



Рентген діагностика **Магнітотерапія**
Опорно-руховий апарат **Теплолікування**
Кінезотерапія **Діагностика**
Фізіотерапія **Водолікування**
Догляд за хворими **Реабілітація**
Масаж Стабілометричні системи
Мануальна терапія **Грязелікування**



ТОВ «Медрехаб» – компанія з багаторічним досвідом роботи на ринку медичного обладнання України та професійним колективом. Наша робота спрямована на комплексне оснащення реабілітаційних медичних установ і центрів передовим медичним обладнанням, впровадження нових медичних технологій та супровід інноваційних проєктів від початкової ідеї до постачання обладнання та навчання персоналу.

Наша місія – підвищити ефективність роботи лікарів та покращити якість життя пацієнтів за рахунок застосування новітніх досягнень сучасної науки та практичних розробок у галузі впровадження та застосування передових методів діагностики, лікування та реабілітації! Ми завжди знаходимося на вістрі науково-технічного прогресу та пропонуємо нашим клієнтам лише найсучасніше діагностичне та терапевтичне обладнання, що є гарантією багаторічної та плідної співпраці.

Компанія є офіційним представником низки торгових марок: Enraf-Nonius (Нідерланди), Rimes (Італія), medBike (Бельгія), WinnCare Nordic (Данія), Technomex (Польща), Fisiotech (Італія), Gate Rehab (Швеція), EWAC Medical Нідерланди), DIERS International (Німеччина), Zimmer Medizin Systeme (Німеччина), DORNIER MedTech (Німеччина), Medexim (Словаччина), Trautwein (Німеччина), Iskra Medical (Словенія), h/p/cosmos (Німеччина) тощо.

Зміст

| | | |
|---|---------------------------------------|-----|
| ● | ФІЗИОТЕРАПІЯ | 2 |
| | Електротерапія | 2 |
| | Ультразвукова терапія | 5 |
| | Комбінована терапія | 9 |
| | Високотонова терапія | 12 |
| | Лазерна терапія | 14 |
| | Магнітотерапія | 15 |
| | Високоінтенсивна магнітна терапія | 16 |
| | Текар терапія | 19 |
| | УВЧ терапія | 20 |
| | Мікрохвильова терапія (СМВ-терапія) | 22 |
| | Кріотерапія | 23 |
| | Ударно-хвильова терапія | 24 |
| | Пресотерапія | 28 |
| | Озонотерапія | 29 |
| | Гідроколонотерапія | 30 |
| | Газові ін'єкції CO ₂ | 31 |
| ● | ОПОРНО-РУХОВИЙ АПАРАТ | 32 |
| | Роботизовані комплекси | 32 |
| | Пасивна реабілітація суглобів | 34 |
| | Активно-пасивна реабілітація суглобів | 39 |
| | Активна реабілітація суглобів | 40 |
| | Кардіореабілітація | 44 |
| | Відновлення навичок ходи | 50 |
| ● | КІНЕЗОТЕРАПІЯ | 56 |
| | Процедурні та масажні столи | 59 |
| ● | МАСАЖ І МАНУАЛЬНА ТЕРАПІЯ | 59 |
| | Роботизовані кушетки | 70 |
| | Тракція | 72 |
| ● | СТАБІЛОМЕТРИЧНІ СИСТЕМИ | 75 |
| ● | ВОДОЛІКУВАННЯ | 78 |
| | Ванни | 78 |
| | Басейни | 84 |
| ● | ТЕПЛО- ТА ГРЯЗЕЛІКУВАННЯ | 87 |
| ● | ДІАГНОСТИКА | 88 |
| | Системи аналізу рухів | 88 |
| | Стаціонарні УЗД-апарати | 94 |
| | Ультразвукова денситометрія | 100 |
| | Рентген денситометрія | 101 |
| | Рентген діагностичні системи | 104 |
| ● | НЕЙРОДІАГНОСТИКА | 112 |
| ● | ДОГЛЯД ЗА ХВОРИМИ | 115 |

Endomed 482

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Універсальний апарат для проведення електротерапії

Endomed 482 – нова модель вже відомого 2-канального портативного апарату для електротерапії. Апарат дозволяє використовувати всі сучасні низько- та середньочастотні струми, має два незалежні канали електротерапії, великий список встановлених програм терапії, дозволяє використовувати послідовні програми лікування з автоматичною зміною форми струму.

Керування здійснюється за допомогою кольорового дисплея. Меню апарату зроблено інтуїтивно зрозумілим, зручним у використанні. Лікар може вибрати як уже запрограмовані в апарат протоколи терапії, так створити і зберегти свої власні.

Endomed 482 позиціонується як мобільний апарат, здатний працювати від акумулятора. Додатково можна придбати зручну сумку для перенесення апарата, що дозволяє підключати електроди, не виймаючи апарат із сумки. Апарат сумісний з усіма витратними матеріалами, які випускає компанія Enraf-Nonius.

До апарату можна придбати спеціальний модуль вакуумного накладання електродів, виконаний в єдиному дизайні з Endomed 482.

За допомогою вакуумних електродів зручно проводити більшість процедур електротерапії: скорочується час підготовки до процедури, збільшується її ефективність за рахунок покращення кровопостачання ділянки шкіри під вакуумними електродами. Користувач може застосовувати гнучкі гумові, самоклеючі, точкові, вакуумні та порожнинні електроди різних розмірів.



ОСОБЛИВОСТІ ENDOMED 482:

- 2 канали електротерапії з 36 формами струму.
- Кольоровий дисплей.
- Терапевтичні протоколи на лікування найпоширеніших захворювань.
- Збереження індивідуальних програм користувача з кількох кроків.
- Компактні розміри та мала вага.
- Стильний сучасний дизайн.
- Можливість роботи від акумулятора.

Стандартна комплектація. Гнучкі гумові електроди 6 x 8 см, прокладки зволожувальні для електродів 6 x 8 см, стрічка для фіксації електродів 100 x 3 і 250 x 3 см, кабель пацієнта, мережевий кабель, мережевий адаптер.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Електротерапія | 2 незалежні канали (0 - 100 mA) |
| Форми струму | Інтерференція, СМТ, ЧЕНС, «російська стимуляція», ДДТ, струм Треберта, прямокутний та трикутний струми, гальванічний струм, мікрострум, високовольтні імпульси |
| Вбудований таймер | 2 незалежні таймери |
| Електроживлення | 220 В або акумулятор (опція) |
| Вага | 2 кг (без акумулятора) |
| Габарити | 24 x 32 x 12 см |
| Клас безпеки | II, тип BF |



Endomed 484

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Високоєфективний електростимулятор



ENDOMED 484 – це високоєфективний електростимулятор нового покоління для медичних працівників. Апарат поєднує в собі:

- TENS (черезшкірна електронейростимуляція) для керування болем.
- NMES (нейром'язова електрична стимуляція) для м'язової стимуляції та перевиховання м'язів.
- PENS (перкутанна електрична стимуляція нерва) для електроакупунктури та акупунктурної стимуляції.

ENDOMED 484 є найкращим рішенням для лікування хворобливих станів та пошкодження м'язів при реабілітації після інсульту (включаючи дисфагію), в ортопедії, спортивній реабілітації та перенавчання м'язів тазового дна (нетримання сечі).

4 канали можна використовувати окремо, парами або одночасно з різними програмами.

Форми струму (TENS/NMES/PENS):

- Асиметричний двофазний імпульсний струм (чистий нуль).
- Симетричний двофазний імпульсний струм (чистий нуль).
- Симетричний двофазний імпульсний струм із міжфазним інтервалом (чистий нуль).

Режими стимуляції TENS:

- Високочастотні TENS.
- Низькочастотні TENS (акупунктура).
- Частота Burst TENS.
- Модульовані TENS: частотна модуляція (FM), широтно-імпульсна модуляція (PWM) та амплітудна модуляція (AM).

Режими стимуляції NMES:

- Одноканальний стим.
- Двоканальний стим: синхронний, асинхронний та змінний (взаємний).
- Багатоканальний стим: синхронний, асинхронний, змінний та PEMS (прогресивна електрична стимуляція м'язів).

Режими стимуляції PENS:

- Високочастотна електроакупунктура.
- Низькочастотна електроакупунктура.
- Частота Burst електроакупунктури.
- Модульована електроакупунктура: широтно-



імпульсна модуляція (PWM), амплітудна модуляція (AM), стимуляція HAN.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тривалість імпульсу | 10 - 1000 μ s (для симетричного двофазного імпульсного струму) та 5-450 μ s (для асиметричного двофазного імпульсного струму) |
| Діапазон міжфазного інтервалу | 0 - 250 μ s |
| Частота | 0,5 - 200 Гц |
| Частота модуляції | 0 - 180 Гц |
| Програми модуляції | 1/1, 3/3, 6/6, 12/12, 30/30 и 60/60 с |



Soleo GALVA

ZIMMER, НІМЕЧЧИНА

Електротерапевтичний апарат



Soleo GALVA відноситься до нового покоління електротерапевтичного обладнання. Миттєво видає необхідну інформацію щодо подальшого перебігу терапії. Вишуканий дизайн, гармонійне поєднання сучасного та класичного стилів. Додано нові спеціальні розробки в електротерапії: понад 100 програм для лікування, спеціалізовані тренувальні програми для спортсменів, спеціальні програми для м'язової реабілітації, великий кольоровий сенсорний екран із вбудованою енциклопедією для лікування на основі Ганноверської школи фізіотерапії.

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Ортопедія: анкілозуючий спондиліт (хвороба Бехтерева), остеоартроз тазостегнового суглоба, остеоартроз колінного суглоба, остеоартроз плечового суглоба, болі в нижній області спини, біль у шийній ділянці, періартропатія плечового суглоба, гіпертонічність м'язів, тенодінія, теноніалгія, інсерційна тендопатія, епіконділіт, «тенісний» лікоть, розтягнення зв'язок, забиті місця, атрофія Судека, спастична кривошия, м'язова атрофія та ін.

Неврологія: головний біль, невралгія, неврит, області гіпералгії, оперізуючий лишай, полінейропатія, порушення сну та ін.

Захворювання ССС: захворювання, пов'язані з оклюзією артерій, порушення периферичного кровообігу, електростимуляція литкових м'язів, ангіонейропатія, функціональні розлади кровообігу.

Дерматологія: виразки обумовлені ВРВ, інші хронічні захворювання шкіри, пролежні, уповільнене загоєння ран.

Zimmer
MedizinSystems

ОСОБЛИВОСТІ SOLEO GALVA:

- 2 незалежні канали; двоканальна синхронізація: паралельна, альтернативна, індивідуальна; вибір каналу; можливість послідовних програм.
- В апараті закладені всі види та форми струмів: TENS – асиметричний, симетричний, змінний, СМТ, класична чотириполюсна інтерференція, «російська стимуляція», діадинамічний струм (DF, MF, CP, LP, RC, CPISO), Траберта, фарадичний, прямокутний та трикутні струми, гальванічний струм (іонофорез), мікроструми, високовольні імпульси, змінний струм з основною частотою 8000 Гц, комбінований струм середньої / низької частоти MF/LF та ін.
- Вибір параметрів струму: постійний струм (CC) / постійна напруга (CV).
- Гальванічна складова (20% або 50%) може бути додана до основних струмів.
- Спосіб вибору полярності: ручний / автоматичний.
- Послідовність імпульсів: регульована.
- Вільна пам'ять: завдяки 1 GB SD картці пам'яті дозволяє програмувати індивідуальні програми терапії (120 вільних осередків).
- Назва в пам'яті: автоматична та/або клавіатура.
- Електродіагностика: реобаза, хронаксія, електродіагностика стану нервових та м'язових волокон, електротерапія денервованих м'язів.
- Дистанційне керування (опціонально).
- Як електроди можуть застосовуватися гнучкі гумові різних розмірів, самоклеючі, точкові, порожнинні.
- Вакуумний модуль Vaco S.
- Зручний функціональний візок.

Стандартна комплектація Soleo GALVA: Апарат із стандартним набором аксесуарів: мережевий кабель 1 шт., кабель пацієнта 2шт., з'єднувальні кабелі 4 шт. з клямками типу «крокодил», інструкція 1 шт., одноразові електроди 1 коробка.

Вакуумний модуль Soleo Vaco: Апарат із стандартним набором аксесуарів: мережевий кабель 1 шт., вакуумний кабель пацієнта 4 шт., вакуумні спонжі.

Soleo SONO

ZIMMER, НІМЕЧЧИНА

Ультразвуковий апарат

Soleo SONO відноситься до останнього покоління ультразвукових апаратів. Спеціальна двочастотна конструкція випромінювачів дозволяє використовувати його для вибіркового впливу на тканини, розташовані на різній глибині. Додатковий випромінювач із малою поверхнею випромінювання дозволяє проводити терапію малих суглобів, призначати процедури у дитячих лікувальних закладах.

УНІКАЛЬНІ ФУНКЦІЇ:

- вибір та регулювання глибини впливу;
- вибір теплового ефекту;
- функція «Мікромасаж»;
- ергономічні зв'язки головки з високою ефективністю.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Режим | Імпульсний, безперервний |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Максимальна потужність випромінювання | 3 Вт/см ² |
| Робоча частота | 0,8 МГц та 2,4 МГц |
| Електроживлення | 220 В |
| Вбудований терапевтичний довідник | Є |
| Вага | 2 кг |
| Габарити (ДхШхВ) | 33 x 13x 22 см |
| Клас безпеки | II, тип BF |



Zimmer
MedizinSystems



ОСОБЛИВОСТІ SOLEO SONO:

- Мультичастотний випромінювач із частотою 0.8 МГц (глибокого проникнення) або 2.4 МГц (більш поверхнева дія), з регулюванням частот від 0.8 до 2.4 МГц.
- Ультразвукові головки: 6 см² та 1 см², водонепроникні.
- Контроль якості терапевтичного впливу за допомогою датчика контактного УЗ.
- Імпульсний та безперервний режими впливу.
- 50 вбудованих програм.
- Вибір бажаного ефекту: запатентований Zimmer – тепловий/механічний ефект або їх комбінація.
- Вільна пам'ять: завдяки 1GB SD картці пам'яті дозволяє програмувати індивідуальні програми терапії (120 вільних осередків).
- Кольоровий сенсорний екран – відображає всю необхідну інформацію, дозволяє як вибирати, так і змінювати характер впливу та параметри.
- Меню російською мовою.
- Анатомічна схема тіла людини з прямою вказівкою на дію.

Комплектація: апарат із стандартним набором аксесуарів: мережевий кабель 1 шт., ультразвукова головка 6 см² 1шт. ультразвуковий гель 1 шт., інструкція 1 шт.

Sonopuls 190

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Апарат для ультразвукової терапії

Sonopuls 190 – нова модель портативного апарату для ультразвукової терапії. Незважаючи на малі габарити, ця модель має змінні багаточастотні УЗ-випромінювачі. Комплектація апарату може містити до 2 випромінювачів з різною площею контактної поверхні.

Відмінною особливістю даного апарату можна вважати також кольоровий сенсорний дисплей та встановлені методики терапії з фотографіями зон терапії. Апарат добре підходить для застосування в лікувальних центрах із великою кількістю призначень на УЗ терапію.



ОСОБЛИВОСТІ SONOPULS 190:

- Невелика вага та габарити апарату.
- Русифікований графічний інтерфейс.
- Кольоровий сенсорний РК-дисплей.
- Попередньо встановлені програми терапії.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Режим | Імпульсний, безперервний |
|--------------------------------|--------------------------|
| Частоти роботи випромінювача | 1 і 3 МГц |
| Ефективна площа випромінювання | 5 і 0.8 см ² |
| Частоти імпульсного режиму | 16, 48, 100 Гц |
| Електроживлення | 220 В, 50 Гц, 45 Вт |
| Вага | 800 гр (без УЗ головок) |
| Габарити (ДхШхВ) | 20 x 12 x 14 см |
| Клас безпеки | II, тип BF |

Стандартна комплектація: УЗ гель (стартовий комплект 250 мл), УЗ багаточастотний випромінювач великий 5 см² (1/3 МГц), мережевий кабель, мережевий адаптер, інструкція користувача.

Додаткова комплектація: контактний гель, УЗ багаточастотний випромінювач малий 0,8 см² (1/3 МГц), сумка для перенесення, роликів підставка EnCar.



Sonopuls 490

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Апарат для ультразвукової терапії

Sonopuls 490 – це класичний універсальний УЗТ апарат. Подвійне живлення (від мережі та акумулятора, що вбудовується) дозволяє застосовувати апарат як стаціонарно, так і в «польових» умовах.

У конструкцію ультразвукових випромінювачів закладено можливість виконання процедур під водою, передбачений датчик ультразвукового контакту зі світловою сигналізацією та призупиненням процедури за відсутності контакту. Електронне перемикання частоти роботи УЗ випромінювача дозволяє вибірково застосовувати його для дії на тканини, розташовані на різній глибині. Ресурс роботи випромінювачів за відсутності механічних пошкоджень – понад 10 років. Матеріал корпусу випромінювача забезпечує якісний захист рук медичного персоналу від небажаного опромінення. 10 найчастіше застосовуваних методик терапії розміщені у пам'яті апарату.



ОСОБЛИВОСТІ SONOPULS 490:

- Багаточастотні випромінювачі 1 та 5 см².
- Регульована тривалість імпульсів.
- Контроль якості терапевтичного впливу за допомогою датчика контактного УЗ.
- Імпульсний та безперервний режими впливу.
- Можливість комплектації внутрішнім акумулятором.
- Збереження до 10 індивідуальних програм терапії.
- Можливість налаштування параметрів, що встановлюються під час увімкнення апарату (можна відразу починати проведення процедури).

Стандартна комплектація: УЗ гель (стартовий комплект 250 мл), УЗ-випромінювач 5 см² 1/3 МГц, мережевий кабель, мережний адаптер, інструкція користувача.

Додаткова комплектація: УЗ випромінювач 0.8 см² (1/3 МГц), роликів підставка En-Car, сумка для перенесення, контактний гель, акумулятор.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Режим | Імпульсний, безперервний |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Частоти роботи випромінювача | 1 і 3 МГц |
| Шпаруватість в імпульсному режимі (100 Гц) | 5, 10, 20, 50, 80% |
| Інтенсивність ультразвуку | 0 - 2 Вт/см ² у постійному режимі; 0 - 3 Вт/см ² в імпульсному режимі |
| Електроживлення | 100 - 240 В, 50 - 60 Гц, 50 Вт |
| Вага | 4 кг |
| Габарити (ДхШхВ) | 290 x 280 x 105 мм |
| Клас безпеки | II, тип BF |



Sonopuls 190+StatUS

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Апарат для ультразвукової терапії з модулем статичного ультразвуку

Апарат для ультразвукової терапії **Sonopuls 190** можна оснастити новою розробкою в галузі ультразвукової терапії – модулем статичного ультразвуку. Модуль є компресором для вакуумного накладання ультразвукової голівки на тіло пацієнта. За допомогою прокладок гелю (запатентована методика Enraf-Nonius) відбувається контакт УЗ випромінювача з поверхнею тіла пацієнта. УЗ випромінювач можна прикладати до нерівних поверхонь тіла, таких як суглоби та шия. За рахунок модуляції ультразвуку внутрішні органи не нагріваються і не пошкоджуються.

Випромінювач статичного ультразвуку також, як і традиційний випромінювач, має датчик контролю контакту, і при виникненні повітряного зазору процедура зупиняється.

При використанні гелевих прокладок, які на 95% складаються з води на тілі, не залишається жирних плям після процедури. Поряд із модулем статичного ультразвуку в комплект поставки Sonopuls 190 може входити традиційний УЗ випромінювач із площею поверхні 0.8 см² (опція).



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------|
| Режим | імпульсний, безперервний |
| Частоти роботи випромінювача | 1 і 3 МГц |
| Ефективна площа випромінювання | 5 см ² 5 і 0.8 см ² |
| Частоти імпульсного режиму | 16, 48, 100 Гц |
| Електроживлення | 220 В, 50 Гц, 45 Вт |
| Вага | 1.3 кг |
| Габарити (ДхШхВ) | 22 x 16 x 14 см |
| Клас безпеки | II, тип BF |

Стандартна комплектація: гелеві прокладки (240 шт), фісуюче кільце для гелевої прокладки, тримач випромінювача, мережевий кабель, інструкція користувача.

Додаткова комплектація: контактний гель, УЗ багаточастотний випромінювач 0,8 см² (1 і 3 МГц), сумка для перенесення, роликів підставка En-Car.



Sonopuls 492

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Портативний апарат для комбінованої терапії

Sonopuls 492 дозволяє використовувати всі сучасні низько- та середньочастотні струми, має два незалежні канали електротерапії, 1 канал ультразвукової терапії, великий список встановлених програм терапії, дозволяє використовувати послідовні програми лікування з автоматичною зміною форми струму. При цьому апарат має невеликі розміри та споживану потужність, може оснащуватися акумулятором та транспортною валізкою.

Sonopuls 492 є ідеальним вибором при інтенсивному потоці пацієнтів із широким спектром захворювань та обмеженою площею розміщення, а також для лікарів спортивних команд, кому доводиться багато подорожувати та необхідно мати під рукою універсальний терапевтичний апарат.

Живлення апарату 12В дозволяє легко застосовувати його в автомобілях, на кораблях тощо.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Інтенсивність УЗ | 2 Вт/см ² у безперервному режимі, 3 Вт/см ² у імпульсному режимі |
| Форми струму | інтерференція, СМТ, ЧЕНС, «російська стимуляція», ДДТ, струм Треберта, прямокутний та трикутний струми, гальванічний струм, мікрострум, високовольні імпульси |
| Електроживлення | 2 канали (от 0 до 100 мА) |
| Вага | 4 кг (без акумулятора) |
| Габарити (ДхШхВ) | 290 x 280 x 105 мм |



ОСОБЛИВОСТІ SONOPULS 492:

- 1 канал УЗ терапії з контролем УЗ контакту.
- Багаточастотні УЗ-випромінювачі 1 або 3 МГц.
- 2 канали електротерапії з 36 формами струму.
- Незалежне налаштування каналів УЗ та електротерапії.
- Режими стабілізації струму та напруги.
- Комбінований режим електрофонофорезу.
- Можливість підключення блоку Vasotron 460 для вакуумного накладання електродів та вакуумного масажу.

Стандартна комплектація: багаточастотний УЗ випромінювач 5 см², перехідник для кабелів, кабелі пацієнта (чорний та фіолетовий), УЗ гель 250 мл, гнучкі гумові електроди 6 x 8 см, прокладки для електродів, що зволожуються, фіксуючі стрічки (100 x 3 см), мережевий кабель, мережевий адаптер.

Додаткова комплектація: сумка для перенесення апарату, контактний гель, стрічка для фіксації електродів, роликів підставка En-Car, малий багаточастотний УЗ випромінювач 0,8 см² гнучкі електроди (4 x 6 см, 6 x 8 см, 8 x 12 см), прокладки для електродів, що зволожуються, стрічки для фіксації електродів, порожнинні електроди, самоклеючі електроди, акумулятор.



Soleo Sonostim

ZIMMER, НІМЕЧЧИНА

Апарат комбінованої терапії для
ультразвукової терапії, електротерапії,
вакуум терапії

Zimmer
MedizinSystems



ОСОБЛИВОСТІ SOLEO SONOSTIM:

- Кольоровий сенсорний екран відображає всю необхідну інформацію, дозволяє як вибирати, так і змінювати характер впливу та параметри.
- Меню російською мовою.
- Вільна пам'ять: завдяки 1GB SD картці пам'яті дозволяє програмувати індивідуальні програми терапії (120 вільних осередків).
- Дистанційне керування (опційно).
- Анатомічна схема тіла людини з прямою вказівкою на дію.
- 2 незалежні канали.
- Двоканальна синхронізація: паралельна, індивідуальна, альтернативна (агоніст/антиагоніст).
- Вибір каналу:
 - МоноСтим / 1 програма > 1 канал,
 - ТвінСтим / 1 програма > 2 канали,
 - ДуоСтим / 2 програми > 2 канали.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------|----------------------------------------|
| Великий сенсорний екран | 110 x 90 мм |
| Вага | 2 кг (3 кг з вакуумним модулем Vaco S) |
| Габарити (ДхШхВ) | 33 x 13 x 22 см |
| Клас безпеки IEC 601-1 | клас I, тип BF |

Soleo Sonostim відноситься до нового покоління фізіотерапевтичного обладнання.

Одночасно проводити такі види процедур: електродіагностика; електролікування; ультразвукова терапія, вибір та регулювання глибини впливу, мікротерапія; вакуумна терапія; комбінована ультразвукова + електротерапія; комбінована електротерапія + вакуумна терапія.

