

# ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ ЗГІДНО ВИМОГ НСЗУ

для реабілітації дорослих та дітей у  
амбулаторних умовах

[www.ml.com.ua](http://www.ml.com.ua)



**В рамках  
Програми Медичних  
Гарантій на 2024 рік**





# ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ

для медичної реабілітації дорослих та дітей  
у стаціонарних умовах

## ШИРОКА КУШЕТКА З РЕГУЛЯЦІЄЮ ПО ВИСОТІ

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)

**АСИСТИВНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МОБІЛЬНОСТІ РІЗНОГО ТИПУ І РОЗМІРУ ВІДПОВІДНО З РОЗПОДІЛОМ ДЛЯ ДОРΟΣЛИХ ТА ДІТЕЙ - крісла колісні, палиці, милиці, ходунки, вертикалізатори, засоби альтернативної комунікації (комунікативні дошки, книги, пристрої);**

Коляски для осіб з особливими потребами РЕЙСЕР

Коляски для осіб з особливими потребами РЕЙСЕР ЕВО

Пристрій реабілітаційний СМАРТ

Пристрій реабілітаційний АКТИВАЛ

Пристрій реабілітаційний ЗЕБРА ІНВЕНТО

Пристрій реабілітаційний КОТИК І

Пристрій реабілітаційний ПАРАПІОН

Пристрій реабілітаційний ПАРАМОБІЛЬ

Пристрій реабілітаційний КОТИК ІІ ІНВЕНТО

Пристрій реабілітаційний ДАЛМАТИН ІНВЕНТО

Вертикалізатор ІзіСтенд Бантам

Вертикалізатор ІзіСтенд СтрепСтенд

Пристрій реабілітаційний ЛІФТЕР

Вертикалізатор ІзіСтенд Цінг

Вертикалізатор ІзіСтенд Глайдер

Вертикалізатор ІзіСтенд Еволв

## ОРТЕЗИ, БАНДАЖІ, СЛІНГИ

Ортез для нижніх кінцівок ОКД-32

## ПОРУЧНІ РЕАБІЛІТАЦІЙНІ ВЗДОВЖ ЗАЛУ ТА/АБО БРУСИ РЕАБІЛІТАЦІЙНІ У ЗАЛІ ФІЗИЧНОЇ ТЕРАПІЇ

Бруси для відновлення навиків ходьби П/У

## БРУСИ РЕАБІЛІТАЦІЙНІ З ПЕРЕШКОДАМИ

Бруси для відновлення навиків ходьби з перешкодами Т/У

## ТРЕНАЖЕРИ СХОДИ-БРУСИ

Динамічні сходи-бруси ДСТ 8000

### НАПІВСФЕРА БАЛАНСУВАЛЬНА НА ПЛАТФОРМІ

Напівсфера балансувальна на платформі

### ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ЗБІЛЬШЕННЯ СИЛИ ТА ОБ'ЄМУ РУХІВ У СУГЛОБАХ КІНЦІВОК

Пристрій для реабілітації суглобів зап'ястка ПІКТОР

Пристрій для реабілітації гомілково-ступневого суглоба ДРАКО

Пристрій для реабілітації гомілково-ступневого та колінного суглобів АВІОР

### НАСТІННЕ ДЗЕРКАЛО ТА/АБО МОБІЛЬНЕ ДЗЕРКАЛО НА КОЛІЩАТКАХ

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 1,60 м. Л-03

### ОБЛАДНАННЯ, МАТЕРІАЛИ ТА ЗАСОБИ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ УЧАСТІ В АКТИВНОСТЯХ ПОВСЯКДЕННОГО ЖИТТЯ,

включаючи відновлення когнітивних функцій (у тому числі допоміжне обладнання)

Сходи для відновлення навиків ходьби з похилою рампою С/У

Сходи для відновлення навичок ходьби - С/У-С

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

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

Кабіна для підвісної терапії ВСЦ-4 (в комплекті набір аксесуарів повний та реабілітаційний стіл з електричним регулюванням висоти СР-3Е)

Програмно-технічний комплекс для когнітивної терапії РехаКом

### М'ЯЧІ (ФІТБОЛИ) РІЗНОГО РОЗМІРУ І ФОРМИ

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)

### РІЗНІ ТИПИ БАЛАНСИРІВ

Набір для балансування:

Дошка для балансування Фрімен та Диск для балансування (60 см)

Диск балансувальний Стабіліті-вел (діам.40см.; колір сірий)

Напівсфера балансувальна на платформі

Програмно-технічний комплекс Balance Trainer

### СТЕП ПЛАТФОРМИ

Платформа-степер балансувальна Мувін-степ (35x35см; колір фіолетовий)

## ВЕЛОТРЕНАЖЕР

Пристрій для реабілітації MOTOmed loop.la для ніг та рук

Пристрій для реабілітації MOTOmed layson.la для ніг та рук

### МЕХАНІЧНІ ТА/АБО АВТОМАТИЧНІ РОТОРИ ДЛЯ ТРЕНУВАННЯ ВЕРХНІХ ТА НИЖНІХ КІНЦІВОК

Пристрій реабілітаційний для верхніх кінцівок РГ-1

Пристрій реабілітаційний для нижньої кінцівки РДВ

Пристрій реабілітаційний для нижніх кінцівок РД-1

Пристрій реабілітаційний на супінацію передпліччя РС-1

Пристрій реабілітаційний для нижньої кінцівки РДВ (з фіксатором стопи)

Пристрій реабілітаційний для нижніх кінцівок РД-1  
(з фіксатором стопи)

Пристрій реабілітаційний для плечового суглобу РБ-1

Пристрій реабілітаційний для верхніх кінцівок РГ-1  
(з регулюванням висоти)

