



(044) 339 95 85



# ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ ЗГІДНО ВИМОГ НСЗУ

для медичної реабілітації дорослих та дітей від трьох років з ураженням опорно-рухового апарату

в рамках Програми Медичних Гарантій на 2021 рік  
(ПМГ 2021)



Меділайн





## 10 ПЕРЕВАГ СПІВПРАЦІ З НАМИ:



### 1. Більше 16 років на ринку!

Ми працюємо на ринку реабілітаційного обладнання з березня 2003р., та маємо достатньо великий досвід щодо оснащення та поставки обладнання для реабілітації медичних та реабілітаційних центрів, клінік, лікарень і здатні швидко і ефективно вирішувати задачі, що виникають в процесі співпраці.



### 2. Безкоштовна доставка по Україні!

Ми безкоштовно доставляємо обладнання по всій території України. Доставка обладнання здійснюється як транспортом нашої компанії, так і використовуємо транспортні компанії як: Нова Пошта, Інтайм, Гонсел та інші.



### 3. Наша компанія є прямим та ексклюзивним імпортером!

Ми поставляємо сучасне реабілітаційне обладнання провідних компаній-виробників: (Reck Technik GmbH (Німеччина), Affimate Medical (США), QAL Medical (США), DPE Medical (Ізраїль), Akses-MED (Польща), Guldmann (Данія), Sprintex (Німеччина) EME S.r.l. (Італія), Ledaplastic (Італія) та ін.). Ми є офіційними дилерами багатьох відомих іноземних виробників і по можливості в найкоротші терміни здійснюємо постачання широкого спектру сучасного реабілітаційного устаткування і інших товарів медичного призначення.



### 4. Монтаж, введення в експлуатацію та інструктаж щодо роботи реабілітаційного обладнання здійснюється нашими інженерами безкоштовно!

Співробітники нашої компанії пройшли навчання по встановленню, ремонту та сервісному обслуговуванню за кордоном та мають великий досвід роботи з реабілітаційним обладнанням. Ми забезпечуємо технічне супроводження поставленого нами обладнання протягом всього періоду його функціонування.



### 5. Ми пропонуємо широкий асортимент реабілітаційного обладнання!

Ми пропонуємо: вертикалізатори, коляски для дітей з ДЦП, дитячі тренажери, пристрої для відновлення рухливості рук і ніг, обладнання для відновлення навички ходьби та ін.



### 6. Кращі світові розробки реабілітаційного обладнання і технології тепер доступні і в Україні!

За 16 років роботи на ринку реабілітаційного обладнання ми відбрали тільки перевірене та дієве обладнання та технології для реабілітації та відновлення. Та поставляємо в Україну те обладнання для реабілітації, яке має всі необхідні міжнародні сертифікати якості CE, ISO 13485, ISO 9001 та пройшло всі клінічні дослідження в Європі та США.



### 7. Ми поставляємо реабілітаційне обладнання як для дорослих, так і для дітей.

Реабілітаційне обладнання та пристрої для реабілітації після травм, операцій та захворювань, які призвели до обмеження рухливості рук і ніг (інсульт, інфаркт, ДЦП, аутизм, порушення розвитку координації і т.д.), що поставляється нашою компанією – мають різні моделі та розміри, що дозволяє застосовувати вищевказане обладнання як для дорослих, так і для дітей.



### 8. Тільки перевірене та дієве реабілітаційне обладнання та технології!

Опираючись на власний багаторічний досвід щодо забезпечення та оснащення реабілітаційних центрів, медичних установ, клінік серед широкого асортименту світових постачальників реабілітаційного обладнання – ми відбрали найдієвіше обладнання, яке пройшло випробовування часом та показало свою ефективність на практиці як в нашій країні, так і поза її межами.



### 9. Гарантійне та сервісне обслуговування реабілітаційного обладнання та технологій, що поставляються нашою компанією!

На відміну від багатьох інших компаній, які працюють по принципу «продав і забув» – наша ж компанія здійснює в обов'язковому порядку після продажу обслуговування, а саме: гарантійне та сервісне обслуговування та підтримка.



### 10. Ми працюємо як з юридичними, так і фізичними особами.

Ми пропонуємо широкий асортимент реабілітаційного обладнання, від простих засобів реабілітації до надскладних реабілітаційних комплексів. Тому ми можемо задовольнити побажання як приватного покупця засобом для реабілітації в домашніх умовах, так і найсучаснішого реабілітаційного центру надскладним реабілітаційним комплексом.



### З НАМИ СПІВПРАЦЮЮТЬ:



Фіз. особи



Реабілітаційні центри



Госпіталі



Лікарні



Клініки



Санаторії



Поліклініки



Медичні центри

**МИ БЕЗКОШТОВНО ДОСТАВЛЯЄМО ОБЛАДНАННЯ В БУДЬ-ЯКУ ТОЧКУ УКРАЇНИ**



**МИ Є ОФІЦІЙНИМ ПРЕДСТАВНИЦТВОМ В УКРАЇНІ ТАКИХ ТОРГОВИХ МАРОК**



# НАШІ КЛІЄНТИ:

## Центри для відновлення та реабілітації опорно-рухового апарату:

Гармонія

Міський центр соціально-психологічної реабілітації дітей та молоді з функціональними обмеженнями "ГАРМОНІЯ", м. Вінниця



Реабілітаційний центр «Модричі»



Київська обласна клінічна лікарня Ортопедо-травматологічний центр



ДУ "Інститут травматології та ортопедії НАМН України" Відділення спортивної та балетної травми



Військово-медичний клінічний центр Західного регіону, м. Львів Відділення реабілітації



