



(044) 339 95 85



ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ ЗГІДНО ВИМОГ НСЗУ

для медичної реабілітації дорослих та дітей від трьох років
з ураженням нервової системи
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 випробування 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

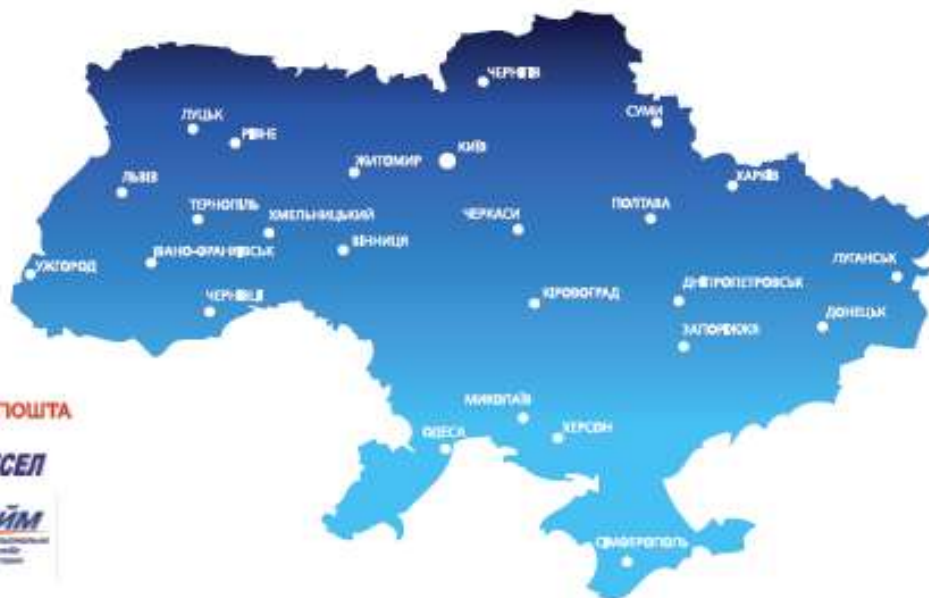


Поліклініки



Медичні центри

МИ БЕЗКОШТОВНО ДОСТАВЛЯЄМО ОБЛАДНАННЯ В БУДЬ-ЯКУ ТОЧКУ УКРАЇНИ



МИ Є ОФІЦІЙНИМ ПРЕДСТАВНИЦТВОМ В УКРАЇНІ ТАКИХ ТОРГОВИХ МАРОК



НАШІ КЛІЄНТИ:

Неврологічні реабілітаційні центри (реабілітація після інсульту):



Клініка «Оберіг»
Інсультний центр



Медична мережа «Добробут»
Центр клінічної неврології,
нейрореабілітації та відновної медицини



Клініка «Аксімед»
Центр реабілітації



Київська обласна клінічна лікарня
Неврологічне відділення судинної
патології



ДУ «Інститут геронтології
імені Д. Ф. Чеботарьова
НАМН України»
Відділення реабілітації
неврологічних хворих



Львівська міська клінічна лікарня
швидкої медичної допомоги
Відділення фізичної реабілітації



ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ
для медичної реабілітації дорослих та дітей від трьох років з ураженням нервової системи

№	Найменування обладнання	Назва запропонованого обладнання	Ціна, Євро
h	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
i	Асистивні технології для забезпечення мобільності (крісла колісні різного типу, палиці, милиці, ходунки)	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
l	Обладнання, матеріали та засоби для відновлення участі в активностях повсякденного життя, включаючи відновлення когнітивних функцій (у тому числі допоміжне обладнання);	Сходи для відновлення навиків ходьби з похилою рампою 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
n	Вертикалізатори різних типів та розмірів	Пристрій реабілітаційний СМАРТ	1 195-1 392
		Пристрій реабілітаційний АКТИВАЛ	1 581-1 758
		Пристрій реабілітаційний ЗЕБРА ІНВЕНТО	1 880-2 763
		Пристрій реабілітаційний КОТИК I	1 999
		Пристрій реабілітаційний ПАРАПІОН	2 197-2 290
		Пристрій реабілітаційний ПАРАМОБІЛЬ	2 626-4 812
		Пристрій реабілітаційний КОТИК II ІНВЕНТО	2 715
		Пристрій реабілітаційний ДАЛІМАТИН ІНВЕНТО	3 153-3 399
		Вертикалізатор EasyStand Bantam	4 806-9 710
		Вертикалізатор EasyStand StrapStand	5 050-8 050