### МЕХАНІЧНІ ТА/АБО АВТОМАТИЧНІ АПАРАТИ ДЛЯ ТРЕНУВАННЯ СУГЛОБІВ ПАЛЬЦІВ РУК

Апарат для реабілітації руки SY-HR06E

### РЕАБІЛІТАЦІЙНІ БІГОВІ ДОРІЖКИ

Доріжка КОЛІЗ Терапія - для медичного застосування

### КОМПЛЕКТ ГУМОВИХ ДЖГУТІВ, ГАНТЕЛІ, ОБТЯЖУВАЧІ, ТЕРАПЕВТИЧНІ РЕЗИНКИ, ТЕРАПЕВТИЧНИЙ ПЛАСТИЛІН

Набір інвентарю:

Обтяжувачі для зап'ястка та гомілки (0,5 кг (пара) + 1 кг (пара)+2кг (пара)),  
Еластична трубка з рукоятками 120см (слабка, колір жовтий)

### РЕАБІЛІТАЦІЙНІ ПОЯСИ ДЛЯ СТРАХУВАННЯ ПАЦІЄНТІВ ПІД ЧАС ХОДЬБИ

Пояс для переміщення пацієнта АМ-П

### ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ОЦІНЮВАННЯ ТА ВІДНОВЛЕННЯ СЕНСОРНИХ ТА РУХОВИХ ФУНКЦІЙ ВЕРХНЬОЇ КІНЦІВКИ

Набір інвентарю для відновлення сенсорних та рухових функцій  
верхньої кінцівки

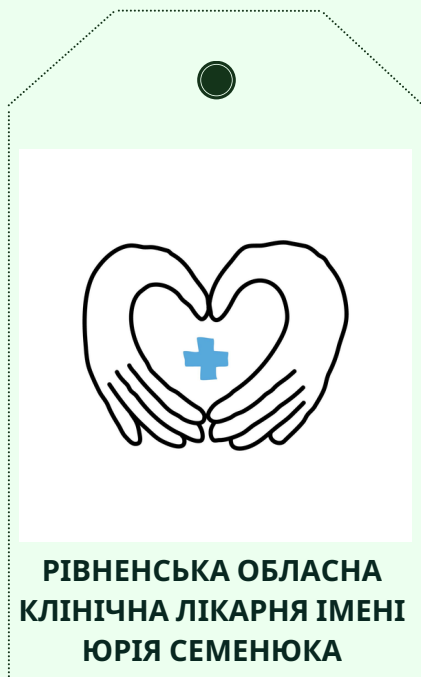
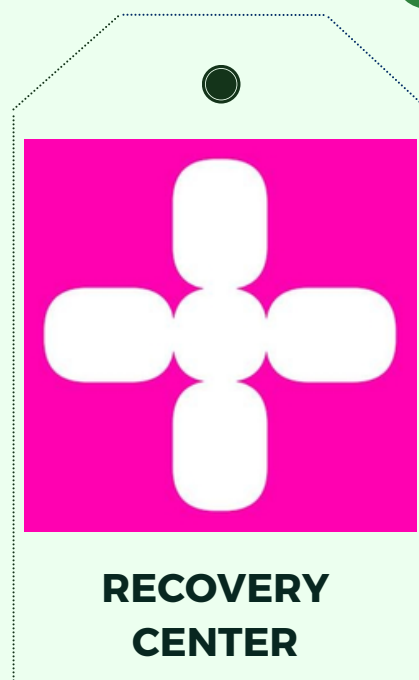
в комплекті:

- Набір м'ячиків-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.)

### ДОПОМІЖНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ДОТЯГУВАННЯ ТА ХАΠΑННЯ, ОДЯГАННЯ/РОЗДЯГАННЯ ТА АДАПТИВНИЙ ОДЯГ

Столик мануальний для реабілітації з навантаженням ТБ/О

# Наше обладнання представлено в:



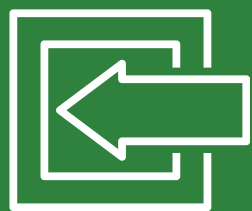
# Чому саме ми?



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



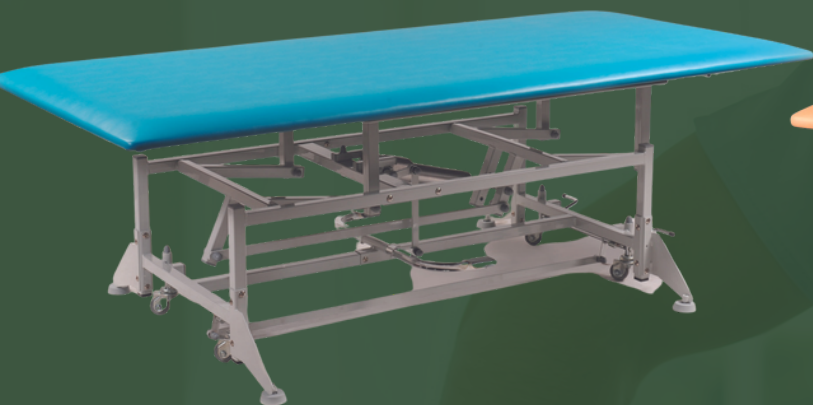
САНАТОРІЇ

# Короткий огляд обладнання

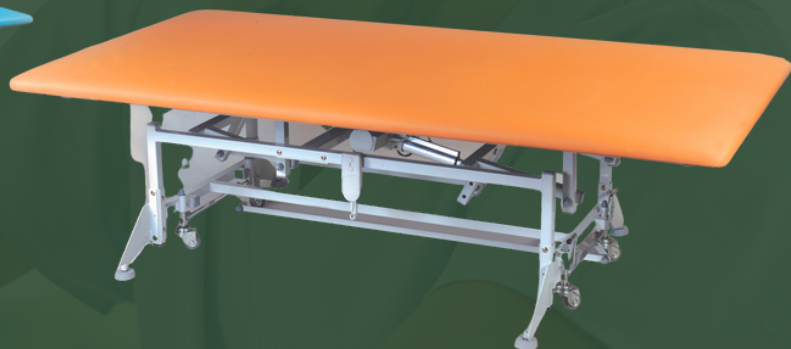




# СТІЛ РЕАБІЛІТАЦІЙНИЙ ШИРОКИЙ



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.**



# Коляска для осіб з особливими потребами

Спеціальна коляска РЕЙСЕР/ РЕЙСЕР ЕВО використовується для дітей та дорослих з обмеженими можливостями.