Soleo SonoStim виконує ті ж процедури, що і Soleo Sono та Soleo Galva i, крім того, дозволяє поєднати ультразвук та електротерапію.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:

- Зняття болю.
- М'язова реабілітація.
- Підвищення метаболізму.
- Поліпшення кровообігу.
- Багато можливостей поєднання 2 каналів розширює діапазон застосування апарата.

Стандартна комплектація

Soleo Sonostim – апарат із стандартним набором аксесуарів: мережевий кабель 1 шт., кабель пацієнта 2шт., одноразові електроди 1 коробка, з'єднувальні кабелі 4 шт. із засувками типу «крокодил», ультразвукова головка 6 см² 1шт., ультразвуковий гель 1 шт., інструкція 1 шт.

Вакуумний модуль Soleo Vaco – апарат із стандартним набором аксесуарів: мережевий кабель 1 шт., вакуумний кабель пацієнта 4 шт., вакуумні спонжі.



Zimmer
MedizinSystems

PhySys

ZIMMER, НІМЕЧЧИНА

Терапевтичний центр



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Електротерапія | |
| Канали | 2 незалежних канали |
| Двоканальна синхронізація | паралельна, альтернативна (агоніст/антиагоніст), індивідуальна |
| Вибір каналу | МоноСтим / 1 програма > 1 канал ТвінСтим / 1 програма > 2 канали ДуоСтим / 2 програми > 2 канали |
| Внутрішня зміна порядку | у ДуоСтим |
| Можливість послідовних програм | |
| Основні види струмів | TENS- асиметричний Симетричний Змінні СМТ (ампліпульс терапія) Класична чотириполюсна інтерференція «Російська стимуляція» Діадинамічний струм (DF, MF, CP, LP, RC, CPISO) Траберта Фарадичний Прямокутний і трикутний струми Гальванічний струм (іонофорез) Мікроструми Високовольтові імпульси Змінний струм з основною частотою 8000 Гц Комбінований струм середньої/низької частоти MF/LF |
| Вибір параметрів струму | постійний струм (CC) / постійна напруга (CV) |
| Гальванічна складова | 20% або 50% може бути додана до основних струмів |
| Спосіб вибору полярності | ручний / автоматичний |
| Послідовність імпульсів | регульована |
| Вільна пам'ять | терапія (20 входів) / діагностика (20 входів) |
| Керування | автоматичне та/або клавіатурою |
| Електродіагностика | реобазис, хронаксія, електродіагностика стану нервових та м'язових волокон, електротерапія денервованих м'язів |
| Дистанційне керування | опціонально |
| Ультразвукова терапія | |
| Частоти | 0.8 мГц глибокий ефект 2.4 мГц поверхневий ефект |
| Ультразвукова головка | мультичастотна, 5 см ² та 1 см ² , водонепроникна |
| Максимальне випромінювання | 3 W/см ² |
| Вибір бажаного ефекту | Тепловий/механічний ефект або їх комбінація |
| Контакт | звукове та візуальне інформування |

Апарат представлений у двох версіях розміщення: настільній та на візку з колоною. Практичність, зручність та простота в експлуатації. Додаткова пам'ять для улюблених програм. Заздалегідь програмовані установки для оптимального використання часу процедур. Є можливість збереження у пам'яті імен пацієнтів для кількох каналів.

В одній багатофункціональній стійці можна одночасно проводити такі види процедур:

- електродіагностика;
- електролікування;
- ультразвукова терапія, вибір та регулювання глибини впливу, вибір теплового ефекту, мікротерапія;
- вакуумна терапія;
- комбінована ультразвукова + електротерапія;
- комбінована електротерапія + вакуумна терапія;
- комбінована ультразвукова + електротерапія + вакуумна терапія.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:

- Лікування гострого та хронічного болю.
- Лікування м'язової атрофії.
- М'язова релаксація, відновлення.
- Тренування м'язів, підготовка до спортивних навантажень.
- Стимуляція метаболізму.

PhySys забезпечує всі необхідні впливи для оптимізації лікування за допомогою електростимуляції та ультразвукової терапії за моно- або двоканальними програмами.

HiToP 1touch HiToP 2touch

GBO MEDIZINTECHNIK AG, НІМЕЧЧИНА

Інноваційні прилади високототонової терапії з мікропроцесорним керуванням



HiToP 1TOUCH



HiToP 2TOUCH

Високототонова терапія – це синергія знань медицини, фізики, математики, фізіології, гістології, цитології, хімії, біохімії, акустики, музикознавства, вчення про гармонію та фармакологію. Методи лікування, закладені в апараті для високототонової **HiToP-терапії**, є принципово новим напрямом у розвитку електротерапії.

Терапевтичний ефект при високототоновій терапії досягається не простим електричним подразненням м'язів і нервів, а запуском цілого ряду внутрішньоклітинних біохімічних та біофізичних реакцій. Використання змінного електричного струму високої частоти (4 - 32 кГц), модульованого одночасно за частотою та амплітудою, викликає резонансні коливання всередині клітин організму, що призводить до терапевтичних змін як на внутрішньо-, так і на надклітинному та тканинному рівнях. Ефективність лікування на цьому апараті в кілька разів вища, ніж за звичайної електротерапії.

Таким чином, принципи, закладені в HiToP, дозволяють лікувати цілу низку захворювань, раніше недоступних для медикаментозних методів впливу та методів класичної електротерапії.

Принцип високототонової терапії

Високі частоти між 4096 і 32768 Гц змінюють біохімічні та біоелектричні процеси в клітині. Це призводить до збільшення кількості та обсягу мітохондрій, так званих «електростанцій» клітин.

Терапевтичні ефекти на організм в цілому

Збільшення мітохондрій сприяє посиленню кооперації та комунікації між клітинами та активізує енергійний потенціал клітин. Після закінчення терапії пацієнт відчуває підбадьорливе почуття як після пробіжки. Посилюється обмін речовин. Пацієнт відчуває приплив життєвих сил і водночас приємне розслаблення.

Головна перевага високототонової терапії

Високототонова терапія є набагато ефективнішим методом полегшення болю, особливо хронічного і важко лікованого, ніж звичайні методи, включаючи фармакологічні.

Перевага перед фармакотерапією

Зникає токсикологічна дія на організм. Не порушується обмін речовин у пацієнта. Можливе значне зменшення або повне припинення ліків.

Високототонова терапія нормалізує регуляторні процеси в організмі та заряджає клітини енергією.

Найбільш успішні сфери застосування

Високототонова терапія придатна для лікування цілого ряду захворювань, у тому числі суглобів, як, наприклад, артрозів, особливо артрозу коліна, болюв

у плечі, у спині, головних болюв, відкритих ран та виразок, болю після поранень та операцій.

Так само високототонова терапія сприяє підтримці та посиленню резистентності організму при перевантаженнях, стресах та хронічних захворюваннях. Нормалізуються всі функції організму. Наприклад, підвищений кров'яний тиск знижується, а знижений підвищується. Також нормалізується частота серцевих скорочень.

Проведення лікування

Під час лікування пацієнт лежить на кушетці або у зручному кріслі. Як правило, один сеанс триває 60 хвилин, а для довгострокових терапевтичних успіхів треба повторювати його до десяти разів.

Ефективність лікування

70-80% пацієнтів вже після першої-третьої процедури відчувають повне зникнення або значне зменшення болю. Спостерігається, що навіть пацієнти із сильним болем засинають під час терапії.

Протипоказання високототонової терапії:

- гострі інфекційні процеси;
- місцеві бактеріальні ураження;
- пацієнти, які мають водій ритму серця.

Частота процедур: у середньому має проводитися 3 – 5 сеансів на тиждень, 10 сеансів на весь курс.

Захворювання, при яких показано проведення високототонової терапії

Захворювання опорно-рухового апарату, спортивна медицина, неврологія, травматологія, дерматологія, гінекологія та урологія, внутрішні хвороби, психіатрія. Дуже добрі результати відзначаються при лікуванні ожиріння та целюліту.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Мережева напруга та частоти | 100 - 240 В, 50 - 60 Гц |
| Потужність, що споживається | макс. 45 Ва |
| Вихідний струм | макс. 310 Ма |
| Вихідна напруга | макс. 76 в |
| Вихідна потужність | макс. 5000 МВт |
| Опір пацієнта | 30 – 1500 Ω |
| Частина, що застосовується | контактні поверхневі електроди |
| Режим роботи | безперервна робота |
| Клас приладу | IIa |
| Ступінь захисту | I acc. to IEC 601 |
| Клас захисту | BF відповідно до IEC 601 Захист від попадання рідини |
| Розміри (ШxВxГ) | Макс. 35 x 29 x 35 см |
| Вага | 11 кг без аксесуарів |
| Колір | алюміній натуральний та анодований сірий |
| Дисплей | 15" Touchscreen |
| Робочі частоти | несуча частота 4096 – 32768 Гц синус хвиля, низькі частоти 0.1 – 200 Гц |



Opton Pro

ZIMMER, НІМЕЧЧИНА

Апарат для лазерної терапії з проникаючим ефектом (25 Вт)

Глибина проникнення лазерного випромінювання у тканини залежить від його потужності. Завдяки використанню високоефективної системи, лазерне випромінювання, яке генерується апаратом **Opton Pro**, має інтенсивність, яка достатня для того, щоб проникнути в глибоколежачі шари тканин організму. Потужність лазера Opton Pro може плавно регулюватись у діапазоні до 25 Вт.

Режими впливу лазерного випромінювання:

- безперервного випромінювання,
- модульованого безперервного випромінювання,
- імпульсного випромінювання.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:

- Гострий/хронічний епіконділіт.
- Контрактура м'язів.
- Розтягнення зв'язок.
- Поверхневі чи глибокі розриви м'язів.
- Перенапруження м'язів.
- Гостра чи хронічна тендопатія.
- Бурсит.
- Хронічний артрит лопатково-плечової ділянки.
- Пубалгія.
- Артроз.
- Вивих.
- Підвивих.
- Епіконділіт променевого нерва.
- Шийний артроз.
- Запалення зв'язок та інше.

Особливості Opton Pro

Довжина хвилі. За допомогою апаратів Opton Pro можна отримувати лазерне випромінювання із трьома значеннями довжини хвилі в інфрачервоному діапазоні. Інфрачервоні лазери мають значний терапевтичний потенціал. Позитивні результати досягаються при ряді показань.

Вбудований датчик температури забезпечує максимальний контроль за терапією.

Вибір фототипу шкіри дозволяє підібрати правильне лікування.

Стимуляція клітин. При дії лазерного випромінювання відзначається прискорення клітинної проліферації та посилення внутрішньоклітинного метаболізму (лікування рубцевих процесів та поверхневих травм скелетно-м'язової системи).

Поліпшення лімфатичної та венозної мікроциркуляції. Цей ефект, що досягається за рахунок розігріву тканин, призводить до зменшення навколосухожильних набряків, зниження вираженості запальних реакцій, а також поліпшення надходження субстратів у тканини зв'язок.

Zimmer
MedizinSystems



Модифікація сприйняття болю за рахунок впливу на поверхневі больові рецептори. Підвищення температури в області поверхневих больових рецепторів веде до підвищення порога больової чутливості. Короткочасне та швидке підвищення температури має в цьому плані анальгезуючий ефект.

Стимуляція продукції ендорфінів. При короткочасному впливі лазерного випромінювання на відповідні точки тіла відбувається вивільнення ендорфінів у клітинах центральної нервової системи.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Напівпровідниковий лазер | 810 нм 980 нм 1064 нм |
| Макс. потужність | 25 000 мВт |
| Вплив | безперервний та імпульсний |
| Область терапії | Ø 5 мм |
| Напруга | 230 В ~ 50...60 Гц |
| Макс. споживана потужність | 400 ВА |
| Маса | 3.8 кг |
| Габарити (ДхШхВ) | 325 x 450 x 140 мм |
| Клас безпеки IEC 601-1 | I, Тип BF |



DIMAP

D2000

DIMAP, ЧЕХІЯ

Апарат для імпульсної магнітотерапії двоканальний

Апарат магнітної терапії **Dimap D2000** – це мультипрограмна установка електробиологічного типу, принцип дії якої має на увазі генерацію низькочастотного імпульсного магнітного поля.

Апарати для магнітотерапії використовуються в альтернативній медицині для лікування та профілактики багатьох захворювань. Кожен магніт в приладі магнітотерапії має південний (позитивний) і північний (негативний) полюси, вплив яких на організм надає певний терапевтичний ефект.

Так, при використанні південного полюса можна мінімізувати больові відчуття будь-якого походження, знизити кислотність в організмі, зупинити процес розвитку бактерій при запальному процесі, підвищити еластичність стінок судин і усунути кровотечу, руйнувати ліпідні відкладення. Вплив північного полюса покращує працездатність, підвищує кислотність, прискорює процес вироблення внутрішньої енергії.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:

- Артрит.
- Артроз.
- Гіпотонія.
- Ішіас.
- Метеочутливість.
- Мігрень.
- Порушення капілярного кровотоку.
- Невроз.
- Остеопороз.
- Підвищений тиск.
- Застуда.
- Розсіяний склероз.
- Ревматизм.
- Сінна лихоманка.
- Синдром хронічної втоми.
- Травми спортивного та побутового характеру.
- Екзема.

Купити апарат магнітотерапії можна для оснащення фізіотерапевтичних кабінетів, санаторно-курортних установ або домашнього використання.

Сучасні моделі апаратів магнітотерапії відрізняються компактними розмірами та простотою в експлуатації та догляді.

Крім того, апарат магнітотерапії Dimap D2000 оснащений системою індивідуальних налаштувань інтенсивності, частоти та часу дії, а також групою спеціальних програм, розрахованих на постійну певну частоту.

ПРОГРАМИ D2000

Апарат для магнітотерапії Dimap D2000 оснащений оптимальним набором програм:

- «А» застосовується для локального або загального знеболювання та зниження інтенсивності запальних процесів.
- «В» позитивно впливає на опорно-руховий апарат і застосовується в комплексі відновлювальної терапії.
- «С» є комбінацією режимів «А» і «В» з 3-хвилинним інтервалом генерації коливань частотою 72 Гц.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Інтенсивність магнітного поля | макс. 25 мТл |
| Діапазон частот, що використовуються | 2 - 72 Гц |
| Кількість виходів | 2 |
| Маса | 2 кг |
| Зовнішні габарити (ШхВхГ) | 203 x 66 x 185 мм |
| Живлення | ~ 230 В +/- 10%, 50 Гц |
| Макс. споживана потужність | 20 ВА |

Комплектація: апарат магнітотерапії DIMAP D2000, аплікатор А1Н, аплікатор А3НФ, соленоїд S4НФ.



emFieldPro

ZIMMER, НІМЕЧЧИНА

Високоенергетична індуктивна терапія

Тіло людини є гарним провідним середовищем. Оскільки іони в клітині мають заряд, клітинна мембрана також потребує певного заряду. Мембранний заряд нормальних, здорових клітин вище, ніж у хворих або старих клітин, включаючи бактерії та віруси. Коли заряд клітинної мембрани низький, у клітині дуже мало енергії, щоб виконувати свою звичайну функцію. Отже, клітини потребують енергії, і відомо, що стимуляція електромагнітним полем збільшує цю енергію та оптимізує функцію клітин.

Електромагнітні поля можуть проходити через клітини, тканини, органи та кістки без будь-яких деформацій та втрат, активувати електрохімію тканин і покращувати функцію клітин і клітинних мембран.

EmFieldPro генерує магнітне поле 3 Тесла, яке приблизно в 600 разів сильніше, ніж при звичайній магнітній стимуляції. Це сильне магнітне поле стимулює нервові клітини, м'язи та кровоносні судини.

ЛІКУВАННЯ АПАРАТОМ EMFIELDPRO

Комбіноване застосування - статичне та динамічне

Дуже часто біль нерівномірно розподіляється у ділянці лікування. При багатьох больових синдромах максимальні точки, такі як тригерні або больові точки, лежать у больовій ділянці. Тригерні точки та основні больові точки обробляються статично, в той час як інші больові ділянки обробляються динамічно. При комбінованому лікуванні слід подбати про те, щоб до больових та тригерних точок спочатку застосовувалася статична терапія. Широке лікування може бути продовжено вже з динамічним застосуванням апарату.

Статичне лікування

Для статичних процедур слід використовувати великий аплікатор, який встановлений на регульованому тримачі аплікатора. Больові та тригерні точки для статичного лікування спочатку пальпуються. Потім проводиться лікування з налаштуванням вихідної потужності. Кожна больова чи тригерна точка лікується. Слід пам'ятати, що тригерні точки часто лежать поза області болю.

Динамічне лікування

Для динамічних процедур слід використовувати середній аплікатор. Прямий контакт зі шкірою не потрібний. Якщо контакт зі шкірою все ж таки необхідний, слід переконаватися, що шкіра суха та чиста. Зони лікування спочатку пальпуються. Лікування проводиться з налаштуванням вихідної потужності. Необхідно перевірити, що вся зона лікування оброблена.

Zimmer
MedizinSystems



Енергія та час лікування

Максимальна енергія, що передається, повинна бути не вище зазначеної в рекомендаціях з лікування. Тим не менш, необхідно переконаватися, що не використовується більш висока енергія, ніж та, яку може витримати пацієнт. Мінімальний курс лікування становить два сеанси на тиждень.



Основні клінічні показання EmFieldPro



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------|
| Потужність | 3 Тесла (великий аплікатор) 2.5 Тесла (середній аплікатор) |
| Канали | 2 |
| Частоти | 1 - 100 Гц |
| Лікувальні протоколи | Предустановлені: 20 Вибрані: 20 Експертний режим: 20 |
| Час терапії | 1 - 60 хвилин |
| Управління | 8-дюймовий сенсорний РК-екран і центральна кнопка |
| Вага | 60 кг |

TESLA Former prestige

ISKRA-MEDICAL, СЛОВЕНІЯ

Апарат високоінтенсивної магнітотерапії

TESLA Former prestige – це сучасний апарат високоінтенсивної магнітотерапії для М-скульптування (побудова стрункої фігури) тіла за допомогою магнітного поля потужністю 3 Тесла.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:

- Скелетно-м'язові розлади: дегенеративний артрит, ревматоїдний артрит, шийний біль, біль у м'язах.
- Розлади хребта: гострий/хронічний люмбаго, подагра (ішіас), розщеплення хребта (spina bifida), спондиліт.
- Нервові розлади: ушкодження периферичних нервів.
- Розслаблення м'язів, заморожене плече.
- Відновлення нервів, м'язів та кісток після переломів.
- Контроль болю при м'язовій атрофії, спазмі, анкілозі.
- Сечостатеві захворювання: біль у простаті.
- Контроль гострого болю.
- Спортивні травми.
- Нетримання сечі всіх типів, нетримання калу, профілактика нетримання, синдром підтікання сечі після сечовипускання.
- Постродова реабілітація, середні форми опущення матки та сечового міхура, відновлення після операції на тазовому дні.
- Хронічне запалення простати, еректильна дисфункція, пролапс статевих органів.
- Синдром хронічного тазового болю.
- Хронічний геморой.

Комплектація: апарат TESLA Former prestige (1800587), FMS2 L Former (15113063) аплікатор для апарату 2шт, кабель живлення, стрічка для фіксації FMS strap (7 см; довжина: 90 / 120 см), функціональний візок (16008), інструкція користувача.



ОСОБЛИВОСТІ TESLA FORMER:

- Стимулює м'язові тканини без прямого контакту зі шкірою, тобто пацієнт одягнений та зручно лежить під час терапії.
- Потужна функціональна магнітна стимуляція (FMS) проникає на глибину 8 см та стимулює м'язи, недоступні іншим формам дії.
- М'язові групи активно скорочуються, відчуваючи навантаження вище, ніж під час занять.
- Зміцнення м'язів тазового дна посилює сексуальне задоволення обох партнерів.
- Проста методика не потребує спеціальної підготовки пацієнта.
- Рідкокристалічний сенсорний дисплей, меню українською мовою.
- Терапія безболісна та підходить для всіх клієнтів у т. ч. для тих, хто за медичними показаннями не може займатися спортом.
- Вбудовані програми для M-sculpting, а також лікування болю.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Частота | 1 - 160 Гц |
| Сила магнітного поля | 3 Тесла |
| Можливість модуляції частоти | 10 - 30 Гц від встановленої частоти |
| Тривалість програми | від 15 до 60 хв (можливо до 90 хв) |
| Потужність | 1500 В-А |
| Кількість каналів | 4 |
| Вага | 10.7 кг |
| Габарити (ШхДхВ) | 47 x 60 x 27 см |

Thermo TK

ZIMMER, НІМЕЧЧИНА

Апарат для текар-терапії



Апарат для текар-терапії **ThermoTK** вважається обладнанням інноваційного типу, що забезпечує стійкий електромагнітний хвильовий вплив на біотканини з яскраво вираженим тепловим ефектом. Основне призначення апарату для текар-терапії полягає в ефективному знятті больового синдрому та посттравматичному або післяопераційному відновленні тканин.

Методика текар-терапії побудована на технології T-CaRe – Capacitive Resistive Technology, яка спрямована на прискорення регенеративних процесів та ефективного зменшення больових проявів. У ході терапевтичної процедури обладнання для текар-терапії генерує невідчутне пацієнтом високочастотне електричне поле. Його вплив стимулює клітинний метаболізм, сприяє розширенню судин і забезпечує термічний ефект, який можна порівняти з глибоким прогріванням тканин.

У результаті використання апарату для текар-терапії підвищується еластичність тканин, покращується трофіка, плинність суглобової рідини, стимулюються процеси внутрішньоклітинного обміну, знижується м'язовий тонус, зменшуються больові відчуття.

Переваги обладнання для текар-терапії:

- глибокий внутрішній вплив на м'язи та тканини, внаслідок якого вони насичуються киснем та чинять опір розвитку запальних процесів;
- відсутність механічного впливу, що важливо при лікуванні захворювань, при яких неможливе використання масажу та профілактичної гімнастики;
- можливість комбінування терапії з іншими фізіотерапевтичними методиками для прискорення процесів відновлення;
- повна безболісність процедури.



ПЕРЕВАГИ THERMO TK:

- Кольоровий екран.
- Сенсорне керування.
- Максимально чітке та детальне меню.
- Комплектація трьома аплікаторами різного типу.
- Індивідуальність стартових налаштувань.
- Компактність.

Дія апарату для текартерапії ThermoTK заснована на використанні двох технологій:

- діатермія типу Resistive сприяє стимуляції активності на клітинному рівні, покращенню кровотоку та забезпечує прогрівання тканин, що дозволяє використовувати апарат для лікування кісткової, сухожильної та хрящової тканин;
- мобілізація електросигналів (Capacitive) у внутрішньотканинному просторі призводить до покращення обмінних процесів, насичення тканин активним киснем, зменшує прояви гіпотрофії та сприяє прискоренню циркуляції.



Ultratherm

GBO MEDIZINTECHNIK AG, НІМЕЧЧИНА

Апарат для коротко-хвильової терапії

У режимі імпульсного випромінювання досягається чудовий ефект глибокого прогрівання, при цьому ефективна вихідна потужність зменшується і не відбувається локального опіку.

При застосуванні **Ultratherm** чинить спазмолітичну дію на різні тканини, при цьому активізується клітинний обмін речовин, підвищується швидкість ферментних реакцій, посилюється кровопостачання в органах, що піддаються лікувальному впливу.

Це дозволяє застосовувати його в першу чергу при всіх ревматичних захворюваннях суглобів і мускулатури, розтягуваннях, контузіях, забитих місцях, запальних захворюваннях органів дихання, нирок, сечоводів і всіх захворюваннях, що обумовлюються недостатнім кровопостачанням.

Ultratherm має:

- Потужний високочастотний генератор, орієнтований на терапевтичне застосування, частота 27,12 МГц + 0,6%.
- Керування апарату через 12.1" TFT дисплей.
- Постійний високочастотний генератор для глибокого прогрівання на відстані електродів від шкіри 2 см.
- Широкий вибір установки вихідної потужності для різної чутливості шкіри.
- Легкість проведення процедури за рахунок автоматичного налаштування в режимі постійного та імпульсного випромінювання.
- Вихідна потужність регулюється клавішею, що дозволяє змінювати навантаження під час процедури.
- Автоматичне відключення апарату при перевищенні порога захисту.

