



МЕДИЛАН 2024

Комплектації  
реабілітаційним  
обладнанням  
ТИПОВИХ  
кабінетів  
відновного  
лікування для  
дорослих

---

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



Працюємо  
в системі  
proz•rro



3 нами  
співпрацюють



Реабілітаційні  
центри



Лікарні



Госпіталі



Фіз. особи



Медичні  
центри



Клініки



Поліклініки



Санаторії



Благодійні  
фонди

Наша компанія є офіційним представництвом  
в Україні таких торгових марок:

**RECK**  
MOTOmed®

**Guldmann™**

*Tech Med*

**AKCESMED**  
*Our passion - your independence!*

**SPRINTEX**  
NATURAL MOVEMENTS

**HASOMED**

**EasyStand**

**hypervibe**  
THE FUTURE OF MOVEMENT

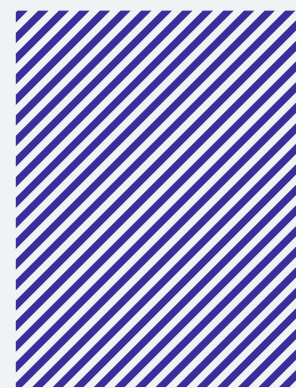
**DPE**  
Medical Ltd. Innovation In Rehabilitation

**Stepless**  
by Guldmann

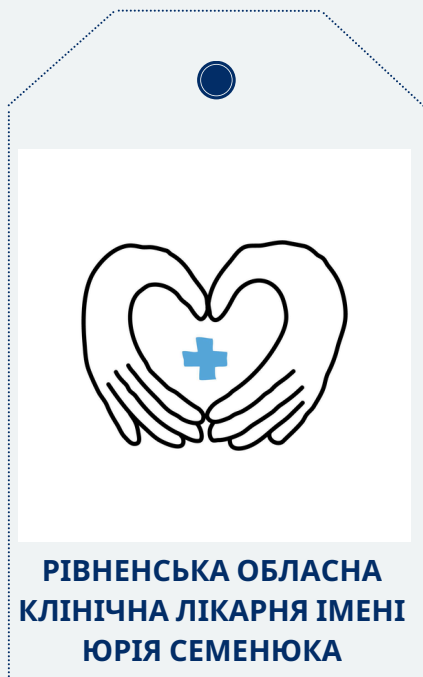
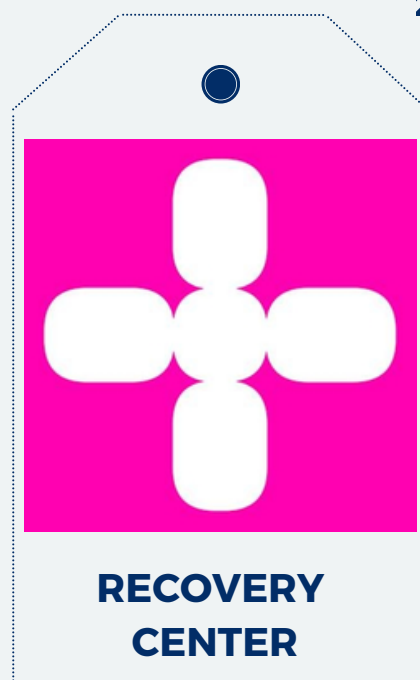
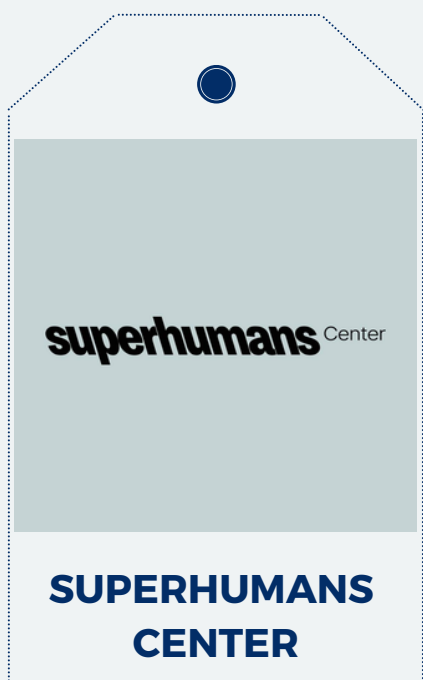
**MVS**  
IN MOTION

**GYMNIC**  
The Way to Move

**Meditrac**



# Наше обладнання представлено в:



# Чому ми?



Ми постачаємо реабілітаційне обладнання як для дорослих, так і для дітей.



Наша компанія є прямим та ексклюзивним імпортером.



Монтаж, введення в експлуатацію та інструктаж щодо обладнання здійснюється нашими інженерами безкоштовно.



Широкий асортимент реабілітаційного обладнання.



Тільки перевірене та дієве реабілітаційне обладнання та технології.



Гарантійне та сервісне обслуговування реабілітаційного обладнання.



Більше 20 років на ринку.



## Ми безкоштовно доставимо Вам обладнання в будь-яку точку України

Delivery  
GROUP

SAT  
ЛОГІСТИКА  
ДЛЯ БІЗНЕСУ

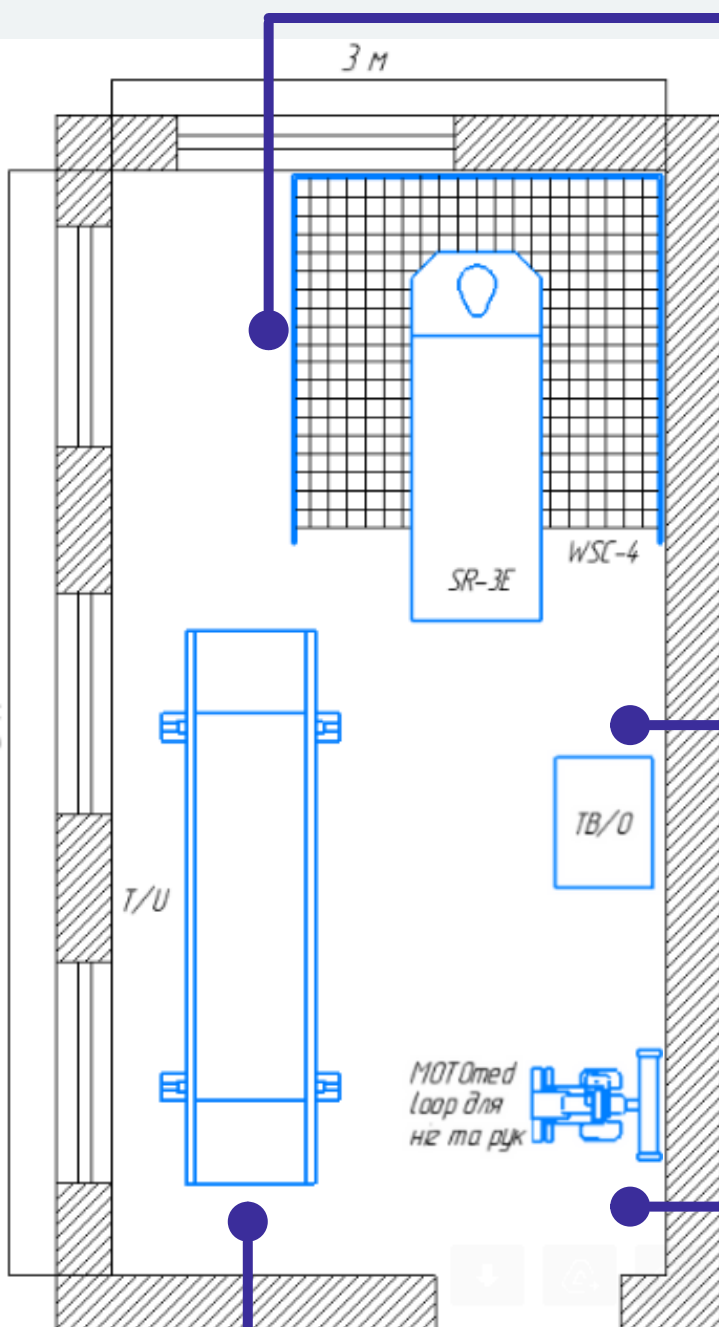
НОВА ПОШТА



• Крім тимчасово окупованих територій

## Типовий план розміщення реабілітаційного обладнання в кабінеті відновного лікування для дорослих з базовою комплектацією:

Набір реабілітаційного обладнання з базовою комплектацією дозволяє за допомогою **кабіни для підвісної терапії ВСЦ-4** (в комплекті з стандартним набором аксесуарів та **столом реабілітаційним з електричним регулюванням висоти СР-3Е**) проводити ранню реабілітацію, здійснювати навантаження на опорно-руховий апарат для відновлення амплітуди руху, нормалізації тону м'язів та збільшення їхньої сили, покращення балансу та розвитку координації рухів.