Міцна конструкція коляски надійно стабілізує пацієнта і це надає йому відчуття безпеки



Забезпечує правильне сидяче положення або відпочинок напіввлежачи



## 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"

# Вертикалізатори

Вертикалізатор СМАРТ 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

Система ергономічних обойм, грудної і стегнової, які налаштовуються під параметри пацієнта

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



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).

**СМАРТ**

## АКТИВАЛ



Пристрій реабілітаційний АКТИВАЛ допомагає пацієнту приймати положення стоячи і самостійно ходити.

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

**2⇌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**

зі знизеним  
м'язовим  
тонусом

з  
спастичністю

при  
ортопедичних  
захворюваннях

після хірургічних  
операцій для  
зменшення  
навантаження на одну  
або обидві нижні  
кінцівки



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**

# ПАРАПІОН

Статичний **Вертикалізатор ПАРАПІОН** призначений для пасивної вертикалізації пацієнта. Під час цього процесу відбувається адаптація внутрішніх органів, кровоносної системи і відчуття рівноваги до нових умов і більших навантажень.

**Система ременів і подушок сконструйована так, щоб пацієнт відчував себе впевнено, в безпеці, і в той самий час вільно і не обмежено.**

Вертикалізатор комплектується поворотними колесами, що дозволяють перевозити пацієнта з палати в коридор, в інше приміщення або на двір в стоячому положенні.

**Зріст пацієнта: від 90см до 200см, максимальна вага - 95кг**

**Стандартна комплектація:**

- 1 Рама на колесах з гальмами
- 2 Платформа для ніг зі стабілізаторами ступень
- 3 Стабілізатор колін з наколінниками
- 4 Стегнова обойма і ремінь
- 5 Грудна обойма і ремінь
- 6 Столик (для розм.1; розм.2,3 - без столика)

**Вертикалізатор ПАРАМОБІЛЬ** має модульну конструкцію: в одному пристрої поєднано статичну, динамічну та реабілітаційну функції.

**Статична функція** утримує пацієнта у вертикальному положенні, забезпечує оптимальну та стабільну підтримку тіла у всіх неврологічних точках (ступні, коліна, таз, грудна клітина, плечовий пояс).

**Динамічна функція** дозволяє ходити людям з частковим паралічем нижніх кінцівок. Використання ручок полегшує маневрування вертикалізатором і допомагає користувачу почуватися безпечніше. Передпліччя спираються на м'які, анатомічні підпори. Сепаратор для ніг з м'якою оббивкою, запобігає схрещуванню ніг.

**Реабілітаційна функція** є доповненням комплексної терапії. Встановлений в пристрій електромеханічний ротор дозволяє уже на початкових етапах реабілітації виконувати вправи для нижніх кінцівок в положенні сидячи.

# ПАРАМОБІЛЬ



**Зріст пацієнта: від 90см до 200см, максимальна вага - 120 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.



# 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.**

**різні форми  
ДЦП**

**ПРИ  
ПАРЕЗАХ  
ТА  
ПАРАЛІЧАХ**

**Пристрій  
можна  
використовувати  
при наступних  
захворюваннях**

**ПРИ  
ТРАВМАХ  
ОПОРНО-  
РУХОВОГО  
АПАРАТУ**

**УШКОДЖЕННЯ  
ГОЛОВНОГО ТА  
СПИННОГО МОЗКУ**

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

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

# ІЗІСТЕНД БАНТАМ

Вертикалізатор ІзіСтенд Бантам призначений для пацієнтів з ДЦП, дистрофією м'язів та іншими розладами, що впливають на функції руху. Унікальність конструкції дозволяє одним простим рухом перевести пацієнта з положення в вертикальне.



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

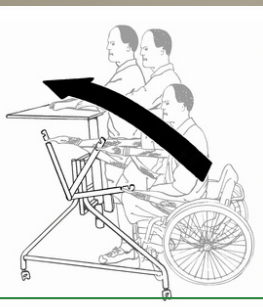
- ✓ зручність при виборі способу переміщення дитини в пристрої
- ✓ поступове збільшення діапазону руху в стегновому та колінному суглобах
- ✓ використання в інклюзивному навчанні

## ЧОТИРЬОХРІВНЕВА СИСТЕМА ВЕРТИКАЛІЗАЦІЇ



ПОЛОЖЕННЯ СИДАЧИ, ПРОМІЖНИЙ ВАРІАНТ, СТОЯЧИ І ЛЕЖАЧИ

## ВЕРТИКАЛІЗАТОР ІЗІСТЕНД СТРЕПСТЕНД



Завдяки підйомним важелям з подвійними шарнірами, вертикалізатор спочатку обережно припіднімає пацієнта, а вже потім поступово тягне до стоячого положення, що в значній мірі зменшує тиск на коліна.