Центральний госпіталь військово-медичного управління СБУ





## ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ

### для медичної реабілітації дорослих та дітей від трьох років з ураженням опорно-рухового апарату

№	Найменування обладнання	Назва запропонованого обладнання	Ціна, Євро
<b>f</b>	Широка кушетка з регуляцією по висоті – щонайменше 2шт	Реабілітаційний стіл широкий з ручним регулюванням висоти SR-3-B (з колесами)	2 746
		Реабілітаційний стіл для терапії широкий з електричним регулюванням висоти SR-3E-B (з колесами)	3 487
		Реабілітаційний стіл для терапії широкий з електричним регулюванням висоти SR-1E-B (з колесами)	4 416
<b>g</b>	Асистивні технології для забезпечення мобільності (крісла колісні різного типу, палиці, милиці, ходунки)	Стельовий підйомник GH1 з підйомним кронштейном, підвісною рейковою та зарядною системами – модуль активної реабілітації	5 149
		Коляски для осіб з особливими потребами УЛІСЕС ЕВО	950-1 210
		Коляски для осіб з особливими потребами ГППО+	999 – 1 260
		Коляски для осіб з особливими потребами РЕЙСЕР	1 698-2 180
		Коляски для осіб з особливими потребами РЕЙСЕР ЕВО	1 906-2 360
<b>j</b>	Крісло для душа – щонайменше 3шт;	Стілець для ванни AKVOSEGO	620-660
<b>l</b>	Засоби для позиціонування різних форм та розмірів;	Набір аксесуарів для Бобат-терапії (в комплекті: Валик реабілітаційний WR, Напіввалик реабілітаційний PR, Куб реабілітаційний KOR та Клиן реабілітаційний KR)	363
<b>m</b>	Обладнання, матеріали та засоби для відновлення участі у активностях повсякденного життя (у тому числі допоміжне обладнання);	Сходи для відновлення навиків ходьби з похилою рампою S/U	2 391
		Сходи для відновлення навичок ходьби - S/U-S	2 570
		Кабіна для підвісної терапії WSC-4 (в комплекті набір аксесуарів стандартний)	2 891
		Кабіна для підвісної терапії WSC-4 (в комплекті набір аксесуарів повний)	3 633
		Кабіна для підвісної терапії WSC-4 (в комплекті набір аксесуарів повний та реабілітаційний стіл з електричним регулюванням висоти SR-3E)	5 528
		Динамічний тренажер сходи-бруси DST 8000	13 995
<b>n</b>	М'ячі (футболи) 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)	256
<b>o</b>	Різні типи балансірів;	Дошка для балансування Фрімен	35
		Диск для балансування (60 см)	69
		Диск балансувальний Стабіліті-вел (діам.40см.; колір сірий)	84

		Напівсфера балансувальна на платформі	200
		Програмно-технічний комплекс Balance Trainer MFT	3 195
<b>p</b>	Степ платформи у залі фізичної терапії;	Платформа-степер балансувальна Мувін-степ (35x35см; колір фіолетовий)	79
<b>q</b>	Велотренажер;	Пристрій для реабілітації MOTOmed loop для ніг та рук	8 146
		Пристрій для реабілітації MOTOmed viva2 для ніг та рук	7 770
		Пристрій для реабілітації MOTOmed letto2 для ніг та рук	14 257
<b>s</b>	Механічні та/або автоматичні ротори для тренування верхніх та нижніх кінцівок для збільшення сили та об'єму рухів в суглобах;	Пристрій реабілітаційний для верхніх кінцівок RG-1	210
		Пристрій реабілітаційний для нижньої кінцівки RDW	236
		Пристрій реабілітаційний для нижніх кінцівок RD-1	236
		Пристрій реабілітаційний на супінацію передпліччя RS-1	294
		Пристрій реабілітаційний для нижньої кінцівки RDW(з фіксатором стопи)	322
		Пристрій реабілітаційний для нижніх кінцівок RD-1 (з фіксатором стопи)	322
		Пристрій реабілітаційний для плечового суглобу RB-1	405
		Пристрій реабілітаційний для верхніх кінцівок RG-1 (з регулюванням висоти)	412
<b>t</b>	Комплект гумових джгутів, гантелі, обтяжувачі, терапевтичні резинки, терапевтичний пластилін	Набір інвентарю: Обтяжувачі для зап'ястка та гомілки (0,5 кг (пара) + 1 кг (пара)), Еластична трубка з рукоятками 120см (слабка, колір жовтий), Еластична трубка з рукоятками 120см (середня, колір червоний) , Еластична трубка з рукоятками 120см (жорстка, колір зелений)	82
<b>u</b>	Реабілітаційні пояси на кожного фахівця фізичної та ерготерапії для страхування пацієнтів під час ходи та переміщень;	Пояс для переміщення пацієнта AM-P	153
<b>v</b>	Обладнання для відновлення сенсорних та рухових функцій верхньої кінцівки у залі ерготерапії (у тому числі гоніометри, динамометри, пінчметри, комплекти обтяжувачів на руки різної ваги, комплекти кілець, конусів, прищіпок, терапевтичний пластилін, експандери, еластичні стрічки, панелі з дрібними деталями, крючками, замками та ключам, ігрові матеріали для дітей тощо);	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), Майстер плюс (середній м'яч - червоний), Майстер плюс (твердий м'яч - оранжевий), Тренажер для зап'ястка 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.)	254
<b>w</b>	Допоміжне обладнання для дотягування та хапання, одягання/роздягання та адаптивний одяг у залі ерготерапії;	Столик мануальний для реабілітації з навантаженням ТВ/О	768

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

\* - Вартість залежить від розміру виробу

## f. Реабілітаційні столи з регулюванням висоти

Реабілітаційні заходи для дітей та дорослих неможливі без спеціальних меблів. Медичні столи використовуються для: реабілітації; Бобат і Войт-терапії; лікувальної фізкультури; кінезотерапії; мануальної терапії; масажу.

Столи для реабілітації мають стандарту ширину 120 см.

Столи для відновлення в сучасних варіантах мають різні опції, залежно від моделі та побажань замовника. На побажання виробники додають газові амортизатори, колеса та стопери колес, електропривід. Від цього залежить ціна столу реабілітаційного.

Стіл для реабілітації дітей чи дорослих від якісного виробника обов'язково має водовідштовхувальну оббивку або покриття, яке легко відмивається. Також для розслаблення пацієнта, зручної роботи масажиста потрібна стійкість конструкції

Стіл реабілітаційни різної конфігурації та розмірів можна підібрати з асортименту товарів на сайті «Меділайн»:

Реабілітаційний стіл широкий з ручним регулюванням висоти SR-3-B – це реабілітаційний стіл з широкою поверхнею 120 см. спеціально розроблений для кінезотерапії. Використовується для реабілітації дітей та дорослих з неврологічними порушеннями рухової системи, після інсульту, ДЦП. Велика робоча поверхня, а також регулювання висоти столу дозволяє терапевту з максимальним комфортом і мінімальними зусиллями застосовувати різні методики для реабілітації. Для регулювання висоти столу (від 45 до 95 см) використовується ручний підйомник.