		Пристрій реабілітаційний ЛІФТЕР	4 620
		Вертикалізатор EasyStand Zing	4 014 – 9787
		Вертикалізатор EasyStand Glider	11 085
		Вертикалізатор EasyStand Evolv	5 380 - 10490
p	Крісло для душа – щонайменше 3шт;	Стілець для ванни AKVOSEGO	620- 660
q	Засоби для позиціонування різних форм та розмірів;	Набір аксесуарів для Бобат-терапії (в комплекті: Валик 30x10, Валик 60x20, Напіввалик 60x15x10, Напіввалик 40x25x5, Кубик 40x40x40 та Клин 60x60x12)	363
r	Реабілітаційні пояси на кожного фахівця фізичної та ерготерапії для страхування пацієнтів під час ходи та переміщень;	Пояс для переміщення пацієнта АМ-Р	153
s	Адаптивні засоби та матеріали для розвитку навичок ковтання, годування та приготування їжі;	Система контролю ковтання РехаІнгест	9985
t	Поручні реабілітаційні вздовж залу та/або бруси реабілітаційні у залі фізичної терапії	Бруси для відновлення навиків ходьби Р/У	1 200
		Бруси для відновлення навиків ходьби з перешкодами Т/У	1 678
u	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
v	Напівсфера балансувальна на платформі;	Напівсфера балансувальна на платформі	200
w	Степ платформи	Платформа-степер балансувальна Мувін-степ (35x35см; колір фіолетовий)	79
x	Подушка балансир	Диск балансувальний Диск-о-сіт	200
		Програмно-технічний комплекс Balance Trainer MFT	3195
y	Тренажери для збільшення сили та об'єму рухів в суглобах кінцівок	Пристрій реабілітаційний для верхніх кінцівок RG-1	210
		Пристрій реабілітаційний для нижніх кінцівок RD-1	236
		Пристрій реабілітаційний для нижньої кінцівки RDW	236
		Пристрій реабілітаційний на супінацію передпліччя RS-1	294
		Пристрій реабілітаційний для нижньої кінцівки RDWs	322
		Пристрій реабілітаційний для нижніх кінцівок RD-1s	322
		Пристрій реабілітаційний для плечового суглобу RB-1	405
		Пристрій реабілітаційний для верхніх кінцівок RG-1r	412
bb	Настінні дзеркала та/або мобільне дзеркало на коліщатах	Дзеркало корегуюче – одинарне (1,40м X 0,60м) L-01	840
		Дзеркало корегуюче з бічними дзеркалами(0,35-0,70-0,35) x 1,60м. L-02	1328
		Дзеркало корегуюче з бічними дзеркалами(0,70-0,70-0,70) x 1,60 м. L-03	1 610
dd	Обладнання для відновлення сенсорних та рухових функцій верхньої кінцівки у залі ерготерапії (у тому числі гоніометри, динамометри,	Набір інвентарю для відновлення сенсорних та рухових функцій верхньої кінцівки (в комплекті: Набір м'ячків-присосок Тера Воллі (28шт.; діам.5,5см), Майстер плюс (м'який м'яч - синій), Майстер плюс (середній м'яч - червоний), Майстер плюс (твердий м'яч - оранжевий),	254



	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);	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.)	
ee	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

h. Широка кушетка з регуляцією по висоті

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, госпіталах, лікувально-фізкультурних диспансерах та ін.



і. 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.

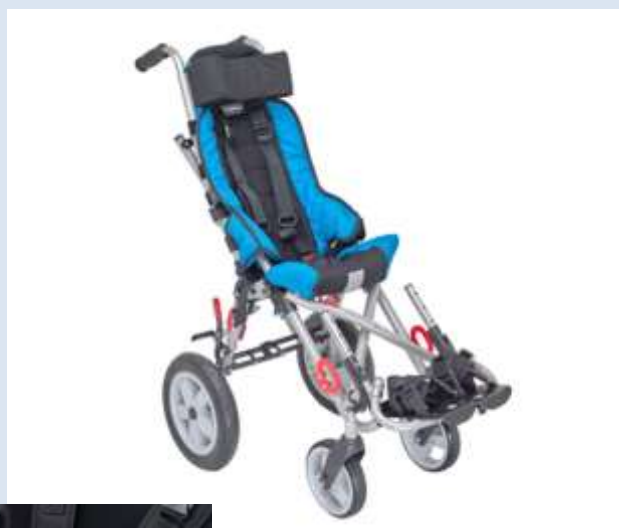
Найпопулярнішими моделями колясок є:

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.



