



ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ ЗГІДНО ВИМОГ НСЗУ

для закладів охорони здоров'я, які
надають реабілітаційну допомогу
дорослим у післягострому
реабілітаційному періоді



[\(044\) 339-95-85](tel:+380443399585)
www.ml.com.ua

ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ

для медичної реабілітації дорослих та дітей
у стаціонарі



ЕЛЕКТРИЧНИЙ ПІДЙОМНИК

Стельовий підйомник GN1 з підйомним кронштейном, підвісною рейковою та зарядною системами

Стельовий підйомник GN3+ з підйомним кронштейном, підвісною рейковою та зарядною системами

СТІЛЕЦЬ ДЛЯ ДУШУ ЗІ СПИНКОЮ

Стілець для ванни АКВОСЕГО

для приміщень для проведення фізичної терапії

БРУСИ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ НАВИКІВ ХОДЬБИ З ПЕРЕШКОДАМИ

Бруси для відновлення навиків ходьби з перешкодами Т/У

Бруси для відновлення навиків ходьби П/У

СХОДИ УНІВЕРСАЛЬНІ ДЛЯ НАВЧАННЯ ХОДЬБИ З ПОХИЛОЮ ПОВЕРХНЕЮ

Сходи для відновлення навиків ходьби з похилою рампою С/У

Сходи для відновлення навичок ходьби - С/У-С

СТЕЛЬОВИЙ ПІДЙОМНИК ЗІ СТРОПАМИ

Стельовий підйомник GN1 з підйомним кронштейном, підвісною рейковою та зарядною системами

Стельовий підйомник GN3+ з підйомним кронштейном, підвісною рейковою та зарядною системами

СТІЛ РЕАБІЛІТАЦІЙНИЙ ДЛЯ ТЕРАПІЇ (ШИРОКИЙ)

Реабілітаційний стіл для терапії широкий з ручним регулюванням висоти CP-3-Б (з колесами)

Реабілітаційний стіл для терапії широкий з електричним регулюванням висоти CP-3E-Б (з колесами)

КУШЕТКА РЕАБІЛІТАЦІЙНА ДЛЯ ТЕРАПІЇ

Реабілітаційний стіл з електричним регулюванням висоти CP-3E

Реабілітаційний стіл з ручним регулюванням висоти CP-3

Реабілітаційний стіл гідравлічним регулюванням висоти CP-3X

БАЛАНСУВАЛЬНІ ПОДУШКИ РІЗНИХ ТИПІВ ТА РОЗМІРІВ

Напівсфера балансувальна на платформі

Набір для балансування:

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

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

Програмно-технічний комплекс Balance Trainer

РЕАБІЛІТАЦІЙНА БІГОВА ДОРІЖКА

Доріжка КОЛІЗ Терапія - для медичного застосування

Багатофункціональний реабілітаційний комплекс КОЛІЗ Трак 60Е

ГІМНАСТИЧНИЙ ІНВЕНТАР(ШВЕДСЬКА СТІНКА)

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)

СТЕП-ПЛАТФОРМА

Платформа-степер балансувальна Мувін-степ (35x35см; колір фіолетовий)
клінічне та реабілітаційне обладнання

ПОЯС ДЛЯ ПЕРЕМІЩЕННЯ ПАЦІЄНТІВ (ПОСИЛЕНІ РУЧКИ)

Пояс для переміщення пацієнта АМ-П

ЕЛАСТИЧНА СТІЧКА ДЛЯ ВПРАВ

Набір еластичних стрічок

(в комплекті: Еластична стрічка 5,5м (екстра слабка, колір бежевий); Еластична стрічка 5,5м (слабка, колір жовтий); Еластична стрічка 5,5м (середня, колір червоний); Еластична стрічка 5,5м (жорстка, колір зелений)

ПНЕВМАТИЧНИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ РАНЬОЇ ВЕРТИКАЛІЗАЦІЇ