### Столик мануальний для реабілітації з навантаженням ТБ/О

застосовується для відновлення рухливості суглобів, збільшення м'язової сили рук і пальців, розвитку дрібної моторики пальців. Призначений для відновлення після інсульту, травм і переломів верхньої кінцівки в області зап'ястка і передпліччя, реабілітації наслідків ДЦП.

Використання тренажерів **MOTOmed loop.la** в реабілітаційних центрах, клініках або дома дозволяє пацієнтам стати рухливішими, зменшити спастичку, зняти больові відчуття в ногах, поліпшити ходьбу, самопочуття, зменшити потребу в сторонній допомозі.

**Бруси для навчання ходьби з перешкодами Т/У** застосовуються пацієнтами для відновлення навичок ходьби.

## Типовий план розміщення реабілітаційного обладнання в кабінеті відновного лікування для дорослих зі стандартною комплектацією:

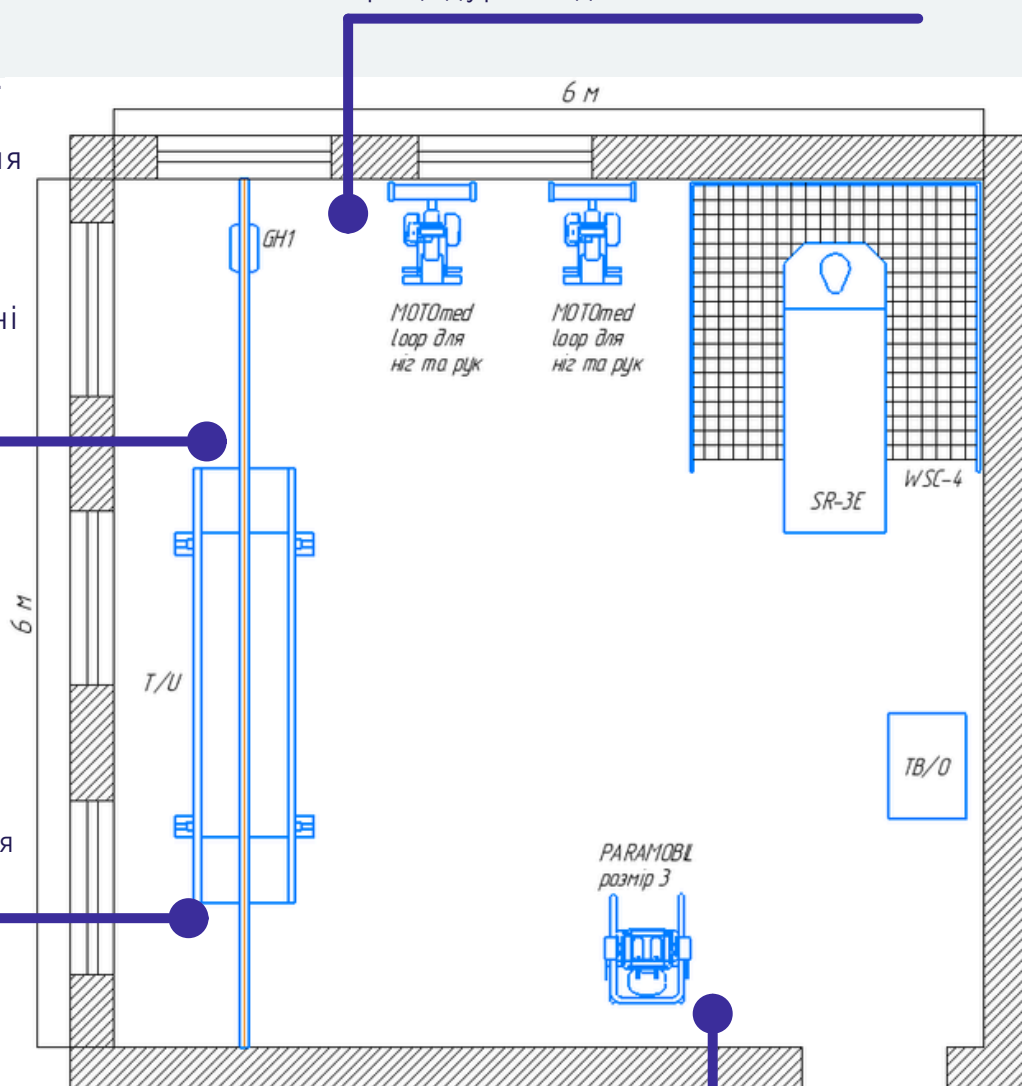
**Набір реабілітаційного обладнання в кабінеті відновного лікування для дорослих зі стандартною комплектацією** має такий же перелік як і базовий, тільки для проведення процедур для відновлення навичок ходьби передбачено застосування в комплекті з брусами T/U **стельового підйомника GH1**.

За допомогою даного підйомника в комплектації для активної реабілітації можна робити розвантаження ваги пацієнта, це дозволяє проводити вправи направлені на навчання ходьби на самих ранніх етапах реабілітації.

### **Бруси для навчання ходьби з перешкодами T/U**

застосовуються пацієнтами для відновлення навичок ходьби.

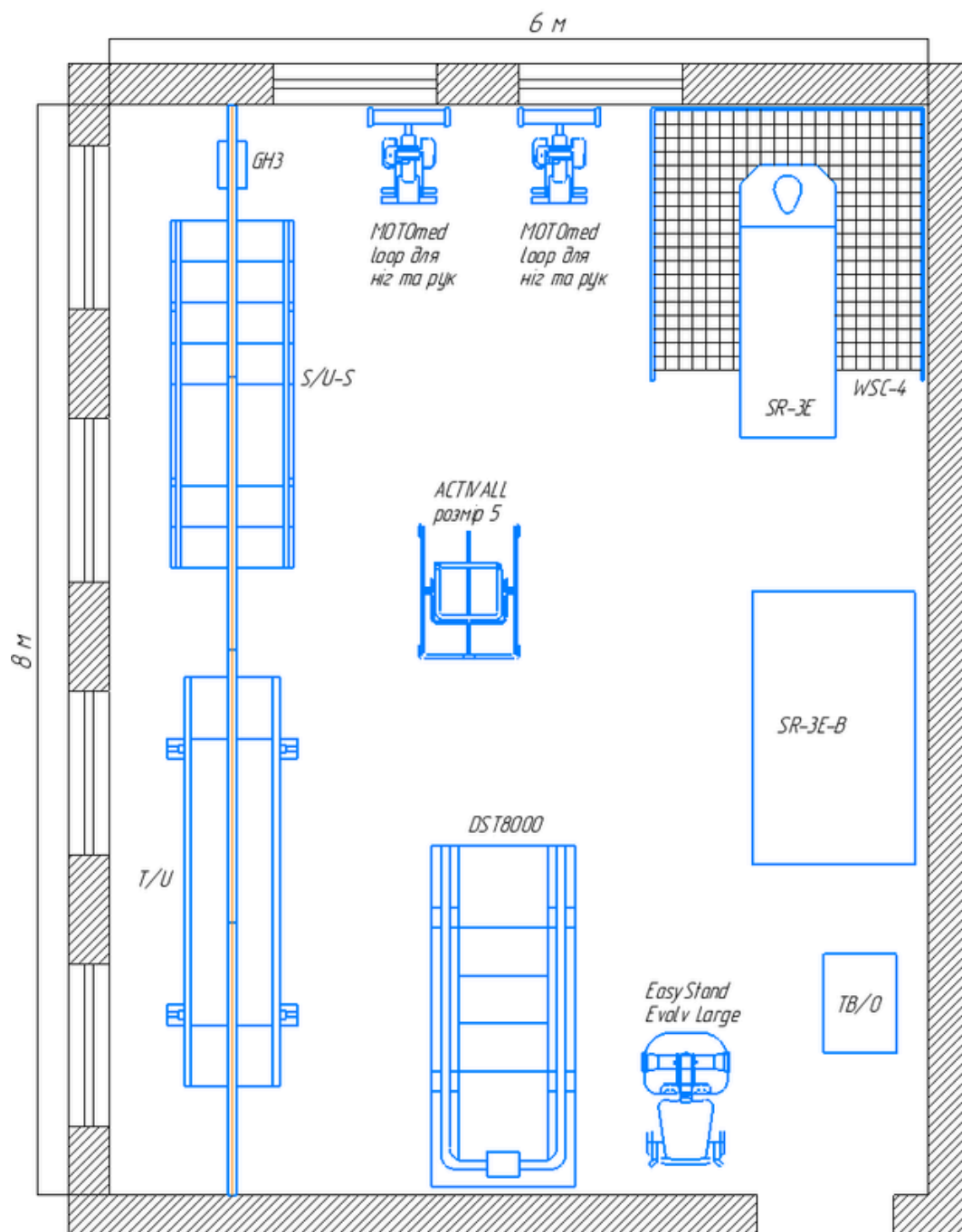
Також передбачено два тренажери **MOTOmed loop.p.la** для збільшення пропускної здатності кабінету відновного лікування (це збільшить кількість пацієнтів, які можуть отримувати механотерапевтичні процедури за день).