I. Обладнання, матеріали та засоби для відновлення участі в активностях повсякденного життя, включаючи відновлення когнітивних функцій

Сходи універсальні для навчання 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 навчання ходьби двосторонні 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 сходиноківі, 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 підійтися 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 сходиноків, в залежності від здібностей пацієнта, і поступово збільшувати висоту сходиноків 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 с 2-ма кнопками
- електронне регулювання висоти сходинок
- регульованість висоти поручнів
- протиковзаюча поверхня
- можливість використання на інвалідному візку
- легке пересування тренажеру по приміщенню



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 kabіни 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. Силові 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 kabіни:

- 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 kabіни реабілітаційної для кінезотерапії:

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



п. Вертикалізатори різних типів та розмірів



Пристрій реабілітаційний АКТИВАЛ



Вертикалізатор АКТИВАЛ буде особливо корисним при щоденній реабілітації як в лікарнях, в реабілітаційних центрах або вдома, так і на вулиці, завдяки комплектації з великими передніми колесами і задніми поворотними. 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. Легка і стабільна рама допомагає легко переміщатися в пристрої без значних зусиль. Надійні м'які обойми з безпечним замком забезпечують відчуття безпеки і свободу пересування.

Пристрій реабілітаційний ДАЛМАТИН ІНВЕНТО

Вертикалізатор ДАЛМАТИН ІНВЕНТО широко використовується в довгостроковій реабілітації дітей і підлітків.

ДАЛМАТИН ІНВЕНТО виконує функцію реабілітаційного крісла для попередньої адаптації пацієнта в положенні сидячи, функцію статичного вертикалізатора для подальшої реабілітації, а також – функцію кушетки. Зміна положення дитини у вертикалі заторі здійснюється за допомогою пневматичного підйомника. Завдяки своїй багатофункціональності, великим можливостям регулювання та комплектації воно комплексно допомагає в реабілітації дітей та підлітків. Вертикалізація відбувається в межах від 0 до 90 градусів. Жилет безпеки і стегновий ремінь мають інноваційні застібки типу «візьми і потягни», що дозволяють миттєво і точно пристебнути дитину в пристрої.

Дитина може знаходитись у трьох різних анатомічно правильних положеннях:



Сидіти (функція крісла)

Лежати (функція кушетки)

Стояти (функція вертикалізатора)

Пристрій можна використовувати при наступних захворюваннях:

- Різні форми ДЦП.
- Ушкодження головного та спинного мозку.
- При парезах та паралічах.
- При ушкодженнях опорно-рухового апарату.



Пристрій реабілітаційний ЗЕБРА ІНВЕНТО

У цій версії крісла на боковині є шкала для відображення кута нахилу сидіння в положенні напівлежачи і пневматичний підйомник для регулювання кута нахилу сидіння. Підйомник значно збільшує плавність переходу між положенням сидячи в положення лежачи і регулювання положення напівлежачи. Тепер потрібно тільки натиснути педаль ззаду рами крісла для того щоб легко і швидко встановити сидіння під потрібним кутом.

Реабілітаційне крісло ЗЕБРА ІНВЕНТО призначене для дітей з обмеженнями опорно-рухової системи, які не навчилися сидіти або мають значні труднощі в прийнятті сидячого положення. Воно підходить для реабілітації дітей зі зниженим м'язовим тонусом, а також для дітей з спастичністю. Крісло буде корисно при ортопедичних захворюваннях або після хірургічних операцій у дітей з вимогою тривалого зменшення навантаження на одну або обидві нижні кінцівки. Покращує комфорт повсякденного життя дитини, використовується як в реабілітаційних центрах, так і в домашніх умовах.



Пристрій реабілітаційний КОТИК І

Пристрій реабілітаційний КОТИК І робить можливим індивідуальний підхід до потреб дитини та її сім'ї. Відповідна конфігурація цього пристрою дає можливість прийняття вертикального положення з підтримкою ззаду або спереду. Підбір потрібної для дитини підтримки позитивно впливає на її подальший розвиток. Зміна налаштувань пристрою і регулювання кута нахилу, завдяки застосуванню пневмоприводу, дає можливість плавно підняти дитину з положення лежачи в положення стоячи. Система подушок і ременів надійно фіксує тіло дитини під час вертикалізації, що дозволяє приймати їжу, грати або вчитися стоячи. Вертикалізатор виготовлений з екологічної деревини та яскравих матеріалів, завдяки чому діти сприймають процес вертикалізації як гру. Пристрій оснащено поворотними колесами, що дозволяє перевозити дитину по приміщенню або на вулиці в стоячому положенні.