Вертикалізатор ІзіСтенд Бантам

Вертикалізатор ІзіСтенд СтрепСтенд

Пристрій реабілітаційний ЛІФТЕР

Вертикалізатор ІзіСтенд Цінг

Вертикалізатор ІзіСтенд Глайдер

Вертикалізатор ІзіСтенд Еволв

ДЗЕРКАЛО НА КОЛІЩАТКАХ

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

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

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

НАБІР ГАНТЕЛЕЙ

Набір гантелей з вініловим покриттям

(в комплекті: Гантели з вініловим покриттям 0,5 кг (пара); Гантели з вініловим покриттям 1кг (пара); Гантели з вініловим покриттям 2кг (пара); Гантели з вініловим покриттям 3кг (пара); Гантели з вініловим покриттям 4кг (пара); Гантели з вініловим покриттям 5кг (пара)

НАБІР ОБ'ЯЖУВАЧІВ НА ЩИКОЛОТКИ ТА ЗАП'ЯСТЯ

Набір обтяжувачів для зап'ястка/гомілки

(в комплекті: Обтяжувачі для зап'ястка/гомілки 0,5 кг (пара); Обтяжувачі для зап'ястка/гомілки 1кг (пара)

М'ЯЧ ГІМНАСТИЧНИЙ, МЕДИЧНИЙ

Набір м'ячів для тренувань

(в комплекті: М'яч для тренувань Хевімед 1кг; М'яч для тренувань Хевімед 2кг; М'яч для тренувань Хевімед 3кг; М'яч для тренувань Хевімед 4кг; М'яч для тренувань Хевімед 5кг

ФІТБОЛ (НАДУВНИЙ)

Набір фітболів

(в комплекті: М'яч гімнастичний (55см; колір червоний; насос в комплекті); М'яч гімнастичний (65см; колір зелений; насос в комплекті); М'яч гімнастичний (75см; колір синій)

ЗАСОБИ ДЛЯ ПОЗИЦІОНУВАННЯ РІЗНОГО ФУНКЦІОНАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ФОРМ ТА РОЗМІРІВ



Набір аксесуарів для Бобат-терапії
(в комплекті: Валик реабілітаційний ВР, Напіввалик реабілітаційний ПР, Куб реабілітаційний КОР та Клин реабілітаційний КР)

ЕЛЕКТРИЧНИЙ РОТОРНИЙ ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ВЕРХНІХ І НИЖНІХ КІНЦІВОК

Пристрій для реабілітації MOTomed loop.la для ніг та рук

Пристрій для реабілітації MOTomed layson.la для ніг та рук

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОСТИМУЛЯТОРИ

Прилад для електростимуляції РехаМув 2 (з набором електродів - 80шт)



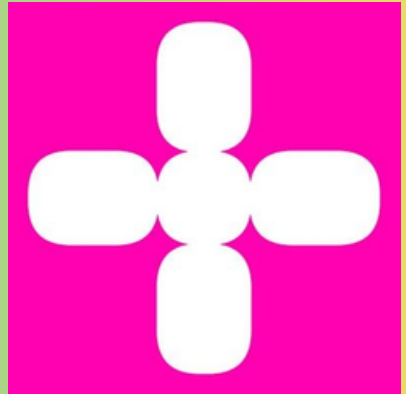
Наше обладнання представлено в:



**SUPERHUMANS
CENTER**



**НАЦІОНАЛЬНИЙ
РЕАБІЛІТАЦІЙНИЙ ЦЕНТР
НЕЗЛАМНІ (UNBROKEN)**



**RECOVERY
CENTER**



**РІВНЕНСЬКА ОБЛАСНА
КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ІМЕНІ
ЮРІЯ СЕМЕНЮКА**



**ПЕРШЕ МЕДИЧНЕ
ОБ'ЄДНАННЯ ЛЬВОВА**



**ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА
ОБЛАСНА КЛІНІЧНА
ЛІКАРНЯ**



**КИЇВСЬКА ОБЛАСНА
КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ**



**ОБЛАСНИЙ КЛІНІЧНИЙ
ЦЕНТР НЕЙРОХІРУРГІЇ ТА
НЕВРОЛОГІЇ (М. УЖГОРОД)**



**РІВНЕНСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ
ВІЙНИ**

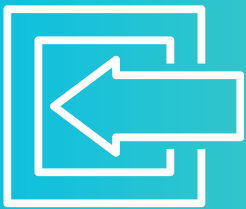
Чому саме ми?