Зріст пацієнта: від 153 до 196 см, максимальна вага - 159 кг

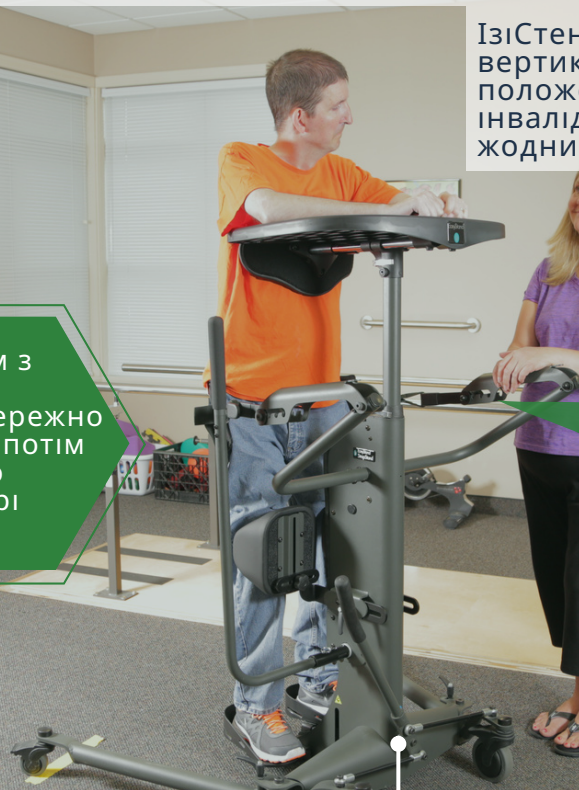
ІзіСтенд СтрепСтенд - це ремінний вертикалізатор, який піднімає пацієнта в положення стоячи безпосередньо з інвалідного візка, ліжка або крісла, без жодних пересаджувань

### ВИПРЯМЛЕННЯ В ТАЗОСТЕГНОВОМУ ТА КОЛІННОМУ СУГЛОБАХ

Конструкція вертикалізатору дозволяє повністю випрямити ноги в тазостегновому та колінному суглобах для досягнення всіх переваг від положення стоячи.

### ПОСТУПОВА АДАПТАЦІЯ ДО ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОЛОЖЕННЯ

Вертикалізатор ІзіСтенд СтрепСтенд дає змогу користувачу знаходитись в будь-якому проміжному положенні між сидючи і стоячи. Це також корисно для тих, хто має незначні контрактири в колінах і стегнах.



# ЛІФТЕР

Статичний вертикалізатор ЛІФТЕР це сучасний реабілітаційний пристрій. Наявність сидіння з електроприводом дозволяє пацієнту самостійно вставати в пристрої. Сидіння додатково фіксує пацієнта в пристрої.

**Сучасна система підтримки вертикалізації з рухомим плечем, мотором та пультом дозволяє приймати вертикальне положення**



**Простота у використанні**  
Інтуїтивно зрозуміле регулювання та складання.

**Пневматичний підйомник**  
Газова пружина допомагає встановити потрібний кут нахилу пристрою.

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

**Стабільна конструкція**  
Виріб забезпечує належну стабілізацію та безпеку.

**Самостійність**  
Пацієнт може самостійно вставати або переміщатися у пристрої.

**Тиха робота**  
Застосована у виробі газова пружина або електропідйомник працюють майже безшумно.





# 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 112 см і вагою до 32 кг до 152 см і вагою до 70 кг

**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 ГЛАЙДЕР

Унікальною особливістю ІзіСтенд Глайдер є функція активної вертикалізації. Пацієнт можуть не тільки стояти, а одночасно виконувати фізичні вправи – самостійне (або зі сторонньою допомогою) пересування рукояток викликає відповідний рух ніг (імітація ходьби).

Зріст пацієнта - 122-167 см, макс. вага - 127 кг

✓ тренування функцій верхніх і нижніх кінцівок

✓ налаштування під різний зріст пацієнтів і під різні програми реабілітації

✓ 12 ступенів регулювання навантаження на руки пацієнта



for the disabled  
IzisStand Glider

Спеціальна конструкція сидіння з окремими рухомими секціями для кожної ноги забезпечує їх повне розгинання під час стояння чи виконання вправ.

# ВЕРТИКАЛІЗАТОР ІЗІСТЕНД ЕВОЛВ

Завдяки модульній конструкції ІзіСтенд Еволв є найбільш універсальним вертикалізатором. Користувач може:

- СИДІТИ
- СТОЯТИ
- ЗАЙНЯТИ ПРОМІЖНЕ ПОЛОЖЕННЯ

**Підйом відбувається швидко і плавно за допомогою гідравлічного підйомника.**

**Зріст пацієнта - 122-208 см, макс. вага - 159кг**



## РЕЗУЛЬТАТИ ВИКОРИСТАННЯ ІЗІСТЕНД ЕВОЛВ

збільшення діапазону рухів у тазостегновому, колінних та гомілковостопних суглобах

покращення координації рухів та підвищення тону м'язів

забезпечення природної симетричної постійної постави

зменшення патології м'язового тону і рефлексів (спазми, контрактури)

поліпшення фізіологічних функцій (сечовипускання, травлення, дихальних функцій і циркуляції крові)

запобігання зростанню остеопорозу



**Широкий вибір опцій та аксесуарів (більше 60 різних варіантів) дає можливість використання одного вертикалізатора багатьом пацієнтам, які потребують як мінімальної, так і максимальної підтримки при позиціюванні.**



**ОРТЕЗ ДЛЯ НИЖНІХ КІНЦІВОК - НАДАЄ ВІДМІННУ ПІДТРИМКУ В ВЕРТИКАЛЬНОМУ ПОЛОЖЕННІ, СТАБІЛІЗУЮЧИ СТЕГНО-КОЛІНО-ГОМІЛКОВОСТОПНІ СУГЛОБИ, ДЛЯ ОТРИМАННЯ АБО ВІДНОВЛЕННЯ НАВИЧОК ХОДИ ДІТЯМ ТА ПІДЛІТКАМ.**