Реабілітаційний стіл для терапії широкий з електричним регулюванням висоти SR-3E-B - використовується для класичного або сегментального масажів, при лікуванні ортопедичних та неврологічних розладів.. Стіл за допомогою електроприводу, що живиться від мережі змінного струму, регулюється по висоті для більш зручної роботи медичного персоналу під час проведення процедур в медичних центрах, клініках, госпіталях, лікувально-фізкультурних диспансерах та ін.



### g. Асистивні технології для забезпечення мобільності



#### Стельовий підйомник GH1(комплектація Модуль активної реабілітації) для вертикалізації та відновлення навичок ходьби

Комплекс призначений для вертикалізації пацієнта, його підтримки та для активного відновлення рухових функцій і навичок ходьби. Модуль може використовуватися в залах ЛФК лікарень, поліклінік, госпіталів, санаторіїв та інших медичних установ, а також для індивідуальної реабілітації та відновлення опорно-рухового апарату.

#### Основні особливості модуля активної рухової реабілітації:

- Висока вантажопідйомність - до 175 кг (опціонально 200кг або 250кг).
- Комфортний процес використання підйомника - всі функції початку/зупинки підйому є плавними і рівномірними.

- Багатофункціональність - модуль може використовуватися як самостійний пристрій для рухової реабілітації, так і при занятті на паралельних брусах без/з перешкодами чи на реабілітаційній біговій доріжці.

- Простота використання - стропа легко і швидко одягаються і знімаються, а дистанційний пульт керування дозволяє легко керувати підйомником. Також в процесі реабілітації можна міняти рівень навантаження на опорно-рухову систему пацієнта (змінювати рівень розвантаження ваги пацієнта), піднімаючи або опускаючи підйомник за допомогою пульта управління.

#### Модуль активної реабілітації складається з:

##### Стельовий підйомник GH1

Підйомник є основою модуля активної реабілітації GH1. Електродвигун підйомника забезпечує плавний і рівномірний підйом або спуск пацієнта. За допомогою дистанційного пульта керування підйомник піднімає пацієнта з коляски (з сидячого положення) у вертикальне положення і підтримує його в такому положенні протягом всього процесу реабілітації. Також 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. По завершенню рухової терапії підйомник забезпечує спуск пацієнта в коляску.



##### Рейкова система



Рейкова система – це пряма рейка або система рейок, які кріпляться до стелі. Спеціальні кріплення забезпечують надійну фіксацію і стабілізацію рейки , що гарантує повну безпеку процесу реабілітації. До рейкової системи кріпиться підйомник GH1 таким чином , щоб він міг вільно переміщатися вперед / назад вздовж по цій рейці . Саме рейкова система забезпечує рух по горизонталі. У тому випадку якщо немає можливості закріпити рейку на стелі , то можна використовувати систему Pontus, в якій стельова рейка кріпиться до перпендикулярних опор. Систему Pontus – це мобільна система рейок, яку можна вільно переміщати з місця на місце (вона не кріпиться ні до стелі, ні до стін...)

##### Активна стропа

Активна стропа є спеціальним пристосуванням, призначеним для підтримки пацієнта у вертикальному положенні з можливістю для пацієнта самостійно пересуватися. Дана стропа забезпечує підтримку грудної клітини пацієнта, в той час як ноги і тазостегновий пояс залишаються незафіксованими. Така конструкція стропи дає можливість підняти пацієнта з коляски (с сидячого положення), привести його у вертикальне положення і далі самостійно переміщатися. Використання активної стропи в руховій терапії забезпечує захист пацієнта від падінь в процесі рухових вправ, а також дозволяє змінювати рівень навантаження на опорно-руховий апарат пацієнта. Існує кілька розмірів строп починаючи від 4-х річного віку і закінчуючи розміром XXL. Всі стропи виконані з поліестеру і розраховані на тривалу експлуатацію.



## Коляски для осіб з особливими потребами

При хворобах з ураженням опорно-рухового апарату людина іноді не може вільно самостійно пересуватися. Для надання мобільності та соціалізації, навчання та дозвілля застосовують спеціальні візки.

Спеціальний візок (крісло-коляска інвалідна) необхідні для щоденного використання забезпечують надійну підтримку хворому. Амортизатори пом'якшують вібрації під час їзди, а система пасків безпеки пов'язаних з бічними опорами дозволяє забезпечити правильне положення та безпеку під час прогулянок.

Додаткові опції допомагають краще адаптуватися, почуватися захищено. В залежності від моделі коляски мають:

- захисні парасольки;
- сітки проти комах;
- ремені для фіксації стоп;
- ремені для розведення стегон;
- подушки для попереку;
- столик, підстаканник і т. д.



Доповнення для моделі підбирається в залежності від ступеню ураження хворого та його фізичних можливостей.

Також коляски бувають кімнатні та для прогулянок.

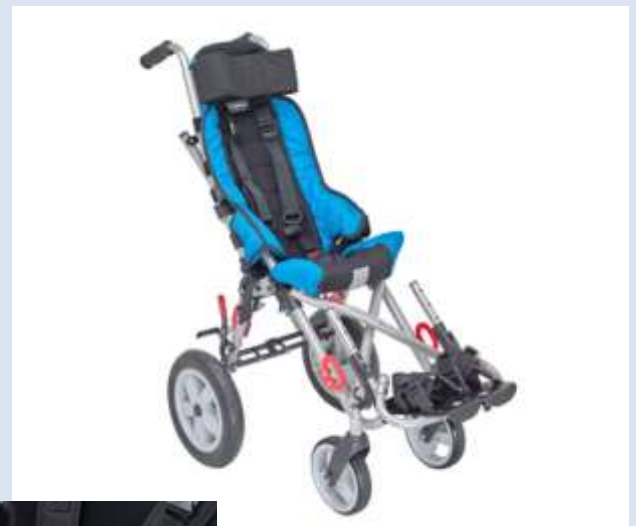
Найпопулярнішими моделями колясок є:

Коляски для осіб з особливими потребами РЕЙСЕР – топ-популярна модель для щоденного вжитку. Легка вага, міцна конструкція, безпечні ремені та система підтримки ідеальні для тривалих прогулянок.

Коляски для осіб з особливими потребами РЕЙСЕР ЕВО – модель має широку розмірну сітку для хворих будь-якого віку та комплекції. Зручне керування, передні поворотні колеса роблять її практичною та безпечною.

Коляски для осіб з особливими потребами УЛІСЕС ЕВО – компактна модель для повсякденного користування в приміщенні та на вулиці. Вузькі габарити без проблем заходять до громадського транспорту. Ремені та пелоти гарантують комфорт і захист.