Також кабінет зі стандартною комплектацією облаштований **пристроєм реабілітаційним ПАРАМОБІЛЬ** з статично-динамічним модулем. ПАРАМОБІЛЬ має модульну конструкцію: в одному пристрої поєднано статичну і динамічну функції (дана комплектація дозволяє проводити вправи для навчання пацієнтів стояти, а також можна проводити вправи направлені на відновлення навичок ходьби).

## Типовий план розміщення реабілітаційного обладнання в кабінеті відновного лікування для дорослих з повною комплектацією:

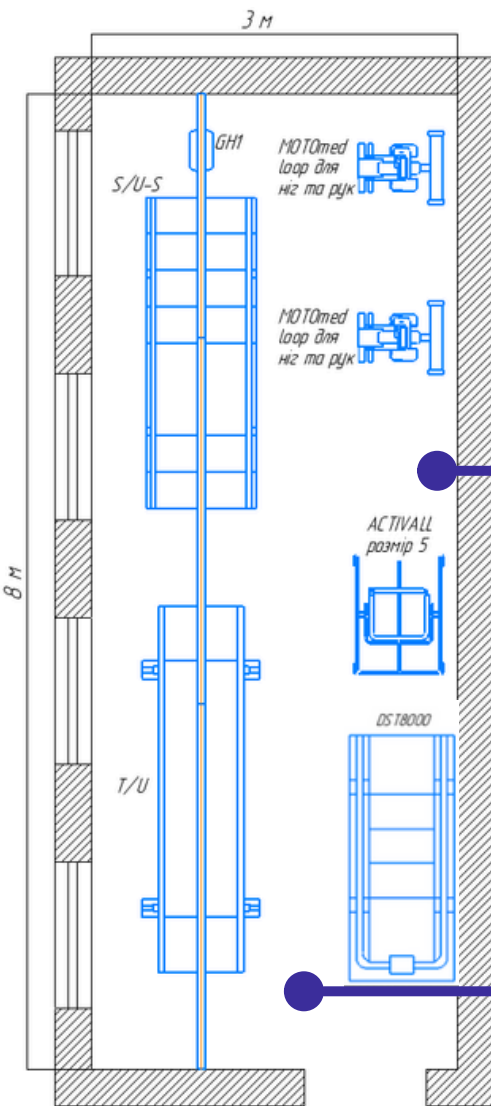
### Приклад розміщення обладнання в одному кабінеті:



Набір реабілітаційного обладнання в кабінеті відновного лікування для дорослих з повною комплектацією можна розмістити як в одному кабінеті, а можна, для зручності розділити на два кабінети, по етапам реабілітації: Кабінет відновлення навичок ходьби та Кабінет ранньої реабілітації. Даний кабінет має такий же перелік як і стандартний, тільки кабіна для підвісної терапії WSC-4 додатково укомплектована повним набором аксесуарів, а не стандартним. Це ще збільшить функціональність клітки, збільшить перелік процедур та вправ, які можна виконувати з її допомогою.

\*Наші менеджери зможуть підібрати обладнання відповідно до плану вашого приміщення

## Приклад розміщення обладнання в двох кабінетах:

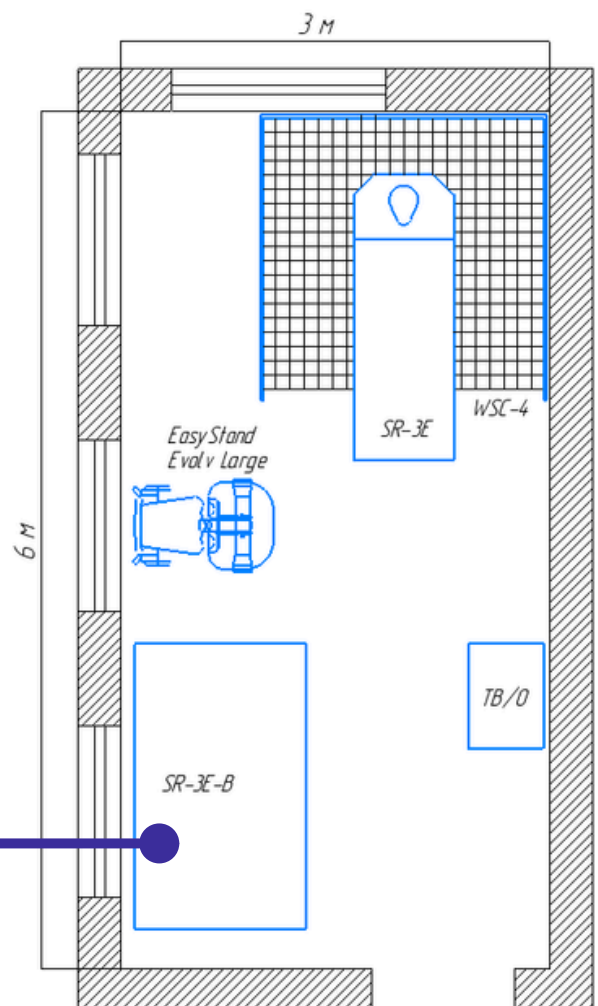


Кабінет відновлення навичок ходьби

Замість пристрою реабілітаційного ПАРАМОБІЛЬ з статично-динамічним модулем передбачено два окремих вертикалізатора: **Вертикалізатор ортопедичний ІзіСтенд Еволв** (комплектація з стандартним набором опцій для статичної вертикалізації та **Пристрій реабілітаційний АКТИВАЛ** для динамічної вертикалізації (відновлення навичок ходьби).

Передбачено замість Стельового підйомника GH1 з статичним розвантаженням ваги пацієнта – **Стельовий підйомник GH3+** в комплекті з динамічним модулем, також даний кабінет укомплектовано додатковою опцією для відновлення навичок ходьби по сходах – це **динамічні сходи-бруси DST 8000**. Дані сходи призначені для сприяння у відновленні рухових функцій, відновленні навичок ходьби після перенесених травм опорно-рухового апарату та нервової системи, тренування сили ніг, для реабілітації.

Додатково кабінет з повною комплектацією передбачає наявність **столу реабілітаційного для терапії широкого з електричним регулюванням висоти SR-3E-B** в комплектації з висувним шасі на колесах (Стіл Бобата). Цей стіл забезпечує ідеальну основу для лікування пацієнтів з руховими проблемами і порушеннями внаслідок неврологічних захворювань та проведення реабілітаційних програм за методом нейророзвиваючої терапії Бобата.



Кабінет ранньої реабілітації



# Кабіна для підвісної терапії ВСЦ-4



Кабіна для підвісної терапії ВСЦ-4 призначена для проведення індивідуальної кінезотерапії.