Пристрій можна використовувати при таких захворюваннях:

- дитячий церебральний параліч
- травми хребта
- пошкодження головного і спинного мозку
- різні м'язові захворювання
- генетичні синдроми, що супроводжують парези кінцівок
- після черепномозкової травми, травми хребта, спинного мозку і нижніх кінцівок



Пристрій реабілітаційний КОТИК II ІНВЕНТО

Вертикалізатор КОТИК II ІНВЕНТО робить можливим індивідуальний підхід до потреб дитини та її сім'ї. Відповідна конфігурація цього пристрою дає можливість прийняття вертикального положення з підтримкою ззаду або спереду. Підбір потрібної підтримки дає позитивний вплив, необхідний для подальшого розвитку. Зміна налаштування пристрою і регулювання кута нахилу, завдяки застосуванню пневматичного підйомника, дає можливість плавно підняти дитину з положення лежачи в положення стоячи. Система подушок і ременів надійно фіксує тіло дитини, при цьому забезпечується можливість їсти, вчитися або грати в положенні стоячи.

Стандартна комплектація:

Рама на колесах з гальмами

Підніжка з фіксаторами

Пневматичний сервопривід

Коліноупори

Стегнова і грудна подушка з пасками безпеки

Стегнові і грудні обійми

Столик

Підголівник (для використання при вертикалізації з підтримкою ззаду)



Пристрій реабілітаційний ЛІФТЕР

Прийняття вертикальної позиції та циклічні змінні навантаження на скелет, на м'язи, сприяють кращому функціонуванню всього організму, запобігають появі пролежнів, допомагають в боротьбі з остеопорозом, регулюють і дозволяють відновити правильне функціонування більшості внутрішніх органів, а також запобігають або дозволяють значно зменшити судоми в стегнових, колінних та гомілковостопних суглобах.

Даний пристрій має модульну конструкцію, оснащену статичною та/або динамічною функціями. Статична функція – пасивна вертикальна позиція пацієнта забезпечує оптимальну та стабільну підтримку постави користувача, який підтримується у всіх неврологічних точках (стопа, коліна, стегна, грудна клітина). Широкі, функціональні фіксуючі обійми з подушками: грудна і стегнова, надійно підтримують і стабілізують пацієнта в вертикальній позиції. Стабілізатор стоп запобігає їх вислизанню за допомогою стягуючих ременів і обійм п'ят. Коліна фіксуються зручними коліноупорами анатомічної форми та ременями з застібками на липучках. Використання ручок і підпор для рук дозволяє пацієнтові відчувати себе впевнено. Міцні замки грудної і стегнової фіксуючих обійм гарантують повну безпеку пацієнта (потрійна страховка).



Рекомендується для дітей, підлітків і дорослих у яких виявлено:

- Дитячий церебральний параліч – різні форми
- Після черепномозкової травми або травми хребта з пошкодженням спинного мозку з парезами і паралічами, особливо тетрапарез (як етап в процесі відновлення або для постійного ортопедичного застосування).
- Травми головного і спинного мозку (в т. Ч. Судинні) з паралічем нижніх кінцівок, тетрапарез, важкими порушеннями рівноваги і координації рухів.
- Важкі форми демієлінуючих хвороб (розсіяний склероз, бічний аміотрофічний склероз).
- Розщеплення хребта.
- М'язові захворювання – різні форми.
- Генетичні синдроми, що протікають з парезами кінцівок.
- Ревматичні захворювання.

Пристрій реабілітаційний ПАРАМОБІЛЬ

Вертикалізатор ПАРАМОБІЛЬ - це універсальний пристрій, що комплексно допомагає пацієнту в процесі реабілітації. 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, а також запобігають або дозволяють значно зменшити судоми в кульшових, колінних та гомілковостопних суглобах.



Вертикалізатор ПАРАМОБІЛЬ має модульну конструкцію: в одному пристрої поєднано статичну і динамічну функції. Пацієнт з обмеженими можливостями може приймати вертикальне положення та перебувати в ньому (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 обійми 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. Використання ручок і підпор для рук дозволяє пацієнтові відчувати себе впевнено. Міцні замки грудної і стегнової обійм гарантують повну безпеку пацієнта.

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.

Пристрій реабілітаційний ПАРАПІОН

Вертикалізатор ПАРАПІОН призначений для пасивної вертикалізації пацієнта. Під час цього процесу відбувається адаптація внутрішніх органів, кровоносної системи і відчуття рівноваги до нових умов і більших навантажень. Перебуваючи в пристрої пацієнт може займатися домашніми справами або працювати. Система ременів і подушок сконструйована так, щоб пацієнт відчував себе впевнено, в безпеці, а в той самий час вільно і не обмежено. Вертикалізатор комплектується поворотними колесами, що дозволяють перевозити пацієнта з палати на коридор, в інше приміщення або на двір в стоячому положенні.