Коляски для осіб з особливими потребами ГППО+ - це крісло-коляска для щоденного використання з чудовою підтримкою дитини. Коляску обладнано поворотними колесами і реверсивним сидінням, щоб дитина бачила Вас або могла пізнавати світ. Великий навіс та чохол для ніг захищають від вітру, дощу і сонця, а що більш важливо, вони дозволяють відпочити, незалежно від погодних умов.



## ж. Стілець для ванни AKVOSEGO

Стілець для ванни AKVOSEGO – просте і новаторське рішення, що допомагає при догляді за людьми з обмеженими можливостями.

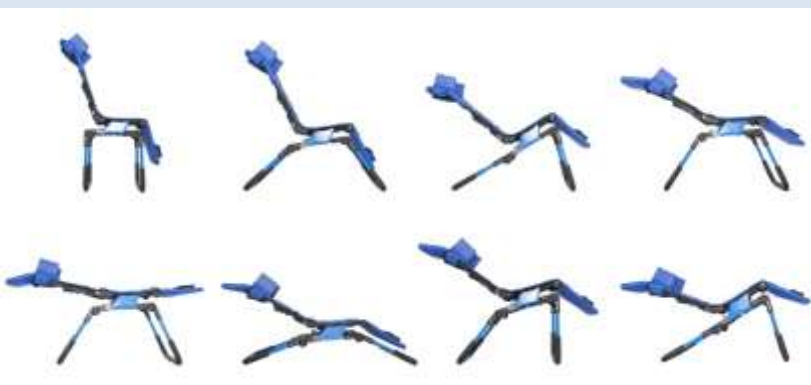
Крісло складається з міцної алюмінієвої рами, захищеної від впливу води. Трубки рами покриті м'якою оболонкою, щоб не пошкодити ванну або басейн. Унікальна конструкція рами дозволяє регулювати кут нахилу підніжки і спинки, а також висоту і кут нахилу сидіння. Це дозволяє оптимально пристосувати крісло для потреб пацієнта. Оббивка виготовлена з сітчастою водостійкою тканини.

Залежно від розміру крісло має різні кольори оббивки і рами.



Рекомендується для дітей, підлітків і дорослих з діагнозом:



- Дегенерація, деформації кінцівок або пошкодження суглобів,
- Геміплегія,
- Паралеплегія (зазвичай – нижніх кінцівок),
- Двосторонній параліч, парез,
- Квадріплегія, тетрапарез (що охоплює весь організм: голова, тулуб і кінцівки).



Варіанти кольорів для замовлення :



## І. Засоби для позиціонування різних форм та розмірів

	Код	Назва	д х ш х в
		<b><u>Валик реабілітаційний WR</u></b>	
	WR 302	Валик реабілітаційний WR	(30x10 см.)
	WR 303	Валик реабілітаційний WR	(60x10 см.)
	WR 304	Валик реабілітаційний WR	(30x12 см.)
	WR 305	Валик реабілітаційний WR	(60 x12 см.)
	WR 306	Валик реабілітаційний WR	(30x15 см.)
	WR 307	Валик реабілітаційний WR	(60x15 см.)
	WR 308	Валик реабілітаційний WR	(60x18 см.)
	WR 309	Валик реабілітаційний WR	(60x20 см.)
	WR 310	Валик реабілітаційний WR	(60x25 см.)
	WR 311	Валик реабілітаційний WR	(100x25 см.)
	WR 312	Валик реабілітаційний WR	(100x30 см.)
	WR 313	Валик реабілітаційний WR	(100x40 см.)
			<b><u>Напіввалик реабілітаційний PR</u></b>
	PR 314	Напіввалик реабілітаційний PR	(60x19x9 см.)
	PR 315	Напіввалик реабілітаційний PR	(60x15x10 см.)
	PR 316	Напіввалик реабілітаційний PR	(60x18x12 см.)
	PR 317	Напіввалик реабілітаційний PR	(60x30x10 см.)
	PR 318	Напіввалик реабілітаційний PR	(60x30x15 см.)
	PR 319	Напіввалик реабілітаційний PR	(40x25x5 см.)
	PR 320	Напіввалик реабілітаційний PR	(40x25x7 см.)



	<b><u>Куб реабілітаційний KOR</u></b>
	KOR 321 Куб реабілітаційний KOR (30x30x30 см.)
	KOR 322 Куб реабілітаційний KOR (40x40x40 см.)
	KOR 323 Куб реабілітаційний KOR (40x30x15 см.)
	<b><u>Клин реабілітаційний KR</u></b>
	KR 324 Клин реабілітаційний KR (20x15x10 см.)
	KR 325 Клин реабілітаційний KR (20x25x10 см.)
	KR 326 Клин реабілітаційний KR (30x20x16 см.)
	KR 327 Клин реабілітаційний KR (40x50x20 см.)
	KR 328 Клин реабілітаційний KR (60x60x12 см.)
	KR 329 Клин реабілітаційний KR (30x40x12 см.)
	KR 330 Клин реабілітаційний KR (30x40x16 см.)
	KR 331 Клин реабілітаційний KR (50x35x20 см.)
	KR 332 Клин реабілітаційний KR (70x24x30 см.)

### т. Обладнання, матеріали та засоби для відновлення участі у активностях повсякденного життя

#### Кабіна для підвісної терапії WSC-4

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

**Підвісна терапія** – це спеціальна підвісна система навантаження опорно-рухового апарату для відновлення амплітуди руху, нормалізації тону м'язів та збільшення їхньої сили, покращення балансу та розвитку координації рухів. Можна використовувати повне підвішування, активні вправи з дозованим опором, а також активні вправи з підтримкою та використанням системи блоків і вантажів, еластичних шнурів.



*Універсальна кабіна для підвісної терапії може використовуватись для 2 різних методів:*

- 1) Система блоків і підвісок з використанням реабілітаційної кушетки або крісла;
- 2) Система динамічної підтримки в клітці «Павук» з використанням поясу і еластичних шнурів.

За допомогою унікального методу підвісної та блокової терапії (кінезотерапії) можна розвантажити м'язи, наблизившись до стану невагомості, а за потребою ефективно навантажити їх. Підвісна терапія сприяє зміцненню м'язів та є ефективною навіть у тих випадках, коли пацієнт не може самостійно пересуватись у просторі. Такого ефекту досягають, застосовуючи систему підвісів, під час чого пацієнт може рухатись без страху падіння. За допомогою системи підвісів можна максимально розвантажити і розслабити різні групи м'язів і цим значно зменшити больовий синдром.