“

## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

### 1. Захворювання опорно-рухового апарату, хребта та суглобів

*(остеохондроз хребта, сколіоз, порушення постави)*

### 2. Функціональні порушення опорно-рухового апарату

*(біль і обмеження рухів в області великих суглобів (колінний, кульшовий, плечовий, ліктьовий) і хребта з функціональними порушеннями)*

### 3. 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.)*

### 4. Силкові та ігрові види спорту та фітнес

*(реабілітація після травм; тренування функціональної сили, швидкості, координації, витривалості)*

### 5. Атрофія м'язів, слабкий м'язовий тонус, парези м'язів, параліч;

**Підвісна терапія** сприяє зміцненню м'язів та є ефективною навіть у тих випадках, коли пацієнт не може самостійно пересуватись у просторі. За допомогою системи підвісів можна максимально розвантажити і розслабити різні групи м'язів і цим значно зменшити больовий синдром.

## РЕЗУЛЬТАТИ ПІДВІСНОЇ ТЕРАПІЇ:

- Збільшення обсягу рухів в суглобах
- Поліпшення кровообігу
- Покращення координації рухів
- Протидія атрофії м'язів
- Зниження м'язового тонусу
- Усунення або зменшення контрактур в суглобах і м'язах
- Збільшення м'язової сили

Кабіна для підвісної терапії може використовуватись для 2 різних методів:



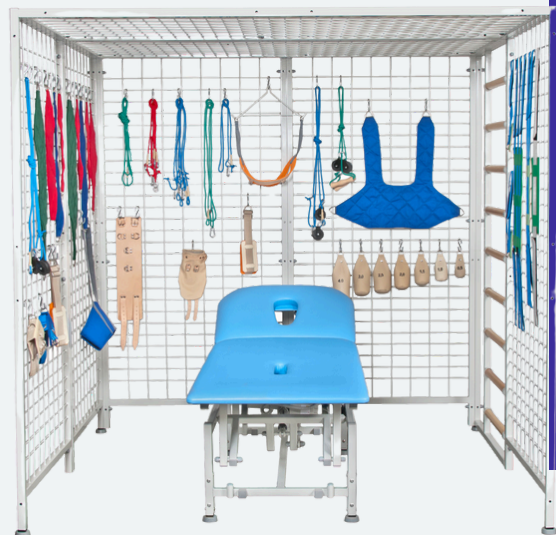
Система блоків і підвісок з використанням реабілітаційної кушетки або крісла



Система динамічної підтримки в клітці «Павук» з використанням поясу і еластичних шнурів

## Можна використовувати:

- повне підвішування
- активні вправи з дозованим опором
- активні вправи з підтримкою та використанням системи блоків і вантажів, еластичних шнурів



Кабіна дає можливість створення різноманітних конфігурацій різних розмірів, відповідно до приміщень та необхідних функцій.

### Конфігурації кабіни:

- Кабіна для підвісної терапії ВСЦ-4 (200x200x200см)
- Різні набори підвісів, пасків та обтяжувачів слід підбирати залежно від запланованих вправ та функцій.



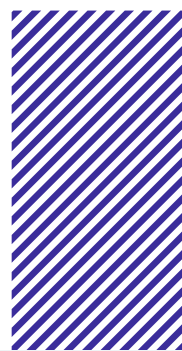
### НАБІР АКЕСУАРІВ ДО КАБІНИ РЕАБІЛІТАЦІЙНОЇ ДЛЯ КІНЕЗОТЕРАПІЇ:

- БАЗОВИЙ КОМПЛЕКТ
- СТАНДАРТНИЙ КОМПЛЕКТ
- ПОВНИЙ КОМПЛЕКТ
- КОМПЛЕКТ ДЛЯ КЛІТКИ «ПАВУК»





### Протипоказання:


1. Виникнення або посилення болю при виконанні вправ;
2. Стани після операцій на хребті з формуванням анкілозів;
3. Оперативні втручання на суглобах;
4. Гострі травми з розривом сухожиль і м'язів;
5. Декомпенсація серцево-судинної, дихальної систем, печінки і нирок вище I ст.;
6. Онкологічні захворювання хребта і суглобів.



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

 ВІДНОВЛЕННЯ  
ФУНКЦІОНУВАННЯ  
НИЖНІХ КІНЦІВОК

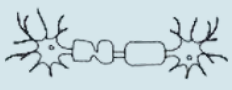
 ВІДНОВЛЕННЯ  
ФУНКЦІОНУВАННЯ  
ВЕРХНІХ КІНЦІВОК

 ВІДНОВЛЕННЯ  
ФУНКЦІОНУВАННЯ  
ВЕРХНІХ АБО  
НИЖНІХ КІНЦІВОК

Розроблений спеціально  
для людей з інвалідністю  
і хворих для реабілітації  
ніг і рук.



## ПОКАЗАННЯ



розсіяний  
склероз



черепно-мозкова  
травма



хвороба  
Паркінсона



інсульт



спастичний  
параліч



параплегія



ортопедія



рак



ДЦП



кровообіг у  
нижніх кінцівках



хронічна  
обструктивна  
хвороба легень



гіпертонія

## ТЕРАПЕВТИЧНІ ЦІЛІ:

Зниження (корекція)  
спастичного тону м'язів і  
наслідків гіподинамії.

Відновлення, підтримка і  
посилення основних передумов  
для ходьби (витривалість, сила  
м'язів, координація рухів).

Запобігання наслідків нестачі  
руху-контрактури, скорочення  
м'язів, остеопороз, проблеми  
кровообігу, проблеми  
сечостатевої та системи  
травлення.

Розвиток резервних  
функціональних  
можливостей

**Простота використання пристрою дозволяє зменшити навантаження на медперсонал і охопити більшу кількість пацієнтів**



**Зміна режиму реабілітації за допомогою програми**

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

**ТРИ РЕЖИМИ РЕАБІЛІТАЦІЇ:**

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



**ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ ПРИСТРОЇВ MOTOMED**



**Спазм контроль**

Дана функція з автоматичною зміною напрямку обертання педалей знижує спастичність м'язів у відповідності з наступним терапевтичним принципом: флексорна спастичність знижується за рахунок повільного випрямлення, а екстензорна спастичність - завдяки згинанню кінцівок. Електродвигун плавно зупиняє обертання педалей, м'язи ніг/рук розслабляються, і після короткої паузи відбувається плавна зміна напрямку обертання педалей. Даний процес повторюється до тих пір, поки спазми не припиняться.

**Захист руху**

У разі виникнення судоми, спастики або рухової блокади дана функція зупиняє обертання педалей. При цьому не має значення, як змінюється загальна напруга мускулатури, рівень "Захисту руху" не залишається завжди постійним, а підлаштовується до змін і тому завжди залишається оптимально чутливим.

**Оцінка результатів тренування**

Всі моделі MOTOMed надають пацієнту результати реабілітації такі як тривалість, дистанція, симетрія, витрачена енергія, тонус, співвідношення тривалості реабілітації в активному і пасивному режимах. Дані відображаються на екрані в режимі реального часу, або ж у вигляді загального аналізу після тренування.

**Сервотренування**

Подібно до електродвигуна на велосипеді або гідропідсилювача керма в автомобілі, дана функція надає підтримку при реабілітації в активному режимі. Ця функція дозволяє проводити самостійну реабілітацію в активному режимі, навіть при найменшій наявності власних сил. Таким чином, можна відновити і зберегти залишкові сили без зайвого перенапруження.

**Симетричне тренування**

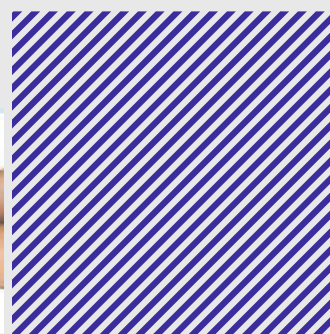
Дана функція цілеспрямовано відновлює функціонування "слабшої" сторони тіла пацієнта. При односторонніх неврологічних дефіцитах, можна цілеспрямовано здійснювати терапію для ослабленої частини тіла. Дана функція також запобігає перевантаженню здорових кінцівок тіла.

## ОСНОВНА КОМПЛЕКТАЦІЯ ТРЕНАЖЕРА:

1. Безпечні педалі-платформи з пластиковим покриттям, кріплення за допомогою застібок-липучок;
2. Рукоятки з м'яким покриттям;
3. Регулювання висоти тренажера, висоти осі педалей, висоти осі рукояток тренажера;
6. Кольоровий сенсорний дисплей (18см), з регулюванням кута нахилу, що складається;
7. Регулювання радіусу педалі;
8. Великі транспортні колеса для легкого переміщення;
9. Терапевтичні і мотиваційні програми та ігри;
10. Показ слайдів з USB-накопичувача (USB-накопичувач не входить в комплектацію).



