пов'язані з постійним перебуванням пацієнта в сидячому або лежачому положенні
- ✓ позитивно стимулює до подолання наслідків травми або хвороби.

Відкидний столик регулюється по висоті та куту нахилу

Інноваційна система UPRIGHT PRO™, що складається з пояса грудей і пояса стегон з дуже великим діапазоном регулювання

Зріст пацієнта: від 50 см до 200 см, максимальна вага - 95 кг.



SMART

Незалежні один від одного фіксатори колін з м'якими наколінниками регулюються по висоті і глибини;

Поворотні ролики з гальмами дають можливість легко переміщати пристрій (в тому числі з пацієнтом).

АКТИВАЛ

Динамічний вертикалізатор АКТИВАЛ допомагає пацієнту приймати положення стоячи і самостійно ходити.

Легка і стабільна рама дає можливість самостійно переміщатися, а сепаратор ступнів запобігає схрещуванню ніг.

2 IN 1

Виріб поєднує 2 функції в одному пристрої:
статичну та динамічну

Стандартна комплектація АКТИВАЛ:

- рама на колесах з гальмами;
- сепаратор або стабілізатор нижніх кінцівок;
- регульована стегнова обойма;
- регульована грудна обойма;
- обв'язка стабілізуюча таз, поручні.



СЕПАРАТОР НИЖНІХ КІНЦІВОК (ДИНАМІЧНА ФУНКЦІЯ)



СТАБІЛІЗАТОР НИЖНІХ КІНЦІВОК (СТАТИЧНА ФУНКЦІЯ)

Зріст пацієнта: від 70см до 200см, максимальна вага - 95кг



Реабілітаційний пристрій призначений для дітей з обмеженнями опорно-рухової системи, які не навчилися сидіти або мають значні труднощі в прийнятті сидячого положення.

ЗЕБРА ІНВЕНТО

Зріст пацієнта 70-165 см, макс. вага - 60кг

Вертикалізатор підходить для реабілітації дітей



Завдяки застосуванню пневматичної пружини можна плавно змінювати кут нахилу сидіння (функція напівлежачого положення) у діапазоні від (+25°) до (-20°).



КОТИК І

Вертикалізатор **КОТИК І** призначений для передньої вертикалізації дітей (положення лежачи на животі). Пневматичний сервопривід допомагає виставити потрібний кут нахилу пристрою, що значно полегшує контроль дитини в пристрої.

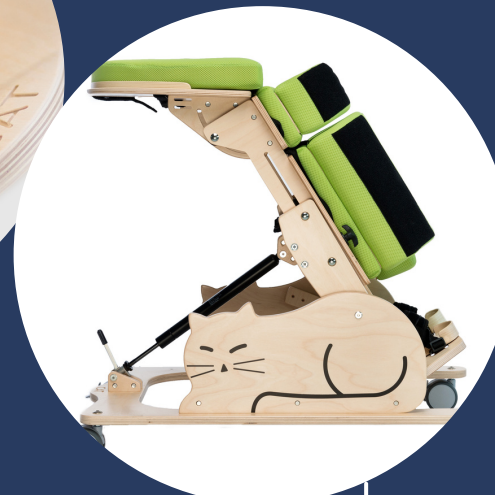
Особливо корисний у випадку з маленькими пацієнтами, які важко переносять вертикалізацію з підтримкою ззаду.



Система бічних опор і ременів



Пневматичний підйомник



Забезпечує належну стабілізацію та безпеку



Зріст пацієнта: 70-100 см, макс. вага - 25 кг

КОТИК ІІ ІНВЕНТО



Відповідна конфігурація пристрою дає можливість прийняти вертикальне положення з підтримкою ззаду або спереду.

Зміна налаштування пристрою і регулювання кута нахилу, завдяки пневматичному підйомнику, дають можливість плавно підняти дитину з позиції лежачи в положення стоячи.

Система подушок і ременів надійно фіксує тіло дитини, при цьому у дитини є можливість їсти, вчитися або грати в положенні стоячи.



Зріст пацієнта: 70 - 130см, максимальна вага - 45 кг

ДАЛМАТИН ІНВЕНТО



Вертикалізатор **ДАЛМАТИН ІНВЕНТО** виконує функцію:

- реабілітаційного крісла
- статичного вертикалізатора
- кушетки

Зміна положення дитини у вертикалізаторі здійснюється за допомогою пневматичного підйомника

Жилет безпеки і стегновий ремінь мають інноваційні застібки типу «взьми і потягни», що дозволяють миттєво і точно пристебнути дитину в пристрої.



Зріст пацієнта: 100-165см, макс. вага - 60 кг

ІЗІСТЕНД ЦІНГ

Єдиний педіатричний вертикалізатор, який дозволяє лише одним рухом перевести дитину з положення лежачи на спині в положення лежачи на животі без додаткового регулювання підставок для ніг, коліноупорів, спинки.