Кабінет призначений для осіб з атрофією м'язів і з ослабленням м'язового тону, з обмеженням рухливості суглобів, а також з паралічами і парезами м'язів.

#### *Показання до застосування кабінету для підвісної терапії WSC-4:*

1. Захворювання опорно-рухового апарату, хребта та суглобів (остеохондроз хребта, сколіоз, порушення постави)
2. 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)



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)

#### **Протипоказання:**

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



Клітка складається з прямокутних рам розміром 100 × 200см, може включати сходи та приставки (опція), дає можливість створення різноманітних конфігурацій різних розмірів, відповідно до приміщень та необхідних функцій.

#### **Конфігурації кабіни:**

- Кабіна для підвісної терапії WSC-4 (200 x 200 x 200см)
- Кабіна для підвісної терапії WSC-4/D (з драбиною)
- Кабіна для підвісної терапії WSC-4/C (з приставкою)
- Кабіна для підвісної терапії WSC-4/C/D (з драбиною і приставкою)
- Кабіна для підвісної терапії WSC-4/2 (подвійна)
- Різні набори підвісів, пасків та обтяжувачів слід підбирати залежно від запланованих вправ та функцій.

#### **Набір аксесуарів до кабіни реабілітаційної для кінезотерапії:**

- Базовий комплект
- Стандартний комплект
- Повний комплект
- Комплект для клітки «Павук»



#### **Сходи для відновлення навиків ходьби з похилою рампою S/U**

Сходи універсальні для навчання ходьби з похилою рампою S/U - призначені для сприяння у відновленні рухових функцій, відновленні навичок ходьби після перенесених травм опорно-рухового апарату та нервової системи, тренування сили ніг, для реабілітації. Сходи з похилою рампою 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).





## Сходи для відновлення навичок ходьби - S/U-S



Сходи для навчання ходьби двосторонні S/U-S - призначені для сприяння у відновленні рухових функцій, відновленні навичок ходьби після перенесених травм опорно-рухового апарату та нервової системи, тренування сили ніг, для реабілітації. 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)

### Динамічні сходи-бруси DST 8000

Динамічні сходи-бруси DST 8000 - це реабілітаційний динамічний сходиноківий тренажер, який розроблено для здобуття навичок ходьби, самостійного підйому сходами, відновити рухливість і незалежність.

Універсальна система для реабілітації нижніх кінцівок. Тренажер має сходинок, висота яких плавно регулюється від 0 до 16,5 см.

DST 8000 також обладнаний паралельними брусами з обох сторін, з регулюванням по висоті. Тренажер спеціально розроблено для проведення реабілітації на різних етапах. Він необхідний людям, що потребують відновлення здатності підійматися по сходам після таких хвороб як інсульт, травми хребта, після операцій ендопротезування, неврологічних травм, ампутації і протезуванні нижніх кінцівок, ДЦП. Тренажер можна індивідуально налаштувати і дає можливість використовувати для реабілітації як дітей, так і дорослих.



Можливість регулювати висоту сходинок, в залежності від здібностей пацієнта, і поступово збільшувати висоту сходинок в ході лікування, є ключовим фактором величезного успіху цього унікального тренажеру. Таким чином, пацієнти можуть починати тренування вже на ранніх стадіях реабілітації.

#### Переваги:

- прискорює відновлення функцій руху
- підвищує мотивацію пацієнтів
- індивідуальне налаштування для кожного пацієнта
- заощаджує час і сили терапевта та інструктора
- спрощує аналіз динаміки лікування
- пацієнти можуть займатися самостійно

#### 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



Паралельні бруси

Плавне регулювання висоти сходинок

## п. М'ячі (фітболи) різного розміру і форми;

**М'ячі гімнастичні Фізіо** - це гумові м'ячі абсолютно круглої форми, що дозволяють безперешкодно здійснювати переكاتи і використовувати його в активній гімнастиці. Висока якість та міцність виробів (витримують навантаження до 300 кг) дозволяють виконувати будь-якого користувача з додатковим навантаженням (гирями і гантелями). Всі гімнастичні м'ячі Фізіо безпечні у використанні, тому що у разі пошкодження вони не розриваються, а поступово здуваються. Призначені для активного відпочинку, ігор, спорту, ЛФК та реабілітації.



Використовуються людьми різного віку в спортзалі і вдома. Заняття з ними дають унікальну можливість впливати не тільки на м'язи, які беруть участь у "звичайних" рухах, але і на глибокі м'язові структури, що дозволяють виконувати складно координовані рухи.



**"Овербол"** – це гумовий м'яч для активного відпочинку, ігор, спорту, ЛФК та реабілітації. Може використовуватися людьми різного віку в спортзалі і вдома. Овербол легко надути ротом, а можна компактно скласти в спущеному вигляді. Завдяки невеликому розміру та м'якості, можна виконувати повільні і плавні рухи, характерні для занять йогою, фітнесом, гімнастикою та просто релаксації. В результаті такої гімнастики: тренується правильна постава, почуття природної координації тіла, покращується робота вестибулярного апарату, перерозподіляється тонус всіх груп м'язів.

## о. Різні типи балансирів

### Диск для балансування (60 см)

Гумовий диск, з сенсорною поверхнею з одного боку, діаметром 60 см, червоного кольору, пружність якого, регулюється шляхом накачування і здування повітря через клапан. Призначений для вправ, що розвивають здатність балансувати. Використовується для поліпшення почуття рівноваги, координації, реакції і моторних навичок. Також ідеально підходить для силового тренування. Варіанти використання безмежні: лежачи, стоячи на колінах, сидячи, в комбінації з іншими тренажерами. З диском Баланс процес реабілітації проходить набагато ефективніше.



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

Диск балансувальний Стабіліті-вел (діам.40см.;колір сірий) – цей диск проприоцепції є дійсним інструментом для тренувань та реабілітації, оскільки дозволяє різним типам вправ покращити рівновагу, м'язовий тонус та поставу. Диск балансувальний Стабіліті-вел можна використовувати в різних тренувальних програмах, таких як баскетбол, теніс та волейбол. Він також підходить для гірськолижної гімнастики. Надуйте виріб до необхідного рівня стійкості.

Диск балансувальний Стабіліті-вел має діаметр 40 см., висотою 9 см., має сірий колір.