Ultratherm має великий вибір приладдя, таких як:

- Випромінювачі МОНОД та МІНОД для спеціального розподілу тепла в ланцюгу.
- Індукційний кабель для терапії кінцівок.
- М'які гумові електроди для терапії в конденсаторному полі.
- Електроди, що дистанційно налаштовуються – для застосування до пацієнтів, які сидять або до пацієнтів у вимушеній позі.
- ДИПЛОД – для застосування на великих сегментах тіла, кінцівках та суглобах.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Робоча частота | 27,12 МГц + 0,6% |
| Потужність випромінювання | |
| Вихідна потужність | 1100 Вт ± 20%, імпульсний режим, кроки 25 Вт 400 Вт ± 20%, постійний режим, кроки 5 Вт |
| Напруга / Живлення | 230В / 50 Гц |
| Потужність | макс. 700 В·А |
| Вага | 45 кг |
| Габаритні розміри (ДхШхВ) | 450 x 1110 x 530 мм |



Curapuls 670

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Сучасний апарат останнього покоління для УВЧ індуктотермії



Curapuls 670 – двоканальний апарат індуктотермії, що дозволяє одночасно підключати та використовувати два випромінювачі різної форми та розміру. Порівняно висока імпульсна потужність має сильну стимулюючу дію. У той самий час мала середня потужність дозволяє особливо ефективно застосовувати апарат для лікування гострих станів, де протипоказано тепловий вплив.

Нова модель апарату Curapuls 670 отримала сенсорний кольоровий РК-дисплей для управління апаратом та відображення терапевтичної інформації. При цьому механічні елементи управління не використовуються.

Програмне забезпечення «веде діалог» з користувачем російською, має ілюстрований терапевтичний довідник протоколів лікування різних захворювань. Інтерфейс уніфіковано з іншими фізіотерапевтичними апаратами компанії Enraf-Nonius. Навчання роботі на кількох різних апаратах стає як ніколи швидким та легким.

Перевагами апарату індуктотермії в порівнянні з класичним УВЧ:

- більш м'який та ефективний вплив;
- більш глибоке проникнення тканини;
- менша кількість електромагнітних перешкод;
- наявність датчиків поглинання енергії.

Якщо пацієнт відхилився від випромінювача та ефективність процедури падає, відлік часу припиняється та апарат починає видавати попереджувальний сигнал.

Стандартна комплектація: регульований тримач випромінювачів, круглий випромінювач Circuplude 140 мм з кабелем ВЧ, мережевий кабель.

Додаткова комплектація: регульований тримач випромінювачів, круглий Circuplude 140 мм, продовжуватий Circuplude-E, малий Circuplude 90 мм, мережевий кабель, дерев'яна кушетка та крісло.



ОСОБЛИВОСТІ CURAPULS 670:

- Автоматичний.
- Контроль поглинання енергії тілом пацієнта.
- Програми для лікування найпоширеніших захворювань (понад 50).
- Імпульсна потужність до 200 Вт (середня потужність 1-64 Вт).
- 2 канали терапії.
- Стаціонарний підлоговий апарат.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Частота генератора | 27.12 МГц |
| Режим роботи | імпульсний |
| Імпульсна вихідна потужність | 0 - 200 Вт (середня потужність 0-64 Вт) |
| Змінні випромінювачі | круглий Circuplude 140 мм, продовжуватий Circuplude-E, малий Circuplude 90 мм |
| Кількість каналів | 2 |
| Електроживлення | 220 В, 50 Гц, 400 Вт |
| Вага | 22 кг (без тримачів та випромінювачів) |
| Габарити (ДхШхВ) | 48 x 56 x 110 см |
| Клас безпеки | I, тип В |

Radarmed 650+

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Сучасний апарат для мікрохвильової терапії



Апарат дозволяє плавно регулювати вихідну потужність, підлаштовуючи її величину під теплову чутливість пацієнта. Radarmed 650+ може працювати в імпульсному чи постійному режимі.

Стандартний круглий фокусований випромінювач можуть доповнювати прямокутний випромінювач і чашоподібний для попереку. Зміна активного випромінювача відбувається дуже швидко завдяки спеціальному роз'єму. Апарат безперервно проводить самодіагностику внутрішніх ланцюгів та випромінювачів. У разі виявлення несправностей процедура негайно припиняється.

Radarmed 650+ має яскравий світлодіодний дисплей, який добре видно при будь-якому освітленні. Вбудований таймер вимкне апарат і подасть звуковий сигнал після закінчення процедури.

Стандартна комплектація: мережевий кабель, тримач випромінювача, кабель ВЧ, інструкція користувача.

Додаткова комплектація: дерев'яна кушетка, дерев'яне крісло, захисні окуляри для очей, круглий випромінювач, прямокутний випромінювач, чашоподібний випромінювач, методичні посібники.

ОСОБЛИВОСТІ RADARMED 650+:

- Дозволяє проводити малодозну терапію глибоких тканин.
- Безперервний та імпульсний режими роботи.
- 3 види випромінювачів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Частота генератора | 2.45 ГГц |
| Регулювання вихідної потужності | 0 - 250 Вт |
| Режим роботи | безперервний та імпульсний |
| Змінні випромінювачі | круглий, прямокутний, чашоподібний |
| Кількість каналів | 1 |
| Електроживлення | 220 В, 50 Гц, 400 Вт |
| Вага | 50 кг |
| Габарити (ДхШхВ) | 84 x 45 x 40 см |
| Клас безпеки | I, тип В |



CRYO 6

ZIMMER, НІМЕЧЧИНА

Ультрасучасний апарат для локальної кріотерапії при -40°C



Найновіше покоління кріотерапевтичних систем для зняття болювого синдрому, м'язового тону та набряків струменем охолодженого повітря. Система дозволяє виконувати процедуру з точною локалізацією в області лікування та постійним дозуванням. Висока корисна потужність забезпечує швидке зниження температури шкірних покривів і таким чином досягнення бажаного ефекту. Апарат Cryo 6 працює без витратних матеріалів, що дозволяє використовувати його протягом усього робочого дня.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:

- Захворювання опорно-м'язового апарату в гострій та хронічній стадії.
- Запальні процеси.
- М'язові контрактури.
- Спортивні травми.
- Постопераційні стани.
- Неврологічні розлади.



На відміну від інших методів охолодження, таких як контактне охолодження, кріо-спрей або льодові пакети, Cryo 6 швидше знижує температуру шкірних покривів з меншим ризиком отримати холодний опік, а також підтримує постійну температуру охолодження протягом усієї процедури.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Макс. споживана потужність | 1кВт |
| Режим очікування | близько 260 Вт |
| Швидкість потоку повітря | 1000 л/хв, 9 рівнів |
| Електроживлення | 230 В / 50 Гц, 230 В / 60 Гц, 115 В / 60 Гц |
| Вага | 60 кг |
| Габарити (ДхШхВ) | 645 x 390 x 680 мм |
| Довжина шлангу | 180 см |
| Клас безпеки | 1, тип В MDD/MPG: клас IIa (відповідно до IEC 601-1) |
| 9 програм, що поєднують різні варіанти швидкості та експозиції повітряного потоку; 3 добірні програми користувача; 1 фаворит-програма | |
| Меню-інсталяція, сервіс-меню | |

Комплектація: Cryo 6 Physio зі стандартною трубкою, скляною панеллю Physio, перехідник для насадок, насадки Ø 5, 10, 15 мм, інструкція користувача.

Shock Med

ЕМЕ, ІТАЛІЯ

Апарат ударно-хвильової терапії

Ударні хвилі – це акустичні хвилі, що несуть велику кількість енергії через тканини, які проникають в організм, поки не досягнуть хворої ділянки. Ударні хвилі характеризуються швидкою зміною тиску з великою амплітудою і неперіодичністю.

Кількість енергії, яка передається тканині, значно перевищує енергію, вироблену ультразвуком.

Наше тіло реагує на ударні хвилі, що проходять через нього, посилюючи метаболічні активності в ділянці, що обробляється, та сприяючи зменшенню запалення, виникненню знеболювального ефекту через місцеве виділення ендорфінів.

Таким чином, процес загоєння стимулюється і прискорюється.

Прилади **Shock Med** випромінюють радіальну (балістичну) ударну хвилю, оскільки хвилю генерує спеціальний зонд у формі пістолета, ствол якого закривається на кінці металевим ковпачком; сталевий куля вистрілюється в цей ковпачок за допомогою стисненого повітря (максимальний тиск 5 бар).

Таким чином утворюється ударна хвиля, яка поширюється радіально через шкіру в глибокі шари тканин або більш локалізовано.

Стандартна комплектація апарату: аплікатор SWT, змінний набір, мультифокусні передавачі 9 мм та 15 мм, сфокусований передавач 15 мм, гель 1000 мл, сумка для аплікатора.

Додаткова комплектація:

- ACC1323/0. Змінний комплект для аплікатора.
- ACC1273. Сфокусований передавач 15 мм.
- ART22315. Сфокусований передавач 35 мм.
- ACC1273/0. Мультифокусний передавач 9 мм.
- ACC1273/1. Мультифокусний передавач 15 мм.
- ACC917/E. Гель 260 мл.
- CONT72. Транспортний кейс (для настільного обладнання).
- ACSL003. Візок Italdesign на 3 полиці.

EMIE[®]
ITALY



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------|
| Лінія | Italdesign |
| Код | SW2050 |
| Дисплей | кольоровий сенсорний дисплей 10,1" |
| Максимальний тиск | 5 бар |
| Частота | 20 Гц |
| Збережені протоколи | так |
| Протоколи, що зберігаються у внутрішній пам'яті | 200 |
| Протоколи, які можна зберігати на USB | так |



enPuls и enPulsPro

Zimmer
MedizinSystems

ZIMMER, НІМЕЧЧИНА

Апарати радіальної ударно-хвильової терапії

Радіальна ударно-хвильова терапія (РУХТ) – ефективний, легкий у використанні, мобільний апарат. РУХТ є ефективним методом лікування поверхневих ортопедичних розладів, який вдосконалюється протягом останніх 20 років. Снаряд розганяється у маніпуляторі та генерує хвилю механічного тиску, яка передається в тіло людини через головку аплікатора та поширюється у тканини.

Механічна енергія поглинається тканинами і згасає зі збільшенням відстані від точки застосування. Механічне вплив викликає у тканинах реакції, які мають позитивний вплив на широкий спектр ортопедичних та неврологічних станів.

enPuls – мобільна ударно-хвильова терапевтична система з балістичним імпульсом високої потужності.

enPulsPro – система для ударно-хвильової терапії з балістичними високоенергетичними імпульсами.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

Апарати enPuls використовуються для лікування ортопедичних проблем:

- тендинопатія;
- захворювання сухожиль;
- хронічні запалення;
- гіпертонус м'язової системи;
- міофасціальний синдром;
- лікування гематом тощо.



Комплектація: апарат enPlus, рукоятка, головки аплікатора (6/15/25 мм), ножний вимикач, мережевий кабель, силіконовий ковпачок тонкий (VPE 5 шт.), товстий (VPE 5 шт.), пом'якшуючий гель, інструкція з експлуатації, транспортний кейс.

Для enPlusPro додатково можна придбати візок, включаючи тримачі для двох маніпуляторів та лосьйон, лоток для аплікаторів, другий маніпулятор, поворотну базу.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | enPuls | enPulsPro |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Технологія | Безкомпресорна балістична радіальна система ударно-хвильової терапії з електромагнітним генератором як прискорювач снаряда | |
| Рівні потужності / енергії | 60 до 185 мДж (еквівалентно 1-5 бар). Задається з кроком 10 мДж | |
| Режими | Частоти от 1 до 22 Гц 3 пакетних режими (4 / 8 / 12 імпульсів) | |
| Програми | 7 попередньо встановлених програм, що настроюються | |
| Протоколи | Встановлено понад 25 ілюстрованих рекомендацій щодо лікування | |
| Контроль | Кольоровий сенсорний екран. Поворотна ручка для встановлення рівня потужності та частоти. Управління маніпулятором за допомогою різноспрямованої ножної педалі | |
| Габарити (ДхШхВ) | 322 x 235 x 130 мм | 200 x 350 x 300 мм |
| Вага (без маніпулятора) | 2.7 кг | 3.8 кг |
| Споживана потужність | 100 / 240 VAC / 50/60 ГЦ, 5/2.5 А | |
| Маніпулятор ударних хвиль | Ергономічний, в корпусі з анодованого алюмінію із вбудованим вентилятором охолодження Вбудований електромагнітний генератор Розміри 23 см довжина, 5 см діаметр (макс.) Вага прибіл. 0,85 кг (без кабелю) Гарантована кількість імпульсів 2,000,000 Обслуговування не обумовлене кількістю ударів; генератор змінюється, коли знижується продуктивність (тільки сервісною службою) Головки аплікатора, діаметри 6/ 15 (2 шт.) / 25 мм Для зміни аплікаторів додаткові інструменти не потрібні | |

enShock

ZIMMER, НІМЕЧЧИНА

Апарат фокусованої п'єзоелектричної ударно-хвильової терапії

Апарат **enShock** розширює можливості екстракорпоральної ударно-хвильової терапії (ESWT) за рахунок нового модуля точкової ударно-хвильової терапії. Завдяки винятковій точності п'єзоелектричного фокусування апарат дозволяє проводити терапію по тригерних точках без болючої для клієнта пальпації.

Найбільш поширені сфери застосування:

- Лікування сухожилля наколінника.
- Підшовний фасцит.
- П'ятова шпора.
- Бурсит.
- Епіконділіт плечопроменевий та плечеліктьовий.
- Біль у плечі без або з скам'янілістю / тендиніт скам'янілий.
- Субакроміальний синдром.
- Кальцинуючий тендиніт.
- Деформація пальців стопи.
- Консолідація переломів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Електроживлення | 230 В, 50/60 Гц |
| Електроспоживання | 300 Вт |
| Габарити (ДхШхВ) | 405 x 207 x 424 мм |
| Вага | 23 кг |
| Глибина проникнення | 5-40 мм |
| Частота | від 1 до 12 Гц |
| Гелеві вставки | діаметр 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 та 40 мм |
| Енергетичне регулювання | 0,005 - 0,500 мДж/мм ² , вільно регулюється з кроком 0,005 мДж |
| Технологія | п'єзоелектрично сфокусовані хвилі |

Zimmer
MedizinSystems



ОСОБЛИВОСТІ:

- 19 встановлених програм, які можна адаптувати індивідуально.
- Кольоровий сенсорний екран з діагоналлю 11 дюймів.
- Глибина проникнення точно фокусується гелевою вставкою від 5 до 40
- Гарантія 2000000 імпульсів на рукоятку.
- Управління за допомогою кнопки на ударно-хвильовій рукоятці.



PiezoWave 2

RICHARD WOLF, НІМЕЧЧИНА

Апарат ударно-хвильової терапії для амбулаторного застосування

Апарат **PiezoWave2** призначений для амбулаторного застосування та відкриває нові можливості при проведенні діагностики та лікування у різних галузях медицини. Основне застосування апарат знайде в амбулаторіях фізіотерапії для лікування та реабілітації пацієнтів у ортопедії, травматології, спортивній медицині. Апарат використовує унікальну технологію, що дозволяє використовувати в одному приладі три різні види ударно-хвильового впливу.

Для фізіотерапії на апараті PiezoWave 2 застосовують:

- сфокусовану хвилю, що впливає у точці фокусування;
- лінійну хвилю, що надає рівномірний вплив на досить великій площі;
- плоску ударну хвилю – несфокусовану хвилю тиску, яка ідеально підходить для стимуляції місцевого кровообігу та покращення метаболізму.

Кожен вид хвиль має власну сферу застосування, а всі разом вони забезпечують апарату PiezoWave 2 практично необмежену сферу застосування. Апарат дозволяє використовувати різні види хвильової дії з можливістю налаштування їх інтенсивності та глибини проникнення.

Апарат надасть незамінну допомогу в лікуванні трофічних ран, що довго не загоюються, при реабілітації пацієнтів після травм різного роду, допоможе поліпшити кровообіг в травмованих ділянках тіла і буде корисний ще в багатьох ситуаціях, що вимагають відновлення функцій організму.

RICHARD
WOLF



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Зовнішнє джерело живлення | 220 - 240 В / 50 - 60 Гц |
| Рівень шуму | 65 дБ (А) |
| Класифікація | 65 дБ (А) |
| Технічні характеристики для терапевтичного джерела | |
| Щільність потоку енергії | 0,018 - 0,403 мДж / мм ² |
| Рівні інтенсивності | 20 рівнів |
| Максимальна глибина проникнення | 30 - 60 мм |
| Активіація | ножна |

Стандартна комплектація: іджерело терапії F7G3 30 мм, гелеві подушечки, 1 пляшка контактного гелю для ЕУВТ, 250 мл, ножний перемикач, візок, планшетний ПК не є частиною апарату, додаток з інструкціями з ЕУВТ та тригерними точками доступні в App Store.



Green Press 5 / 8 / 12

ISKRA-MEDICAL, СЛОВЕНІЯ



Універсальні пресотерапевтичні апарати для косметологічного або медичного лімфодренажу

Пресотерапія користується великою популярністю у косметології, а також відновлювальній медицині. Завдяки впливу апаратів Green Press ефективно дрениється міжклітинний простір, підвищується активність на клітинному рівні, покращується якість кровотоку та прохідність судин, підвищується м'язовий тонус.

Апарат **Green Press 5** має відмінні терапевтичні характеристики і може використовуватися для проведення процедур комплексної пресотерапії у фізіотерапевтичних та косметологічних кабінетах, а також у комплексі процедур лімфодренажу.

Green Press 5 обладнаний високотужним насосом нагнітальної дії та мікропроцесорним типом управління, що дозволяє підбирати оптимальні з погляду терапевтичного впливу протоколи. Універсальна манжета поділена на секції, завдяки чому дія може обмежуватися лише певними (проблемними) ділянками тіла.

Апарат **Green Press 8** призначений для проведення процедур медичного та косметичного лімфодренажу. До основних переваг цього приладу відносяться компактність, мобільність та зручність у виконанні різних терапевтичних протоколів. Клінічна ефективність апарату Green Press 8 підтверджена множинними дослідженнями, а також вражаючими результатами від застосування для усунення лімфатичної набряклості та боротьби з целюлітом.

Комплектація Green Press 8 передбачає наявність



двох типів манжет, що складаються з кількох осередків. Відмінність між манжетами – у матеріалі виробництва та способі аплікації, що дозволяє організувати ефективно опрацювання проблемних ділянок тіла, наприклад, одночасне дренивання областей ніг, живота та сідниць, а також одночасне чи почергове дренивання рук.

Апарат для лімфодренажу Green Press 12 користується величезною популярністю в галузі надання послуг лімфодренажу у косметології та медицині. До переваг апарату відносять високу ефективність та хороші експлуатаційні якості, які забезпечують надійність та простоту у використанні обладнання цього типу.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тип апарата | Green press 5 | Green Press 8 | Green Press 12 |
|----------------------------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| Мережева напруга | 220 В, 50 Гц | | 230В, 50 Гц |
| Вага апарату | 7 кг | 6.2 кг | 8.2 кг |
| Вага апарату разом із манжетами | 8.5 кг | | 16.7 кг |
| Габаритні розміри | 350 x 410 x 220 мм | | 500 x 410 x 220 мм |
| Клас безпеки | | I | |
| Число виходів для масажних комірок | | 2 x 8 | 2 x 12 |
| Тиск у манжетах – регульований | 0 - 199 гПа | | 0 - 198 гПа |
| Регульовані елементи масажу | | | |
| - тиск в осередках манжети | 0 - 199 гПа | 0 - 198 гПа | 0 - 198 гПа |
| - тривалість тиску - інтервал | 1 - 60 с. | 0 - 90 с | 0 - 90 с |
| - включення комірок | 1 - 60 с. | 0 - 90 с | 0 - 90 с |
| Тривалість процедури | | 1- 90 хв | |
| Кількість стандартних масажних програм | 5 | | 7 в пам'яті апарату |
| Кількість програм, що встановлюються | 5 | | 14 |

Hyper-Medozon

HERRMANN, НІМЕЧЧИНА

Апарат для озонотерапії

Апарат для озонотерапії **Hyper-Medozon Comfort** вважається одним з найкращих сучасних апаратів, які застосовуються в програмах регулювання різних порушень гомеостазу немедикаментозними або комбінованими методами в лікувально-профілактичних та оздоровчих закладах. Методи озонотерапії дозволяють якісно покращити стан та функціонування різних систем організму в цілому та певних органів за одночасної стимуляції захисних механізмів.

До функціональних особливостей апарату для озонотерапії Hyper-Medozon Comfort традиційно відносять мультизадачність – обладнання цього типу може використовуватись для проведення: автоматичної аутогемотерапії; газациї, що ґрунтується на принципі неінвазивного впливу; ін'єктування озоном.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:

- Артеріальна кальцифікація коронарних судин.
- Артроз.
- Хвороби печінки різного походження (у тому числі інфекційні та виниклі внаслідок алкогольного навантаження на організм).
- Болі в серці, спричинені стресовими ситуаціями.
- Дерматологічні проблеми (акне, вугрі, екзема).
- Дисфункції кровотоку.
- Ішемічна хвороба.
- Люмбаго.
- Мігрені.
- Порушення ліпідного рівня наповнюваності крові.
- Подагра.
- Ревматизм.
- Синдром хронічної втоми.
- Систематичні запаморочення.

Крім того, апарати для озонотерапії показали себе високоефективним методом впливу в рамках реабілітаційного лікування та відновлення після тривалих захворювань, та низки ускладнень, а також здатні стимулювати процеси регенерації тканин, пошкоджених внаслідок паралічів різного походження.

Апарати для озонотерапії в цілому та апарат Hyper-Medozon Comfort зокрема забезпечують ефективну бактерицидну та фунгіцидну дію на організм, ефективно стимулюють процеси гомеостазу.

В результаті застосування апаратів для озонотерапії можна якісно покращити транспортну функцію крові, стимулювати природний процес вироблення антиоксидантів, уповільнити процеси згортання крові та одночасно стимулювати роботу кровотворної системи, нормалізувати обмін речовин та активізувати метаболічні процеси на всіх рівнях.



Обладнання цього типу незамінне у програмах комплексної детоксикації організму, а також у процесі відновлення функціонування імунної системи, що дозволяє використовувати його в оснащенні також оздоровчих та косметологічних кабінетів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------|
| Електроживлення | 230 В, 50 Гц |
| Номинальна потужність | 210 В/А |
| Використовуваний кисень | Тільки медичний! 3,5 л/хв |
| Генератор озону | кварц-контроль, 1 кГц |
| Концентрація | 5 - 80 мг/мл |
| Об'єм потоку | 2 л/хв |
| Перманентне з'єднання | Автоматичний таймер 20 хв |
| Контроль концентрації | ±10% (при відхиленні подається звуковий сигнал) |
| Габарити (ДхШхВ) | 53.5 x 46 x 18 см |



Colon Hydromat I Colon Hydromat II (Comfort)



HERRMANN, НІМЕЧЧИНА

Апарати для глибокого кишкового зрошення

Гідроколон **Colon Hydromat I** – це сучасний апарат, який може використовуватися в медичних, профілактичних кабінетах, оздоровчих комплексах для проведення процедури глибокого зрошення кишечника. Ефективність цієї процедури не викликає сумнівів: ретельно та м'яко очищається порожнина товстого кишечника, відновлюється його форма, покращується перистальтика, стимулюються імунні процеси та рефлекторні зв'язки, нормалізується водний баланс.

Апарат **Colon Hydromat II (Comfort)** для глибокого кишкового зрошення – промивання проводиться водою, попередньо очищеною за допомогою вбудованого фільтра. Автоматичне введення та виведення води з кишечника.

Воснові дії гідроколонотерапії лежить використання чистої або змішаної з трав'яними настоями мінералізованої води, яка при чергуванні фаз введення та виведення з порожнини кишечника повністю очищає його від токсинів, шлаків, слизу, а також відновлює мікрофлору шляхом видалення колоній анаеробних бактерій.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:

- Хвороби, пов'язані з порушеннями метаболізму (діабет, ожиріння, подагра та інші).
- Захворювання печінки, ШКТ (зокрема панкреатит).
- Роздратування у товстому кишечнику.
- Коліт.



ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ:

- Гідроколонотерапія апарати для глибокого кишкового зрошення.
- Датчики подвійного контролю температурного діапазону та тиску, що передбачені комплектацією, гарантують пацієнту повну безпеку.
- Температура промивання додатково контролюється автоматичним змішувачем, система регулювання якого дозволяє змінювати температуру води з точністю регулювання до 0,1 градуса.
- Показник тиску під час процедури контролюється автоматично, за винятком ризику виникнення перепадів.
- Передбачені функції вимкнення системи подачі рідини та виклику медсестри.
- У комплектацію входить апарат для насичення киснем, що промиває складу (передбачено механізм регулювання швидкості та обсягу подачі).
- Наявність оглядового вікна, термометра та манометра.
- Для проведення дезінфекції передбачено наявність спеціального змішувача.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Colon Hydromat I | Colon Hydromat II |
|------------------|--------------------|--------------------|
| Електроживлення | 240 В ~ 50-60 Гц | |
| Водний тиск | 2 - 4 бар | |
| Габарити (ШхВхГ) | 496 x 480 x 250 мм | 510 x 545 x 250 мм |
| Вага | 19.8 кг | 27.5 кг |



Карбокситерапія

Найсучаснішим лікувальним та реабілітаційним методом є застосування підшкірних газових уколів. Цей метод рефлексотерапії відноситься до еферентної патології. Газові ін'єкції покращують кровообіг всього тіла, серця, мозку, залоз внутрішньої секреції, допомагають при патологіях периферійного кровообігу, запалення сечового міхура, гінекологічних запаленнях, судинних порушеннях тощо. Рекомендують комбінувати газові уколи з електролікуванням.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:

- Головний біль.
- LS, CB синдром.
- Плечолопатковий періартрит.
- Хвороби травного тракту.
- Болі спазматичного характеру.
- Варикозне розширення вен.
- Вертеброгенний альгічний синдром.
- Захворювання хребта та суглобів (коксартроз, ревматизм тощо).
- Ішемія, постінфектний стан.