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



Сфери застосування



СТЕЛЬОВИЙ ПІДЙОМНИК СН1

Комплекс призначений для вертикалізації пацієнта, його підтримки та для активного відновлення рухових функцій і навичок ходьби.



Сфери застосування:

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

ПЕРЕВАГИ

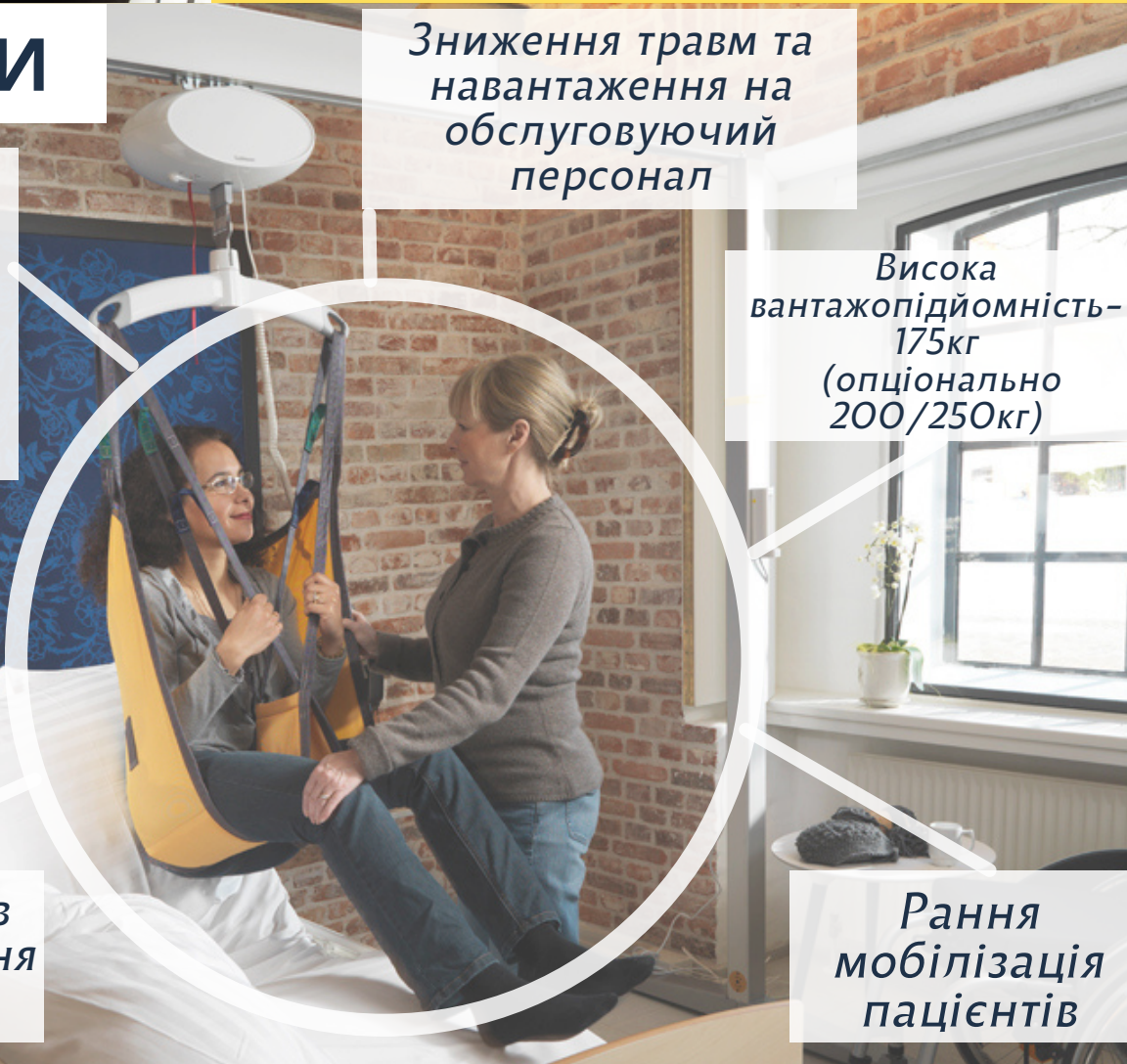
Багатофункціональність - модуль можна використовувати для рухової реабілітації, при занятті на паралельних брусах чи на реабілітаційній біговій доріжці