## Ергономічні рукоятки



## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМА ВАГА ПАЦІЄНТА: **135 КГ**

РОЗМІРИ В СМ (ДХШХВ): **70 X 60 X 107-122 СМ**

ВАГА: **33 КГ**

РОЗМІР ЕКРАНА: **18 СМ**

КЛАСИФІКАЦІЯ ЗГІДНО ЗАКОНУ ПРО ВИРОБИ МЕДИЧНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ: **II A**

НАПРУГА: **100-240 В ~ / МАКС. 120 ВА**

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



# СТОЛИК МАНУАЛЬНИЙ ДЛЯ РЕАБІЛІТАЦІЇ З НАВАНТАЖЕННЯМ ТБ/О (БЕЗ НАВАНТАЖЕННЯ ТБ/Б)



**ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ ДЛЯ:**

- відновлення після інсульту
- після травм і переломів верхньої кінцівки в області зап'ястка і передпліччя
- реабілітації наслідків ДЦП

## Технічні характеристики:

Зміна висоти: 40-63 см  
Довжина: 73 см  
Ширина: 53 см  
Вага столу: 12 кг  
Вага навантаження: 0,25 кг

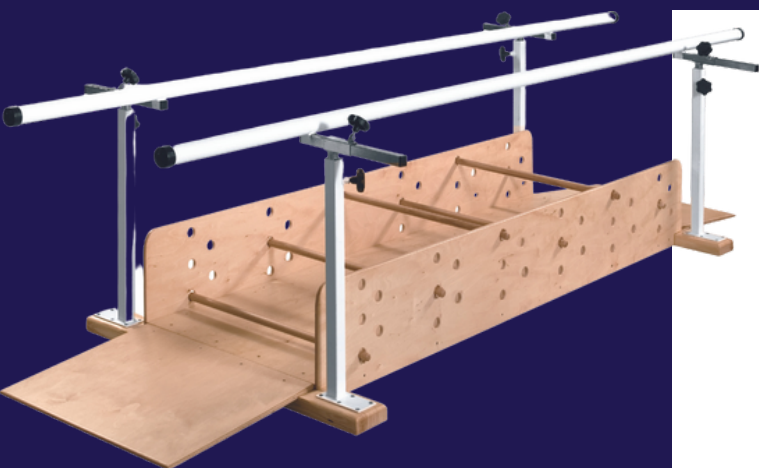
Використовується як дорослими, так і дітьми для реабілітації та відновлення рухливості суглобів, збільшення м'язової сили рук і пальців, розвитку дрібної моторики пальців.

**Використовується в кабінеті ЛФК лікарні, поліклініки, госпіталю, реабілітаційного центру.**



Столик оснащений ортопедичним набором та системою навантаження вагою 0,25 кг (для ТБ/О). Столик регулюється по висоті, є можливість обертання навколо своєї осі. Столик встановлений на металевий каркас, який оснащений гумовими ніжками для компенсації нерівностей підлоги і забезпечення стійкості.

## БРУСИ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ НАВИКІВ ХОДЬБИ З ПЕРешКОДАМИ Т/У



Т/У – бруси універсальні для навчання ходьби з перешкодами та бічними стінками, виготовленими з фанери.

В бічних стінках шість вертикальних рядів отворів, в кожному ряді по п'ять отворів на різній висоті. Бруси пофарбовані порошковим покриттям. Поручні можна регулювати по висоті і ширині.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальна вага пацієнта: 150 кг.  
Довжина брусів: 300 см.  
Висота поручнів: 63-115 см.  
Ширина брусів: 100 см.  
Ширина поручнів: 35-70 см.



# СТЕЛЬОВИЙ ПІДЙОМНИК GN1

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



Стельовий підйомник GN1 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
- рання вертикалізація та підтримка самообслуговування
- переміщення лежачих пацієнтів в операційних, перевертання та підтримка під час операції



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



## Де використовується ?



**Медичні установи**  
Переміщення між кімнатами



**Палати**



**Коридор**



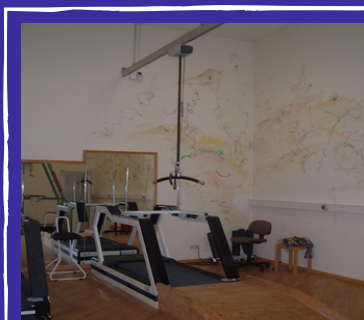
**Реанімаційне відділення**



**Басейн / ванна кімната**



**Віділення фізіотерапії**



**Віділення реабілітації**



**Кімната сенсорики**

# ПЕРЕВАГИ

Зниження травм та навантаження на обслуговуючий персонал

Всі функції початку/зупинки підйому є плавними, та є функція аварійної зупинки

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

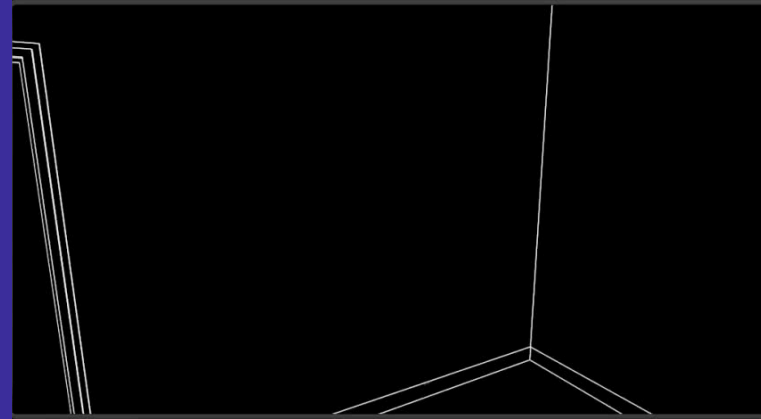
Модуль можна використовувати для рухової реабілітації, при занятті на паралельних брусах без/з перешкодами чи на реабілітаційній біговій доріжці.

Стропи легко і швидко одягаються і знімаються, а дистанційний пульт керування дозволяє легко керувати підйомником



## Типові реабілітаційні вправи:

- ✓ Підйом/спуск по сходах
- ✓ Відновлення ходьби по прямій, з перешкодами
- ✓ Тренування балансу (стоячи та сидячи)
- ✓ Вставання на ноги з положення сидячи
- ✓ Присідання і випади
- ✓ Вправи в положенні стоячи на одній нозі або з перенесенням ваги з однієї на іншу



## Склад модуля активної реабілітації:

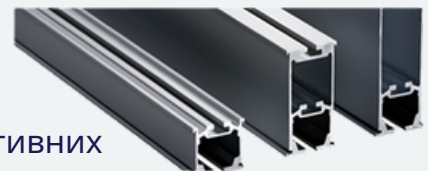


**1** Стельового підйомника GN1 з кронштейном для фіксації строп  
Електродвигун підйомника забезпечує плавний і рівномірний підйом або спуск пацієнта. За допомогою дистанційного пульта керування підйомник піднімає пацієнта з сидячого у вертикальне положення і підтримує його в такому положенні протягом реабілітації.

1

## **2** Рейкова система, по якій підйомник GN1 переміщається вперед/назад

Три різних типи рейок доступні для стельового підйомника GN1, кожен з яких спеціально призначений для певних конструктивних особливостей приміщень та вантажопідйомних операцій.



## **3** Активна стропа

Стропа ACTIVE TRAINER (розміри на вибір: для дітей 4-6 років, S; M; L; XL; XXL) призначена для підтримки пацієнта у вертикальному положенні (для розвантаження ваги) з можливістю для пацієнта самостійно пересуватися. Дана стропа забезпечує підтримку грудної клітини пацієнта, в той час як ноги і тазостегновий пояс залишаються незафіксованими.

3



# ПРИСТРІЙ РЕАБІЛІТАЦІЙНИЙ ПАРАМОБІЛЬ (з статично-динамічним модулем, розмір 3)

Універсальний пристрій, що комплексно допомагає пацієнту в процесі реабілітації.

## Медичні переваги вертикалізації

Прийняття прямостоячої позиції та циклічні змінні навантаження на скелет та м'язи -

- сприяють кращому функціонуванню всього організму запобігають появі пролежнів
- допомагають в боротьбі з остеопорозом
- регулюють і дозволяють відновити правильне функціонування більшості внутрішніх органів,
- запобігають або дозволяють значно зменшити судоми в кульшових, колінних та гомілковостопних суглобах.