Пристрій реабілітаційний СМАРТ

Пристрій реабілітаційний СМАРТ – це просте в обслуговуванні, легке і при цьому надійне і стабільне, пристрій дозволяє приймати пасивне положення стоячи. Легкість обслуговування допомагає родині або персоналу лікарні в догляді за пацієнтом, а спеціальна система фіксації гарантує йому почуття безпеки і, в той же час, не сковує свободу рухів верхніх кінцівок. Система ергономічних обійм, грудної і стегнової, які пристосовуються до тіла пацієнта, впливають на його стабільне положення стоячи. Поворотні ролики дають



можливість легко переміщати пристрій (в тому числі з перебувають в ньому пацієнтом). Різні конструктивні рішення добре впливають на ліквідацію бар'єрів, пов'язаних з постійним перебуванням пацієнта на одному місці, позитивно стимулюють його до подальшої «боротьби за себе» і до подолання що виникли у зв'язку з травмою або хворобою обмежень в русі.

Вертикалізатор EasyStand Evolv

Завдяки модульній конструкції EasyStand Evolv є найбільш універсальним вертикалізатором. Користувач може сидіти, стояти, зайняти проміжне положення. Підйом відбувається швидко і плавно за допомогою гідравлічного підйомника. Базова комплектація є достатньо функціональною для багатьох користувачів, а для тих, кому необхідна більша підтримка існує широкий вибір опцій та аксесуарів, а також різні конфігурації.

Переваги EasyStand Evolv:

- Безпечність
- 3-точкова система підтримки (коліноопори, спинка, грудна подушка) забезпечує користувачу підтримку у всіх положеннях: від сидячого до стоячого.
- Швидкість і зручність пересаджування
- Відкидні коліноопори, зйомна спинка, поворотний стіл та інші додаткові опції дають можливість легко перемістити користувача у вертикалізатор або самостійне бокове пересаджування.
- Поступова адаптація до вертикального положення
- Часто на перших етапах вертикалізації користувачі потребують поступово адаптуватись до положення стоячи.
- Вертикалізатор EasyStand Evolv 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.
- Модульна конструкція
- Широкий вибір опцій та аксесуарів (більше 60 різних варіантів) дає можливість вертикалізувати осіб навіть з важкими функціональними обмеженнями. Наявність зйомних елементів (спинка, бокові опори, жилети і т.п.) дає можливість використання одного вертикалізатора багатьом пацієнтам, які потребують як мінімальної, так і максимальної підтримки при позиціюванні.



Вертикалізатор EasyStand Zing

EasyStand Zing - єдиний педіатричний вертикалізатор, який дозволяє легко перевести дитину з положення лежачи на спині в положення лежачи на животі без додаткового пересаджування дитини або окремого регулювання підставок для ніг, коліноопорів, спинки. Одним плавним рухом дитину можна позиціонувати в будь-якому положенні: лежачи на спині, вертикально, лежачи на животі з кутом нахилу 200. Ще одна унікальна функція – можливість абдукції (відведення) кожної ноги в тазостегновому суглобі до 300.

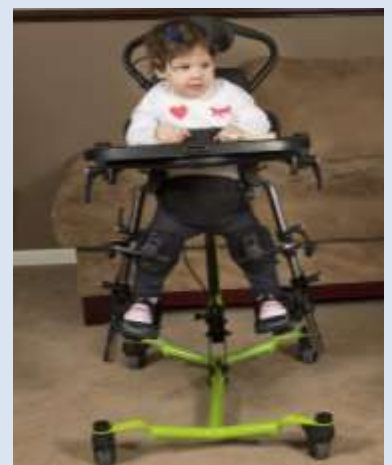
Переваги EasyStand Zing:

Великий діапазон регулювання під зріст дитини

Вертикалізатор EasyStand Zing «зростає» разом з дитиною і легко налаштовується до різних потреб.

Розмір1 підходить як немовлятам, так і дітям зростом до 112см, вагою до 32кг.

Розмір2 підходить для дітей зростом 102-152 см, вагою до 70кг.



Можливість незалежного регулювання для ніг

Можливість абдукції (відведення) кожної ноги в тазостегновому суглобі до 300 забезпечує належне вирівнювання ніг в стегнах, колінах, стопах. Сприяє розвитку опорно-рухового апарату дитини.

Багатофункціональний столик

Вертикалізатор може бути дооснащений столиком, який можна використовувати для проведення терапії в положенні стоячи, а також як додаткова підтримка спереду. Під час зміни положення дитини столик не потрібно знімати.

Налаштування при контрактурах

При розміщенні у вертикалізаторі дітей з контрактурами використовуються регульовані підставки для ніг, коліноупори, подушки для ніг, які можна налаштувати окремо.