Зріст пацієнта - до 152 см, макс. вага - 70 кг

ПЕРЕВАГИ:

1 Одним плавним рухом можна позиціонувати дитину в будь-якому положенні: лежачи на спині, вертикально, лежачи на животі з кутом нахилу 20°

2 Великий діапазон регулювання під зріст дитини: від 112см і вагою до 32кг до 152см і вагою до 70кг

3 Можливість абдукції (відведення) кожної ноги до 30° забезпечує належне вирівнювання ніг в стегнах, колінах, стопах

4 Багатофункціональний столик можна використовувати для проведення терапії в положенні стоячи

5 Індивідуальне налаштування вертикалізатора для дітей з контрактурами

ІЗІСТЕНД БАНТАМ

Вертикалізатор ІзіСтенд Бантам призначений для дітей ясельного, молодшого дошкільного та шкільного віку з ДЦП, дистрофією м'язів та іншими розладами, що впливають на функції руху.

Зріст пацієнта: від 71 до 102 см, максимальна вага - 91кг

✓ зручність при виборі способу переміщення дитини в пристрої

✓ поступове збільшення діапазону руху в стегновому та колінному суглобах

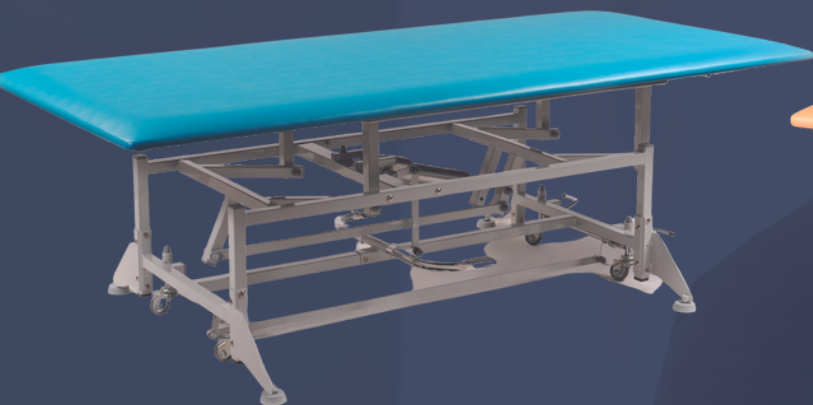
✓ використання в інклюзивному навчанні

ЧОТИРЬОХРІВНЕВА СИСТЕМА ВЕРТИКАЛІЗАЦІЇ

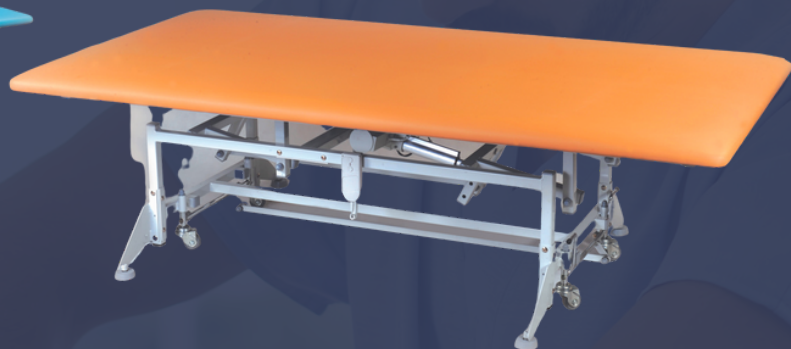


ПОЛОЖЕННЯ СИДЯЧИ, ПРОМІЖНИЙ ВАРІАНТ, СТОЯЧИ І ЛЕЖАЧИ

СТІЛ РЕАБІЛІТАЦІЙНИЙ ШИРОКИЙ



З РУЧНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ ВИСОТИ СР-3-Б



З ЕЛЕКТРИЧНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ
ВИСОТИ СР-3Е-Б

РЕАБІЛІТАЦІЙНИЙ СТІЛ З ШИРОКОЮ ПОВЕРХНЕЮ 120СМ СПЕЦІАЛЬНО РОЗРОБЛЕНИЙ ДЛЯ КІНЕЗОТЕРАПІЇ ПО МЕТОДИКАМ БОБАТА, ВОЙТА, РНФ.

СТОЛИ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ДЛЯ РЕАБІЛІТАЦІЇ ДІТЕЙ З НЕВРОЛОГІЧНИМИ ПОРУШЕННЯМИ РУХОВОЇ СИСТЕМИ, ПІСЛЯ ІНСУЛЬТУ, ДЦП.