- Шкірні запалення (у тому числі виразки гомілкові).
- Люмбаго.
- Мігрень.
- Периферійний діабетичний синдром.
- Пошкодження кінцівок різного характеру.
- Статева дисфункція.
- Сакральгія.
- Синдроми та хвороби Рейно, Менія.
- Склеродермія.

Карбокситерапія – це також новий напрям в естетичній косметології: альтернатива більшості видів оперативних втручань та безпечний засіб омолодження. Суть методу полягає в усуненні гіпоксії тканин, що викликає в'янення шкіри, виникнення зморшок і висипу вугрів, появу целюліту, шляхом введення під шкіру певної кількості вуглекислого газу. В результаті процедури стимулюються відновлювальні процеси на клітинному рівні та вироблення колагену, спляються жирові відкладення, покращується мікроциркуляція лімфи та зменшуються прояви запальних процесів.

Дозовані апарати газових уколів CO₂

INDAP
DIMAP, ЧЕХІЯ



INCO2
MEDEXIM, СЛОВАКІЯ



Газові ін'єкції **INDAP** – підшкірне застосування вуглекислого газу з судинорозширювальною та знеболювальною дією. Покращує кровотік і кровообіг мозку, серця та судин. INDAP складається з керуючого пристрою, що генерує дози, оснащеного цифровим дисплеєм, робочою частиною ін'єкцій, вхідним фільтром 5м та редукційним клапаном CO₂. Витрата газу на одну процедуру в середньому 100 – 200 мл.

Комплектація: INDAP, фільтр з нержавіючої сталі, аплікатор ін'єкцій, двоходовий медичний редукційний клапан CO₂, вхідний шланг підведення CO₂ до апарату INCO2. Для проведення процедури використовуються стандартні одноразові голки малого діаметра (не входять до комплекту постачання).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ INDAP, INCO2

| | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Мережева напруга | ~230 В ± 10% |
| Частота мережі | 50 Гц |
| Потужність пристрою | макс. 20 В·А |
| Підключення до електромережі | макс. захист 16 А |
| Захист мережевого живлення | ~230 В, запобіжник 1, Т 200 мА L / 250 В |
| Клас захисту | IP 30 |
| Вхідний тиск CO ₂ на модуль кер. 1 бар | 1 бар |



Апарат для карбокситерапії **INCO2** – компактний мобільний прилад, призначений для здійснення підшкірних ін'єкцій вуглекислого газу. Спектр дії апарату для карбокситерапії INCO2 дуже широкий. Він сертифікований та показаний до застосування для лікування захворювань, пов'язаних з порушенням кровообігу, дисфункцій сечостатевої системи, неврозів, запальних процесів, а також у рамках терапії для нормалізації загального стану, у тому числі емоційного. Прилад складається з центру управління дозуваннями, що комплектується цифровим дисплеєм, робочою панеллю для здійснення ін'єкцій, фільтром входу і клапаном редукції вуглекислого газу.

Комплектація: INCO2 керуючий апарат, аплікатор ін'єкцій, редукційний клапан CO₂, вхідний шланг підведення CO₂ до апарату INCO2. Для проведення процедури використовуються стандартні одноразові голки малого діаметра/не входять до комплекту постачання.

A2

YIKANG, KHP

Інтелектуальна система із зворотнім зв'язком для навчання верхніх кінцівок

Реабілітаційний комплекс для функціональної терапії верхніх кінцівок з мотиваційним тренуванням використовує віртуальні комп'ютерні технології і нову медичну теорію реабілітації. Він точно моделює рухи рук в реальному часі. Завдяки екрану та зворотному зв'язку пацієнти можуть активно виконувати багатосуглобні або односуглобні тренування. Тренажер для реабілітації рук підтримує тренування як з опорою, так і зі зменшенням ваги на руки. Також, у нього є інтелектуальний зворотний зв'язок, тривимірне навчання і потужна система оцінки.

Як спеціалізований виробник з 20-річним досвідом, компанія Yikang розробила реабілітаційний комплекс для пацієнтів з дисфункцією верхніх кінцівок або тих, які знаходяться в процесі відновлення після операції при цереброваскулярних захворюваннях, важкої травми мозку або інших неврологічних захворювань.

У пацієнтів з раннім паралічем – слабка м'язова сила, тому система підтримки ваги їм дуже допомагає і є ефективною. Рівень підтримки ваги регулюється в залежності від ситуації пацієнта. Це дозволяє пацієнтам легше рухатися, щоб поліпшити своє залишкове нервово-м'язове домінування. Підтримку ваги можна регулювати для того, щоб пацієнти, які проходять реабілітацію, могли пройти відповідне лікування і скоротити тривалість реабілітації.

Реабілітаційний комплекс для функціональної терапії верхніх кінцівок має інтерактивні режими навчання 1D, 2D і 3D для одного і декількох суглобів. Система має візуальний і голосовий зворотний зв'язок в реальному часі, автоматичні записи тренувань і інтелектуальне розпізнавання лівої і правої руки.

Потужна система оцінки дозволяє зберігати кожен результат оцінки в особистій базі даних пацієнта. Терапевти можуть аналізувати хід лікування і вчасно міняти налаштування лікування.

Більш того, пристрій формує звіти про оцінку на основі результатів оцінки. Терапевти можуть перевірити і роздрукувати ці результати оцінки у вигляді лінійного графіку, гістограми або графіку з областями.



NX-康



ОСОБЛИВОСТІ СИСТЕМИ A2:

- Функція оцінки.
- Інтелектуальне навчання за допомогою візуального і голосового зворотнього зв'язку.
- 3 режими навчання зі зворотним зв'язком.
- Зберігання і перевірка результатів оцінки.
- Тренування як з опорою, так і зі зменшенням ваги на руки.
- Цільове тренування для одного суглоба.
- Друк результатів оцінки.

Терапевтичний ефект використання системи A2:

- Сприяє єдиному спільному руху суглобів.
- Стимулює силу м'язів.
- Підвищує витривалість м'язів.
- Відновлює спільну координаційну здатність.
- Відновлює гнучкість суглобів.



A3

YIKANG, KHP

Реабілітаційна роботизована система навчання та оцінки ходи

A3 відрізняється від аналогів довершеністю конструкцій, їх надійністю, а також наявністю зворотного зв'язку з пацієнтом. Вона виконує безліч функцій і працює в режимі реального часу. На тренажері можуть займатися навіть ті пацієнти, рухові можливості яких істотно обмежені.

Поєднання програмного забезпечення (ПЗ), роботизованих керованих ортезів і системи безпечної підтримки тіла у вигляді тренажера A3 – це остання розробка, вдосконалює локомоторну терапію. Її ефективність підтверджена безліччю досліджень і досвідом пацієнтів.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

A3 потрібна для відновлення навичок ходи, формування фізіологічного малюнка ходи, поліпшення мобільності пацієнтів. Такі потреби можуть з'явитися в результаті перенесеного інсульту, пошкодження спинного та головного мозку, після хірургічних операцій, на тлі розсіяного склерозу та інших неврологічних порушень.

Тренажер має систему кріплення, що швидко налаштовується, та дозволяє фіксувати тіло пацієнта протягом 5-7 хв. Наявність зворотного зв'язку і розширених можливостей ПЗ надають повноцінний контроль тренувань і мотивують хворого. Апарат відновлює саме той варіант ходи і рухів, які характерні для конкретної людини. За допомогою оціночних і звітних функцій можна контролювати стан хворого під час заняття, підбирати програму тренувань, оцінювати і демонструвати прогрес.

ПЗ контролює кут ходи, кут положення суглобів, швидкість пересування, час проведення тренування, забезпечуючи стабільність зайнятості та сталість заданих параметрів. Це сприяє формуванню і закріпленню малюнка ходи, прискореному відновленню навичок.

Рух кожного суглоба забезпечують якісні роботизовані двигуни, які вбудовані в ортези. Сила взаємодії пацієнта і тренажера контролюється датчиками сили, розташованими на рівні суглобів. Синхронізація приводів ортезів і доріжки, забезпечує повну відповідність швидкості руху всіх механізмів. Це запорука безпеки тренувань для людей з обмеженими можливостями.

Система підтримки тіла – це спеціальні ремені для таза. Їх довжина і ширина обхвату просто регулюється. Підтримка «розвантажує» хребет і кінцівки хворого. Пацієнти на інвалідному візку доставляються на тренажер по рампі, що полегшує процес закріплення і підготовки до тренування, а також економить час.

Напрямок руху ніг хворого забезпечують ортези.

NX-康



ОСОБЛИВОСТІ СИСТЕМИ A3:

- Складається з системи роботизованих ортезів (фіксують і направляють кінцівки), пристроїв для підтримки маси тіла (частково розвантажує хребет і полегшує тренування), реабілітаційної доріжки і програмного забезпечення.
- Всі елементи комплексу синхронізовані між собою, що гарантує злагоджену роботу механізмів і повну безпеку занять.
- Зріст пацієнтів до 2 м і маса тіла до 180 кг. Параметри довжини ортезів (по відстані між тазостегновим і колінним суглобом, колінним суглобом і гомілкою) регулюються безпосередньо перед тренуванням.

Вони працюють під контролем ПЗ, для формування індивідуального і фізіологічного малюнка ходьби.

ПЗ забезпечує зворотний зв'язок з пацієнтом, контролює особливості тренувального процесу. Для поліпшення мотивації і активізації хворого використовується віртуальне середовище пересування. ПЗ має аналітичні та оціночні інструменти, для постійного контролю тренувального процесу.

Система локомоторної терапії оснащена такими аналітичними системами:

- Оцінка ходи – базується на відомостях від датчиків сили суглобів, оцінює витривалість пацієнта за даними, зібраними за кілька послідовних тренувань.
- Оцінка ригідності суглобів – вимірює механічну ригідність суглобів, під час ходи по малюнку.
- Оцінка сили – аналізує ізометричну силу в статичному положенні для якісної оцінки стану хворого.
- Оцінка обсягу рухів – вимірює об'єм рухів хворого в активному стані і без підтримки двигунів.

Fisiotek HP2

RIMES, ІТАЛІЯ

Тренажер для пасивної розробки суглобів верхніх кінцівок

Тренажер **Fisiotek HP2** призначений для пасивної реабілітації верхніх кінцівок. З ним можливе проведення механотерапії трьох суглобів руки: плече, лікоть та зап'ястя. Для цього до комплекту поставки входять 7 приладів для розробки різних суглобів усіма типами рухів.

Апарат механотерапії **Fisiotek** підходить для реабілітації правої та лівої руки, а також дозволяє проводити процедуру як у положенні сидячи, так і лежачи. Ця властивість тренажера підходить для реабілітації важких лежачих хворих після сильних травм чи хірургічних втручань. У цьому випадку реабілітацію можна розпочати на більш ранніх термінах.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ Хірургічні патології:

- артроендоскопія при кальцинозі зв'язок;
- акроміопластика;
- тенотомія та акроміопластика;
- акроміопластика та надкостковий перетин або часткове розсічення сухожиль;
- артроендоскопія при надкосткових ушкодженнях або ураженнях та акроміопластика;
- відкриті хірургічні операції, тенотомія та відновлення пошкоджених надкосткових структур;
- синовектомія, бурсектомія, акроміопластика, артроендоскопія.

Нехірургічні патології:

- відновлення плечового нерва;
- переломи плеча;
- тендопатія кругових зв'язок;
- переломи великої бугристості плечової кістки;
- кальциноз зв'язок;
- тугоухливість суглобів;
- ушкодження кругових зв'язок;
- артрит;
- забиття кругових зв'язок;
- звичний вивих;
- гіпертасія суглобової сумки;
- адгезивне запалення суглобової капсули.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Кути руху в плечовому суглобі | |
|---------------------------------------------|----------------|
| Згинання - розгинання | 5° - 180° |
| Відведення - приведення | 35° - 150° |
| Внутрішнє - зовнішнє обертання | 90° - 0° - 90° |
| Кути руху в ліктьовому суглобі | |
| Згинання - розгинання | 0° - 150° |
| Прона - супінація | 90° - 0° - 90° |
| Кути руху в променево-зап'ястковому суглобі | |



ОСОБЛИВОСТІ FISIOTEK HP2:

- Fisiotek HP2 дозволяє проводити реабілітацію трьох суглобів верхніх кінцівок: плечового, ліктьового та променево-зап'ясткового суглобів. Це дозволяє більш економно витратити корисну площу клініки.
- Діапазон рухів, які відтворюються тренажером, враховують фізіологічні особливості кожного суглоба.
- Fisiotek HP2 – це єдиний апарат, який дозволяє пацієнтам проходити терапію як у положенні сидячи, так і лежачи.
- Апарат оснащений досконалою електронікою та механікою, міцним металевим корпусом, вбудованим блоком живлення.
- Для зручності швидкого налаштування апарата використовуються індивідуальні карти пам'яті.
- Для точного налаштування точки згинання застосовується лазерний маркер.
- Fisiotek HP2 добре підтриманий методично.

| Згинання - розгинання | 80° - 0° - 80° |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Променево-зап'ясткові рухи | 20° - 0° - 30° |
| Програмовані функції | |
| Роздільне програмування швидкості при згинанні та розгинанні суглобів. Контролює час процедури. Функція автоматичного збільшення амплітуди згинання/розгинання. Наявність режиму пауза під час процедури. Наявність функції «Розминка» | |
| Електроживлення | 85-260 В, 50-60 Гц, 70 Вт |
| Клас електробезпеки | I тип В |
| Габарити на стійці (ДхШхВ) | 70 x 70 x 127 см |

Fisiotek 3000

RIMES, ІТАЛІЯ

Лінійка апаратів для пасивної розробки суглобів нижніх кінцівок



Fisiotek 3000TS відносяться до тренажерів тривалої пасивної механотерапії суглобів нижніх кінцівок (CPM, Continuous Passive Motion). Основна мета застосування тренажерів – реабілітація суглобів після травм чи хірургічних втручань. У процесі терапії апарат змушує суглоби ноги згинатися на заздалегідь заданий кут без участі м'язів пацієнта.

У лінійці тренажерів **Fisiotek** є модель, що дозволяє проводити реабілітацію відразу трьох суглобів в одній системі (тазостегнового, колінного та гомілковостопного) із записом карт пацієнта.

Лінійка тренажерів Fisiotek 3000:

- **Fisiotek 3000G** – апарат механотерапії колінного та кульшового суглобів.
- **Fisiotek 3000GS** – апарат механотерапії колінного та кульшового суглобів з картою пам'яті та режимом «розминка».
- **Fisiotek 3000TS** – апарат механотерапії колінного, кульшового та гомілковостопного суглобів з картою пам'яті та режимом «розминка».
- **Fisiotek 3000E, Fisiotek 3000N** – спеціалізовані апарати механотерапії колінного та кульшового суглобів.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:

- За наявності у пацієнта пластики зв'язкового апарату.
- Протези колінних та кульшових суглобів.
- Відновлювальні операції колінного екстензора (м'язи, що випрямляє коліно).



- Остеотомія колінних та кульшових суглобів.
- Розробка суглобів після переломів гомілкового, коліна чи стегна.
- Синовектомія.
- Простий артроліз або артроліз з повним розривом м'язів.
- Менісектомія (видалення суглобового меніска) або зшивання меніска.

У комплект постачання тренажера **Fisiotek 3000** може входити спеціальний аксесуар для розробки «короткої» кінцівки, що дозволяє проводити реабілітацію дітей віком від 6 років.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | 3000GS | 3000G | 3000TS | 3000E | 3000N |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|----------|---------|
| Мобілізація колінного та тазостегнового суглобів | + | + | + | + | + |
| Мобілізація гомілковостопного суглоба | | | + | | |
| Наявність карт пам'яті | + | | + | | |
| Можливість програмування швидкості згинання/розгинання кінцівок | + | + | + | | |
| Можливість роздільного програмування швидкості при згинанні та розгинанні кінцівок | | | | + | + |
| Контроль зусилля | + | + | + | + | + |
| Контроль часу процедури | + | + | + | + | + |
| Функція автоматичного збільшення амплітуди розгинання (з дискретністю від 0,1° до 3°) | + | + | + | | |
| Функція автоматичного збільшення амплітуди згинання (з дискретністю від 0,1° до 3°) | + | + | + | | |
| Наявність режиму «пауза» під час процедури згинання | + | + | + | + | + |
| Наявність режиму «пауза» під час процедури розгинання | + | + | + | | |
| Наявність функції «Розминка» | + | | + | | |
| Мобілізація колінного та тазостегнового суглобів | -5°÷110° | -5°÷110° | 0°÷110° | -5°÷110° | 0°÷110° |
| Мобілізація гомілковостопного суглоба | | | -40° ± +20 | | |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Амплітуда руху в кульшовому суглобі | 15° ± 70° |
| Швидкість | От 0,8°/с до 4,6°/с |
| Зусилля | От 0 до 40 кг |
| Електроживлення | 85 ± 260В ~ 50 ± 60Гц |
| Потужність | 70 Вт |
| Клас електробезпеки | клас 1 В, стандарт EN 60601-1 |
| Вага | 14 кг |
| Габарити (ДхШхВ) | 30 x 35 x 95 см |



Fisiotek LT

RIMES, ІТАЛІЯ

Реабілітаційний тренажер для пасивної розробки плечового суглоба

Модель тренажера для пасивної розробки плечового суглоба **Fisiotek LT** виконується на роликовій підставці, що дозволяє застосовувати його як пацієнтам, які можуть сидіти (у тому числі і в інвалідному візку), так і для лежачих хворих. Зручна конструкція механізму розробки плеча регулюється по висоті для зручності пацієнтів.

У процесі реабілітації тренажер забезпечує абсолютно анатомічні рухи плечового суглоба трьома типами руху:

- згинання - розгинання;
- відведення - приведення;
- обертання.

На тренажері Fisiotek LT пасивне налаштування кутів рухів суглоба та швидкість здійснюється за допомогою механічних обмежувачів. У комплект поставки входить аксесуар для проведення реабілітації плечового суглоба обертальним рухом.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ Хірургічні патології:

- артроендоскопія при кальцинозі зв'язок;
- акроміопластика;
- тенотомія та акроміопластика;
- акроміопластика та надкiстковий перетин або часткове розсічення сухожиль;
- артроендоскопія при надкiсткових ушкодженнях або ураженнях та акроміопластика;
- відкриті хірургічні операції, тенотомія та відновлення пошкоджених надкiсткових структур;
- синовектомія, бурсектомія, акроміопластика, артроендоскопія.

Нехірургічні патології:

- відновлення плечового нерва;
- переломи плеча;
- тендопатія кругових зв'язок;
- переломи великої бугристості плечової кістки;
- кальциноз зв'язок;
- тугорухливість суглобів;
- ушкодження кругових зв'язок;
- артрит;
- забиття кругових зв'язок;
- звичний вивих;
- гіпертасія суглобової сумки;
- адгезивне запалення суглобової капсули.



ОСОБЛИВОСТІ FISIOTEK LT:

- Мобільність пристрою забезпечується наявністю 5-ти коліс, а стабільність його положення у вибраному місці – системою блокування коліс.
- Пристрій регулюється за висотою та кутом нахилу до горизонтальної площини, що дозволяє перебувати як у положенні сидячи, так і в положенні лежачи.
- Пристрій керується редукторним двигуном постійного струму з мікропроцесорним керуванням.
- Виносний пульт пацієнта дозволяє у будь-який момент переривати та знову запускати процедуру.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Амплітуда руху у плечовому суглобі | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Згинання - розгинання у положенні сидячи | 0° - 180° |
| Згинання-розгинання у положенні лежачи | 0° - 180° |
| Відведення - приведення | 35° - 150° |
| Внутрішньо - зовнішнє обертання | 90° - 0 - 90° |
| Програмовані функції | |
| Програмування швидкості згинання та розгинання суглоба | 2°/с - 4,5°/с |
| Діапазон кутів переміщення - Регулюється за допомогою обмежувальних електромеханічних вимикачів | |
| Електроживлення | |
| Акумулятор | 12 В, 4.8 Вт |
| Клас електробезпеки | II |
| Вага | 20 кг |
| Габарити (ДхШхВ) | 60 x 100 x 120 см |



Fisiotek LT-P

RIMES, ІТАЛІЯ

Апарат для пасивної розробки променево-зап'ясткового суглоба

Тренажер **Fisiotek LT-P** призначений для пасивної реабілітації кисті руки (променево-зап'ясткового суглоба). Апарат дозволяє працювати як із сидячими, так і з лежачими хворими. Наявність дрового пульта управління дає можливість пацієнту самостійно запускати та зупиняти сеанс терапії. Такий контроль дозволяє пацієнту розслабити м'язи руки, що сприятливо впливає на ефективність лікування.

Апарат оснащений мобільною підставкою зі стопорами на колесах і може легко переміщатися всередині клініки.

Тренажер Fisiotek LT-P допомагає повертати пацієнтам рухливість променево-зап'ясткового суглобу. Процедура механотерапії відбувається безболісно для пацієнта. Після 2-3 процедур кут руху у суглобі починає збільшуватися.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ Хірургічні патології:

- артроендоскопія при кальцинозі зв'язок;
- акроміопластика;
- тенотомія та акроміопластика;
- акроміопластика та надкiстковий перетин або часткове розсічення сухожиль;
- артроендоскопія при надкiсткових ушкодженнях або ураженнях та акроміопластика;
- відкриті хірургічні операції, тенотомія та відновлення пошкоджених надкiсткових структур;
- синовектомія, бурсектомія, акроміопластика, артроендоскопія.

Нехірургічні патології:

- тендопатія;
- кальциноз зв'язок;
- тугорухливість суглобів;
- артрит;
- забиття кругових зв'язок;
- звичайний вивих;
- гіпертасія суглобової сумки;
- адгезивне запалення суглобової капсули.



ОСОБЛИВОСТІ FISIOTEK LT-P:

- Мобільність пристрою забезпечується наявністю великих коліс, а стабільність його положення у вибраному місці – системою блокування коліс.
- Пристрій регулюється по висоті, що дозволяє пацієнтам перебувати як у положенні сидячи, так і лежачи.
- Пристрій керується редукторним двигуном постійного струму з мікропроцесорним керуванням.
- Виносний пульт пацієнта дозволяє у будь-який момент переривати та знову запускати процедуру.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Амплітуда руху в променево-зап'ястковому суглобі | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Згинання-розгинання | 80° - 0 - 80° |
| Відхилення | 20° - 0 - 30° |
| Програмовані функції | |
| Програмування швидкості згинання та розгинання суглоба | 2°/с - 4,5°/с |
| Діапазон кутів переміщення - Регулюється за допомогою обмежувальних електромеханічних вимикачів | |
| Електроживлення | |
| Акумулятор | 12 В, 4.8 Вт |
| Клас електробезпеки | II |
| Вага | 36 кг |
| Габарити (ДхШхВ) | 75 x 75 x 95 см |



Fisiotek LT-G

RIMES, ІТАЛІЯ

Апарат для пасивної розробки ліктьового суглоба

Тренажер **Fisiotek LT-G** призначений для пасивної реабілітації ліктьового суглоба. Апарат дозволяє працювати як з пацієнтами в положенні сидячи, так і з хворими, що лежать. Наявність провідного пульта управління дає можливість пацієнту самостійно запускати та зупиняти сеанс терапії. Такий контроль дозволяє пацієнту розслабити м'язи руки, що сприятливо впливає на ефективність лікування.

Апарат оснащений мобільною підставкою зі стопорами на колесах і легко переміщатися всередині клініки.

Тренажер **Fisiotek LT-G** дозволяє проводити реабілітацію ліктьового суглоба двома типами рухів:

- згинання - розгинання;
- обертання.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

Хірургічні патології:

- артроендоскопія при кальцинозі зв'язок;
- акроміопластика;
- тенотомія та акроміопластика;
- акроміопластика та надкiстковий перетин або часткове розсічення сухожиль;
- артроендоскопія при надкiсткових ушкодженнях або ураженнях та акроміопластика;
- відкриті хірургічні операції, тенотомія та відновлення пошкоджених надкiсткових структур;
- синовектомія, бурсектомія, акроміопластика, артроендоскопія.