Гігієнічні чохли

Доступні чохли для спинки, підголівника, бокових опор, коліноупорів, столика.

Особливо корисні під час годування. Легко миються, зберігають вертикалізатор від забруднення.

Положення вертикально стоячи

Коли дитина стоїть вертикально, то з'являється відчуття балансу.

Прямостояче положення забезпечує зміцненню м'язів шії. Перехід в лежаче (напівлежаче) положення заохочує до довших періодів стояння.

Сконструйований з урахуванням вікових змін дитини. Великий вибір допоміжних опцій і широкий діапазон регулювань дозволяє використовувати вертикалізатор для багатьох дітей в реабілітаційному центрі.



Вертикалізатор EasyStand Bantam

Унікальність конструкції вертикалізатора EasyStand Bantam дозволяє одним простим рухом перевести дитину з положення сидячи в вертикальне, а з додатковою опцією «лежачи на спині» дозволяє дитині прийняти найбільш зручне положення: лежачи на спині з прямими ногами, напівлежачи з зігнутими ногами, сидячи, напівсидячи, стояти з нахилом назад і стояти вертикально на прямих ногах.

Переваги EasyStand Bantam:

Надзвичайна зручність при виборі способу переміщення дитини в вертикалізатор

Можливість поставити, посадити або положити дитину у вертикалізатор та навіть обрати будь-яке проміжне положення.

Поступове збільшення діапазону руху в стегновому та колінному суглобах

Можливість використання для дітей з контрактурами в стегновому та/або колінному суглобах, завдяки вибору найбільш зручного положення: напівлежачи або напівсидячи з зігнутими ногами в стегновому та колінному суглобах.



Повна підтримка в будь-якому положенні

Діти швидше адаптуються до положення стоячи і перенесення навантаження тіла, завдяки повній системі підтримки тіла (платформи для ніг, коліноупори, сидіння, спинка, грудна подушка, ремені) і відчуття безпеки.



Положення вертикально стоячи

Коли дитина стоїть вертикально, то з'являється відчуття балансу. Прямостояче положення забезпечує зміцненню м'язів шиї. Додаткова опція переходу в лежаче положення дає можливість легко перейти від вертикального до лежачого, що заохочує до довших періодів стояння.

Модульність і варіативність опцій

Модульна конструкція вертикалізатора підходить як для дітей, які потребують мінімальної підтримки, так і для тих, хто потребує максимального позиціонування і підтримки. Більше 50 додаткових опцій і аксесуарів допомагають забезпечити надійність і безпеку будь-якій дитині під час знаходження у вертикалізаторі.



Багатоцільове використання

Можливість використовувати як зручний стілець для годування дитини, для гри, розвиваючих занять, навчання і т.п.

Використання в інклюзивному навчанні

Можливість стояти, коли інші стоять та сидіти, коли інші сидять. Перебуваючи у вертикалізаторі Vantam дитина може сидіти за партою або стояти біля шкільної дошки. Це дуже сприяє позитивному психологічному впливу, підвищує самооцінку.



Сконструйований з урахуванням вікових змін дитини. Великий вибір допоміжних опцій і широкий діапазон регулювань дозволяє використовувати вертикалізатор декільком дітям.

Вертикалізатор EasyStand Glider

Унікальною особливістю EasyStand Glider є функція активної вертикалізації, аналогів якої немає в інших вертикалізаторах. На відміну від пасивних вертикалізаторів, користувачі Glider можуть не тільки стояти, а одночасно виконувати фізичні вправи – самостійне (або зі сторонньою допомогою) пересування рукояток викликає відповідний рух ніг (імітація ходьби). Спеціальна конструкція сидіння з окремими рухомими секціями для кожної ноги забезпечує їх повне розгинання під час стояння чи виконання вправ.



Переваги EasyStand Evolv:

Активна вертикалізація

Імітація ходьби, застосовувана на цьому тренажері, не має аналогів серед вертикалізаторів. Активна вертикалізація дозволяє тренувати функції верхніх і нижніх кінцівок. Викликаючи, одночасне навантаження на м'язи рук і ніг, покращує рухову координацію і підвищує м'язовий тонус. Величезні переваги цього тренажера були високо оцінені багатьма лікарями. Вертикалізатор може бути обладнаний додатковими фіксаторами для користувача.

Легке і швидке пересаджування

Широке м'яке сидіння і відкидні коліноупори роблять легким процес бокового пересаджування. При необхідності можна використовувати мобільний підйомник для пересаджування.



Налаштування

Дуже легко можна індивідуально налаштувати Glider під різний зріст користувачів і під різні програми реабілітації. Пацієнт може вибрати найбільш зручний для себе захват рукояток тренажера обравши між двома різними способами.