## ПОКАЗАННЯ

- ДИТЯЧИЙ ЦЕРЕБРАЛЬНИЙ ПАРАЛІЧ (ДЦП)
- КВАДРІПЛЕГІЯ / ТЕТРАПЛЕГІЯ
- ДИСКІНЕЗІЯ (АТЕТОЗ, ХОРЕЯ)
- ДИСТОНІЯ
- РОЗЩЕПЛЕННЯ ХРЕБТА
- ПАРАПЛЕГІЯ
- КОНТРАКТУРИ ДРІБНИХ М'ЯЗІВ
- РОЗСІЯНИЙ СКЛЕРОЗ
- ПАТОЛОГІЯ ХОДИ

## ОРТЕЗ ДЛЯ НИЖНІХ КІНЦІВОК СКЛАДАЄТЬСЯ З 3-Х ОСНОВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ:

1. ОРТЕЗ СТЕГНА ЗІ СПЕЦІАЛЬНИМИ РЕГУЛЬОВАНИМИ РУЧКАМИ
2. ОРТЕЗ НА КОЛІННИЙ СУГЛОБ З РЕГУЛЮВАННЯМ (ОРТЕЗ КОЛІНО-ЩИКОЛОТКА-СТОПА).
3. ОРТЕЗ НА ГОМІЛКОВОСТОПНИЙ СУГЛОБ З РЕГУЛЮВАННЯМ (ОРТЕЗ ГОМІЛКОВОСТОПНОГО СУГЛОБА).



# БРУСИ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ НАВИКІВ ХОДЬБИ



БРУСИ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ НАВИКІВ ХОДЬБИ П/У

БРУСИ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ НАВИКІВ ХОДЬБИ З ПЕРешКОДАМИ Т/У

БРУСИ ПРИЗНАЧЕНІ ДЛЯ СПРИЯННЯ У ВІДНОВЛЕННІ РУХОВИХ ФУНКЦІЙ, ВІДНОВЛЕННІ НАВИЧОК ХОДЬБИ



ТРЕНУВАННЯ СИЛИ НІГ



ПІСЛЯ ПЕРЕНЕСЕНИХ ТРАВМ ОПОРНО-РУХОВОГО АПАРАТУ ТА НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ



ДЛЯ РЕАБІЛІТАЦІЇ

ПОРУЧНІ РЕГУЛЮЮТЬСЯ ПО ВИСОТІ (63-115 CM), ШИРИНІ (35-75 CM). ЗАГАЛЬНА ДОВЖИНА 300CM.

В брусах Т/У перешкоди використовуються для тренування підйому ноги и навику переступання.

*Доріжка Т/У обладнана боковими стінками з шістью вертикальними рядами, з 5 отворами кожний. Бокові стінки виготовлені з фанери.*

# ДИНАМІЧНІ СХОДИ-БРУСИ ДСТ 8000

Динамічні сходи-бруси ДСТ 8000 - це реабілітаційний динамічний сходиноківий тренажер, з можливістю регулювати висоту сходинок, який розроблено для здобуття навичок ходьби, самостійного підйому сходами, відновити рухливість і незалежність.

Тренажер спеціально розроблено для проведення реабілітації на різних етапах після таких хвороб як :  
**інсульт, травми хребта, після операцій ендопротезування, неврологічних травм, ампутації і протезування нижніх кінцівок, ДЦП.**

## Характеристики:

пульт управління с 2-ма кнопками

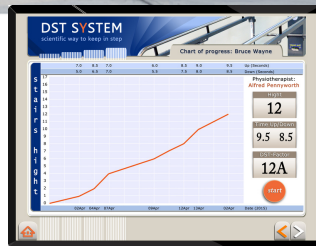
електронне регулювання висоти сходинок

регульованість висоти поручнів

проти ковзаюча поверхня

можливість використання на інвалідному візку

легке пересування тренажеру по приміщенню



# 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.



# ПРИСТРІЙ ДЛЯ РЕАБІЛІТАЦІЇ СУГЛОБІВ ЗАП'ЯСТКА ПІКТОР

Пристрій призначений для комплексної реабілітації променево-зап'ястного суглобу на основі активних і самостійних вправ, які необхідні для відновлення функцій анатомічних рухів зап'ястя.

## Функції:



Активна, асистивна, з опором функціональна реабілітація



Визначення анатомічних осей суглобів



Ефективність і зручність використання.



Адаптація до різних видів порушень.

## Діапазон рухів:

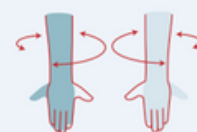
- Згинання та розгинання зап'ястя:  $90^\circ$
- Приведення променево-зап'ясткового суглоба в сагітальній площині:  $72^\circ$
- Відведення променево-зап'ясткового суглоба в сагітальній площині:  $90^\circ$
- Пронація/супінація передпліччя:  $90^\circ$



Згинання і розгинання зап'ястка: асистивно, активно, з опором



Приведення і відведення зап'ястка: асистивно, активно, з опором



Пронація/супінація передпліччя: асистивно, активно, з опором



## ОСОБЛИВОСТІ СТОЛУ:

Багатофункціональність

Легко здійснювати дезінфекцію

Мобільність

# ПРИСТРІЙ ДЛЯ РЕАБІЛІТАЦІЇ ГОМІЛКОВО-СТУПНЕВОГО СУГЛОБА ДРАКО



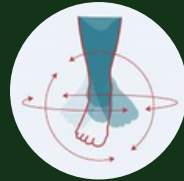
Пристрій дозволяє виконувати асистивні, активні вправи та вправи з опором для гомілковостопного суглобу. Варіант вправ із самопомогою дозволяє терапевту контролювати більше одного пацієнта одночасно.