Нехірургічні патології:

- ендопротезування;
- тендопатія;
- кальциноз зв'язок;
- тугорухливість суглобів;
- артрит;
- забиття кругових зв'язок;
- звичайний вивих;
- гіпертасія суглобової сумки;
- адгезивне запалення суглобової капсули.



ОСОБЛИВОСТІ FISIOTEK LT-G:

- Мобільність пристрою забезпечується наявністю великих коліс, а стабільність його положення у вибраному місці – системою блокування коліс.
- Пристрій регулюється по висоті, що дозволяє пацієнтам перебувати як у положенні сидячи, так і лежачи.
- Пристрій керується редукторним двигуном постійного струму з мікропроцесорним керуванням.
- Виносний пульт пацієнта дозволяє у будь-який момент переривати та знову запускати процедуру.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Амплітуда руху в ліктьовому суглобі | |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Згинання-розгинання | 0° - 150° |
| Обертання | 90° - 0 - 90° |
| Програмовані функції | |
| Програмування швидкості згинання та розгинання суглоба | 2°/с - 4,5°/с |
| Діапазон кутів переміщення | регулюється за допомогою обмежувальних електромеханічних вимикачів |
| Електроживлення | |
| Акумулятор | 12 В, 4.8 Вт |
| Клас електробезпеки | II |
| Вага | 38 кг |
| Габарити (ДхШхВ) | 75 x 75 x 105 см |



MedBike

MEDBIKE, БЕЛЬГІЯ

Механотерапевтичний активно-пасивний апарат



MedBike® дозволяє мобілізувати кінцівки на ранніх етапах реабілітації за рахунок двигуна. Сприяє зміцненню м'язового корсету, зменшенню набрякості, дозволяє відновити фізіологічну симетрію роботи верхніх та нижніх кінцівок. Методики механотерапії та занять на тренажері **MedBike®** можуть бути використані в ортопедії, травматології, кардіології, неврології та інших галузях медицини.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:

- Відновлення м'язів, суглобів, рухливості кінцівок.
- Поліпшення чи оптимізація біомеханічного рухового патерну.
- Зменшення або нормалізація патологічного м'язового тону, спрямоване на регуляції м'язового тону.
- Збільшення м'язової сили.
- Усунення чи зменшення наслідків постуральних дисфункцій.
- Зменшення або ліквідація больового синдрому за рахунок підвищення порога больової чутливості.
- Оптимізація вегетативної реактивності.
- Поліпшення пропріоцептивної чутливості.
- Поліпшення чи нормалізація координації рухів.
- Оптимізація реакцій термінової адаптації до фізичного навантаження.
- Поліпшення психоемоційного стану.

Механотерапія кінцівок стимулює обмін речовин, сприяє зміцненню м'язів, збільшує щільність кісток і підвищує фізичне та психічне самопочуття. **MedBike®** може стати важливою частиною тренувань з рухової терапії для людей з фізичними обмеженнями, а також є безпечним та ефективним для всіх, хто може ним користуватися.

Особливості MedBike

Забезпечує різні режими тренування верхніх і нижніх кінцівок пацієнта: пасивні тренування (з мотором), активні тренування зі змінним опором (власними силами проти опору, що створюється мотором), асистивні тренування (власними силами з підтримкою з боку мотора).

Підходить для пацієнтів у інвалідних візках.

Оснащений технологією біологічного зворотного зв'язку, що дозволяє викликати режим «Спазм контроль» у разі спастики, який зупинить тренажер і просигналізує терапевту.

Великий 10-дюймовий сенсорний екран з

простими та інтуїтивно зрозумілими елементами управління.

MedBike® оснащений кнопкою «Аварійний стоп».

Для багатьох людей з частковою або повною параплегією нижньої частини тіла важливим є латеральний контроль гомілки під час тренувань рухів для запобігання скорочення м'язів і жорсткості суглобів. Це забезпечує **MedBike®**.

Підтримка зап'ястя. Безпечні тренування верхніх кінцівок для людей з частковою або повною параплегією верхніх або нижніх частин руки.

Перехід для тренування від нижніх до верхніх кінцівок за допомогою обертання верхнього модуля виконується поворотом простої ручки.

На консолі TFT Touch відображаються графічні біомеханічні блок-схеми для легкого керування та розуміння. **MedBike®** також використовує введення персональних даних для індивідуалізації кожного тренувального сеансу, після якого пацієнт отримує інформацію, де відображаються біоданні, що використовуються у руховій терапії.

Додаток **MedBike®** – це функція для професіоналів. За допомогою додатку (Android) можна проводити групову терапію (до 8 апаратів), відстежувати історію виконання вправ та їх ефективність.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| TFT-дисплей | 10-дюймовий (25.4 см) |
| Контроль швидкості | 10-90 об/хв |
| Контроль потужності | 1 - 120 Вт |
| Час програмування | 1 - 99 хв |
| Габарити (ДхШхВ) | 670 x 553 x 1006 мм |
| Вага (верхній та нижній модуль) | 47 кг |
| Весь каркас із металу. Регульований поворотний механізм. Антиалергенні ручки. Телескопічна кермова стійка. | |

MiniTensor



TECHNOMEX, ПОЛЬЩА

Пристрій для тренування нижніх та верхніх кінцівок з еластичним упором

MiniTensor – це малогабаритний переносний тренажер для терапії опорно-рухового апарату. Робота апарату полягає у створенні регульованого навантаження при розробці суглобів та м'язів. MiniTensor добре підходить для реабілітації нижніх та верхніх кінцівок.

Тренажер має високу ефективність:

- у терапії різних неврологічних захворювань;
- у геріатрії та педіатрії;
- у лікуванні лежачих пацієнтів;
- у реабілітації спинальних та інсультних хворих;
- у пацієнтів з ортопедичними та травматологічними проблемами.

Малі габарити MiniTensor та можливість зміни кута нахилу упору дозволяють використовувати його навіть на ліжку лежачого пацієнта на ранньому етапі реабілітації. На практиці це прискорює процес одужання та запобігає значним втратам функціональних можливостей пацієнта.

MiniTensor простий у використанні, зручний в експлуатації. Це зумовило його широке використання у клініках та домашніх умовах та робить його ідеальним інструментом для першої фази реабілітації як після оперативного втручання, так і в процесі консервативного лікування.

Тренажер має невеликі габарити та вагу, що уможливує його транспортування.

Ключова відмінність від аналогічних багатофункціональних апаратів з регульованим зусиллям упору – це те, що MiniTensor не вимагає спеціального монтажу і може бути легко прибраний у шафу або комору відразу після закінчення тренування.

Іншим плюсом апарата є практично повна відсутність інерційного навантаження під час вправ.

Реабілітація на тренажері MiniTensor охоплює такі напрямки:

- моно- та біполярна робота в закритому кінетичному кріслі – концентричні, ексцентричні та ізометричні вправи;
- згинання - розгинання всіх 3-х суглобів нижніх кінцівок, плюс аддукція/абдукція;
- згинання - розгинання всіх трьох суглобів верхніх кінцівок;
- пропріоцептивна стабілізація суглобів;
- відновлення втраченого діапазону рухів шляхом циклічних згинань - розгинань кінцівок;
- контрольоване посилення м'язових структур;
- стимуляція серцево-судинної та лімфатичної



систем;

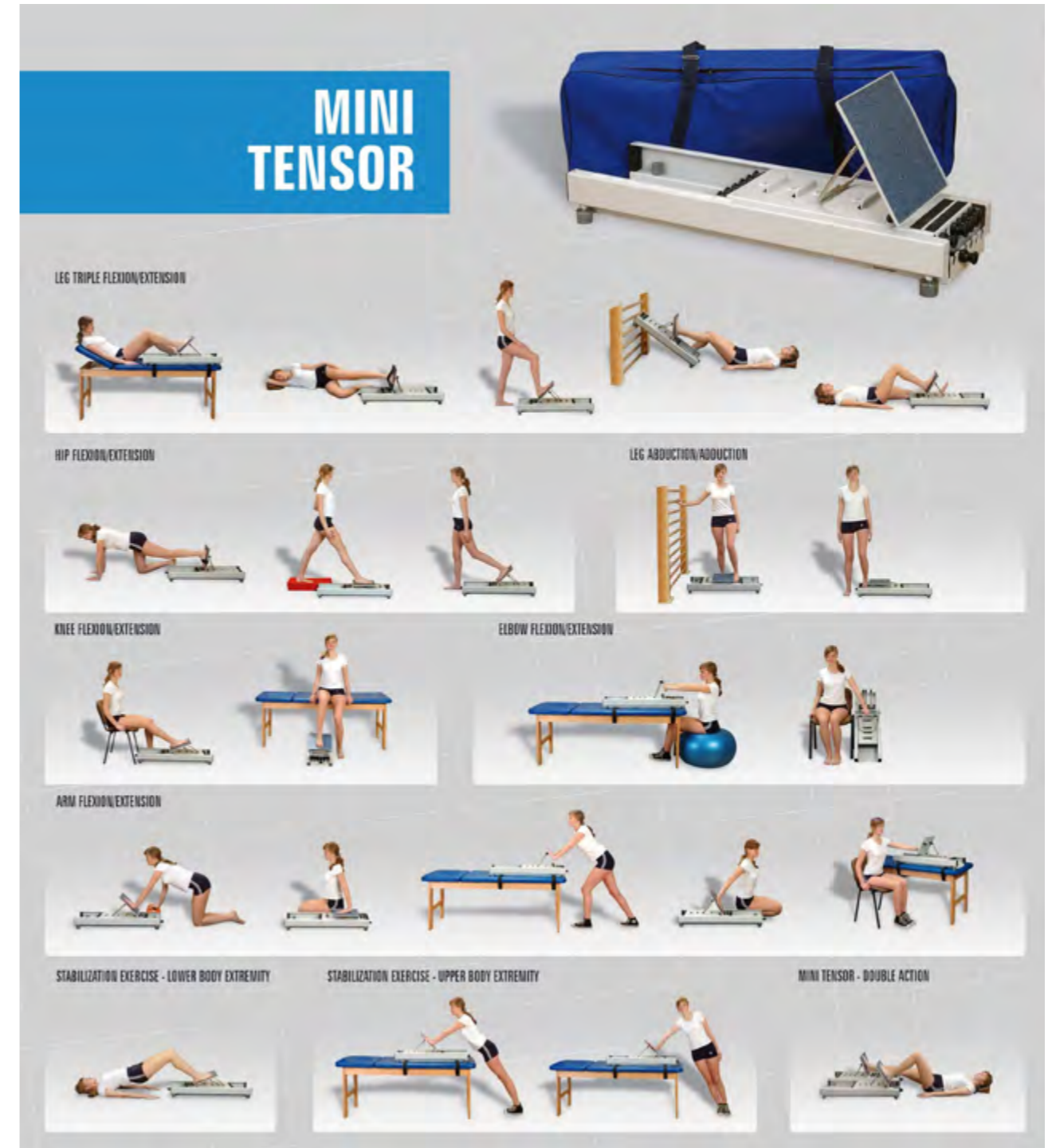
- стимуляція роботи шлунково-кишкового тракту.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Габарити (ДхШхВ) | 100 x 31 x 43 см |
| Регулювання ступеню складності | від 1 до 6 рівнів упору (0-30) кг |
| Вага | 13 кг |
| Регулювання нахилу платформи | 0° - 85° |



Приклади лікування кінцівок на тренажері MiniTensor:



Manualex M12

Technomex

TECHNOMEX, ПОЛЬЩА

Багатофункціональний стіл для розробки дрібної моторики рук

Стіл для розробки дрібної моторики рук **Manualex** застосовується для розробки м'язів та суглобів верхніх кінцівок у складі обладнання залу ЛФК. Одночасно та незалежно на апараті можуть займатися до 4 осіб. Тренажер підходить як для правої, так і лівої руки.

Основний напрям занять на тренажері Manualex – покращення мобільності суглобів, сили та витривалості м'язів після травм та оперативних втручань.

Заняття на тренажері Manualex також позитивно впливають на покращення пропріоцепції кисті, покращують координацію, силу, витривалість та моторику дрібних м'язів.

Одночасно може бути задіяно не більше 4 окремих тренажерів.

На робочій поверхні столу Manualex розташовано 12 окремих тренажерів (по 3 з кожного боку столу):

- згинання пальців;
- хватка циліндричних поверхонь;
- вправа протиставлення великого пальця;
- вправа «щипці»;
- вправа «потяг до себе»;
- вправа «тяга догори»;
- вправа на згинання пальців;
- вправа на дорсальне згинання зап'ястя;
- вправа на мультифункціональну хватку (кулю);
- вправа на випрямлення пальців;
- вправа на пронацію-супінацію передпліччя;
- вправа на ліктьове та променево відведення кисті.



Можливі інші комплектації столу для розвитку дрібної моторики рук: М6А та М6В. Ці модифікації містять лише по 6 тренажерів:

- М6А – 1, 2, 3, 5, 6, 11;
- М6В – 4, 7, 8, 9, 10, 12.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------------------|----------------|
| Габаритні розміри стільниці столу | 1200 x 1200 мм |
| Регульоване зусилля на кожному тренажері | 250 - 2750 г |



9. Вправа на випрямлення пальців

Приклади розробки верхніх кінцівок на тренажері Manualex:



1. Згинання пальців



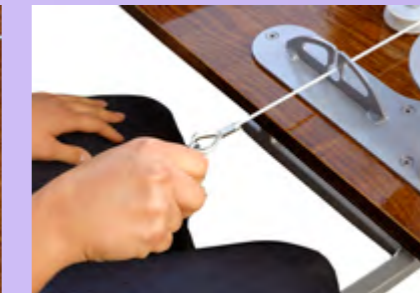
2. Хватка циліндричних поверхонь



3. Вправа протиставлення великого пальця



4. Вправа «щипці»



5. Вправа «потяг до себе»



8. Вправа «тяга вгору»



6. Вправа на згинання пальців



7. Вправа на дорсальне згинання зап'ястя



10. Вправа на пронацію-супінацію передпліччя



11. Вправа на ліктьове та променево відведення кисті



12. Вправа на мультифункціональну хватку (куля)

EN-Dynamic Track

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Тренажер

EN-Dynamic – комплекс пневматичних силових реабілітаційних тренажерів, що включає 17 реабілітаційних апаратів, які використовують регульовані пневматичні пружини.

Особливості реабілітаційних тренажерів EN-Dynamic Track:

- режим діагностики стану опорно-рухового апарату пацієнта на початок занять;
- безінерційне пневматичне навантаження;
- можливість налаштування навантаження у всьому робочому діапазоні з кроком 0.5 (1) кг;
- робота на пневматичних тренажерах не супроводжується шумом (на відміну спортивних тренажерів з ваговими стеками);
- програмне забезпечення, що встановлюється на ПК, дозволяє вести базу даних пацієнтів, зберігати та працювати з базою результатів діагностики, формувати індивідуальні програми занять для кожного пацієнта на основі результатів діагностики та встановленого діагнозу, перевіряти хід виконання пацієнтом вказаних вправ;
- автоматичний контроль за виконанням тренування з тривожним повідомленням для терапевта про відхилення від заданої програми тренувань;
- автоматичне встановлення параметрів тренування на тренажері під час встановлення смарт-карти;
- інформування пацієнта, що він вибрав неправильний тренажер (невключений до програми тренувань).

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Реабілітація (на реабілітаційні тренажери отримано реєстраційне посвідчення Міністерства охорони здоров'я).
- Фітнес. Великий ресурс роботи тренажерів відповідає типовому режиму використання у фітнес-центрах.
- Спортивні тренування. Завдяки великому діапазону навантажень тренажерів вони підходять навіть для тренувань професійних спортсменів.



ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ:

- Регулювання зусилля опору з великою точністю (від 0.5 до 1 кг у всьому діапазоні).
- Висока електробезпека тренажерів: всі тренажери працюють при 12 В і використовують централізоване підведення стисненого повітря.
- Пневматичне навантаження забезпечує тиху роботу та згладжує пікові інерційні навантаження на суглоби та м'язи.
- Зручно розташована панель керування відображає зусилля, кількість повторів, інтервал між серіями та дозволяє прямо у процесі тренування скоригувати ці значення.
- Усі тренажери із серії EN-Dynamic Track дозволяють проводити діагностику стану м'язової системи за методом 1 RM (1 рух із максимальним зусиллям).
- Запис протоколу фактичного виконання тренування контролю інструктором.

Первинний візит пацієнта включає оцінку фізичного стану, для цього застосовується метод 1RM. За цією методикою пацієнт повинен виконати кілька повторів руху з навантаженням, близьким до максимального і без компенсацій. На основі цих даних обчислюється те максимальне навантаження, яке пацієнт зміг би подолати без компенсації, але лише один раз. Це значення заноситься в пам'ять комп'ютера, і на його основі програма вже автоматично формує параметри тренування (схуднення, нарощування м'язової маси, реабілітація тощо).

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Rotator (Ротатор) Номер за каталогом: 1455.936 Діапазон навантажень: 0 – 80 кг Габарити: 160 x 90 x 140 см Вага: 120 кг</p> | <p>Fly (Флай) Номер за каталогом: 1455.930 Діапазон навантажень: 0 – 65 кг Габарити: 130 x 120 x 140 см Вага: 100 кг</p> |
| <p>Abdominal (Абдомінальний) Номер за каталогом: 1455.924 Діапазон навантажень: 0 – 80 кг Габарити: 160 x 90 x 140 см Вага: 120 кг</p> | <p>Leg Press (Жим ногами) Номер за каталогом: 1455.935 Діапазон навантажень: 0 – 200 кг Габарити: 220 x 90 x 140 см Вага: 105 кг</p> |
| <p>Low-Back (Для спини) Номер за каталогом: 1455.922 Діапазон навантажень: 0 – 80 кг Габарити: 160 x 190 x 130 см Вага: 130 кг</p> | <p>Total Hip (Для стегна) Номер за каталогом: 1455.931 Діапазон навантажень: 0 – 36 кг Габарити: 110 x 115 x 170 см Вага: 120 кг</p> |
| <p>Pull Down (Тяга вниз) Номер за каталогом: 1455.923 Діапазон навантажень: 0 – 80 кг Габарити: 140 x 120 x 180 см Вага: 105 кг</p> | <p>Leg Extension (Разгинання ніг) Номер за каталогом: 1455.925 Діапазон навантажень: 0 – 100 кг Габарити: 140 x 90 x 140 см Вага: 105 кг</p> |
| <p>Sholder Press (Жим руками) Номер за каталогом: 1455.927 Діапазон навантажень: 0 – 60 кг Габарити: 140 x 120 x 180 см Вага: 100 кг</p> | <p>Adduction (Абдукція) Номер за каталогом: 1455.928 Діапазон навантажень: 0 – 60 кг Габарити: 140 x 140 x 140 см Вага: 85 кг</p> |
| <p>Rowing (Гребля) Номер за каталогом: 1455.926 Діапазон навантажень: 0 – 100 кг Габарити: 120 x 90 x 115 см Вага: 100 кг</p> | <p>Abduction (Абдукція) Номер за каталогом: 1455.929 Діапазон навантажень: 0 – 60 кг Габарити: 140 x 140 x 140 см Вага: 85 кг</p> |
| <p>Triceps Dips (Трицепси) Номер за каталогом: 1455.934 Діапазон навантажень: 0 – 100 кг Габарити: 130 x 72 x 140 см Вага: 96 кг</p> | <p>Squat (Скват) Номер за каталогом: 1455.935 Діапазон навантажень: 0 – 200 кг Габарити: 250 x 80 x 150 см Вага: 265 кг</p> |
| <p>Chest Press (Грудний жим) Номер за каталогом: 1455.934 Діапазон навантажень: 0 – 120 кг Габарити: 135 x 105 x 140 см Вага: 100 кг</p> | <p>Leg Curl (Поджим ніг) Номер за каталогом: 1455.932 Діапазон навантажень: 0 – 200 кг Габарити: 250 x 80 x 150 см Вага: 105 кг</p> |



EN-Tree

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Багатофункціональний блоковий тренажер

EN-Tree Pulley, EN-TreeM, EN-TreeP – серія блокових тренажерів для занять ЛФК із навантаженням на всі групи м'язів.




EN-Tree - багатофункціональна система блоків, яка створює навантаження для активних занять практично будь-якої людини.

Активною реабілітацією на цьому тренажері можуть займатися як здорові люди, так і пацієнти, які потребують особливих вправ і навіть пацієнти, які користуються візками, можуть тепер проводити свої індивідуальні тренувальні програми. Така універсальність легко реалізується завдяки широкому діапазону навантажень, що застосовуються, великому спектру моделей EN-Tree і приладдя до них.

EN-Tree дозволяє тренувати практично будь-які рухи людини. До них відносяться як односуглобові, і складні рухи. Завдяки великому діапазону навантажень (0.5-72 кг) можна займатися як силовими, так і локомоторними вправами.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | EN-Tree Pulley | EN-Tree P | EN-Tree M MDD |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Фото тренажеру |  |  |  |
| Кількість тросів | 2 | | |
| Навантаження | 0.25 - 24 кг | 0.5 - 72 кг | 0.25 - 24 кг |
| Положення точки тяги по висоті | 10 - 190 см | | |
| Вага | 47 кг | 60 кг | 97 кг |
| Габарити (ВхДхШ) | 218 x 33 x 30 см | 218 x 39 x 35 см | 218 x 33 x 30 см |
| Підключення до магістралі стиснутого повітря | - | магістраль з тиском 7 - 10 бар | - |
| Електроживлення | 220 В 10 Вт | | |

EN-Track, EN-Train

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Програмне забезпечення

EN-Train – це концепція програмного забезпечення Enraf-Nonius для медичної тренувальної терапії та медичного фітнесу.

Концепція, яка дозволяє швидко та легко розробляти найкращі програми вправ для пацієнтів. Цього можна досягти, використовуючи 3 набори інструментів, які становлять стандартну частину програми. Наприклад, використовуючи заздалегідь запрограмовані протоколи вправ, можна розробити високоякісну програму кардіо або силових тренувань, яка повністю відповідатиме потребам.



ОСОБЛИВОСТІ EN-TRAIN:

- Програмне забезпечення, що встановлюється на ПК, дозволяє: вести базу даних пацієнтів, зберігати та працювати з базою результатів діагностики, формувати індивідуальні програми занять для кожного пацієнта на основі результатів діагностики та встановленого діагнозу, перевіряти хід виконання пацієнтом вказаних вправ.
- Автоматичний контроль за виконанням тренування з тривожним повідомленням для терапевта про відхилення від заданої програми тренувань.
- Автоматичне встановлення параметрів тренування на тренажері під час встановлення смарт-картки.
- Інформування пацієнта, що він вибрав неправильний тренажер (невключений до програми тренувань).



Програма **EN-Track** дає можливість терапевту оцінити стан пацієнта, вибрати послідовність тренажерів та програму навантажень. В процесі тренування дані про хід виконання переносяться в комп'ютер терапевта зі смарт-картки і зберігаються для подальшого аналізу. Це дозволяє гарантувати, що даний пацієнт тренуватиметься лише на вказаних тренажерах і лише з тим навантаженням, яке рекомендував йому терапевт. Програма веде базу даних пацієнтів з огляду на попередні призначення, результати тестів та тренувань.



EN-Motion

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Бігова доріжка

Бігова доріжка **EN-Motion** поєднує неперевершену якість Enraf Nonius та практичний досвід фахівців з кінематики, що надає надійний, сучасний та стильний біговий доріжці безпрецедентної продуктивності з вираженим акцентом на безпеку та ергономіку.

EN-Motion є біговою доріжкою, яка ідеально відповідає потребам та вимогам фахівців зараз та в майбутньому.

ОСОБЛИВОСТІ EN-MOTION:

- Автошвидкість.
- Тести та клінічної оцінки.
- Низький заступ.
- Прогресивне поглинання вібрації Progressive Shock Absorption (PSA).
- Ремінь гарантовано витримує до 235 кг.
- Користувачський інтерфейс.
- Бігова доріжка EN-Motion дуже проста і має кольоровий дисплей із графічними функціями. Це надає чітке та точне відображення всього тренування чи тесту.
- Технологія подвійного нахилу Dual Slope Technology (DST). З DST позитивні (до 15%) та негативні (до 10%) кути нахилу полотна бігової доріжки можна задати електронним способом.
- Поручні мають багатофункціональну форму. Електрично регульовані бічні поручні (модель «PLUS») дозволяють швидко виставити оптимальну висоту.
- Тихий двигун.
- EN-трек.
- EN-Motion відповідає Директиві Медичних приладів Medical Device Directives (MDD) та гарантує високу ефективність та безпеку терапії.
- Широкий швидкісний діапазон із точним встановленням.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Напруга живлення | 230 В |
| Двигун | DC 3.5 к.с., 2600 Вт |
| Швидкість | 0.4 - 18 км/год. з кроком 0.1 км/год. |
| Позитивний ухил | 0% - 15% з кроком 0,5% |
| Негативний ухил | 0% - 10% з кроком 0,5% |
| Габарити (ДхШхВ) | 212 x 86 x 148 см (включаючи встановлену консоль) |
| Ефективна площа для ходи | 150 x 50 см |
| Висота поручнів (стандартна модель) | 76 - 93.5 см |
| Висота поручнів (модель «плюс») | 61 - 108.5 см |
| Висота заступу | 12.5 см |
| Вага (стандартна модель) | 140 кг |
| Вага (модель «плюс») | 155 кг |

EN-Cardio Bike Reha

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Велоергометр

Велоергометр **EN-Cardio Bike Reha** може використовуватися як тренувальний для кардіореспіраторних занять, реабілітації та загальної спортивної підготовки.