Регульоване навантаження на руки

Навантаження рукояток може бути налаштоване індивідуально під кожен руку користувача, регулювання має 12 ступенів. Налаштування - швидко і легко.

Базова комплектація Glider включає: м'яке сидіння, відкидні коліноупори, регульовані платформи для стоп, маленький стіл з м'якою грудною опорою, ексцентричні колеса 5", передні колеса 5", ручний гідравлічний підйомний механізм з рукояткою, ковзаючі рукоятки з регулюванням опору, без спинки.

Вертикалізатор EasyStand StrapStand

EasyStand StrapStand - це ремінний вертикалізатор, який піднімає користувача в положення стоячи безпосередньо з інвалідного візка, ліжка або крісла, без жодних пересаджувань!

Основна відмінність EasyStand StrapStand від інших ремінних вертикалізаторів полягає в інноваційній конструкції підйомних важелів ременю. На відміну від інших вертикалізаторів, які тягнуть користувача вперед в коліноупори, створюючи надмірний тиск на коліна, StrapStand, завдяки підйомним важелям з подвійними шарнірами, спочатку обережно піднімає користувача вертикально, а потім поступово тягне до стоячого положення, що в значній мірі зменшує тиск на коліна.

Переваги EasyStand StrapStand:

Не потрібно пересаджуватись

StrapStand дозволяє вставати безпосередньо з інвалідного візка або ліжка. Регульовані підйомні ремені дозволяють легко піднімати пацієнта навіть з інвалідного візка з фіксованими підлокітниками. Ніжки вертикалізатора мають низький профіль для заїзду під ліжко.

Безпечність підйому

Додаткова підтримка під час підйому забезпечується ременем для верхньої частини тіла та рукоятками для тримання пацієнта.



Поступова адаптація до вертикального положення

Часто на перших етапах вертикалізації користувачі потребують поступово адаптуватись до положення стоячи. 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.

Випрямлення в тазостегновому та колінному суглобах

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

Модульна конструкція

Широкий вибір опцій та аксесуарів (більше 30 різних варіантів) дає можливість укомплектувати вертикалізатор під потреби різних користувачів, які потребують як мінімальної підтримки при позиціонуванні, так і максимальної підтримки особам з важкими функціональними обмеженнями.

Універсальність для реабілітаційних центрів

Вертикалізатор EasyStand StrapStand є універсальним для використання в реабілітаційних центрах, де є необхідність користування для багатьох користувачів. Індивідуальне налаштування платформ для стоп, коліноупорів, столу відбувається дуже



р. 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:

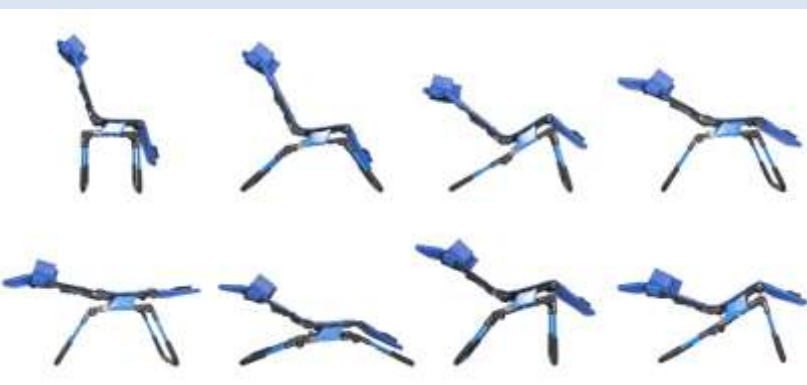
- Дегенерація, деформації кінцівок або пошкодження суглобів,
- Геміплегія,
- Параплегія (зазвичай – нижніх кінцівок),
- Двосторонній параліч,

парез,






Варіанти кольорів для замовлення :

- Квадріплегія, тетрапарез (що охоплює весь організм: голова, тулуб і кінцівки).



г. Засоби для позиціонування різних форм та розмірів

	Код	Назва	д х ш х в
		<u>Валик реабілітаційний WR</u>	
	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.)
			<u>Напіввалик реабілітаційний PR</u>
	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.)
		<u>Куб реабілітаційний KOR</u>	
	KOR 321	Куб реабілітаційний KOR	(30x30x30 см.)
	KOR 322	Куб реабілітаційний KOR	(40x40x40 см.)
	KOR 323	Куб реабілітаційний KOR	(40x30x15 см.)
		<u>Клин реабілітаційний KR</u>	
	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.)