Зниження травм та навантаження на обслуговуючий персонал

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

Покращення умов самообслуговування пацієнтів

Рання мобілізація пацієнтів





Підйомник є основою модуля активної реабілітації GN1.

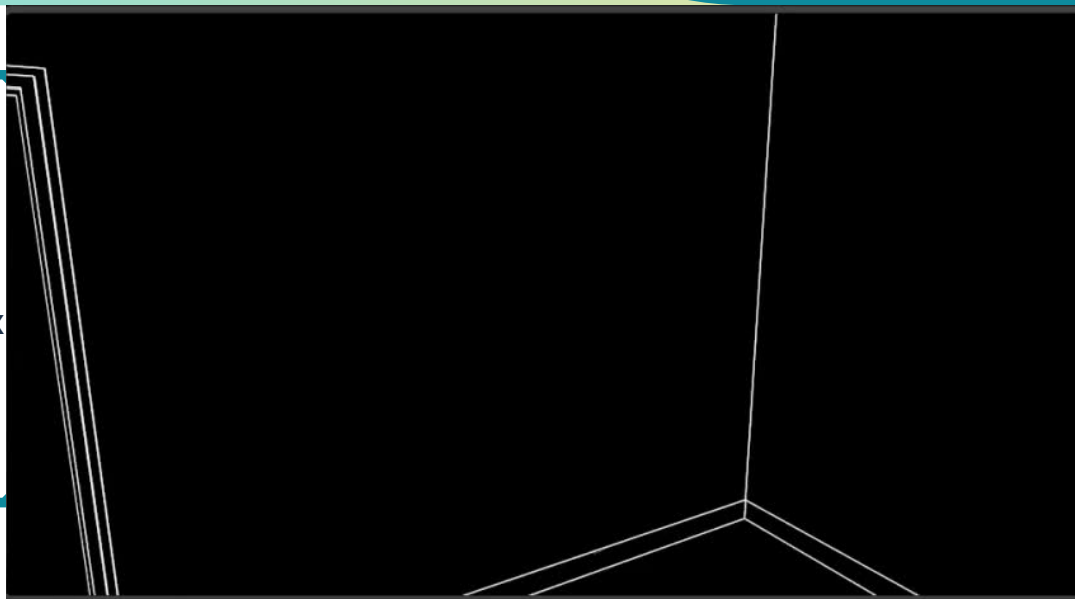
Електродвигун підйомника забезпечує плавний і рівномірний підйом або спуск пацієнта.

Також в процесі реабілітації можна міняти рівень навантаження на опорно-рухову систему пацієнта, піднімаючи або опускаючи підйомник за допомогою дистанційного пульта управління.



За допомогою дистанційного пульта керування підйомник піднімає пацієнта з сидячого/лежачого положення у вертикальне положення і підтримує його в такому положенні протягом всього процесу реабілітації.

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



Простота використання - модуль просто встановити та зняти, стропи легко і швидко одягаються і знімаються, а дистанційний пульт керування дозволяє легко керувати підйомником.



СТЕЛЬОВИЙ ПІДЙОМНИК GN3+ (в комплекті з динамічним модулем) забезпечує компенсацію (розвантаження) ваги для пацієнтів з фізичними обмеженнями.