Цей велоергометр надзвичайно добре підходить для широкого кола пацієнтів та клієнтів за рахунок можливості налаштування та легкого керування різними тестовими модулями.



Основні особливості велоергометра EN-Cardio Bike Reha:

- Мінімальний крок встановлення параметрів.
- Уніфіковане керування.
- Дисплей, що легко читається.
- Ергономічний дизайн.
- Вихрове електромагнітне гальмування.
- Вбудований пульсовий монітор із нагрудним датчиком Polar.
- Тихий ремінний привід.
- Технологія смарт-карт, сумісність з EN-Track.
- Горизонтальне та вертикальне регулювання сидла.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Діапазон навантажень | потужність 20-400 Вт |
| Крок встановлення навантаження | 5Вт |
| Обертальний момент | 6 - 60 Нм |
| Крок установки обертального моменту | 0,5Нм |
| Частота обертання педалей | 35 - 110 об/хв |
| Потужність | 40 ВА |
| Встановлення висоти сидла | 50 - 110 см |
| Установка висоти керма | 75 - 115 см |
| Установка плеча педалі | 80 - 180 мм |
| Габарити (ДхШхВ) | 118 x 55 x 115 см |
| Вага | 55 кг |
| Максимальна вага пацієнта | 150 кг |

EN-Cardio Crosswalker

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Кроковий еліптичний тренажер

У процес тренування на **EN-Cardio Crosswalker** в рівній мірі повністю залучаються як верхні, так і нижні кінцівки. Комплексне плавне завантаження великої кількості м'язів дуже ефективно при тренуванні кардіо-респіраторної системи з мінімальним впливом на суглобовий апарат.

Основні особливості крокового тренажера EN-Cardio Crosswalker:

- мінімальний крок установки параметрів;
- уніфіковане керування;
- дисплей, що легко читається;
- ергономічний дизайн;
- вбудований пульсовий монітор із нагрудним датчиком Polar (опція);
- низький рівень шуму;
- технологія смарт-карток;
- сумісність з EN-Track.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Діапазон навантаження | потужність 20 - 400 Вт |
| Крок встановлення навантаження | 5 Вт |
| Потужність | 40 ВА |
| Напруга живлення | 100 - 240 В |
| Габарити (ДхШхВ) | 190 x 55 x 177 см |
| Вага | 80 кг |
| Максимальна вага пацієнта | 150 кг |

EN-Cardio Bike Reha



h-p-cosmos

H-P-COSMOS, НІМЕЧЧИНА

Система локомоторної терапії

Система локомоторної терапії для реабілітації та відновлювальної терапії з пристроєм для динамічного розвантаження ваги на базі медичної бігової доріжки h/p/cosmos.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Бігова доріжка h/p/cosmos mercury med (locomotion 150/50 med) із терміналом користувача.
- Кнопка екстреної зупинки, комплект довгих бокових поручнів із двома опорами.
- Комплект поручнів, які регулюються по висоті і ширині, з пневматичною пружинною системою, що налаштовуються (опція).
- Зворотне (реверсивне) обертання бігової стрічки.
- Пристрій динамічного розвантаження ваги: електрична система розвантаження ваги h/p/cosmos airwalk 135se та спеціальні кріплення.
- Пристрій підтримки для рук з трьома шарнірами, що індивідуально налаштовуються по висоті та ширині (опція).
- Налаштування сидіння фізіотерапевта з ергономічною поперековою опорою та опорами для ніг.
- Похилий пандус для зручного доступу пацієнта на майданчик бігової доріжки на кріслі-каталці.
- Бездротова система моніторингу частоти серцевих скорочень (ЧСС) із датчиком ЧСС та його кріпленням.
- Автоматичне керування швидкості відповідно до запрограмованого цільового значення ЧСС (кардіо режим).
- Можливість плавного запуску та нарощування швидкості, що дозволяє пацієнтам адаптуватися до режимів проведення тесту.
- Автоматичне керування від комп'ютера або медичних пристроїв для стрес-тестів (ЕКГ тощо) через RS-232 інтерфейс (COM-порт) або USB інтерфейс.
- Програмне забезпечення h/p/cosmos для керування біговою доріжкою з моніторингом та візуалізацією та навантажувальними протоколами.

h/p/cosmos®



Стандартна комплектація. Блок ручного керування з встановленими 42 програмами і профілями для керування навантаженням: 6 навантажувальних профілів (масштабовані, 756 варіацій); 28 тестових профілів (UKK 2км Walktest, Cooper, Conconi, GradedTest та ін.); 8 профілів, що вільно задаються, по 40 ступенів кожен, програма тренування з постійним пульсом, ручне керування навантаженням (кріплення на бічному поручні).

Додаткова комплектація. Набір поручнів, що регулюються як по висоті, так і по ширині (можливість застосування також у дітей).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|
| Максимальна вага пацієнта | 290 кг |
| Діапазон швидкості | 0 - 10.0 км/ч (0 - 2.8 м/с) |
| Кут нахилу (регулюється) | 0 ± 15% (0 ± 8,5°) |
| Габарити системи | 2200 x 1000 x 1440 мм, сидіння: + 400 мм |
| Площина для ходи та бігу рухомого полотна | довжина -150 см, ширина - 50 см |
| Висота доступу платформи | 18 см |
| Вага системи | 365 кг |
| Потужність тягового двигуна | 3,3 кВт (4,5 к.с.) |
| Джерело живлення | 220 - 240 В / 15 А |



WINCARE
Nordic

Luna

WINNCARE NORDIC, ДАНІЯ

Система для активної реабілітації

Luna призначена для підйому, переміщення пацієнтів та їх підтримки при тренуваннях ходи самостійно або за допомогою асистента залу ЛФК, у залах ЛФК лікувально-профілактичних установ у межах одного поверху будівлі за маршрутом, визначеним монтажним виконанням.

Завдяки вологозахисній конструкції корпусу систему можна використовувати у басейнах.

Система для активної реабілітації Luna використовується для реабілітації та тренування ходи, рухової функції та зміцнення м'язової системи.

Широко поширення набуло використання системи у поєднанні з біговою доріжкою та брусами з регульованими перешкодами.

Система для активної реабілітації «Luna» чудово підходить для широкої категорії станів пацієнтів, уроджених чи набутих:

- розсіяний склероз;
- церебральний параліч (дорослі та діти);
- часткове ушкодження спинного мозку;
- неврологічні розлади;
- пацієнти ортопедичного профілю;
- протезування кульшового суглоба;
- протезування колінного суглоба;
- геріатричні пацієнти;
- спортивна травма;
- пацієнти, які потребують почуття безпеки.



ФУНКЦІЇ LUNA:

- Підйом та переміщення пацієнта з ліжка в коляску та назад.
- Переміщення пацієнта у системі опори по кімнаті чи між різними кімнатами.
- Переміщення для гігієнічних процедур.
- Комбіноване використання.
- Система підтримки пацієнта під час тренування навичок ходи.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------------|
| Вантажопідйомність | 200 кг |
| Вага | 6.7 кг |
| Довжина ременя | 2200 мм |
| Підйомний інтервал | 1950 мм |
| Клас безпеки | IPx4, може використовуватись у вологих приміщеннях. |

Ergo Trainer

WINNCARE NORDIC, ДАНІЯ

Система динамічного розвантаження ваги

Ergo Trainer – це вдосконалена модель стельової системи Luna з вбудованими вагами для контрольованої компенсації ваги. Такий варіант компенсації ваги тіла пацієнта забезпечує унікальний, індивідуальний процес реабілітації, значно полегшує процес фізичних вправ, серед яких пробіжка та хода з перешкодами, а також дає значну підтримку у стабілізації балансування хворого.

Ergo Trainer використовується для реабілітації та тренування ходи, рухової функції та зміцнення м'язової системи. При використанні в поєднанні з біговою доріжкою для пацієнтів з порушеною походою система дозволяє тренувати правильну фізіологічну ходу.

За рахунок тренування з компенсацією ваги тіла пацієнт частково знижує навантаження на кінцівки, це дозволяє приступати до процесу реабілітації на ранньому етапі без ризику фізичної перевтоми.

Система сприяє відновленню природної ходи, що рідко забезпечується механізованими апаратами. Зростаюча мобільність і почуття безпеки є мотивуючими факторами для пацієнта, що робить процес реабілітації ефективнішим. Система забезпечує обертання на 360° в обидві сторони, дозволяючи пацієнту тренувати ходу в сторони та назад.

Характеристики:

- широкий спектр можливостей для реабілітації з біговими доріжками, степерами та велотренажерами;
- контрольована компенсація ваги;
- жилети – 1 комплект (3 розміри), з різним діапазоном джгутів та строп;
- вантажопідйомність до 200 кг;
- компактний привабливий дизайн;
- легка та безпечна для використання.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

Першочергово система була розроблена для пацієнтів з інсультом і травмою головного мозку, але також підходить для широкої категорії станів пацієнтів, уроджених або набутих:

- розсіяний склероз;
- церебральний параліч (дорослі та діти);
- часткове ушкодження спинного мозку;
- неврологічні розлади;
- пацієнти ортопедичного профілю;
- протезування кульшового суглоба;
- протезування колінного суглоба;
- геріатричні пацієнти;
- спортивна травма;
- пацієнти, які потребують почуття безпеки.

WINCARE
Nordic



ВІДМІННІ РИСИ:

- Дозволяє проводити індивідуальні програми реабілітації як найвищої інтенсивності, так і максимально щадного рівня.
- Дозволяє пацієнтові у максимально ранні терміни розпочати самостійну роботу над відновленням ходи та повсякденної активності.
- Дозволяє у щадному режимі поступово підвищувати витривалість пацієнта до максимально можливого рівня, а також виключити ризики травм та перенапруги для пацієнта у разі невдач під час тренувань.
- Дозволяє здійснювати плавний перехід між різними видами діяльності у процесі реабілітаційного курсу без зупинок, розширюючи можливості розробки більш складних та ефективніших схем реабілітації.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------------------------|---------------------|
| Розвантаження ваги | 0 - 85 кг |
| Електроживлення | 230 В |
| Споживання | 350 Вт |
| Габарити (ДхШхВ) | 390 x 1318 x 336 мм |
| Рівень шуму | 60 дБ |
| Максимальна вага пацієнта | 200 кг |
| Висота стелі для монтажу системи | мін. 3 м |
| Акcesуари: широкий вибір строп різних розмірів | |

Bure Rise&GO

GATE REHAB, ДАНІЯ

Ходунки із запатентованою функцією підйому

Комбінація вертикалізації, підтримки при тренуванні ходи та транспортування пацієнта, все в одному продукті.

Ходунки **Bure Rise&Go** розроблені для максимальної незалежності та свободи пацієнта без шкоди для безпеки.

Механізм для підйому пацієнта працює від батареї, тому висоту можна змінювати одним натисканням кнопки. Регульовані амортизуючі слінги надійно фіксуються навколо нижньої частини стегон та позаду. Н-подібна основа забезпечує оптимальну стійкість, а дві ергономічні ручки забезпечують безпеку та контроль балансу пацієнта.

Також є різні акcesуари для додаткового оснащення ходунків.

ВІДМІННІ РИСИ:

- Регульована висота.
- Анатомічно розроблені подушки для рук.
- Паси безпеки для підйому та опускання пацієнтів, а також для стабілізації стану пацієнта під час ходи.
- Н-подібна рама з низьким центром тяжіння для стійкості.
- Різноманітність додаткових акcesуарів.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Привід | електричний |
| Особливості | на роликах, із прив'яззю, для пересування |
| Довжина ремня | S = 95 - 105 см M = 105 - 120 см L = 110 - 140 см XL = 130 - 160 см |



Паралельні бруси та сходи для навчання та тренування навичок ходи

Реабілітаційні бруси та сходи використовуються в реабілітації для навчання та тренування навичок ходи. Це один із найважливіших елементів реабілітації пацієнтів з дисфункціями нижніх кінцівок. Їх використовують переважно для реабілітаційних відділень, фізіотерапії, неврології та ортопедії.

Реабілітаційні сходи необхідні для продовження реабілітації пацієнта у тренуванні нормальної самостійної ходьби. Сходи з двома сторонами мають

дві різні сходинки для імітації труднощів та перешкод, з якими пацієнт може зіткнутися у повсякденному житті.

ЗАСТОСУВАННЯ:

- Навчання та перенавчання ході.
- Тренування балансу.
- Тренування координації.
- Тренування на витривалість.

Flight Stairs

FISIOTECH, ІТАЛІЯ

Реабілітаційні сходи

Сталева конструкція із порошковим покриттям.

Телескопічні металеві поручні з порошковим покриттям, що регулюються по висоті.

Закриті ступені покриті протиковзким покриттям.

Аксесуари:

132200 – похила рампа, 170 x 49 см.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | 32010 | 132030 |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Опис | односторонні реабілітаційні сходи | двосторонні реабілітаційні сходи (встановлюються як у прямому, так і в кутовому положенні) |
| Регулювання поручнів | 60 - 100 см | |
| Ширина сходів | 56 см | |
| Глибина сходів | 30 см | |
| Висота сходів | 13 см | 13 - 16 см |
| Максимальне навантаження на поручень | 135 кг | |

SCH-1

TECHNOMEX, ПОЛЬЩА

Реабілітаційні сходи

SCH-1 складається з двох сходів із платформою між ними. По обидва боки сходів є поручні. Поручні регулюються за висотою та шириною залежно від зросту пацієнта за допомогою гвинтів. За бажанням сходи можуть бути обладнані пандусом.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Загальні розміри | Поручні | Сходи 1 | Сходи 2 | Платформа |
|------------------|------------------|------------|---------|---------|-----------|
| Довжина, мм | 2160 | 560 - 860 | | | 660 |
| Ширина, мм | 720 | | | 660 | |
| Висота, мм | 1400 | 600 - 1000 | 150 | 200 | 600 |
| Глибина, мм | | | 300 | 300 | |
| Кількість сходів | | | 3 або 5 | 2 або 3 | |



Parallel Bars

FISIOTECH, ІТАЛІЯ

Паралельні бруси для навчання та тренування навичок ходи

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Металева конструкція із порошковим покриттям.
- Дерев'яна платформа з покриттям, що не ковзає.
- Зручні під'їзні рампи з обох боків.
- Телескопічні регульовані по висоті анатомічні поручні.
- Два варіанти поручнів – дерев'яні або металеві з порошковим покриттям.

Доступні варіанти:

- **131100** – 3 метри з дерев'яними поручнями;
- **131110** – 3 метри зі сталевими поручнями;
- **131120** – 2 метри зі сталевими поручнями;
- **131130** – 4 метри зі сталевими поручнями;
- **131140** – 6 метрів зі сталевими поручнями;
- **131150** – 5.4 метри кутові бруси зі сталевими поручнями.

АКСЕСУАРИ:

31200 – Опора пацієнта може використовуватись на всіх паралельних брусах для підтримки пацієнта під час вправ. Опора пацієнта оснащена чотирма роликами для встановлення на поручні та пластиною для з'єднання з другою опорою у разі її використання. Подвійна опора стає у нагоді пацієнтові за зміни напрямку руху.

131221 – Набір із восьми лакованих дерев'яних загорожень із магнітами. При встановленні по ширині вони створюють перешкоду для пацієнта, а при встановленні в поздовжньому напрямку – як роздільники. Розміри 65 x 13 x 1.5 см.

31230 – Набір з двох похилих платформ для паралельних брусів, що створюють увігнуту або опуклу поверхню. Нахил двох платформ відтворює відчуття ходи складними поверхнями. Розміри 290 x 46 x 8.5 см.



131250 – Платформа з роздільниками виконана з кількох відсіків. У ці відсіки можна укласти різні аксесуари, що імітують різні типи поверхонь, якими пацієнт може ходити в повсякденному житті.

TNCH-1, TNCH-2

TECHNOMEX, ПОЛЬЩА

Паралельні бруси для навчання та тренування навичок ходи

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | TNCH-1 (15.501.052) | TNCH-2 (15.501.047) |
|-------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Особливості | поручні регулюються по висоті та ширині | поручні регулюються по висоті та ширині із зоною регульованих перешкод |
| Загальні розміри (ДхШ) | 3000 x 750 мм | |
| Довжина поручнів | 300 мм | |
| Висота перепоны | - | 1: 85 мм, 2: 125 мм, 3: 165 мм, 4: 205 мм |
| Регулювання висоти | 710 - 1040 мм | |
| Регулювання ширини | 350 - 880 мм | |
| Відстань між перепонами | - | до 400 мм |



Рама для кінезотерапії з розвантаженням ваги (слінг-терапія)

Рама **Levitas** дозволяє проводити вправи у стані часткового або повного розвантаження ваги пацієнта. Така терапія отримала назву слінг-терапія (Sling) або нейром'язової активації (НМА). Основною ідеєю застосування кінезіотерапевтичної системи Levitas є виконання різних вправ без впливу сили тяжіння та стабілізація окремих частин тіла для змушення пацієнта правильно виконувати рухи.

Це єдина система діагностики, активного лікування та тренування, яка використовується для реабілітації пацієнтів (спортсменів) у разі м'язово-скелетних порушень. Інструктор ЛФК індивідуально підходить до кожного пацієнта та розробляє персональну програму з урахуванням захворювання, віку, фізичної підготовки тощо.

ПОКАЗАННЯ ДО СЛІНГ-ТЕРАПІЇ:

- Травми опорно-рухового апарату.
- Прискорене відновлення спортсменів.
- Реабілітація після імплантації чи хірургічних втручань.
- Виявлений сколіоз хребта.
- Корекція постави.
- Корекція ходи.
- Корекція м'язового корсету, тренування м'язів опорно-рухового апарату.
- Відновлення атрофованих кінцівок, робота зі спазмованими м'язами.
- Грижі дисків.
- Перенесений інсульт.
- Сидяча робота.

Пристрій Levitas дозволяє проводити такі типи вправ:

- активні вправи з підтримкою;
- активні вправи з підтримкою та опором;
- активні вправи з опором;
- вправи, що самостійно виконуються;
- тракція / компресія у суглобах.



ПЕРЕВАГИ СИСТЕМИ:

- Регулювання необхідного розвантаження ваги частини тіла пацієнта (до 100%).
- Відсутність навантаження на суглоби або усвідомлене застосування витягування / стиснення в суглобі.
- Повна стабілізація пацієнта під час тренування.
- Висока стабільність конструкції, максимальна вага пацієнта – до 200 кг.
- Зручна фіксація пацієнта та можливість швидкої зміни положення пацієнта.
- Займає невелику площу.
- Комфортна висота підвісів.
- Можливість обертання кінцівки на підвісі з обмеженням/без обмежень.
- Забезпечує зручний доступ до пацієнта, можливість обертання столу.
- Полегшене перекладання маломобільних пацієнтів з каталки на масажний стіл за рахунок поперечної рухливості підвісу.



Додатково можуть виконуватися вправи та техніка для релаксації, розтягування, зміцнення стабільності та м'язової координації, а також відновлення рухливості суглобів.

Значною перевагою системи Levitas є великий набір приладдя, що постачається разом із рамою. При необхідності, можливе постачання додаткових аксесуарів або масажного столу.

Хорошим доповненням до системи слінг-терапії Levitas стане встановлення в зал ЛФК універсального блокового тренажера EN-Tree та тренажерів для пасивної розробки суглобів Fisiotek

ВАРІАНТИ ВИКОРИСТАННЯ LEVITAS

1. Підлогове використання



2. Кріплення до стіни



Стандартне обладнання (версія BASIC)

1. Комплект приладдя (13.022.161):

- Підвіска для плеча та стегон 0.57 × 0.15 м – 4 шт. (R-07)
- Підвіска для спини 0.9×0.22 м – 1 шт. (R-08)
- Підвіска для голови з отвором 0.62×0.17 м – 1 шт. (R-10)
- Грудна підвіска 0.78×0.24 м – 1 шт. (R-09)
- Двоточкова підвіска 0.83 м - 2 шт. (R-12)
- Підвіска для руки – 2 шт. (S-06)
- Підвіска для ноги – 2 шт. (S-04)
- Вантаж 0,5 кг – 1 шт. (R-15)
- Вантаж 1,0 кг – 1 шт. (R-16)
- Вантаж 1,5 кг – 1 шт. (R-17)
- Вантаж 2,0 кг – 1 шт. (R-18)
- Підвісний трос із кріпленням та фіксатором, 2,5 м – 6 шт. (L-13)
- Трос для тестів та тренувань, 5 м – 1 шт. (L-14)
- Еластичний трос із фіксатором, 60 см, червоний – 1 шт.
- Еластичний трос із фіксатором, 30 см, червоний – 1 шт.
- Еластичний трос із фіксатором, 60 см, чорний – 1 шт.
- Еластичний трос із фіксатором, 30 см, чорний – 1 шт.

2. Підвіска для приладдя

3. Навчальний матеріал

3. Підвісне використання



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тип тренажера | Довжина (мм) | Ширина (мм) | Висота (мм) |
|---------------------|--------------|-------------|-------------|
| Підлоговий | 3224 | 1200 | 2106 |
| Стельовий | 3101 | 1000 | 1745 |
| З монтажем до стіни | 2938 | 1200 | 2106 |

Dolomite

AC INTERNATIONAL EAST, ПОЛЬЩА

Клітка для підвісної слінг-терапії

DOLOMIT – набір для вправ у підвішеному стані, що широко використовується для різних вправ при патологіях рухової системи.

Застосовується для ортопедичних, неврологічних, ревматологічних хворих.

Система може використовуватися для часткового (сегментарного) підвішування або повного підвішування тіла, для розвантаження, а також для тренувань з опором різних сегментів тіла.

У комплекті 8 штук прямокутних рам із сіткою з металевих стрижнів для кріплення різних аксесуарів для розвантаження, підвісу та опору під час тренування.

Несуча конструкція зроблена зі сталевих профілів, внутрішня частина заповнена решітками. Ці стержні виготовлені зі сталі з порошковим покриттям.



КОМПЛЕКТАЦІЯ

| Аксесуари | Кількість в наборі |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Мотузка - довжина 1600 мм | 8 |
| Мотузка - довжина 960 мм | 6 |
| Мотузка - довжина 5720 мм | 1 |
| Мотузка - довжина 3750 мм | 2 |
| Підвіска для передпліччя та гомілки 100 × 420 мм | 4 |
| Підвіска для стегна та руки 145 × 540 мм | 4 |
| Підвіска для тазу 230 × 750 мм | 2 |
| Підвіска для грудної клітки 225 × 675/340 × 100 мм | 1 |
| Підвіска для голови 150 × 530 мм | 1 |
| Підвіска для ніг 75 × 610 мм | 4 |
| Подвійна підвіска з підкладками 160×80 мм, ремінь 40×1350 мм | 2 |
| Ремінь для підйому тазу універсальний 1330 × 170 мм | 1 |
| Фіксатор для стопи | 1 |
| Гиря м'яка 0.5 кг | 2 |
| Гиря м'яка 1 кг | 2 |
| Гиря м'яка 1.5 кг | 2 |
| Гиря м'яка 2 кг | 2 |
| Гиря м'яка | 2 |
| Гиря м'яка 3 кг | 1 |
| Гачок s-подібний | 30 |
| Комплект карабінів для гойдання (4 шт.), ручки для вправ з мотузкою (2 шт.) | 1 |

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------|------------------|
| Ширина | 2000 мм |
| Глибина | 2000 мм |
| Висота | 2000 мм |
| Площа | 4 м ² |
| Вага | 180 кг |

OPAL

TECHNOMEX, ПОЛЬЩА

Двосекційний процедурний стіл



OPAL – спеціальний двосекційний процедурний стіл.

Додаткове обладнання:

- трисекційний підголівник (підлокітники);
- заглушка для отвору для обличчя;
- додаткові підлокітники для центральної частини;
- центральна система шасі з гальмом (з підйомом);
- утримувач рулону паперу;
- кронштейни для стабілізаційних ременів;
- регулювання по висоті з педаллю;
- зручна система регулювання висоти столу із рамою;
- подушки позиціонування (3 штуки з 3 регульованими положеннями).