**ПАРАМОБІЛЬ** має модульну конструкцію: в одному пристрої поєднано **статичну і динамічну функції**. Пацієнт з обмеженими можливостями може приймати вертикальне положення (статична функція) або пересуватися самостійно (динамічна функція), що є дуже важливим і з фізіологічної, і з психологічної точки зору.

**Статична функція** - пасивна стояча позиція пацієнта забезпечує оптимальну та стабільну підтримку тіла у всіх неврологічних точках (ступні, коліна, таз, грудна клітина, плечовий пояс).

Широкі, функціональні обойми з подушками: грудна і стегнова, надійно підтримують і стабілізують пацієнта в прямостоячій позиції. Стабілізатор стоп запобігає їх вислизанню за допомогою ременів і фіксаторів п'яток. Коліна фіксуються зручними наколінниками анатомічної форми та ременями з застібками на липучках.



**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, використовується якщо користувач має схильність до схрещування ніг.



## Таблиця розмірів:

| Вимір                                | Розмір 3 |
|--------------------------------------|----------|
| Орієнтовний зріст користувача*, [см] | 130 -200 |
| Максимальна вага користувача, [кг]   | 120      |
| Відстань між коліноупорами, [см]     | 23-35    |
| Висота коліноупорів, [см]            | 39-79    |
| Довжина стопи, [см]                  | 31       |



# ВЕРТИКАЛІЗАТОР ІЗІСТЕНД ЕВОЛВ ЛАРДЖ

(комплектація з стандартним набором опцій, розмір великий)

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

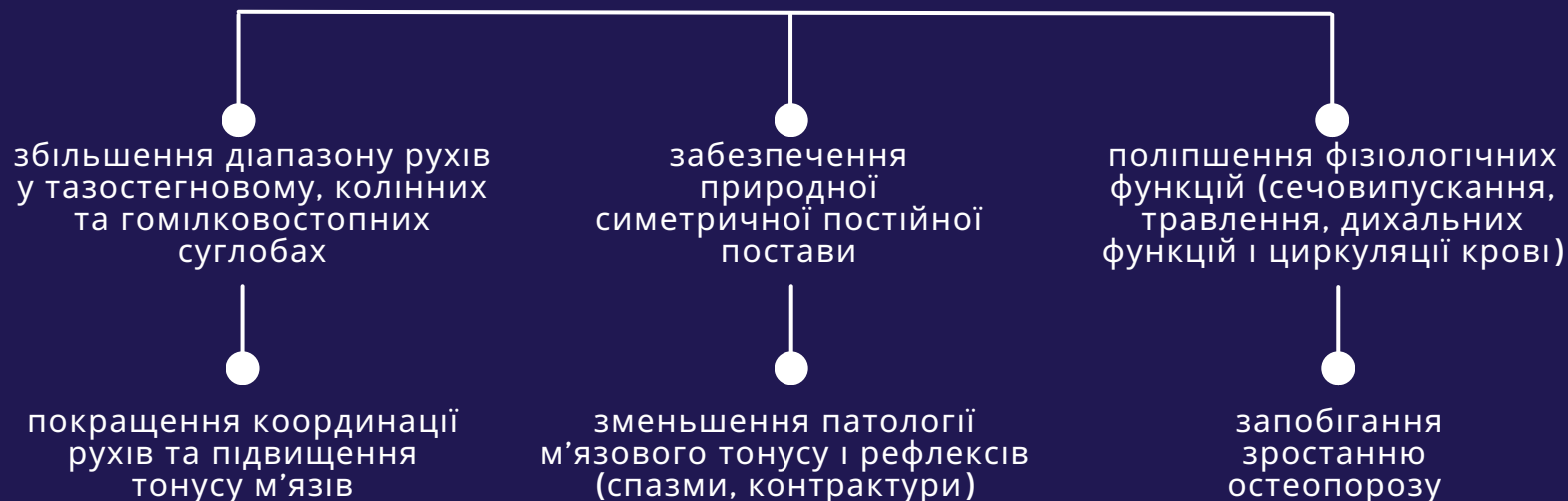
- СИДІТИ
- СТОЯТИ
- займати проміжне положення



## Показання до застосування:

- парези або паралічі нижніх кінцівок
- геміпарези, три - і тетрапарез після травм і захворювань головного і спинного мозку
- дитячий церебральний параліч та інші рухові розлади

## РЕЗУЛЬТАТИ ВИКОРИСТАННЯ ІЗІСТЕНД ЕВОЛВ



Підйом відбувається швидко і плавно за допомогою гідравлічного підйомника.

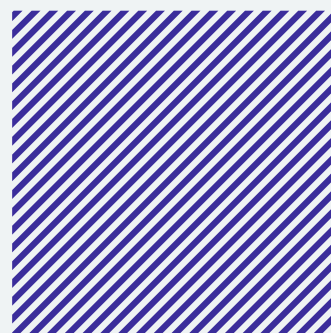
Відкидні коліноупори, зйомна спинка, поворотний стіл та інші додаткові опції дають можливість легко перемістити пацієнта у вертикалізатор або самостійне бокове пересаджування.



## Стандартний набір опцій ІзіСтенд Еволв включає:

- м'яке сидіння
- регульовані платформи для стоп
- стіл з м'якою грудної опорою
- задні колеса 5"
- ручний гідравлічний привід з рукояткою
- ремінь для грудей
- фіксуючий ремінь Velcro
- бічні опори, опори для стегон
- скобу для кріплення аксесуарів
- ремені для фіксації стоп
- плоску спинку висотою 48 см

**Широкий вибір опцій та аксесуарів (більше 60 варіантів) дає можливість вертикалізувати осіб навіть з важкими функціональними обмеженнями.**



Головною особливістю є підтримуючий столик з подушкою для грудей, який постійно підтримує і переміщується разом з пацієнтом при переході з сидячого положення у вертикальну позицію.



### Технічні характеристики(розмір великий):

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Зріст користувача            | 152-188 см |
| Максимальна вага користувача | 127 кг     |
| Глибина сидіння              | 46-58 см   |
| Висота сидіння               | 55 см      |
| Колісна база (ШхД)           | 67x85 см   |
| Вага вертикалізатора         | 47 кг      |



Часто на перших етапах вертикалізації пацієнти потребують поступової адаптації до положення стоячи.

**ІзіСтенд Еволв дає змогу пацієнту знаходитись в будь-якому проміжному положенні між сидячи і стоячи. Це також корисно для тих, хто має незначні контрактури в колінах і стегнах.**



# ПРИСТРІЙ РЕАБІЛІТАЦІЙНИЙ АКТИВАЛ (РОЗМІР 5)

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

2<sup>IN</sup>1

Виріб поєднує 2 функції в одному пристрої: статичну та динамічну

## ПОКАЗАННЯ

- Дитячий церебральний параліч – різні форми
- Розщеплення хребта.
- Судинні захворювання або травми головного та спинного мозку з парезами та паралічем, важкими розладами рівноваги.
- Демієлінізуючі захворювання (розсіяний склероз, бічний аміотрофічний склероз та ін.)
- Захворювання м'язів, що протікають з парезами та паралічем.
- Генетичні синдроми з парезами кінцівок.
- Тяжкі форми ревматичних захворювань.
- Після черепно мозкової травми, травми хребта, спинного мозку та нижніх кінцівок.

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

### Таблиця розмірів (розмір 5):

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Макс. вага користувача     | 95 кг      |
| Орієнтовний зріст пацієнта | 140-200 см |
| Ширина стегнової обойми    | 42 см      |
| Висота стегнової обойми    | 98-120 см  |
| Ширина грудної обойми      | 42 см      |

Надійна обв'язка, що стабілізує таз, захищає від падіння.



Стабілізатор нижніх кінцівок (статична функція)



Сепаратор нижніх кінцівок (динамічна функція)

### Стандартна комплектація:

1. Рама на колесах з гальмами (задні колеса з фрикційними гальмами)
2. Сепаратор нижніх кінцівок або стабілізатор нижніх кінцівок
3. Регульована стегнова обойма
4. Регульована грудна обойма
5. Обв'язка стабілізуюча таз
6. Поручні

# РЕАБІЛІТАЦІЙНИЙ СТИЛ ДЛЯ ТЕРАПІЇ ШИРОКИЙ З ЕЛЕКТРИЧНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ ВИСОТИ СР-3Е-Б



Реабілітаційний стіл з широкою поверхнею **120см** спеціально розроблений для кінезотерапії по методикам Бобата, Войта, PNF.