Ранній початок рухової активності пацієнта, використовуючи підйомник GN3+ з динамічним розвантаження ваги.

- 1** Компенсація (зменшення) ваги пацієнта до 100 кг з
- 2**
- 3** Простота у використанні та управлінні
- 4** Реабілітаційні процедури до 30 хвилин
- 5** Здійснення підйому, коли не використовуються для реабілітаційних вправ

Респіраторні органи: пневмонія, ателектаз та легенева емболія.



Нервова система: патології та порушення пропріоцепції

Шкіра: пролежні



Шлунково-кишковий тракт: запори та калові пробки

Метаболізм: непереносимість глюкози та негативний баланс азоту



Нирки: конкременти та нефрит

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



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

Показання для ранньої мобілізації!!!



Основні характеристики:



Повсякденна функціональна рухомість з динамічним зменшенням ваги



Переміщення між ліжком, кріслом чи стільцем



Допомога у відновленні контролю балансу



Здійснення вправ як стоячи, так і сидячи



Контроль кроків



Повільні присідання

Типові реабілітаційні вправи з динамічною компенсацією ваги:

- Тренування підйому/спуску 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
- Активні ігри для розвитку пропріоцепції

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.



СТІЛЕЦЬ ДЛЯ ВАННИ АКВОСЕГО просте і новаторське рішення, що допомагає при догляді за людьми з обмеженими можливостями.

Стілець складається з міцної алюмінієвої рами, захищеної від впливу води. Трубки рами покриті м'якою оболонкою, щоб не пошкодити ванну або басейн.

Підголівник, фіксатори тулуба та нижніх кінцівок - дозволяють прийняти правильне положення тіла у кріслі.



Інноваційна система шарнірів із широким діапазоном регулювання дозволяє налаштувати крісло під пацієнта.



Можливість регулювати кут нахилу підніжки і спинки, а також висоту і кут нахилу сидіння.

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



ПІСЛЯ ПЕРЕНЕСЕНИХ ТРАВМ
ОПОРНО-РУХОВОГО АПАРАТУ ТА
НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ



ТРЕНУВАННЯ
СИЛИ НІГ



ДЛЯ
РЕАБІЛІТАЦІЇ

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

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

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, РNF.

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

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ:



ДВОХСЕКЦІЙНА
ПОВЕРХНЯ



НОЖНА ПЕДАЛЬ
АБО РАМА ДЛЯ РЕГУЛЮВАННЯ
ВИСОТИ СТОЛУ



КОЛЕСА
(ВИДВИЖНЕ ШАСІ)

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

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



РЕАБІЛІТАЦІЙНІ БІГОВІ ДОРІЖКИ

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

ПЕРЕВАГИ

1

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

2

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

3

Рейкове бігове полотно доріжки вбирає в себе ударне навантаження ефективно запобігаючи поширенню перетоми в поперековому відділі хребта та суглобах ніг.

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ РЕАБІЛІТАЦІЙНИЙ КОМПЛЕКС КОЛІЗ - ТРАК 60E

для відновлення опорно-рухового апарату: об'єднана система розвантаження ваги пацієнта і реабілітаційної доріжки з паралельними брусами.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Еластична рейкова бігова поверхня



Точне відображення всіх параметрів на дисплеї



Точне налаштування швидкості



Плавне прискорення



Наявність системи розвантаження ваги пацієнта з електроприводом



Не вимагає спеціального обслуговування

Додаткові опції:

- ✓ Опори для пахв з регулюванням по висоті та ширині
- ✓ Додаткова кнопка аварійного вимкнення на бічному поручні
- ✓ Пандус шириною 80см та довжиною 100см
- ✓ Додаткові реабілітаційні стропи для підтримки пацієнта у вертикальному положенні



НАБІР ГІМНАСТИЧНОГО ІНВЕНТАРЮ



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:



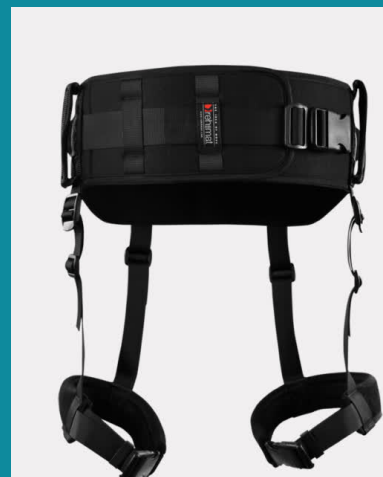
- ЕФЕКТИВНА СТАБІЛІЗАЦІЯ -

завдяки застосуванню відповідних поясів і ручок



- ЗРУЧНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ -

досить легко пояс одягається і знімається з пацієнта



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 СИДЯЧИ, ПРОМІЖНИЙ ВАРІАНТ, СТОЯЧИ І ЛЕЖАЧИ

ВЕРТИКАЛІЗАТОР ІЗІСТЕНД СТРЕПСТЕНД

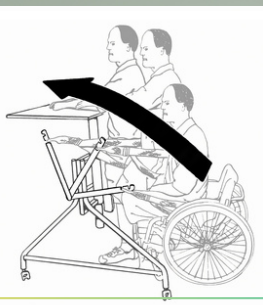
ІзіСтенд СтрепСтенд- це ремінний вертикалізатор, який піднімає пацієнта в положення стоячи безпосередньо з інвалідного візка, ліжка або крісла, без жодних пересаджувань

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

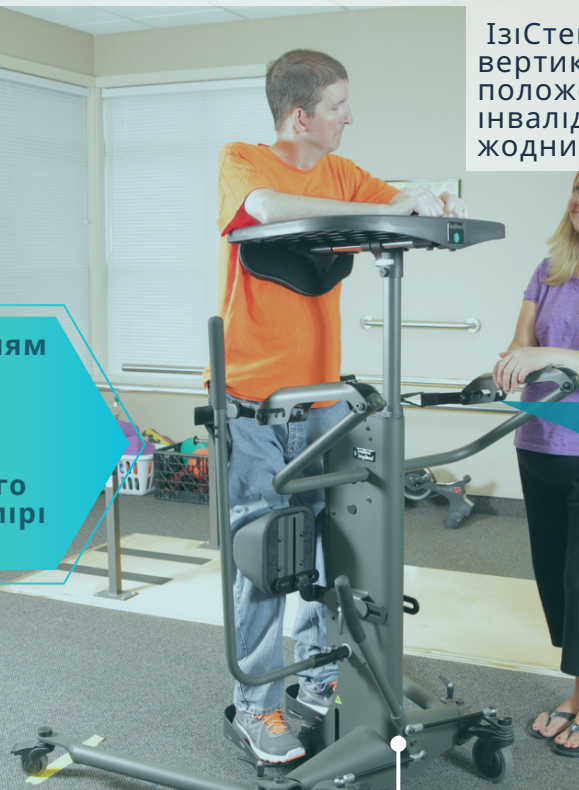
Вертикалізатор EasyStand StrapStand дає змогу користувачу знаходитись в будь-якому проміжному положенні між сидячи і стоячи. Це також корисно для тих, хто має незначні контрактури в колінах і стегнах.



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 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

ВЕРТИКАЛІЗАТОР 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
IziStand 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

забезпечення природної симетричної постійної постави

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

покращення координації рухів та підвищення тону м'язів

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

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.

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.





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

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

Платформи і дошки для балансування використовується для:

- ✓ РОЗВИТКУ РІВНОВАГИ,
- ✓ КООРДИНАЦІЇ,
- ✓ ГНУЧКОСТІ
- ✓ КОРЕКЦІЇ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ПЛОСКОСТОПОСТІ

Можливість для тренування як верхньої, так і нижньої частини тіла. Ідеально підходить для статичних і динамічних вправ.



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.



Реабілітаційні валики, напіввалики, куби та клини використовуються в фізіотерапії, масажі, Бобат-терапії.