ОСОБЛИВОСТІ:

- Стіл із двох частин (підголівник з отвором для обличчя, основна частина).
- Електричне регулювання висоти з пультом дистанційного керування.
- Підголівник із регульованим кутом нахилу (вручну з газовою пружиною).
- Оббивка у вибраній палітрі кольорів.
- Оббивка стійка до дезінфікуючих засобів.
- Міцна та стійка до подряпин сталева рама.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Розміри (Д x Ш) | 1900 x 660 мм |
| Регулювання по висоті | 440 - 1010 мм 490 - 1050 мм |
| Регулювання підголівника | -85° / +35° |
| Максимальна вага пацієнта | 150 кг |

BERYL

TECHNOMEX, ПОЛЬЩА

Трисекційний процедурний стіл



ОСОБЛИВОСТІ:

- Трисекційний стіл (центральна секція, секція для ніг, підголівник з отвором для обличчя).
- Стабільна конструкція – міцна залізна рама.
- Рама з порошковим покриттям, дуже стійка до подряпин.
- Оббивка стійка до дезінфікуючих засобів.
- Електричне регулювання висоти.
- Підголівник, що регулюється (вручну з використанням газової пружини).
- Регулювання секції для ніг з використанням газових пружин.
- Ручний пульт керування.
- Оббивка у вибраній палітрі кольорів.

Додаткове обладнання:

- додаткові підлокітники для центральної секції;
- заглушка для отвору для обличчя;
- трисекційний підголівник (з підлокітниками);
- центральна система шасі з гальмом (з підйомом);
- утримувач рулону паперу;
- регулювання по висоті з педаллю;
- зручна система регулювання висоти столу з рамою.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Beryl | Korund-e |
|----------------------------------------------|---------------|----------------|
| Розміри (ДхШ) | 1900 x 660 мм | 2000 x 1200 мм |
| Регулювання по висоті | 490 - 1050 мм | 520 - 950 мм |
| Регулювання підголівника | -85° / +35° | +30° |
| Регулювання положення ніг у положенні сидячи | 80° | - |
| Максимальна вага пацієнта | 150 кг | |

KORUND-E

TECHNOMEX, ПОЛЬЩА

Стіл процедурний для Бобат терапії



ОСОБЛИВОСТІ:

- Зручна, широка та міцна поверхня, ідеальна для терапії.
- Стабільна конструкція – міцна залізна рама.
- Рама з порошковим покриттям дуже стійка до подряпин.
- Оббивка стійка до дезінфікуючих засобів.
- Електричне регулювання висоти.
- Ручний пульт керування.
- Оббивка у вибраній палітрі кольорів.

Додаткове обладнання:

- дві секції (основна секція + підголівник із можливістю регулювання кута);
- центральне шасі з гальмом (підйомом);
- дистанційне керування ногою;
- зручна система регулювання висоти столу з рамою.

Manumed Optimal

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Масажний стіл



Manumed Optimal – надійний та комфортабельний масажний стіл для медичних центрів, клінік, госпіталів.

У масажному положенні стіл надійно спирається на 4 широко рознесені ніжки. Підголівник регулюється з допомогою газових пружин, розміщених під масажною поверхнею. Збільшений отвір для обличчя дозволяє комфортно розташовувати на масажному столі Manumed Optimal пацієнтів будь-якого зросту.

Ролики, що висувуються, дозволяють переміщати стіл усередині клініки. Стіл розрахований на максимальну вагу пацієнта 150 кг. З цією вагою гарантується працездатність всіх функцій масажного столу: регулювання висоти, геометрії масажної поверхні, висування роликів, переміщення столу на роликах. За запитом можливе встановлення потужнішого приводу для регулювання висоти.

Варіанти моделей стола Manumed Optimal двосекційного:

- **5500.321** – масажний стіл з секцією для голови та електричним регулюванням висоти. Секція для голови має негативний і позитивний кути нахилу.
- **5500.323** – масажний стіл з головною секцією та електричним регулюванням висоти. Секція для голови має негативний та позитивний кути нахилу та роздільні опори для рук.
- **5500.322** – масажний стіл з підтримкою спини та електричним регулюванням висоти. На такому столі можуть проводитись процедури в положенні сидячи. Секція для голови у цьому випадку виконує функцію спинки.

Варіанти моделей масажного столу Manumed Optimal трисекційного:

- **5500.222** – масажний стіл з секцією для голови та електричним регулюванням висоти. Секція для голови має негативний та позитивний кути нахилу.
- **5500.243** – масажний стіл з секцією, для голови електричним регулюванням висоти та вигину. Секція для голови має негативний та позитивний кути нахилу.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Зміна висоти робочої поверхні масажного столу | 47 - 100 см (3 секції), 45 - 95 см (2 секції) |
| Час зміни висоти столу від min до max | 18 с |
| Розмір робочої поверхні масажного столу | 204 x 67 см (3 секції) 201 x 67 см (2 секції) |
| Максимальна вага пацієнта | 200 кг (250 кг опція) |
| Кількість кольорів покриття | 18 |
| Електроживлення | 220 В, 50 Гц, 200 Вт |

ОСОБЛИВОСТІ:

- Електричний або гідравлічний привод регулювання висоти робочої поверхні.
- Регульована секція.
- Зносостійке покриття.
- Декілька типів пультів керування висотою столу (опція).
- Ролики, що висувуються.
- Замовлення столу з характеристиками користувача: вибір кольору покриття, кольору рами, форми секції для ніг (прямокутна, трапецієподібна), напівкруглої форми головної секції, товщини набивання покриття, ширини масажної поверхні (57, 67, 80 см), звичайний або посиленний електропривод, оснащення упорами та фіксаторами, збільшена висота ніжок, отвір для обличчя трикутної форми.

- **5500.245** – масажний стіл з підтримкою спини, підлокітниками, електричним регулюванням висоти та вигину. На такому столі можуть проводитись процедури в положенні сидячи. Секція для голови у цьому випадку виконує функцію спинки.



ManuXelect

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Масні столи



ManuXelect – недорогий функціональний масажний стіл Enraf-Nnius для медичних центрів, спа-центрів, клінік, санаторіїв. Дві або три секції столу здебільшого забезпечують відмінний комфорт під час проведення процедур. У масажному положенні стіл надійно спирається на 4 широко рознесені ніжки. Усі секції регулюються та фіксуються газовими пружинами.

Для огрядних пацієнтів стандартний двигун може бути замінений на посилений з вантажопідйомністю до 250 кг. Конструкція столу забезпечує плавне регулювання висоти в широких межах і тиху роботу.

Рекомендований термін служби столів 15 років.

Ролики, що висуваються, дозволяють переміщати стіл усередині клініки як порожній, так і з пацієнтом. Додатково можна встановити ролики збільшеного діаметра.

Виробляються кілька різних моделей масажного столу ManuXelect:

- Двосекційний масажний стіл з регульованим підголівником;
- Двосекційний масажний стіл із підтримкою спини;
- Трисекційний масажний стіл з регульованим підголівником та секцією для ніг.

Рекомендований додаток до всіх столів ManuXelect – заглушка отвору для обличчя, пульт керування висотою столу, масажний валик.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | ManuXelect | Manumed ST |
|-----------------------------------------------|-------------------|-------------|
| Зміна висоти робочої поверхні масажного столу | 48.5 - 105.5 см | 45 - 101 см |
| Час зміни висоти столу від min до max | 35 с | 25 с |
| Розмір робочої поверхні масажного столу | 207 - 209 x 67 см | |
| Максимальна вага пацієнта | 150 кг (250 кг) | 150 кг |
| Кількість кольорів покриття | 18 | 6 |

Manumed ST



З кушеткою **Manumed ST** для обстеження та лікування можна проводити маніпуляції будь-де, навіть в місцях без джерела живлення, тому що якісна кушетка Manumed ST доступна в електричному та гідравлічному виконанні.

З гідравлічною версією для роботи не потрібна розетка. Це означає, що можна проводити обстеження та лікування в будь-якому місці з простим регулюванням висоти.

Легка в управлінні ножна педаль дозволяє легко регулювати висоту. Якщо є доступ до розеток, то електрична версія забезпечує простоту використання. Просте натискання кнопки (або легке використання механізму регулювання висоти по периметру кушетки) регулює висоту без особливих зусиль.

Manumed ST – це якісна кушетка зі стабільною, якісною рамою, яка має високоякісну оббивку.

Manumed ST – ідеальний Manumed за дуже привабливою ціною.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Електричний та гідравлічний привод регулювання висоти робочої поверхні.
- Регульована секція для голови.
- Зносостійке покриття.
- Декілька типів пультів керування висотою кушетки (опція).
- Ролики, що висуваються (опція).
- Заглушка отвору (опція).

Manumed Osteo

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Масний стіл



Manumed Osteo – серія процедурних столів, що ідеально підходять для мануальних процедур, діагностики. Основне місце застосування: великі медичні чи косметологічні центри. Одна з моделей Manumed Osteo оснащена електричним регулюванням не тільки висоти столу, але й положення секцій.

Велика кількість секцій (від 4 до 6) дозволяє розташувати пацієнта найзручніше для ефективної процедури. У масажному положенні стіл надійно спирається на 4 широко рознесені ніжки. Усі секції регулюються та фіксуються газовими пружинами.

Збільшений отвір для обличчя дозволяє комфортно розташовувати на масажному столі Manumed Osteo пацієнтів будь-якого зросту. Ролики, що висуваються, дають можливість переміщати стіл усередині клініки як порожній, так і з пацієнтом.

Варіанти виконання Manumed Osteo:

- **5500.446** – чотирихсекційний процедурний стіл з електричним регулюванням висоти та секцій;
- **5500.448** – шестисекційний процедурний стіл з підлокітниками та електричним регулюванням висоти та секцій;
- **5500.449** – шестисекційний процедурний стіл з електричним регулюванням висоти та секцій, підлокітниками та роздільними секціями для ніг.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Електричний привод регулювання.
- Регульована висота робочої поверхні та секцій.
- Підлокітники.
- Зносостійке покриття.
- Декілька типів пультів.
- Управління висотою кушетки.
- Ролики, що висуваються.
- Замовлення столу з характеристиками користувача: вибір кольору покриття, кольору рами, форми секції для ніг (прямокутна, трапецієподібна), напівкруглої форми секції для голови, товщини набивки покриття, ширини масажної поверхні (57, 67, 80 см), звичайний або посилений електропривод, оснащення упорами та фіксаторами, збільшена висота ніжок, отвір для обличчя трикутної форми.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------|
| Зміна висоти робочої поверхні масажного столу | 51 - 103 см |
| Час зміни висоти столу від min до max | 25 с |
| Розмір робочої поверхні масажного столу | 214 x 67 см |
| Максимальна вага пацієнта | 200 кг (250 кг опція) |
| Кількість кольорів покриття | 18 |
| Електроживлення | 220 В, 50 Гц, 200 Вт |



AZURYT II

TECHNOMEX, ПОЛЬЩА

Стіл для вертикалізації

AZURYT II – двосекційний масажний стіл без регулювання висоти. Призначений для вертикалізації з регулюванням висоти.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Стіл із регулюванням нахилу використовується для пацієнтів із довготривалою іммобілізацією та для лікування травм хребта.
- Використовується у хірургічних, ортопедичних та онкологічних відділеннях.
- Складається з основної поверхні столу та опори для ніг.
- Стабільна конструкція – міцна залізна рама.
- Рама з порошковим покриттям дуже стійка до подряпин.
- Оббивка стійка до дезінфікуючих засобів.
- Електричне регулювання нахилу за допомогою ручного пульта.
- Електричне регулювання висоти.
- Центральна система шасі з гальмом (з підйомом).
- Оббивка у вибраній палітрі кольорів.

Обладнання:

- **Шасі з центральним керуванням.**
Ручка та колеса дозволяють легко транспортувати стіл (стіл повинен перевозитись без пацієнта).
- **Стіл із регульованою висотою.**
Він використовується для полегшення повсякденної діяльності пацієнта.
- **Акумуляторна батарея.**
Акумулятори з контролером, здатним працювати від столу у разі збою джерела живлення або тимчасової відсутності можливості його підключення до джерела живлення.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Розміри (Д x Ш) | 2050 x 750 мм |
| Розміри поверхні (Д x Ш) | 2000 x 650 мм |
| Регулювання по висоті | 580 - 960 мм |
| Регулювання нахилу поверхні | до 87° |
| Максимальна вага пацієнта | 150 кг |

Manumed Tilt

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Вертикалізатор



Manumed Tilt – спеціальний стіл, що дозволяє переміщати пацієнта з горизонтального положення у вертикальне. Поворот здійснюється плавно за допомогою електроприводу. Конструкція масажного столу Manumed Tilt забезпечує високу стійкість завдяки широко рознесеним роликам великого розміру.

Вертикалізатор припускає переміщення всередині клініки з пацієнтом «на борту». Нахил опор для ніг можна регулювати. Уздовж кожної сторони столу розташовані спеціальні рейки для монтажу приладдя та фіксації пацієнта.

Варіанти використання Manumed Tilt:

- **5100.601** – односекційний стіл-вертикалізатор із регулюванням висоти;
- **5100.602** – двосекційний стіл-вертикалізатор з регулюванням висоти;
- **5100.603** – односекційний стіл-вертикалізатор із рейками для фіксації ніг, з регулюванням висоти;
- **5100.604** – двосекційний стіл-вертикалізатор із рейками для фіксації ніг, з регулюванням висоти.

Величину нахилу робочої поверхні можна контролювати за вбудованим кутоміром.

У горизонтальному положенні стіл можна використовувати для огляду, масажу та інших процедур.



ОСОБЛИВОСТІ:

- Електричний привід нахилу робочої поверхні.
- Електричний привід регулювання висоти.
- Великі ролики для переміщення вертикалізатора.
- Комфортабельна набивка (навіть на торцях секцій).
- Зносостійке покриття.
- Робочий столик (опція).
- Підлокітники (опція).
- Фіксуючі ремені (опція).
- Встановлений кутомір.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------|
| Зміна висоти робочої поверхні вертикалізатора | 55- 108 см |
| Регулювання нахилу робочої поверхні | 0 - 90° |
| Розмір робочої поверхні вертикалізатора | 202 x 67 см |
| Максимальна вага пацієнта | 175 кг |
| Кількість кольорів покриття | 18 |
| Електроживлення | 220 В, 50 Гц, 200 Вт |



Manumed Exercise

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Масажний стіл

Manumed Exercise – професійний стіл для кінезотерапії та занять ЛФК (за методикою Войта-Бобат) для медичних центрів, клінік, госпіталів, лікувально-фізкультурних диспансерів. Конструкція масажу Manumed Exercise забезпечує високу стійкість.

Варіанти стола Manumed Exercise:

- **5100.390** – базова модель для вправ. Стіл має одну секцію робочої поверхні та фіксовану висоту;
- **5500.510** – односекційний стіл для кінезотерапії з гідравлічним регулюванням висоти. Можлива зміна ширини столу до 120 см (опція);
- **5500.520** – односекційний стіл для кінезотерапії з електричним регулюванням висоти. Можлива зміна ширини столу до 120 см (опція);
- **5500.511** – стіл для кінезотерапії двосекційний з гідравлічним регулюванням висоти;
- **5500.521** – стіл для кінезотерапії двосекційний з електричним регулюванням висоти.



ОСОБЛИВОСТІ:

- Вибір параметрів регулювання висоти столу: фіксована висота опор, гідравлічне або електричне регулювання.
- Компенсація нерівностей підлоги на ніжках.
- Вибір типу регулюючого пристрою: педаль ножна, ручний пульт.
- Підголовник, що регулюється (для двосекційних столів).
- Велика кількість валиків і подушок для додаткового замовлення.
- Висувні ролики для переміщення столу всередині приміщення.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Висота робочої поверхні | 55 см (для 5100.390), 44-97 см (для всіх інших моделей) |
| Розмір робочої поверхні | 200 x 100 см (для 5500.500, 5500.510, 5500.520), 200 x 120 см (5500.511, 5500.521) |
| Максимальна вага пацієнта | 250 кг |
| Кількість кольорів покриття | 18 |
| Час зміни висоти від min до max | 25 с |
| Електроживлення | 220 В, 50 Гц, 200 Вт |

Manumed Comfort

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Масажний стіл

Manumed Comfort – електричний масажний стіл, гідравлічний на роликах із регульованою висотою. Це універсальна процедурна кушетка зі зручною позицією сидячи. Велика задня частина кушетки – це комбінація зручного керування та комфорту.

Міцна конструкція та продумана механіка забезпечують кушеткам відмінну стабільність. Газові пружини дозволяють легко регулювати положення окремих секцій кушеток для забезпечення необхідного положення пацієнта. Саме тому ця кушетка така популярна не тільки у фізіотерапевтів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------|----------------------------------------------------|
| Розмір поверхні (ДхШ) | 200 x 67 см (опціонально 57 або 80 см) |
| Регулювання висоти | 446 - 99 см електричний, 46 - 96 см гідравлічний |
| Тривалість підйому | в середньому 18 с |
| Максимальна вага пацієнта | 200 кг (електричний двигун - опціонально - 250 кг) |
| Споживання струму | 2.0 А макс. |
| Електроживлення | 120/230 В-А в с 50/60 Гц |



ОСОБЛИВОСТІ:

- Рухлива поверхня, яка фіксується.
- Встановлені рейки для кріплення фіксаторів та упорів.
- Можна використовувати як тракційну та водночас як звичайну кушетку для терапії.



ManuMax

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Максимальний комфорт для максимального добробуту

ManuMax – це серія кушеток нового покоління. Ці високоякісні професійні кушетки, які розроблені фахівцями Enraf-Nonius, задають новий стандарт у фізіотерапії.

Тривимірна вигнута секція

ManuMax – це перша кушетка з тривимірною вигнутою секцією. Отвір для обличчя/носа повторює форму голови та охоплює всю довжину підголівника без будь-яких швів, що робить підголівник дуже зручним для пацієнта та легким у догляді.

Найстійкіша терапевтична кушетка

Міцна рама призначена для створення максимальної стійкості. Всі кушетки ManuMax мають безпечно робоче навантаження 250 кг. Стандартна система електричного регулювання висоти підвищує зручність використання ManuMax. Система коліс з м'якою посадкою та цифровий замок входять до стандартної комплектації процедурних столів нового покоління. Ніколи ще стіл для лікування не був таким зручним для пацієнта та терапевта.

Рами кушеток ManuMax доступні у двох різних відтінках сірого. Найкращу оббивку можна ретельно підібрати з множини доступних кольорів. Це дозволяє підібрати ідеальне забарвлення кушетки під існуючий інтер'єр закладу та сформований інтер'єрний стиль.

Серія ManuMax включає Examination і Multi серії. **ManuMax Examination** має подовжену задню частину, що ідеально підходить для огляду та базових процедур. Пацієнту не потрібно повертатися, щоб змінити положення з лежачого на сидяче.

Лінія **ManuMax Multi** пропонує універсальні лікувальні столи для сучасного, вибагливого терапевта. Обладнана унікальною головною секцією лінія ManuMax Multi доступна в 2- або 3-секційних таблицях лікування.

ManuMax Examination 2.2 – це двосекційний стіл для обстеження та базових процедур. Завдяки подовженій задній частині зручна підтримка надається навіть найвищим пацієнтам. Задня частина може бути відрегульована до 90°, щоб розмістити пацієнта для будь-якого лікування.

ManuMax Multi 3.3 – це універсальний стіл для лікування сучасного та вимогливого терапевта. Цей ManuMax має унікальну головну секцію. За допомогою цього багатофункціонального столу можна виконувати різні положення, що регулюються, наприклад, положення згинання.



ManuMax Multi 3.5 має ексклюзивні регульовані підлокітники, які можна плавно опускати і повертати в сторони для максимального комфорту, коли пацієнт лежить обличчям вниз. ManuMax 3.5 – найергономічніший зручний стіл з унікальним формованим отвором для обличчя та носа, та руками, розташованими в режимі повного розслаблення. ManuMax 3.5 – це ідеальний кушетка у вашій практиці!

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Розмір стільниці (ДхШ) | 215 x 67 см |
| Регулювання висоти | 48 - 96 см |
| Час підйому (мін.-макс.) | близько 18 с |
| Максимальна вага пацієнта | 250 кг |
| Джерело живлення | 100 - 240 В ~ 50/60 Гц |
| Споживання струму | 2.5 А макс. |



Manumed Traction

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Стіл для горизонтального витягування



Manumed Traction – серія столів для сухого горизонтального витягування при роботі в комплексі з апаратом сухого витягування Eltrac 471.

Тракційні столи мають спеціальне кріплення для встановлення на них тракційного апарату. Для полегшення проведення поперекового витягу секція для ніг є рухомою. Ролики, що висуваються, дозволяють переміщати кушетку всередині клініки, як порожню, так і з пацієнтом.

Моделі масажної кушетки Manumed Traction:

- **5500.916** (тип 916) – стіл з гідравлічним регулюванням висоти;
- **5500.926** (тип 926) – стіл з електричним регулюванням висоти;
- **3450.500** (тип 004) – стіл із фіксованою висотою.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Зміна висоти робочої поверхні масажного столу | 45 - 95 см |
| Час зміни висоти кушетки від мін. до макс. | 18 с |
| Розмір робочої поверхні масажного столу | 203 x 67 см (тип 916 и 926) 195 x 67 (тип 004) |
| Максимальна вага пацієнта | 200 кг (електричний мотор - опціонально - 250 кг) |
| Кількість кольорів покриття | 18 |
| Електроживлення | 220 В, 50 Гц, 200 Вт |

ОСОБЛИВОСТІ:

- Рухлива секція для ніг.
- Встановлені рейки для кріплення фіксаторів та упорів.
- Зносостійке покриття, що припускає дезінфекційну обробку.
- Декілька варіантів типів пультів керування висотою кушетки.
- Ролики, що висуваються.



Occiflex™

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДИ

Комплексне рішення від головного болю та болю у шиї

Сьогодні більше двох мільярдів людей страждають від болю в шиї та головного болю, такого як мігрень та головні болі напруженого типу. Існуючі методи лікування – ліки, інвазивні процедури та альтернативні методи лікування – у багатьох випадках неефективні, короточасні та пов'язані зі значними побічними ефектами.

Клінічні дослідження показали, що фізична чи мануальна терапія, і, зокрема, цервікальна мобілізація, може зменшити хронічний біль у шиї та головний біль. Однак мануальна терапія забирає багато часу, потребує великих фізичних зусиль та її важко підтримувати протягом тривалого періоду.

3 Occiflex™ з'явилася альтернатива. Це перший автоматичний стіл для лікування хронічного головного болю та болю в шиї. Occiflex™ дозволяє терапевту здійснювати безболісну мобілізацію шиї середнього рівня точніше, повільніше та набагато довше, ніж допускали це інші варіанти терапії.

ДОСВІД ЛІКУВАННЯ OCCIFLEX™

Процедури на Occiflex™ дуже розслаблюючі та комфортні. Під час першого сеансу проходить діагностика. На підставі клінічної оцінки складається план лікування. Під час наступних сеансів Occiflex™ повільно мобілізує шию пацієнта легкими рухами. Ці пасивні вправи проходять у межах можливостей руху пацієнта, не напружуючи його, але розслаблюючи шию та голову.

Лікування проходить дуже м'якого та комфортно, й призводить до зменшення проявів болю вже через кілька сеансів.

Діагностика

Під час першого прийому лікар, як завжди, опитує й обстежує пацієнта, але, крім цих дій, він також виконає аналіз рухів за допомогою Occiflex™.

Пацієнт перебуває у положенні лежачи на спині на Occiflex™. Діагностика здійснюється з датчиком руху голови, який дозволяє дуже точно, але вільно вимірювати положення.

Під час діагностики лікар оцінює осьовий рух, такий як згинання - розгинання, обертання та бічне згинання. Він також визначає траєкторію руху для



мобілізації. Лікар просто натискає кнопку запису і переміщає голову в будь-якому напрямку за будь-якою бажаною траєкторією. Цей «навчальний» рух, у якому практично немає обмежень, згодом буде використано для сталої мобілізації.



Лікування

Лікування складається з позиціонування пацієнта на Occiflex™ та вибору протоколу лікування. На основі «навчального» руху встановлюється період повторних рухів, внаслідок чого швидкість та діапазон руху можуть змінюватися.

Після початку лікування пацієнта протягом тривалого періоду обережно мобілізують відповідно до «навчального» руху. Оскільки швидкості мобілізації, як правило, низькі (від 0.1 до 2.5 градусів за секунду), повторна фаза надзвичайно розслаблює.

Пацієнти гідно оцінюють лікування Occiflex™ не тільки за швидкий лікувальний ефект, а й за його комфортність у використанні. Завдяки точності у моделюванні ефект сенсibilізації максимальний. Результати видно у найкоротші терміни. Біль та скутість зменшуються всього за кілька сеансів лікування!