### Дошка для балансування Фрімен

Дошка для балансування Фрімен використовується в повсякденному житті для тренування вестибулярного апарату і м'язів стабілізаторів. Тренажером зручно і безпечно виховувати опорно-руховий апарат. Крім того, при різних травмах і після операцій кістково-м'язової системи, балансування диск використовується в комплексній реабілітації для якнайшвидшого одужання та адаптації до фізичних навантажень.





## Напівсфера балансувальна на платформі

Диск-Баланс – це балансувальний диск для виконання вправ, які зміцнюють вестибулярний апарат, розвивають силу і спритність, гнучкість і координацію, покращують поставу. Вправи на нестійкій поверхні набагато ефективніше звичайних силових занять, оскільки виконуючи той чи інший рух, вам доводиться ще й утримувати рівновагу, задіюючи дрібні м'язи — стабілізатори. Заняття з застосуванням напівсфери більш щадний варіант кардіотренувань, ніж, наприклад, бігова доріжка, адже м'яка поверхня бере на себе частину ударного навантаження.

Диск-Баланс являє собою півсферу з ПВХ, зеленого або сірого кольору, яка знаходиться на стійкій твердій опорі.

Півкуля легко надувається класичним насосом, за рахунок чого можна індивідуально підібрати необхідну пружність.



## Програмно-технічний комплекс Balance Trainer MFT

Програмно-технічний комплекс Balance Trainer MFT призначений для тренування на координації та рівноваги (балансу). Програмно-технічний комплекс Balance Trainer MFT покращить координацію та рівновагу, що допоможе запобігти перевантаженню та покращити фізичний стан користувача.

Програмно-технічний комплекс Balance Trainer MFT може використовуватися для тренування де завгодно: в тренажерному залі, залі ЛФК або в фізіотерапевтичному кабінеті.

Хороша координація / баланс - це результат активного та регульованого контролю руху. Ось чому важливо активно навчитися ініціювати, зупинити і рухатись у зворотньому напрямі за різними осями обертання. Чим меншими та витонченішими є збалансовані рухи пацієнта, тим кращою стає координація, рівновага та латеральність, що робить позитивний внесок у здоров'я користувача та якість життя.

Також Програмно-технічний комплекс Balance Trainer MFT можна використовувати для поліпшення координації та пропріоцепції, а також у фізичній терапії для профілактики травм та реабілітації щиколоток, колін, стегон та хребта.

Основні переваги використання Balance Trainer MFT

- Стандартні значення для тесту на координацію / рівновагу на двох і одній нозі;
- Все програмне забезпечення на українській мові
- Тест на координацію / рівновагу однієї ноги з оцінкою латеральності лівої та правої ноги
- Збереження результатів тесту та тренувань
- Друк результатів тесту
- Відправка результатів тесту електронною поштою
- Збереження результатів тесту у форматі PDF.
- Терапевтичні та тренувальні програми на 2-х та одній нозі
- Тренувальні ігри на двох і одній нозі



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

Платформа-степер балансувальна Мувін-степ - це унікальний тренажер, який можна використовувати в якості платформи для стоп в гімнастиці, в реабілітації та лікуванні наслідків травм і захворювань опорно-рухової системи. Платформа-степер забезпечена перехідним клапаном, за допомогою якого можна легко регулювати переміщення повітря в подушках, що дозволяє змінювати інтенсивність навантажень. Чим більше відхилення рукоятки від горизонтальної позиції, тим більше зусилля потрібно докласти до виконання вправ.



## q. Велотренажери

### Пристрій для реабілітації MOTomed viva2 для ніг та рук



Пристрій для реабілітації MOTomed viva2 є найбільш зручним для використання в лікарнях і реабілітаційних центрах. Розроблений спеціально для людей з інвалідністю і хворих з обмеженою моторикою ніг і рук. Великий кольоровий дисплей з зручними клавішами управління і індикацією поточного режиму клавіш, а також можливістю переходу в інший режим тренування дозволяє організувати реабілітацію найбільш ефективно і безпечно для пацієнта.



Використання тренажера MOTomed viva2 рекомендовано при таких захворюваннях: черепно-мозкові травми, травматичні ураження спинного мозку та опорно-рухового апарату, розсіяний склероз, інсульт, м'язові контрактури, параліч при поперечному ураженні спинного мозку, хвороба Паркінсона, а також інші неврологічні та ортопедичні захворювання, при яких спостерігаються обмеження в рухомості рук і ніг, підвищена спастичність. Застосовується для дорослих та дітей (зростом від 140см).

### Пристрій для реабілітації MOTomed loop для ніг та рук

Тренажер MOTomed loop вражає, серед іншого, своїм унікальним цифровим інтелектом і неповторним дизайном. За допомогою пакета Upgrade Bundle, майже всі моделі можуть бути модернізовані як з точки зору комплектації так і з точки зору розширення функціональності. MOTomed loop також відрізняється унікальним регулюванням висоти, за допомогою якого користувачі можуть регулювати висоту положення і ніг і рук без використання додаткових інструментів. Просте і швидке переключення з модуля тренування ніг на модуль тренування рук. Крім того, висока якість матеріалу корпусу Мотомед наступного покоління з м'яко закругленими поверхнями відповідає високим гігієнічним вимогам в медичних установах.

#### Функції:

##### Захист руху

У разі виникнення судоми, спастики або рухової блокади (Freezing) функція MOTomed "Захист руху" зупиняє обертання педалей тренажера. 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.

##### 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, а екстензорна спастичність - завдяки згинанню кінцівок. Під час роботи даної програми електромотор плавно зупиняє обертання педалей. М'язи ніг / рук розслабляються, і після короткої паузи відбувається плавна зміна напрямку обертання педалей.

##### Симетричне тренування

Функція "Симетричне тренування" тренажера MOTomed цілеспрямовано тренує "слабшу" сторону тіла пацієнта. При односторонньому неврологічному дефіциті, можна цілеспрямовано здійснювати терапію для ослабленої частини тіла. "Симетричне тренування" також запобігає перевантаженню здорових кінцівок тіла.

##### Оцінка результатів тренування

Всі моделі MOTomed дають користувачеві зворотній зв'язок щодо результатів тренування. Дані тренування, такі як тривалість, дистанція, симетрія, витрачена енергія, тонус, середнє і максимальне значення потужності в кВт в активному режимі, співвідношення тривалості тренувань в активному і пасивному режимах можуть бути прочитані користувачем на екрані в режимі реального часу, або ж у вигляді загального аналізу після тренування.