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ:



ДВОХСЕКЦІЙНА ПОВЕРХНЯ
(З СЕКЦІЄЮ ДЛЯ СПИНИ ЗРУЧНО ВИКОРИСТОВУВАТИ СТІЛ ДЛЯ ВПРАВ СИДЯЧИ/ЛЕЖАЧИ)



КОЛЕСА
(ВИДВИЖНЕ ШАСІ ДЛЯ ЛЕГКОГО ПЕРЕМІЩЕННЯ СТОЛУ)



НОЖНА ПЕДАЛЬ АБО РАМА ДЛЯ РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТИ СТОЛУ З ЕЛЕКТРО ПІДЙОМНИКОМ

**МАКСИМАЛЬНА ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ: 200 КГ АБО 300 КГ.
РОЗМІР РОБОЧОЇ ПОВЕРХНІ Д Х Ш: 200 X 120СМ.**



АНАЛІЗ КОГНІТИВНИХ ФУНКЦІЙ У ДІТЕЙ

Програмно-технічний комплекс для когнітивної терапії РехаКом - це рішення для комп'ютерної когнітивної реабілітації, допомагає терапевту у реабілітації когнітивних розладів, які впливають на певні аспекти уваги, концентрації, пам'яті, сприйняття повсякденного життя та іншого.



Для пацієнтів з когнітивними розладами після

ЧМТ інсульту дегенеративних захворювань

ЯКІ САМЕ МОДУЛІ ПРОПОНУЄ РЕХАКОМ?



тренування уваги

тренування пам'яті

тренування виконавчих функцій

тренування поля зору

тренування візуально-моторних здібностей

скрінгові модулі для перевірки когнітивних функцій

За допомогою РехаКом багато пацієнтів можуть тренуватися самостійно. На початку та в кінці терапії пацієнт та терапевт визначають мету терапії та обговорюють результати. Оскільки пацієнти можуть самостійно проходити когнітивну терапію, терапевт витрачає менше часу на постійний контроль пацієнта, і зосереджується на інших цілях, таких як розробка стратегії реабілітації.



РехаКом - це програма з автоматичною адаптацією, яка підлаштовує складність кожного завдання до фактичної продуктивності пацієнта. Програма пропонує пацієнту відповідний ступінь складності - вимоги не є ні занадто високими, ні занадто низькими.



ТРИВАЛІСТЬ ТЕРАПІЇ	Частота	Тривалість
Гостра фаза захворювання	декілька разів на день	10-15 хвилин
Наступні 6 тижнів	щонайменше 3-5 разів на тиждень	сеанс 30-45 хвилин
Пізня фаза реабілітації	3-5 разів на тиждень	45-60 хвилин

РехаКом зберігає всі результати пацієнта. Нова терапія розпочинається саме там, де закінчилася остання. Це дозволяє контролювати курс терапії та оперативно коригувати параметри. Терапевт може проаналізувати всі дані пацієнта для подальшого вдосконалення стратегій терапії.

СТУПЕНІ КОГНІТИВНОЇ ТЕРАПІЇ



Обрати відповідний терапевтичний модуль

Доступно 27 терапевтичних модулів РехаКом. Кожен модуль містить сотні завдань різного рівня складності: від дуже легких - до дуже складних завдань.

Індивідуалізувати терапію

Самоадаптаційний режим кожного модуля може бути адаптований до різних терапевтичних завдань. Параметри можна регулювати для контролю тривалості терапії, кількості завдань, робочої швидкості, зворотного зв'язку тощо.

Почати терапію

Перед початком терапії терапевт повинен представити пацієнту завдання терапії.

Після етапу ознайомлення з інструкціями пацієнт працює від 15 до 60 хвилин.

Спеціальне програмне забезпечення аналізує дії пацієнта протягом всієї терапії.

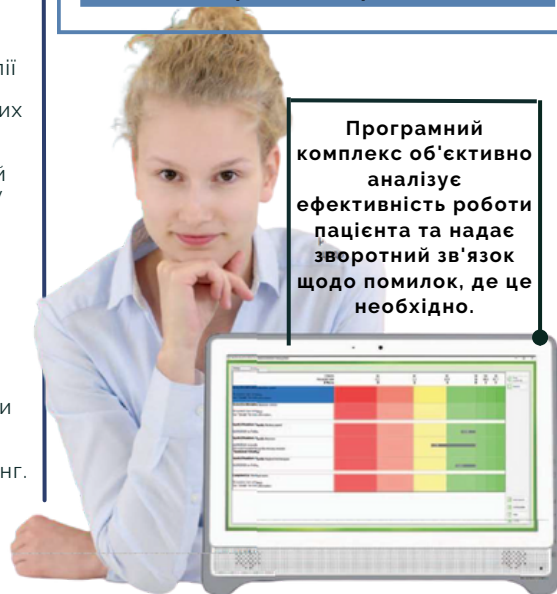
Проаналізувати результати терапії

Усі результати скрінінгу та терапії автоматично зберігаються у даних пацієнта.