Підошовне згинання і тильне згинання гомілковостопного суглоба: асистивно, активно, з опором



Пронація та супінація гомілковостопного суглоба: асистивно, активно, з опором



Багатовимірні вправи для гомілковостопного суглоба: асистивно, активно, з опором

**ПІД ЧАС ТРЕНУВАННЯ ПАЦІЄНТ САМ ВИЗНАЧАЄ СВІЙ БОЛЬОВИЙ ПОРІГ, ТОМУ ВИКОНАННЯ ВПРАВ Є БЕЗПЕЧНИМ ТА КОМФОРТНИМ.**



**ДІАПАЗОН РУХІВ:**

- Тильне згинання: 40°
- Підошовне згинання: 47°
- Пронація/супінація: 34°

# ПРИСТРІЙ ДЛЯ РЕАБІЛІТАЦІЇ ГОМІЛКОВО-СТУПНЕВОГО ТА КОЛІННОГО СУГЛОБІВ АВІОР



Пристрій АВІОР забезпечує ефективну реабілітацію за допомогою самостійної активності, долання опорю та функціональних вправ гомілковостопного суглоба. АВІОР також передбачає можливість реабілітації колінного суглобу, що досягається шляхом асистивного, активного згинання та розгинання.



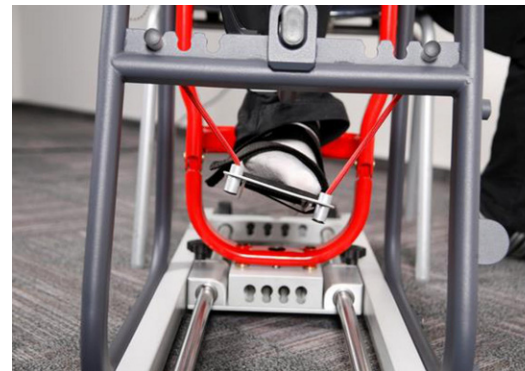
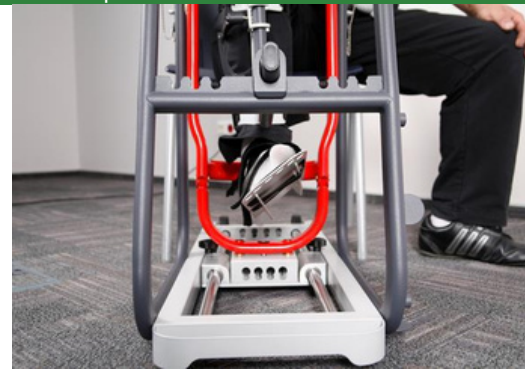
Підошовне згинання і тильне згинання гомілковостопного суглоба: асистивно, активно, з опором



Пронація та супінація гомілковостопного суглоба: активно, з опором



Багатовимірні вправи для гомілковостопного суглоба: асистивно, з опором



**ДІАПАЗОН РУХІВ:**

- ✓ Тильне згинання: 40°
- ✓ Підошовне згинання: 35°
- ✓ Пронація/супінація: 31°
- ✓ Розгинання коліна: 40°
- ✓ Згинання коліна: 30°

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.**



Сходи універсальні для навчання ходьби з похилою рампою С/У - призначені :

- ✓ для відновлення рухових функцій
- ✓ відновлення навичок ходьби після перенесених травм опорно-рухового апарату та нервової системи
- ✓ тренування сили ніг, для реабілітації

Сходи для навчання ходьби двосторонні С/У-С - призначені для сприяння у відновленні рухових функцій. Сходи зроблені зі сталевих секцій, з фанери, покриті нековзаючим килимом.

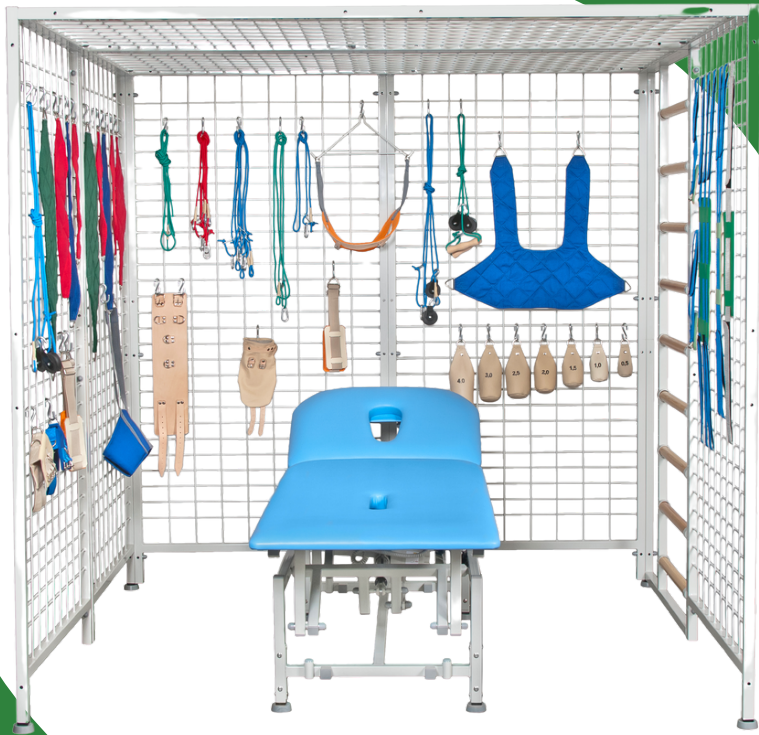
**Поручні регулюються по висоті (від 63 до 115 см) та ширині (від 35 до 63/75 см)**





# 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 підвищення, активні вправи з дозованим опором, а також активні вправи з підтримкою та використанням системи блоків і вантажів, еластичних шнурів.**

# Програмно-технічний комплекс для когнітивної терапії РехаКом

**РехаКом** - це програмно-технічний комплекс для комп'ютерної когнітивної реабілітації. Цей практичний інструмент допомагає терапевту у реабілітації когнітивних розладів, які впливають на певні аспекти уваги, концентрації, пам'яті, сприйняття повсякденного життя та багато іншого.