## Пристрій для реабілітації MOTomed letto2 для ніг та рук (приліжковий)

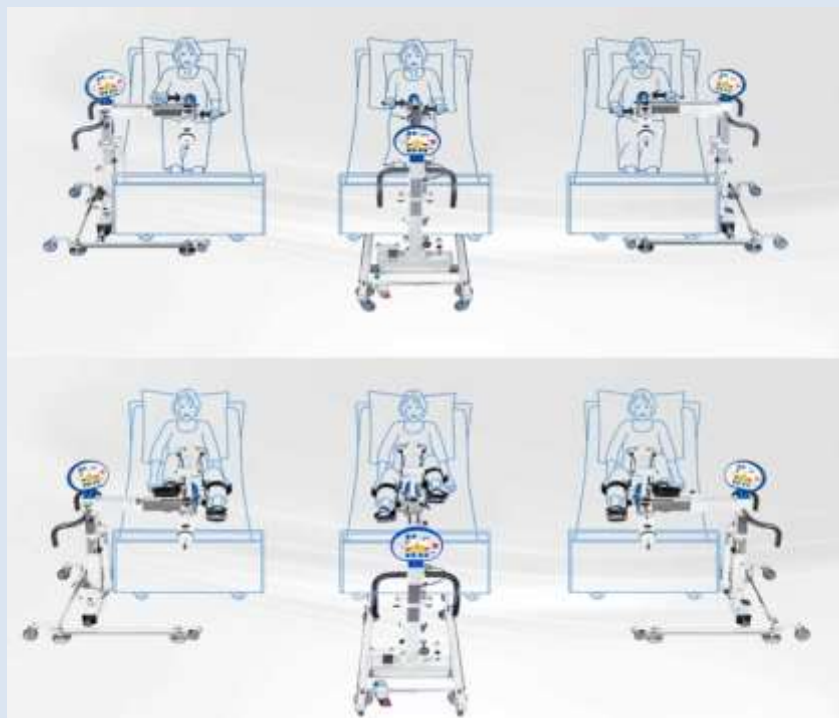
Пристрій для реабілітації MOTomed letto2 для лежачих пацієнтів, які перебувають на тривалому лікуванні в постільному режимі, на ранніх етапах реабілітації або в відділенні інтенсивної терапії, а також для тих, хто підключений до апарату ШВЛ або відвідує процедури гемодіалізу.

За допомогою MOTomed letto2 можна заповнити нестачу рухливості у лежачих пацієнтів. Для цілей мобілізації пацієнти можуть тренуватися в пасивному, асистивному (з частковою підтримкою електромотора) або активному режимі лежачи в лікарняному ліжку або на терапевтичній кушетці. MOTomed letto2 дає пацієнтам можливість проводити ефективні сеанси механотерапії.



### Терапевтичні можливості

- Тренування в пасивному режимі (повністю за рахунок електродвигуна)
- Асистивне тренування (з підтримкою електродвигуна)
- Тренування в активному режимі (повністю за рахунок власних сил)
- Симетричне тренування
- Тренування на координацію (4-х сегментне тренування)



### MOTomed letto2 рекомендований до використання при наступних показаннях:

- Неврологічні дисфункції в результаті розсіяного склерозу, хвороби Паркінсона, інсульту і т.д.
- Постоопераційний стан (ранній етап реабілітації травмованих пацієнтів)
- Після ендопротезування колінного чи тазостегнового суглобів
- Реабілітація геріатричних пацієнтів
- Пацієнти, які знаходяться на апараті штучної вентиляції легень (ШВЛ)
- Процедура гемодіалізу
- Кома
- Інтенсивна терапія
- Стаціонарний етап реабілітації

Головні терапевтичні завдання пристрою MOTomed letto2 – це фізіотерапевтична






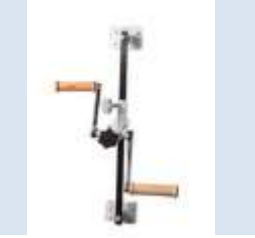


підтримка пацієнта, профілактика тромбозоутворення та пролежнів, нормалізація м'язового тону та зниження спастичності, збереження рухливості та профілактика контрактур, нормалізація роботи шлунково-кишкового тракту та сечостатевої системи, поліпшення координації руху, зміцнення м'язів кінцівок та відновлення ходьби, позитивний вплив на загальний стан, скорочення тривалості лікування.

Пристрій MOTomed letto2 дуже зручний у використанні через простоту та безпеку в роботі. Цей приліжковий реабілітаційний пристрій на колесах легко пересувається, має особливу конструкцію відкинутих стоп, яка гарантує стабільність пристрою без необхідності механічного кріплення до ліжка або кушетки.

Спеціальна конструкція дозволяє встановити його з трьох сторін ліжка. Крім того, зміна між тренуванням ніг і рук відбувається легко і швидко.

Завдяки системі швидкої зміни комплектуючих, можна швидко переобладнати пристрій з тренування рук на проведення тренування ніг всього в кілька прийомів. Додаткові комплектуючі (ручки, платформи педалей) зберігаються прямо на корпусі тренажера MOTomed letto2 таким чином, щоб вони завжди були під рукою під час терапії і догляду за пацієнтами.