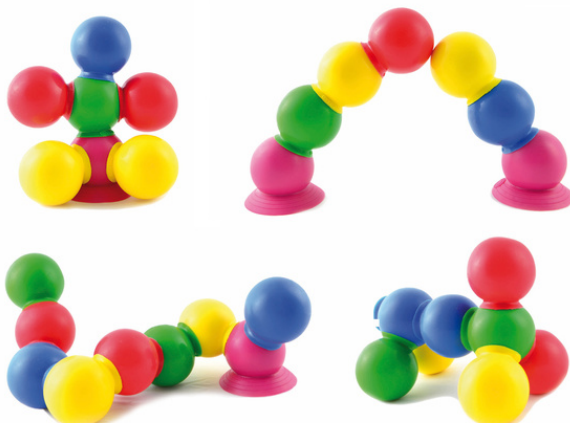
Завдяки детальній фіксації прогресу терапії легко визначитися з наступним терапевтичним заходом.

Після визначеної кількості терапевтичних сеансів результати терапії можна контролювати, повторюючи скрінінг.

Програмний комплекс об'єктивно аналізує ефективність роботи пацієнта та надає зворотний зв'язок щодо помилок, де це необхідно.



НАБІР ІНВЕНТАРЮ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ СЕНСОРНИХ ТА РУХОВИХ ФУНКЦІЙ ВЕРХНЬОЇ КІНЦІВКИ



ІНВЕНТАР ДЛЯ ДРІБНОЇ МОТОРИКИ ДОЗВОЛЯЄ ВИКОНУВАТИ РІЗНІ ВПРАВИ ДЛЯ ПАЛЬЦІВ, КИСТІ І ЗАП'ЯСТЯ.

Вироби мають різні ступені жорсткості:

- з слабким опором ідеальні для початкових етапів реабілітації кисті і збільшення амплітуди рухів пальців, тренування захвату і зміцнення м'язів
- з більшою жорсткістю (опором) можуть використовуватись спортсменами для тренувань і збільшення сили.

СТОЛИК МАНУАЛЬНИЙ ДЛЯ РЕАБІЛІТАЦІЇ З НАВАНТАЖЕННЯМ ТБ/О

ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ РЕАБІЛІТАЦІЇ ТА ВІДНОВЛЕННЯ РУХЛИВОСТІ СУГЛОБІВ, ЗБІЛЬШЕННЯ М'ЯЗОВОЇ СИЛИ РУК І ПАЛЬЦІВ, РОЗВИТКУ ДРІБНОЇ МОТОРИКИ ПАЛЬЦІВ

Застосовується для відновлення після інсульту, травм і переломів верхньої кінцівки в області зап'ястка і передпліччя, реабілітації наслідків ДЦП.

СТОЛИК РЕГУЛЮЄТЬСЯ ПО ВИСОТІ, Є МОЖЛИВІСТЬ ОБЕРТАННЯ НАВКОЛО СВОЄЇ ОСІ.



АПАРАТ ДЛЯ РЕАБІЛІТАЦІЇ РУКИ ОБЕ

ІННОВАЦІЙНЕ РЕАБІЛІТАЦІЙНЕ РІШЕННЯ
ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ ФУНКЦІОНУВАННЯ РУК



Апарат для реабілітації руки поєднує в собі технологію роботизованого екзоскелета і нейробіологію, поєднує активні та пасивні тренування,



Охоплює всі етапи реабілітації рук.

Допомагає пацієнтам тренувати і відновлювати рухові функції рук за допомогою серії пасивних і активних вправ, для відновлення здатності до повноцінної роботи рук.

СИМ РЕЖИМІВ РЕАБІЛІТАЦІЇ:

- ПАСИВНЕ ЗГИНАННЯ ТА РОЗГИНАННЯ;
- РОЗРОБКА ОДНОГО/ДЕКІЛЬКОХ ПАЛЬЦІВ;
- ТРЕНУВАННЯ З ЗАВДАННЯМИ;
- АСИСТИВНЕ ТРЕНУВАННЯ;
- ІННОВАЦІЙНА РЕАБІЛІТАЦІЯ З ДЗЕРКАЛЬНИМ ТРЕНУВАННЯМ РУКИ;
- ТРЕНУВАННЯ В РЕЖИМІ ГРИ;
- РЕАБІЛІТАЦІЯ З НАВАНТАЖЕННЯМ.

РЕГУЛЬОВАНА КОНСТРУКЦІЯ ФІКСАТОРА

АКТИВНЕ І ПАСИВНЕ ФУНКЦІОНУВАННЯ



ЗВ'ЯЖІТЬСЯ З НАМИ

ТЕЛЕФОН

+38 (044) 339-95-85

ЕЛЕКТРОННА АДРЕСА

sd@ml.kiev.ua

САЙТ

<https://ml.com.ua/>