## 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.

Комп'ютер спостерігає за пацієнтом протягом всієї терапії.

### Проаналізувати результати терапії

Усі результати скринінгу 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 скринінг.

### ЯКІ САМЕ МОДУЛІ ПРОПОНУЄ РЕХАКОМ?

- ✓ тренування уваги
- ✓ тренування пам'яті
- ✓ тренування виконавчих функцій
- ✓ тренування поля зору
- ✓ тренування візуально-моторних здібностей



## ПРОГРАМНО-ТЕХНІЧНИЙ КОМПЛЕКС BALANCE TRAINER

Програмно-технічний комплекс **Balance Trainer** призначений для профілактики травм та реабілітації щиколоток, колін, стегон та хребта та тренування на координації та рівноваги (балансу).

### ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ

*Все програмне забезпечення на українській мові*

*Тест на координацію / рівновагу однієї ноги з оцінкою латеральності лівої та правої ноги*

*Збереження результатів тесту та тренувань*

*Терапевтичні та тренувальні програми на 2-х та одній нозі*

*Тренувальні ігри на двох і одній нозі*

*Друк результатів тесту*



Balance Trainer 2.0

# ПРИСТРІЙ ДЛЯ РЕАБІЛІТАЦІЇ MOTOMED LOOP.LA ДЛЯ НІГ ТА РУК

Унікальний  
цифровий інтелект,  
неповторний дизайн

Висока якість матеріалу корпусу MOTOMed наступного покоління з м'яко закругленими поверхнями відповідає високим гігієнічним вимогам в медичних установах.

## Зміна тренування за допомогою програми

Пацієнт може керувати зміною між тренуваннями рук та ніг одним дотиком на дисплеї без допомоги спеціаліста мед закладу

Унікальне регулювання висоти, за допомогою якого пацієнти можуть регулювати висоту положення ніг і рук без використання додаткових інструментів.



## ТРИ РЕЖИМИ РЕАБІЛІТАЦІЇ:

- 1 Пасивний** - моторизований рух без фізичних зусиль
- 2 Асистивний** - функція "Сервотренування" забезпечує плавний перехід від пасивного до активного тренування.
- 3 Активний** - тренування з точно регульованими рівнями опору зміцнює м'язи ніг, рук та верхньої частини тіла,

# ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ ПРИСТРОЇВ МОТОМЕД



## Захист руху

У разі виникнення судоми, спастики або рухової блокади функція **MOTOMed** "Захист руху" зупиняє обертання педалей тренажера.

## Симетричне тренування

Функція "Симетричне тренування" цілеспрямовано тренує "слабшу" сторону тіла пацієнта.

При **односторонньому неврологічному дефіциті**, можна цілеспрямовано здійснювати терапію для ослабленої частини тіла, що також запобігає перевантаженню здорових кінцівок тіла.

## Оцінка результатів тренування

Всі моделі MOTOMed дають пацієнту зворотній зв'язок щодо результатів тренування.

Дані тренування, такі як

- тривалість та дистанція
- симетрія
- витрачена енергія
- тонус

можуть бути прочитані користувачем на екрані в режимі реального часу, або ж у вигляді загального аналізу після тренування.

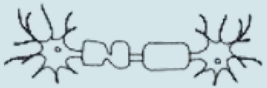
## Спазм контроль

Програма "Спазм контроль" з автоматичною зміною напрямку обертання педалей знижує спастичність м'язів у відповідності з наступним терапевтичним принципом:

- **флексорна спастичність знижується за рахунок повільного випрямлення**
- **екстензорна спастичність - завдяки згинанню кінцівок.**

Під час роботи даної програми електромотор плавно зупиняє обертання педалей і після короткої паузи відбувається плавна зміна напрямку обертання педалей.

## ПОКАЗАННЯ



розсіяний склероз



інсульт



хвороба Паркінсона



черепно-мозкова травма



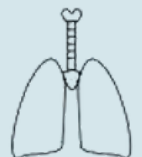
спастичний параліч



параплегія



ортопедія



хронічна обструктивна хвороба легень

# ПРИСТРІЙ ДЛЯ РЕАБІЛІТАЦІЇ MOTOMED LAYSON.LA ДЛЯ НІГ ТА РУК

MOTomed layson - це універсальний медичний тренажер, що забезпечує тренування ніг або рук і ніг лежачих пацієнтів в пасивному, активному, а також асистивному (з підтримкою електромотора) режимі.



За рахунок додаткової опції – розсувного шасі, MOTomed layson можна встановити з економією місця біля ліжка пацієнта.



Можливість вибору терапевтичних режимів дозволяють проводити ефективні тренування безпечно і незалежно, завдяки функціям "Захист руху" і "Спазм контроль".



Під час тренування пацієнти можуть бачити інформацію на дисплеї за допомогою різних показників зворотного біологічного зв'язку, а в кінці тренування відображається повний огляд результатів



Для тренування ніг MOTomed layson додатково комплектується пристроєм "TrainCare", за допомогою якого можна індивідуально адаптувати гомілки пацієнта.