## s. Ротори для тренування верхніх та нижніх кінцівок

<p>Пристрій реабілітаційний для нижніх кінцівок RD-1 з фіксатором стопи</p>		<p>Тренажер-ротор для ніг. Регулятор навантаження; дерев'яні платформи для стоп з шкіряними ремінцями- фіксаторами. RD-1s монтується до горизонтальних і вертикальних елементів. Розміри: (ШхВхГ) 40x28x83-100см; діаметр 16см; платформа для стопи: 23; 25,5; 29; 32 см</p>
<p>Пристрій реабілітаційний для нижньої кінцівки RDW</p>		<p>Модуль для нижніх кінцівок RDW можна використовувати для тренувань у будь-якому місці. Нижні штанги ротора обладнані гумовими ковпачками, що запобігають руху пристрою під час тренування. Прес ручка, розташована на висоті осі обертання кривошипа, використовується для плавного регулювання опору.</p>
<p>Пристрій реабілітаційний для нижньої кінцівки RDW з фіксатором стопи</p>		<p>Тренажер-ротор для ніг. Регулятор навантаження; дерев'яні платформи для стоп з шкіряними ремінцями- фіксаторами. RD-1s монтується до горизонтальних і вертикальних елементів. Розміри: (ШхВхГ) 40x28x83-100см; діаметр 16см; платформа для стопи: 23; 25,5; 29; 32 см</p>
<p>Пристрій реабілітаційний на супінацію передпліччя RS-1</p>		<p>Тренажер-ротор для передпліччя (пронація/супінація). Регулятор висоти осі обертання, навантаження. Монтується на решітку клітки WSC-4 або до стіни. Розміри: (ШхВхГ) 12x71x29см; діапазон регулювання висоти 48см.</p>
<p>Пристрій реабілітаційний для верхніх кінцівок RG-1</p>		<p>Тренажер-ротор для рук. Регулятор навантаження. Монтується на решітку клітки WSC-4 або до стіни. Розміри: (ШхВхГ) 38x9x39см; діаметр 16см.</p>
<p>Пристрій реабілітаційний для верхніх кінцівок RG-1 з регулюванням висоти</p>		<p>Тренажер-ротор для рук з регулюванням по висоті. Регулятор навантаження. Монтується на решітку клітки WSC-4 або до стіни. Розміри: (ШхВхГ) 38x71x40см; діаметр 16см; діапазон регулювання висоти 48см.</p>
<p>Пристрій реабілітаційний для плечового суглобу RB-1</p>		<p>Тренажер-ротор для плеча з регулюванням по висоті. Регулятор довжини руки, висоти осі обертання, навантаження. Монтується на решітку клітки WSC-4 або до стіни. Розміри: (ШхВхГ) 12x71x29см; діаметр 24-77см; діапазон регулювання висоти 48см.</p>
<p>Пристрій реабілітаційний для нижніх кінцівок RD-1</p>		<p>Тренажер-ротор для ніг. Регулятор навантаження. RD-1 монтується до горизонтальних і вертикальних елементів. Розміри: (ШхВхГ) 40x28x83- 100см; діаметр 16см.</p>



#### t. Обтяжувачі для зап'ястка та гомілки



Обтяжувачі для рук та ніг виготовляються у вигляді манжетів. На руки вони кріпляться на зап'ястя рук, на ноги – на голеностопний суглоб. Використовуються для підвищення ефективності спортивних занять, допоможуть відновити м'язовий тонус і витривалість організму. Можна використовувати замість гантелей. З манжетами на ногах можна робити тренувальні пробіжки, тримати гімнастичний кут на шведській стіні, виконувати махові вправи та вправи на укріплення м'язів тулуба.

#### Еластична трубка з ручоктками

Еластичні трубки MoVeS з ручками дуже корисні для фізіотерапії й тренування м'язів. Призначена для тренування глибоких і поверхневих груп м'язів. Завдяки вправам з еластичною трубкою покращується координація м'язів і баланс тіла. За допомогою такого невігладливого пристосування можна в домашніх умовах робити такі вправи, які, на перший погляд, можливі тільки в добре оснащеному тренажерному залі.



#### u. Пояс для переміщення пацієнта АМ-Р

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.

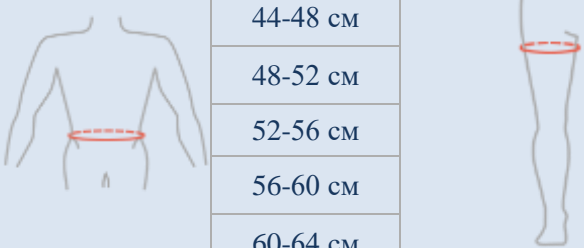
##### Особливості:

- Ефективна стабілізація - завдяки застосуванню відповідних поясів і ручок.
- Зручність використання - досить легко пояс одівається і знімається з пацієнта асистентами, які здійснюють догляд за хворим.



#### Таблиця розмірів:

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



Допустиме навантаження поясу складає 100 кг.



#### v. Набір інвентарю для відновлення сенсорних та рухових функцій верхньої кінцівки

Набір м'ячків-присосок Тера Воллі - це набір невеликих розвиваючих гумових м'ячків, у вигляді конструктора з присосок, що розвиває у дітей сенсорно-моторне сприйняття (моторику пальців), координацію рухів, фантазію, уяву, ігрову і художню творчість. Кольорові кулі оснащені присоскою і легко скріплюються між собою, що дає дитині можливість створювати завжди різні невеликі споруди. Завдяки різним п'яти кольорам, набір Воллі може бути включений в освітні та розважальні заходи.



## Майстер плюс



«Майстер плюс» - це інструментарій, який використовується при реабілітації дрібної моторики пальців руки та являє собою комплект резинового еспандера для пальців руки та пружного м'ячика. Резиновий еспандер призначений для виконання вправ на розгинання, а м'ячик – для вправ на згинання. Рівень супротиву визначається кольором м'ячика та зростає в такій послідовності: синій (м'який рівень) – оранжевий (середній рівень) – червоний (пружний рівень).

## Тренажер для зап'ястка з регулюванням опору

Тренажер для зап'ястка з регулюванням опору - це тренажер для зап'ястка та передпліччя, що дозволяє користувачеві займатися з регулюванням опору. Ергономічно розроблена підтримка передпліччя підтримує зап'ястя в потрібному місці. Разом з м'якою рукояткою регулюється в 4 положення, це забезпечує максимальний комфорт при реабілітації зап'ястя та передпліччя.



## М'ячі сенсорні



**М'яч сенсорний** - це унікальні вироби з м'якими сенсорними шипами, які надають зігріваючий і релаксуючий ефект, покращують кровопостачання, підсилюють дію фізичних вправ, масажують м'язи і шкіру прямо під час використання. Підійдуть для розвитку тактильних навичок, для розслаблюючих вправ в різних положеннях, або як стійка опора для вправ на розтягнення і рівновагу. Мають еластичну форму, завдяки чому добре притискаються і рівномірно масажують, голчаста поверхня покращує приплив крові і як наслідок - відбувається вплив на нервові закінчення. Терасенсор призначений для рефлексотерапії всіх частин тіла. Може використовуватися людьми різного віку в спортзалі і вдома.

## в. Допоміжне обладнання для дотягування та хапання, одягання/роздягання та адаптивний одяг у залі ерготерапії

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

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

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

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

Стільниця столика виготовлена з фанери, оснащена набором тренажерів та підвісними мішечками вагою 0,25 кг для регулювання навантаження. 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.