г. 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.



s. Система контролю ковтання РехаІнгест

Система РехаІнгест - перша у світі система аналізу продуктивності ковтання за допомогою сигналів електроміографії (ЕМГ) та біоімпедансу (БІ). Пристрій використовується в клінічних умовах для підтримки в діагностиці та терапії розладів ковтання.

Дані аналізуються за допомогою електродів, що кріпляться до шиї. Точне позиціонування визначено виробником. Модуль, який служить інтерфейсом між електродами і програмним забезпеченням, збирає дані.



Відмітки на графіках надають анотації в режимі реального часу про продуктивність процесу ковтання. Кожне зафіксоване ковтання оцінюється за допомогою контрольних значень, що залежать від послідовності, ступеня і швидкості підйому гортані. Відтворення тривимірної анімації демонструє сам процес ковтання. Результати аналізу можна порівнювати, відобразити і експортувати.

Автоматичне визначення процесу ковтання системи РехаІнгест складається з двох етапів. На першому етапі використовується ЕМГ, що визначає активність надпід'язичних м'язів при підйомі гортані. Одночасна зміна опору, викликана підйомом основи язика і хряща щитовидної залози, призводить до зсуву біоімпеданса (крок другий). Система РехаІнгест визначає результати зміни біоімпеданса і реєструє їх як ковтання.

Модулі біологічного зворотного зв'язку, що налаштовуються індивідуально, візуально забезпечують розуміння процесу ковтання. Біологічний зворотній зв'язок тренує у пацієнта навички ковтання на основі нейропластичності. Безперервний аналіз покращує і підсилює здатність ковтання пацієнта.



t. Бруси для відновлення навиків ходьби Р/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 см), ширині (35-75 см). Загальна довжина 300см.

Бруси для відновлення навиків ходьби з перешкодами Т/У



Пацієнт тримаючись за поручні, рухається вздовж брусів і переступає перешкоди, які розташовані на різній висоті. Перешкоди використовуються для тренування підйому ноги и навичку переступання. Доріжка обладнана боковими стінками з шістьо вертикальними рядами, з 5 отворами кожний. Бокові стінки виготовлені з фанери.

у. Набір гімнастичних м'ячів Фізіо

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. В результаті такої гімнастики: тренується правильна постава, почуття природної координації тіла, покращується робота вестибулярного апарату; зменшується навантаження на зв'язки, суглоби, міжхребцеві диски; перерозподіляється тонус всіх груп м'язів, одночасно тренуючи м'язи кінцівок, спини, черевного преса, таза.



Гімнастика на м'ячі Фізіо корисна при остеохондрозі, порушеннях постави, артрозоартриті, плоскостопості, варикозному розширенні вен, а також бажаним знизити вагу.

v. 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 ефектніше 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.





в. Платформа-степер балансувальна Мувін-степ (35х35см; 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.

х. Подушка балансир

Диск балансувальний Диск-о-сіт

Диск балансувальний Диск-о-сіт (діам.39см; колір синій)-вперше виготовлено як подушка для сидіння, але потім зарекомендувала себе і в секторі функціональної підготовки. Сьогодні вона широко визнана тренерами та терапевтами. Він може бути використаний для вправ, з метою розвитку координації та поліпшення рефлексів та стабільності. Коли вона розташована на стільці, вона знімає навантаження з хребта, завдяки руху, який він забезпечує.



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



у. Ротори для тренування верхніх та нижніх кінцівок

<p>Пристрій реабілітаційний для нижніх кінцівок RD-1s</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 RDWs</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-1r</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>

bb. Настінні дзеркала та/або мобільне дзеркало на коліщатах

Дзеркало корегуюче – одинарне – це мобільне дзеркало з розмірами 140см. X 60см. призначене для спостереження під час виконання людиною фізичних вправ. На поверхню дзеркала нанесені спеціальні позначення у вигляді вертикальних та горизонтальних ліній, для відстеження правильної постави пацієнта та виконання правильних рухів.



Дзеркало корегуюче з бічними дзеркалами це мобільне дзеркало призначене для спостереження під час виконання людиною фізичних вправ. На поверхню дзеркала нанесені спеціальні позначення у вигляді вертикальних та горизонтальних ліній, для відстеження правильної постави пацієнта та виконання правильних рухів. За допомогою відображення людина стежить за своїми рухами з метою удосконалення їх виконань. Дзеркало має чотириколісні опори, що дозволяє пересувати його в межах приміщення.



dd. 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. Для того, щоб персоналізувати гру, на маленькі кульки можна нанести фарбами або маркером усміхненні обличчя.



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'ястку з регулюванням опору

Тренажер для зап'ястку з регулюванням опору - це тренажер для зап'ястку 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.

еє. 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 ТВ/О) 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.