**Столи використовуються для реабілітації дітей і дорослих:**

- ✓ з неврологічними порушеннями рухової системи
- ✓ після інсульту
- ✓ ДЦП

Регулювання по висоті здійснюється за допомогою електричного приводу з ручним пультом дистанційного керування (за бажанням (опціонально) - за допомогою ножної педалі).

Дану модель можна обладнати двохсекційною поверхнею, і в цьому випадку кут нахилу меншої частини опорної поверхні можна регулювати (опція).

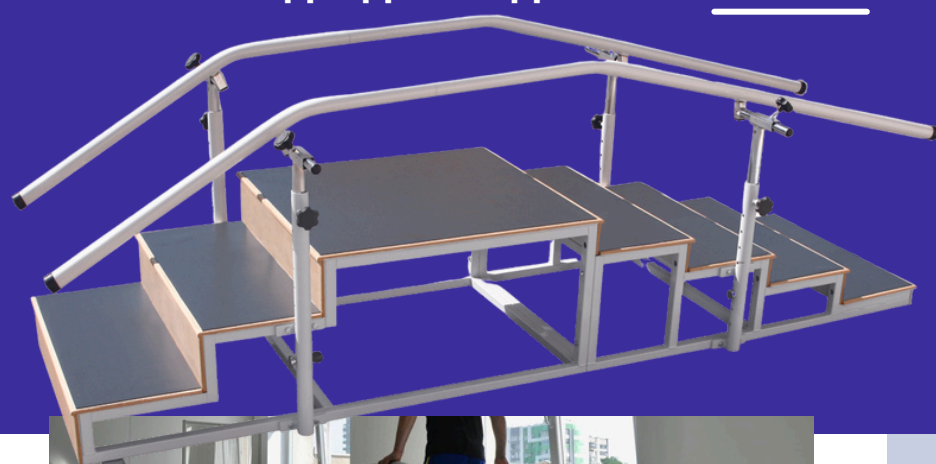


При бажанні стіл може бути оснащений колесами(опція).

## Технічні характеристики:

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Ширина столу              | 100-120см |
| Максимальна вага пацієнта | 200 кг    |
| Зміна висоти              | 45-95см   |
| Довжина столу             | 200см     |
| Вага столу                | 60-65кг   |

## Сходи для відновлення навичок ходьби - С/У-С



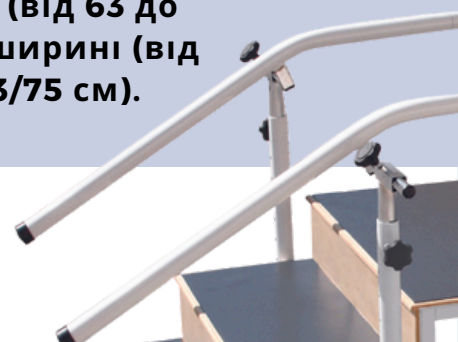
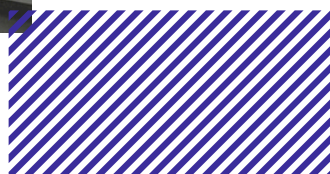
Призначені для:

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



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

Сходи зроблені зі сталевих секцій, щаблі й пандуси - з фанери, покриті нековзаючим килимом



# Стельовий підйомник GH3+ з підйомним кронштейном, підвісною рейковою та зарядною системами (в комплекті з динамічним модулем)



Стельовий підйомник GH3+ - крім ідеального вирішення питання підйому та переміщення пацієнтів, також здійснює динамічну підтримку в активних вправах та прогресивній руховій діяльності.

## Може використовуватися :

- в залах ЛФК лікарень, поліклінік, госпіталів, санаторіїв та інших медичних установ
- для індивідуальної реабілітації та відновлення опорно-рухового апарату.

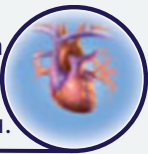
Респираторні органи: пневмонія, ателектаз та легенева емболія.



Неврологічна система: депресія та тривога



Серцево-судинна система: постуральна гіпертензія, атрофія серцевого м'язу та тромбоз глибоких вен.



Опорно-руховий апарат: остеопороз, м'язова атрофія та слабкість, контрактури.



Метаболізм: непереносимість глюкози та негативний баланс азоту



Нирки: конкременти та нефрит



Шкіра: пролежні



Шлунково-кишковий тракт: запори та калові пробки

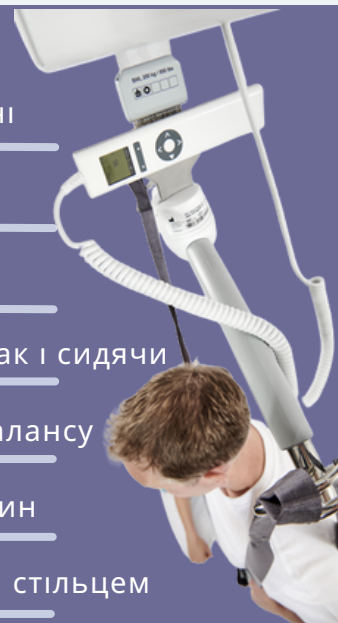


## ПОКАЗАННЯ ДЛЯ РАННЬОЇ МОБІЛІЗАЦІЇ



## Основні характеристики

- 1 Простий у використанні та управлінні
- 2 Профілактика падінь
- 3 Повільні присідання
- 4 Активний діапазон рухів як стоячи так і сидячи
- 5 Допомога у відновленні контролю балансу
- 6 Реабілітаційні процедури до 30 хвилин
- 7 Переміщення між ліжком, кріслом чи стільцем
- 8 Компенсація (розвантаження) ваги пацієнта до 100 кг з кроком 1 кг
- 9 Повсякденна функціональна рухомість з динамічним зменшенням ваги:
- 10 За допомогою реабілітаційного модуля можна почати рухову активність набагато раніше, за рахунок динамічного полегшення ваги.





Динамічний модуль дозволяє частково розвантажити масу тіла пацієнта до 100 кг. Реабілітолог встановлює вагу, яку потрібно динамічно розвантажити, а модуль зробить все інше. Реабілітолог слідкує за якістю виконання вправ пацієнтом.

**Реабілітаційна процедура динамічного розвантаження ваги пацієнта може тривати до 30 хвилин, при повному заряді батареї, після чого Стельовий підйомник GN3+ автоматично перейде в режим переміщення. 1 година зарядки стельового підйомника дорівнює 10 хвилин реабілітаційної процедури.**



### Склад стельового підйомника GN3+ (в комплекті з динамічним модулем):

**Стельовий підйомник GN3+ (Данія)**, який забезпечує підйом/спуск пацієнта у вертикальній площині з кронштейном для фіксації строп.

**Стропа для відновлення ходи** (розміри на вибір: S;M;L) призначена для підтримки пацієнта у вертикальному положенні з можливістю для пацієнта самостійно пересуватися.

**Рейкова система стаціонарна** - це пряма рейка або система рейок, які кріпляться до стелі. До рейкової системи кріпиться підйомник GN3 таким чином, щоб він міг вільно переміщатися вперед / назад вздовж по цій рейці.

**Бруси без/з перешкодами** (Опція) які оснащені бічними стінками з шістьма вертикальними рядами, з 5 отворами кожен. Перешкоди можуть бути розміщені на п'яти різних висотах. Поручні можна регулювати по висоті та глибині.

**Динамічний тренажер сходи-бруси ДСТ 8000** (Опція)

Динамічний модуль запускається, налаштовується та контролюється за допомогою цифрового пульта керування. Обраний режим роботи чітко вказується, і, перебуваючи в динамічному режимі, на РК-екрані відображається рівень компенсації ваги та час процедури.