Їх застосування корисно для розтягнення структур

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

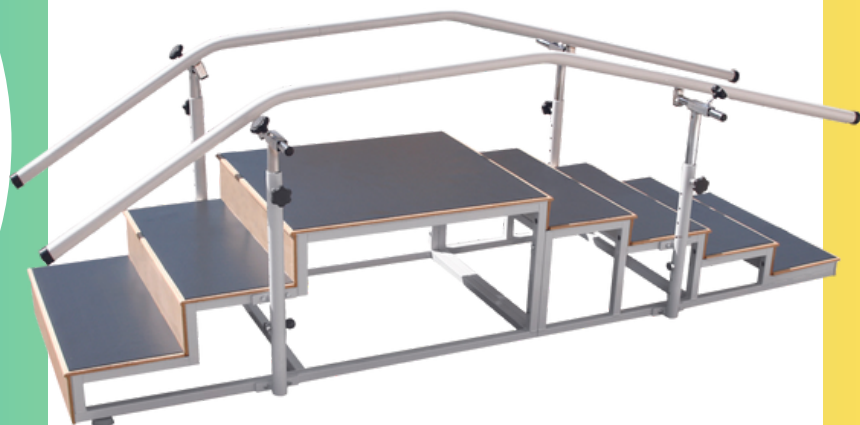


Сходи універсальні для навчання ходьби з похилою рампою С/У - призначені :

- ✓ 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)



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.

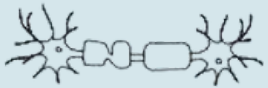
Спазм контроль

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



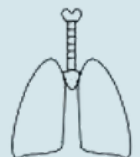
спастичний параліч



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.

ПРИЛАД РЕХАМУВ2 З ПРИСТРОЯМИ МОТОМЕД

Що таке функціональна електростимуляція (ФЕС) з RehaStim2?

- ФЕС – це метод терапії, при якому нерви стимулюються електричним струмом, для м'язового скорочення.
- Мета – створити функціональний рух.

Які групи м'язів можна стимулювати?

- зазвичай стимулюється кожен паралізований м'яз з неушкодженим нижнім мотонейроном
- поверхня м'яза повинна бути достатньо великою для розміщення електродів

Скільки триває процедура?

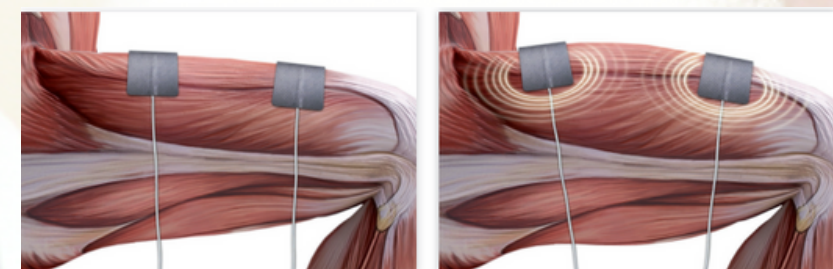
- залежно від пацієнта, клінічної картини та мети реабілітаційного процесу
- початок тренування: 5-10 хвилин, оскільки м'язи не треновані і швидко втомлюються
- при регулярних заняттях можлива процедура до 1 години на день
- найкращий терапевтичний ефект при терапії 3-4 рази на тиждень по 30 хвилин

Скільки м'язів/каналів можна стимулювати одночасно?

До 8 каналів стимуляції/8 м'язів

Як діє стимуляція?

- Електричні імпульси активують периферичні рухові нерви, що ведуть до відповідних м'язів.
- Між двома електродами проходять імпульси які активують рухові нерви
- Кожен нерв має певний поріг, який запускає потенціал дії.
- Активація може відбутися, коли інтенсивність стимуляції досить висока (збільшення ширини імпульсу або струму), щоб перевищити поріг.



ЗВ'ЯЖІТЬСЯ З НАМИ



ТЕЛЕФОН

+38 (044) 339-95-85

ЕЛЕКТРОННА АДРЕСА

sd@ml.kiev.ua

САЙТ

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