## Ротори для тренування верхніх та нижніх кінцівок призначені для :

- розробки верхніх або нижніх кінцівок
- збільшення сили та об'єму рухів в суглобах
- реабілітації та відновленні рухових функцій після травм опорно-рухового апарату, протезування, захворюваннях нервової системи.

Всі пристрої мають регулятор навантаження для збільшення сили опору.

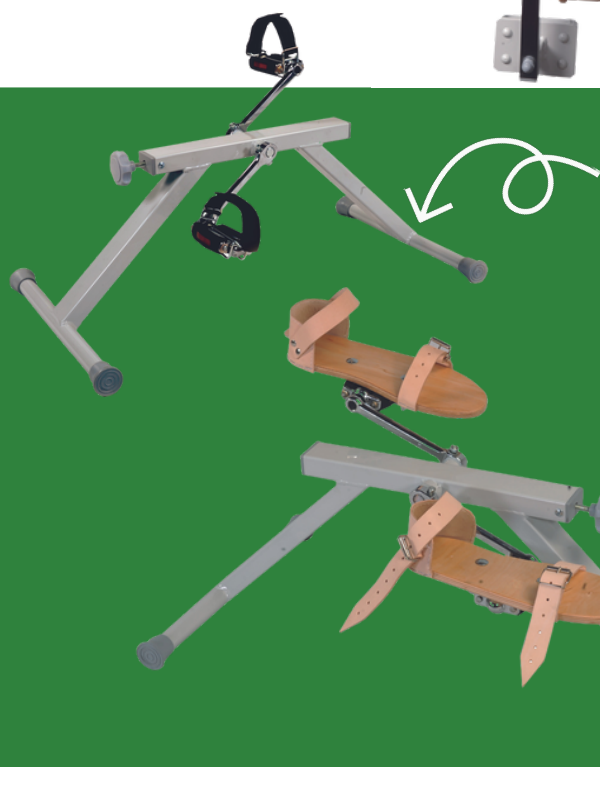


Реабілітаційні пристрої необхідно закріпити на бокову стінку kabini ВСЦ-4 або до стіни.



**Пристрій реабілітаційний для верхніх кінцівок РГ-1**

**Пристрій реабілітаційний для верхніх кінцівок РГ-1 (з регулюванням висоти)**



**Пристрій реабілітаційний для нижньої кінцівки РДВ**

**Пристрій реабілітаційний для нижньої кінцівки РДВ (з фіксатором стопи)**



**Пристрій реабілітаційний для плечового суглобу РБ-1**

**Пристрій реабілітаційний на супінацію передпліччя РС-1**



**Пристрій реабілітаційний для нижніх кінцівок РД-1 (з фіксатором стопи)**

**Пристрій реабілітаційний для нижніх кінцівок РД-1**

# АПАРАТ ДЛЯ РЕАБІЛІТАЦІЇ РУКИ

ІННОВАЦІЙНЕ РЕАБІЛІТАЦІЙНЕ РІШЕННЯ  
ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ ФУНКЦІОНУВАННЯ РУК



Апарат для реабілітації руки **ОБЕ**  
поєднує в собі технологію  
роботизованого екзоскелета і  
нейробиологію, 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.**

## СІМ 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



# РЕАБІЛІТАЦІЯ ОПОРНО-РУХОВОГО АПАРАТУ ДЛЯ ПАЦІЄНТІВ

## ДОРІЖКА КОЛІЗ ТЕРАПІЯ

Використовується в реабілітації, відновленні та підтримці загальної працездатності та навиків ходьби, для нарощування м'язової сили, витривалості та фізичної підготовленості.



## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

Кардіологія: Тренування серцево-легеневої системи

Пневмологія: Тренування дихання під навантаженням

Ортопедія: Тренування нижніх кінцівок, мобілізація суглобів,

Тренування ходи після ампутації (протезування) та інсульту

Стимуляція метаболізму за допомогою тренувань на м'язову витривалість

Супровідний огляд після онкології



## ПЕРЕВАГИ

# 1

Можливість налаштування дуже низької швидкості бігового полотна - швидкість плавно регулюється (для базової моделі - швидкість від 0,1 до 13 км/год).

# 2

Рейкове бігове полотно, доріжки КОЛІЗ Терапія вбирає в себе ударне навантаження, ефективно запобігаючи поширенню переломів в поперековому відділі хребта та суглобах ніг.

# 3

Алюмінієві пластини - міцні, та не потребують особливого догляду за покриттям, виготовлені із спеціальної еластичної і довговічної гуми.





# 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.

## ПОЯС ДЛЯ ПЕРЕМІЩЕННЯ ПАЦІЄНТА АМ-П

Пояс для переміщення хворого оснащений двома ручками, які полегшують переміщення пацієнта.

Стабільний замок, а також підтримка в критичних точках переміщення дає пацієнтові відчуття безпеки під час переміщення або виконання вправ.



Розмір:	Обхват в поясі	Обхват стегон
S	65-75 CM	40-44 CM
M	75-85 CM	44-48 CM
L	85-97 CM	48-52 CM
XL	97-110 CM	52-56 CM
XXL	110-125 CM	56-60 CM
XXXL	125-145 CM	60-64 CM

### ОСОБЛИВОСТІ:



- ЕФЕКТИВНА СТАБІЛІЗАЦІЯ -

завдяки застосуванню відповідних поясів і ручок



- ЗРУЧНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ -

досить легко пояс одягається і знімається з пацієнта



# ЗВ'ЯЖІТЬСЯ З НАМИ



## ТЕЛЕФОН

+38 (044) 339-95-85

## ЕЛЕКТРОННА АДРЕСА

sd@ml.kiev.ua

## САЙТ

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