# 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 протезуванні нижніх кінцівок, ДЦП.**



## ПЕРЕВАГИ



прискорює відновлення функцій руху



заощаджує час і сили терапевта та інструктора



індивідуальне налаштування для кожного пацієнта



спрощує аналіз динаміки лікування



підвищує мотивацію пацієнтів



пацієнти можуть займатися самостійно



Тренажер складається з чотирьох сходинок, висота яких може бути відрегульована за допомогою пульта. Тренажер також обладнано паралельними брусами з обох сторін, висота яких може змінюватись

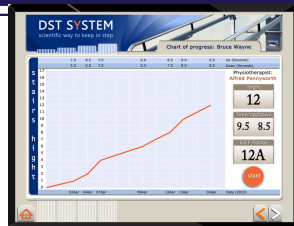


## Технічні характеристики

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Габарити в робочому стані (ДхШхВ): | 250x90x110/160см |
| Навантаження:                      | 250 кг           |
| Ширина сходинок:                   | 76 см            |
| Ширина між брусами                 | 81 см            |
| Діапазон висоти сходинок:          | 0 - 16.5 см      |

## Характеристики:

- пульт управління з 2-ма кнопками
- електронне регулювання висоти сходинок
- регульованість висоти поручнів
- протиковзаюча поверхня
- можливість використання на інвалідному візку
- легке пересування тренажеру по приміщенню





# КОМПЛЕКТАЦІЯ РЕАБІЛІТАЦІЙНИМ ОБЛАДНАННЯМ КАБІNETУ ВІДНОВНОГО ЛІКУВАННЯ

| Фото   | Назва Продукту (Опис)   | Ціна EUR     | Базова комплектація | Стандартна комплектація | Повна комплектація |
|--|---|--------------|---------------------|-------------------------|--------------------|
|  |   |              | К-ть                | К-ть                    | К-ть               |
|    | <b>Пристрій для реабілітації MOTomed loop.la для ніг та рук</b><br><i>(в комплекті з направляючими для підтримки гомілки(пара), педалі з пластиковим покриттям та манжети на зап'ясток для фіксації руки (пара))</i><br>Пристрій призначений для активно-пасивної реабілітації ніг та рук для використання пацієнтами в положенні «сидячи».   | <b>8 760</b> | <b>1</b>            | <b>2</b>                | <b>2</b>           |
|    | <b>Кабіна для підвісної терапії ВСЦ-4</b><br><i>(в комплекті набір аксесуарів стандартний та реабілітаційний стіл з електричним регулюванням висоти СР-3Е)</i>  | <b>5 860</b> | <b>1</b>            | <b>1</b>                | -                  |
|   | <b>Кабіна для підвісної терапії ВСЦ-4</b><br><i>(в комплекті набір аксесуарів повний та реабілітаційний стіл з електричним регулюванням висоти СР-3Е)</i>   | <b>6327</b>  | -                   | -                       | <b>1</b>           |
|  | <b>Бруси для відновлення навиків ходьби з перешкодами Т/У</b><br>Т/У – бруси універсальні для навчання ходьби з перешкодами та бічними стінками. Також їх можна використовувати з стельовим підйомником для розвантаження ваги пацієнта.  | <b>1 717</b> | <b>1</b>            | <b>1</b>                | <b>1</b>           |
|  | <b>ССтолик мануальний для реабілітації з навантаженням ТБ/О</b><br>Використовується для реабілітації та відновлення рухливості суглобів, збільшення м'язової сили рук і пальців.  | <b>714</b>   | <b>1</b>            | <b>1</b>                | <b>1</b>           |
|  | <b>Стельовий підйомник GH1 з підйомним кронштейном, підвісною рейковою та зарядною системами (комплектація для активної реабілітації)</b><br>Складається з:<br>-Стельовий підйомник GH1,<br>-стандартний кронштейн для кріплення стропа до підйомника,<br>-стропа Active Trainer<br>-рейкова система (Рельса-А 6м.)<br>-спеціальні стельові кріплення для рейок<br>-пара рейкових стопперів<br><i>Вартість стельового підйомника не включає кріплення до натяжних, підвісних стель... Передбачено кріплення безпосередньо до залізобетонних стель** (без підвісних стель; перекриття – залізобетон; висота стелі: 2,5м.-3,5м.!!!)</i> | <b>5 400</b> | -                   | <b>1</b>                | -                  |
|  | <b>Пристрій реабілітаційний ПАРАМОБІЛЬ (з статично-динамічним модулем, розмір 3)</b><br>Універсальний пристрій, що комплексно допомагає пацієнту в процесі реабілітації. ПАРАМОБІЛЬ має модульну конструкцію: в одному пристрої поєднано статичну і динамічну функції.  | <b>3 622</b> | -                   | <b>1</b>                | -                  |

| Фото   | Назва Продукту (Опис)   | Ціна          | Базова комплектація | Стандартна комплектація | Повна комплектація |
|--|---|---------------|---------------------|-------------------------|--------------------|
|  |   |               | К-ть                | К-ть                    | К-ть               |
|    | <p><b>Стельовий підйомник GH3+ з підйомним кронштейном, підвісною рейковою та зарядною системами (в комплекті з динамічним модулем)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Стельовий підйомник GH3+,</li> <li>-Інтегрований в стельовий підйомник GH3+ динамічний модуль</li> <li>-стандартний кронштейн для кріплення стропа до підйомника,</li> <li>-Стропа для відновлення ходи</li> <li>-рейкова система (Рельса-А 6м.)</li> <li>-спеціальні стельові кріплення для рейок</li> <li>-пара рейкових стопперів</li> </ul> <p><i>Вартість Стельового підйомника GH3(в комплекті з динамічним модулем) не включає кріплення до натяжних, підвісних стель... Передбачено кріплення безпосередньо до залізобетонних стель** (без підвісних стель; покриття – залізобетон; висота стелі: 2,5м.-3,5м.!!!)</i></p> | <b>10 430</b> | -                   | -                       | <b>1</b>           |
|   | <p><b>Вертикалізатор ІзіСтенд Еволв Лардж (комплектація з стандартним набором опцій, розмір великий)</b></p> <p>Комплектація вертикалізатора EasyStand Evolv включає плоску спинку 48 см, бічні опори 23x38см, опори для стегон (великі) та скобу для кріплення аксесуарів.</p>   | <b>12049</b>  | -                   | -                       | <b>1</b>           |
|  | <p><b>Пристрій реабілітаційний АКТИВАЛ (розмір 5)</b></p> <p>Пристрій допомагає пацієнту приймати положення стоячи і самостійно ходити. Завдяки йому діти можуть робити свої перші кроки, а дорослі – підтримувати чи набувати навички самостійної ходьби.</p>  | <b>2 019</b>  | -                   | -                       | <b>1</b>           |
|  | <p><b>Реабілітаційний стіл для терапії широкий з електричним регулюванням висоти СР-3Е-Б (в комплекті з колесами на висувному шасі)</b></p>   | <b>3 337</b>  | -                   | -                       | <b>1</b>           |
|  | <p><b>Динамічні сходи-бруси ДСТ 8000</b></p> <p>Реабілітаційний динамічний сходишковий тренажер, який розроблено щоб знову здобути навички самостійного підйому сходами, відновити рухливість і незалежність.</p>   | <b>17 365</b> | -                   | -                       | <b>1</b>           |
|  | <p><b>Сходи для відновлення навичок ходьби - С/У-С</b></p> <p>Призначені для відновлення рухових функцій, відновлення навичок ходьби після перенесених травм опорно-рухового апарату та нервової системи, тренування сили ніг.</p>  | <b>2 605</b>  | -                   | -                       | <b>1</b>           |
| <b>Всього:</b>   |   |               | <b>17 051 EUR</b>   | <b>34 833 EUR</b>       | <b>74 083 EUR</b>  |

\*- Оплата здійснюється в гривнях по курсу продажу валюти в ПАТ ПРИВАТБАНК на день оплати.

З повагою,  
ТОВ "Меділайн"  
+38 (044) 339-95-85

[WWW.ML.COM.UA](http://WWW.ML.COM.UA)



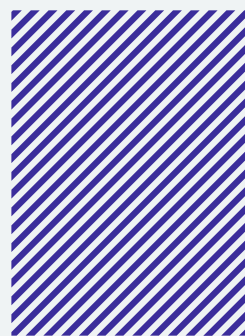
[FACEBOOK](#)



[YOUTUBE](#)



[INSTAGRAM](#)



---

+38 (044) 339-95-85  
[sd@ml.kiev.ua](mailto:sd@ml.kiev.ua)