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Розміри (ДхШх В) | 220 x 110 x 145 см |
| Розмір стільниці (ДхШ) | 185 x 79 см |
| Мінімальний робочий простір (ДхШ): | 270 x 150 см |
| Регулювання за висотою | 65 - 88 см |
| Діапазон нахилу (залежить від висоти столу) | +10° (висота столу 70 - 83 см); -5° (висота столу 75 - 85 см); 0° (при мін. або макс. висоті столу). |
| Вантажопідйомність | 200 кг |
| Електроживлення | 100-240 В ~ 50/60 Гц, не більше 320 В·А |
| Струм | 2.0 А макс. |
| Дисплей | LCD / TFT кольоровий сенсорний екран (з підсвічуванням) |
| Комп'ютер | Occiflex™ поставляється з виділеним та попередньо встановленим ПК |



Eltrac 471

ENRAF-NONIUS, НІДЕРЛАНДІ

Апарат сухого витягування хребта

Eltrac 471 – фізіотерапевтичний апарат, призначений для постійного та імпульсного сухого шийного, грудного та поперекового відділів хребта. Тракційна терапія застосовується для реабілітації пацієнтів із остеохондрозом, міжхребцевими грижами, радикулітом, хворобою Бехтерева тощо.

Режими витягу можна налаштовувати залежно від патології пацієнта: у постійному режимі Eltrac 471 після початку процедури плавно встановлює задане навантаження витягу та підтримує його протягом усієї процедури. В імпульсному режимі навантаження на пацієнта змінюватиметься за заданою програмою. Програма зміни зусилля витягу задається за допомогою сенсорного дисплея.

Відсутність механічних елементів управління полегшує навчання користувачів та скорочує кількість відмов пристрою витягування.

При появі больових відчуттів пацієнт може перервати процедуру за допомогою аварійного вимикача, що знаходиться в його руках під час процедури. Для запобігання випадковому встановленню надмірного навантаження на шийний відділ хребта в апараті сухого витягування Eltrac 471



є додаткове підтвердження навантажень більше 20 кг.

Для сухого горизонтального витягування шийного та поперекового відділів хребта застосовуються спеціальні столи серії Manumed Traction. Вони мають рухливу секцію для ніг і пристосовані для правильної фіксації пацієнта під час процедури витягування. Висота кушеток може регулюватися електро- або гідроприводом.

Також випускається кушетка з фіксованою висотою, мобільна рама та кріплення до шведської стінки для вертикального шийного витягування.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Постійне та імпульсне витягування.
- Вбудований таймер процедури.
- Безперервна самодіагностика системи забезпечення безпеки пацієнта.
- Сенсорний кольоровий дисплей.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------------------------|--------------------|
| Зусилля витягу для шийного відділу хребта | 1.5 - 19 кг |
| Зусилля витягу для поперекового відділу хребта | 1.5 - 90 кг |
| Швидкість (зміна тягового зусилля) | 0.1 - 5.0 кг/с |
| Електроживлення | 220 В 50 Гц 200 Вт |
| Габарити блоку витягування | 30 x 34 x 22 см |
| Вага блоку витягування | 10 кг |



Platinum

TECHNOMEX, ПОЛЬЩА

Стіл для мануальної терапії та масажу

Platinum – сучасний тракційний стіл зі змінною геометрією й інтегрованою системою поперекового та шийного витягу. Стіл дозволяє проводити класичний масаж, мануальну терапію, шийне та поперекове 3D витягування.

Секції для голови та ніг мають позитивне та негативне регулювання нахилу, що здійснюються за допомогою газових пружин. Секція для ніг має додаткові ступені регулювання: обертання та відхилення щодо осі столу.

Функція 3D витягу реалізується для поперекового відділу хребта за рахунок трьох ступенів обертання секції для ніг. Положення пацієнта налаштовується таким чином, щоб вектор тяги апарата забезпечував максимально ефективний лікувальний вплив.

Керування здійснюється за допомогою сенсорної панелі. Програмне забезпечення столу Platinum включає встановлені програми витягування, а також дозволяє створювати і зберігати нові програми користувача.



ОСОБЛИВОСТІ:

- Інтегрована система витягування.
- Спеціальні упори для шийного витягування.
- Регулювання секції для ніг у трьох площинах.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Тип тракції | статичні, гармонійні та уривчасті |
| Максимальна сила тракції шийної області | 18 кг |
| Максимальна сила тракції поперекового відділу | 90 кг |
| Регулювання підголівника | -44° до +36° |
| Регулювання опори поперекового відділу хребта в сагітальній площині (рух згинання/розтягування) | -14° до +22° |
| Регулювання опори поперекового відділу хребта в корональній площині (рух бічний вигин) | -20° до +20° |
| Поперекове регулювання в поперечній площині (рух ротація) | -12° до +12° |
| Максимальна вага пацієнта | 150 кг |
| Регулювання висоти столу | 580 - 880 мм |
| Розміри (ДхШ) | 2270 x 730 мм |



TESI® ComfoTrac duo

GBO MEDIZINTECHNIK AG, НІМЕЧЧИНА

Стіл для мануальної терапії та масажу



TESI® кушетки поєднують у собі можливості масажу та витягування у поєднанні з тепловим впливом. Не тільки комфортне і просте управління, а й електрично регульоване положення пацієнта за допомогою функції сенсорного управління доповнюють високий технологічний стандарт та вражаючий дизайн.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Витяг шийного відділу з точною установкою тяги до 15 кг.
- Витяг поперекового відділу хребта з точною установкою тяги до 60 кг.
- Автоматичне встановлення висоти впливу та кута витягування.
- Особлива ковзна напрямна для фіксації голови.
- Можливість регулювання температури поверхні кушетки.
- Зручна лежача поверхня з оптимальною шириною 80 см.
- Масаж спини при можливостях зміни зони масажу, регулювання сили натиску роликів, зміни швидкості руху роликів, заміни самих роликів.
- Вібраційний масаж із регульованими частотами BMS.
- Музичний супровід через радіокеровані навушники від вбудованого MP3-плеєра з програмними чіп-

картами (на вибір).

- Усі налаштування відображаються на широкому РК-дисплеї з функцією сенсорного керування.
- Електричне регулювання висоти підставки для ніг.
- Дуже просте керування підставкою для ніг за допомогою екрана сенсорного керування.
- Поетапне встановлення висоти підставки в залежності від зросту людини (см).
- Посилення терапевтичного ефекту.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------|-----------------------------------------|
| Вібраційна частота | 15 – 35 Гц |
| Температура обігріву | макс. 35°C |
| Час лікування | 1 – 40 хв |
| Клас приладу | II а по МРГ |
| Розміри | 199 x 94 см, висота з рукавом 170 см |
| Вага | 80 кг |



Alfa

AC INTERNATIONAL EAST, ПОЛЬЩА

Стабілометрична платформа

Стабілоплатформа **Alfa** призначена для діагностики та терапії порушень роботи вестибулярного апарату, опорно-рухового апарату, центральної та периферичної нервової системи, роботи зорового та вестибулярного аналізаторів. Основне застосування стабілоплатформа знаходить в ортопедії, неврології та отоларингології.

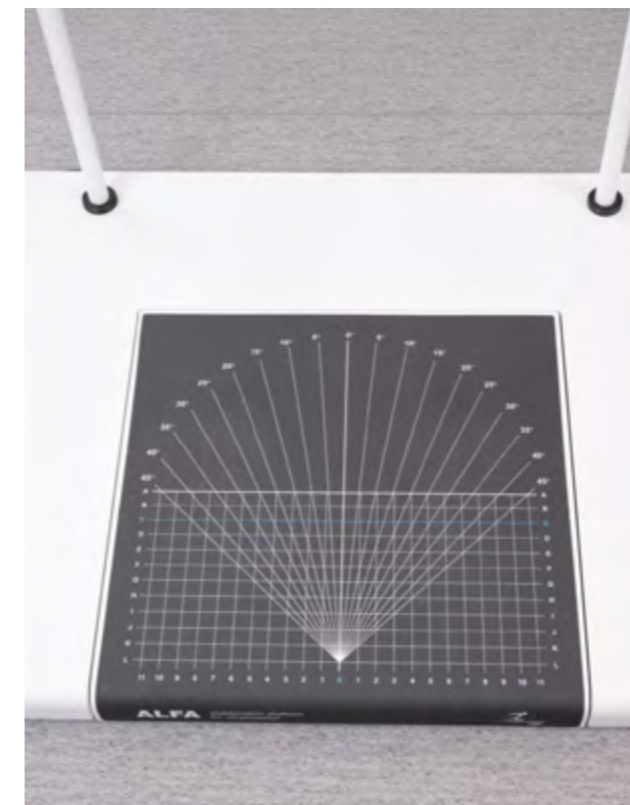
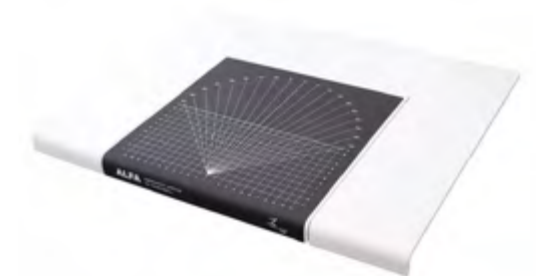
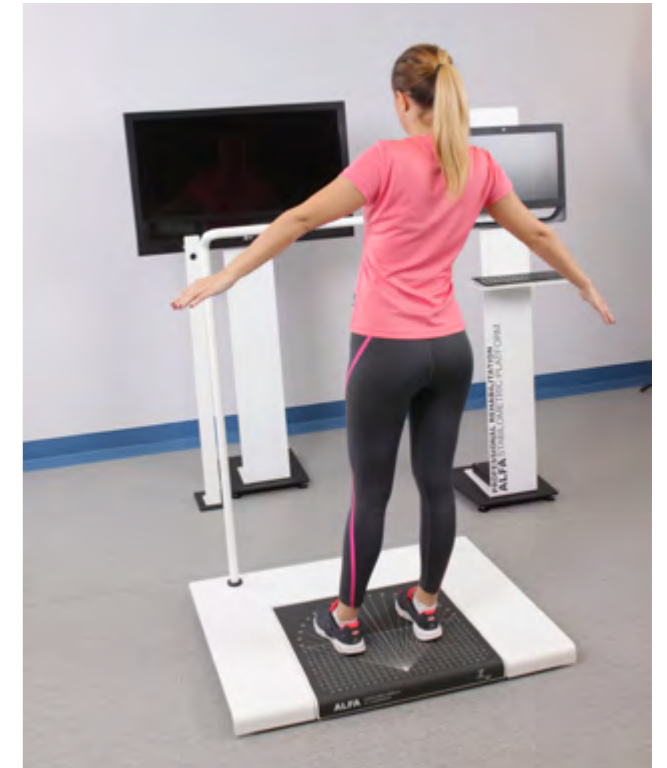
Програмне забезпечення стабілометричної платформи Alfa дозволяє проводити класичні (Ромберг, центр тяжкості тощо) та розширені тести для виявлення різних патологій. Інший модуль програми включає велику кількість вправ на розвиток рівноваги, тренування концентрації, лікування та розвиток опорно-рухового апарату.

Наявність візуального та аудіального зворотного зв'язку дозволяє максимально ефективно виконувати тренування.

Для більшої наочності програмне забезпечення передбачає використання відеокамери та відображення на зовнішньому моніторі збільшеного зображення поточного завдання та відео виконання завдання пацієнтом (вид збоку, спереду чи ззаду). Хід виконання завдання (та відео) зберігаються у базі даних програми для подальшого аналізу та порівняння.

Стандартна комплектація: кабель; програмне забезпечення; USB відеокамера із підставкою; інструкція з експлуатації.

Додаткова комплектація: платформа з поручнями; стійка для комп'ютера та монітора.



ОСОБЛИВОСТІ:

- Класичні та розширені тести.
- Велика кількість вправ та ігор.
- Програмне забезпечення, що включає базу даних пацієнтів, архів протоколів виконання тестів і вправ.
- Робота з відеокамерою та зовнішнім монітором.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Габаритні розміри платформи | 55 x 55 x 8 см |
| Максимальна вага пацієнта | 150 кг |
| Підключення до комп'ютера | кабельне |

Gamma

AC INTERNATIONAL EAST, ПОЛЬЩА

Динамографічна платформа

Динамографічна платформа **Gamma** призначена для діагностики та терапії порушень роботи вестибулярного апарату, опорно-рухового апарату, центральної та периферичної нервової системи, роботи зорового та вестибулярного аналізаторів, а також активної реабілітації. Основне застосування платформа знаходить в ортопедії, неврології, реабілітації спортсменів. На відміну від інших платформ, що пропонуються компанією AC International (Sigma, Alfa) дана платформа не аналізує розподіл навантаження по сагітальній осі, а лише по фронтальній.

Відмінною характеристикою платформи Gamma є модульна конструкція та великий розмір робочої поверхні. Для роботи може використовуватись один або два модулі стабілометрії. Модулі можуть встановлюватися в спеціальний подіум з поручнями або незалежно один від одного на підлозі.

Програмне забезпечення реабілітаційної платформи Gamma складається з 3 тестових модулів та 6 вправ. Всі вправи та ігри ґрунтуються на вимірі навантаження на кожен із модулів. Посилена конструкція модулів платформи допускає динамічні навантаження (хода, присідання, стрибки тощо) навіть для пацієнтів важких вагових категорій.

Наявність візуального та аудіального зворотного зв'язку дозволяє максимально ефективно проводити тренування. Для більшої наочності програмне забезпечення передбачає використання відеокамери та відображення на зовнішньому моніторі збільшеного зображення поточного завдання та відео виконання завдання пацієнтом (вид збоку, спереду чи ззаду). Хід виконання завдання (і відео) зберігаються у базі даних програми для подальшого аналізу та порівняння.

Стандартна комплектація: кабель; програмне забезпечення; інструкція з експлуатації; 2 USB відеокамери з підставками.

Додаткова комплектація: платформа з поручнями; стійка для комп'ютера та монітора.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Габаритні розміри платформи | 63 x 30 x 14 см (один модуль) |
| Вага | 17 кг (один модуль) |
| Максимальна вага пацієнта | 150 кг |
| Підключення до комп'ютера | кабельне |
| Живлення | через кабель USB |



ОСОБЛИВОСТІ:

- Класичні та розширені тести.
- Велика кількість вправ та ігор.
- Програмне забезпечення, що включає базу даних пацієнтів, архів протоколів виконання тестів та вправ.
- Робота з відеокамерою та зовнішнім монітором.
- Модульна конструкція.
- Використання одного або двох модулів для вимірювання.
- Незалежне розміщення модулів на поверхні.
- Великий розмір робочої поверхні кожного модуля.

Sigma

AC INTERNATIONAL EAST, ПОЛЬЩА

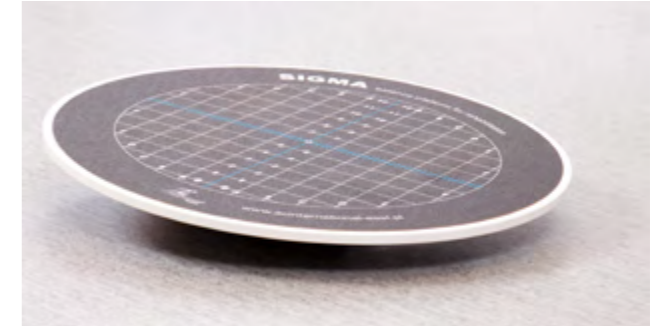
Балансирна та стабілометрична платформа

Балансирна платформа **Sigma** призначена для діагностики порушень рівноваги, концентрації, патологій опорно-рухового апарату, центральної та периферичної нервової системи, роботи зорового та вестибулярного аналізаторів, розробки опорно-рухового апарату, загальної кінезотерапії.

Основною метою тренувань на стабілоплатформі Sigma є стимуляція відділів нервової системи та опорно-рухового апарату, що відповідають за контроль рівноваги.

Балансирні вправи можуть виконуватися у вільному режимі або з обмеженням руху в одній площині (режим Фрімена). Для цього на платформу Sigma одягається спеціальна насадка, що обмежує її коливання в одній із площин. Складність вправ (величину нахилів платформи) можна регулювати, змінюючи спеціальні опори. Балансирна платформа може застосовуватися для реабілітації при захворюваннях хребта і навіть верхніх кінцівок. Конструкція балансирної дошки допускає також виконання динамічних вправ, наприклад, стрибків.

Стабілоплатформа Sigma поставляється з русифікованою версією програмного забезпечення, яка включає базу пацієнтів, стабілометричні тести та вправи на рівновагу, різні ігри та вправи, що виконуються в режимі балансирної дошки.



ОСОБЛИВОСТІ:

- Вільні нахили платформи навколо центральної опори.
- Регулювання рівня складності (величини нахилів).
- Бездротове підключення платформи до комп'ютера.
- Живлення платформи від акумуляторів.
- Великий набір тестових та ігрових програм.
- База готових тренувальних програм.
- Можливість роботи з однією або двома кінцівками стоячи або сидячи.
- Звуковий та візуальний зворотний зв'язок.

Зв'язок з керуючим комп'ютером здійснюється через бездротовий канал на відстані до 5 метрів, що дозволяє уникнути наявності зайвих проводів і зменшує можливість пошкодження платформи.

Стандартна комплектація: змінний наконечник для обмеження коливань платформи в одній площині; адаптер бездротового зв'язку; програмне забезпечення; акумулятори; зарядний пристрій акумуляторів AAA.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Діаметр платформи | 44 см |
| Вага | 4.5 кг |
| Максимальні нахили платформи | 12° (вперед/назад та вправо/вліво) |
| Підключення до комп'ютера | бездротове |
| Живлення | акумулятори AAA |



Aquadelicia

MEDEXIM, СЛОВАЧЧИНА

Анатомічні вихрові ванни для масажу всього тіла



ОСОБЛИВОСТІ:

- Наявність щаблів для комфортного розміщення відвідувачів різного зросту.
- Чаша має анатомічну форму.
- Розширена комплектація, функціональність, наявність різних режимів.
- Довговічність – акриловий, який додатково армований (склопластик 6 – 7 мм), корпус посилено рамою з оцинкованого металу та додатковою парою опор.
- Практичність – всі поверхні виробу легко мийуться та дезінфікуються.
- Простота вибору масажних режимів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Максимальний / корисний об'єм ванни | 460 / 350 л |
| Підведення гарячої та холодної води | 2 x 1" |
| Час наповнення ванни при максимальному відкритті впускних вентилів та тиску | 6 хв |
| Час випорожнення максимального об'єму ванни | 5 хв |
| Змішувальний клапан | 1" |
| Клапан гарячої та холодної води | 1" |
| Підведення додаткової води | 1" |
| Діаметр закінчення підведення стисненого повітря | 6 мм |
| Максимально допустимий тиск на впуску холодної, гарячої (мінеральної) води | 0.7 МПа |
| Мінімально допустимий тиск на впуску холодної, гарячої (мінеральної) води | 0.3 МПа |
| Вага | 133 кг |
| Габарити ванни (ДхШхВ) | 2465 x 990 x 1030 - 1050 мм |
| Габарити (ванни ДхШхВ- край ванни в місці наступу) | 2465 x 990 x 910 - 930 мм |
| Максимальна висота ванни в місці верхнього пункту (крани) | 1050 мм |
| Максимально допустима температура гарячої (мінеральної) води, що напускається | 60°C |
| Ніжки ванни позиціуються по висоті | |
| Ергономічні планшири для входу та виходу з ванн | |



Aquadelicia mini

MEDEXIM, СЛОВАЧЧИНА

Анатомічні вихрові ванни для масажу всього тіла



ОСОБЛИВОСТІ:

- Корпус ванни виготовлений з високоякісного акрилу, який армовано склопластиком товщиною 5 мм з терміном служби не менше 25 років.
- Насосне та компресорне обладнання KOLLER.
- Посилена оцинкована рама.
- Стандартна гарантія 12 місяців.
- Багата комплектація та висока функціональність.
- Легкість в керуванні та обслуговуванні.
- Пристрій для перлинних ванн з 14 повітряними форсунками.
- Гідромасажна система «вихрові ванни» з 24 мікрофорсунками, можливість аерації при гідромасажі.
- Об'єм 240 літрів, габаритні розміри 2220 x 860 x 870 см.
- Пристрій озонотерапії для кисневого збагачення води у ванній кімнаті.
- Пристрій хромо- та кольоротерапії з автоматичним перемиканням 250 відтінків.
- Система ультрафіолетової дезінфекції.
- Сатуратор для вуглекислих CO₂ та кисневих O₂ «спокійних» ванн.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Максимальний / корисний об'єм ванни | 270 / 200 л. |
| Підведення гарячої та холодної води | 2 x 1" |
| Час наповнення ванни при максимальному відкритті впускних вентилів та тиску 300 кПа | 4 хв |
| Час випорожнення максимального об'єму ванни | 3 хв |
| Змішувальний клапан | 1" |
| Клапан гарячої та холодної води | 1" |
| Підведення додаткової води | 1" |
| Діаметр закінчення підведення стисненого повітря | 6 мм |
| Максимально допустимий тиск на впуску холодної, гарячої (мінеральної) води | 0,7 МПа |
| Мінімально допустимий тиск на впуску холодної, гарячої (мінеральної) води | 0,3 МПа |
| Вага | 119 кг |
| Габарити ванни (ДхШхВ) | 2185 x 800 x 885 - 905 мм |
| Габарити ванни (ДхШхВ - край ванни в місці наступу) | 2185 x 800 x 780 - 800 мм |
| Максимальна висота ванни в місці верхнього пункту (крани) | 905 мм |
| Максимально допустима температура гарячої (мінеральної) води, що напускається | 60°C |
| Ніжки ванни, що позиціуються по висоті | 6 |
| Захист від переливу води | |



Aquamanus

MEDEXIM, СЛОВАЧЧИНА

Вихрова ванна для масажу верхніх кінцівок

Акрилові ванни **Aquamanus** призначені для лікувального вихрового масажу верхніх кінцівок за допомогою гідромасажних форсунок, що знаходяться на бічних стінках ванни в ергономічно активних місцях. Гідромасажний вплив потоку води можна зробити ефективнішим завдяки аерації. Вихрові ванни застосовуються для зняття загальної напруги та навантаження на суглоби, блокади м'язів, звуження судин та розсмоктування запалених ділянок, а також для відновлювальної реабілітації кінцівок після надмірного фізичного навантаження.

Ванна призначена для лікувального вихрового масажу рук струменями води за допомогою 10 гідромасажних форсунок з можливістю аерації.

Інтенсивність вихрового масажу може регулюватися.

Ванни обладнані потужною масажною системою, що забезпечує високоефективне вихрове лікування. Найбільш передові моделі з електронним управлінням надають користувачеві максимальну зручність та задоволення.

Корпус ванни виготовлений з високоякісного акрилу, який армовано склопластиком товщиною 5 мм з терміном служби не менше 25 років.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------|---------------|
| Потужність | 0.55 кВт |
| Споживаний струм | 2.5 А |
| Напруга | 240 / 50 В/Гц |
| Мікромасажні форсунки | 8 |
| Гідромасажні форсунки | 2 |
| Аеромасажні форсунки | немає |

ОСОБЛИВОСТІ:

- Посилена оцинкована рама.
- Легкість в керуванні та обслуговуванні.
- Зовнішні розміри ванни (ДхШхВ) - 990 x 650 x 950 мм.
- Корисний об'єм 25л.

Aquapedis

MEDEXIM, СЛОВАЧЧИНА

Вихрова ванна для масажу нижніх кінцівок

Aquapedis – вихрова ванна для масажу нижніх кінцівок.

Акрилові ванни **Aquapedis** призначені для лікувального вихрового масажу нижніх кінцівок за допомогою гідромасажних форсунок, що знаходяться на бічних стінках ванни в ергономічно активних місцях.

Гідромасажний вплив потоку води можна зробити ефективнішим завдяки аерації. Вихрові ванни застосовуються для зняття загальної напруги та

навантаження на суглоби, блокади м'язів, звуження судин та розсмоктування запалених ділянок, а також для відновлювальної реабілітації кінцівок після надмірного фізичного навантаження.

Ванна призначена для лікувального вихрового масажу ніг струменями води за допомогою 16 гідромасажних форсунок з можливістю аерації. Найбільш передові моделі з електронним управлінням надають користувачеві максимальну зручність та задоволення.



ОСОБЛИВОСТІ:

- Корпус ванни виготовлений з високоякісного акрилу, який армовано склопластиком товщиною 5 мм з терміном служби не менше 25 років.
- Посилена оцинкована рама.
- Легкість в керуванні та обслуговуванні.
- Зовнішні розміри ванни (ДхШхВ) - 920 x 920 x 600 мм.
- Корисний об'єм 90 л.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Aquapedis | Aquapedis L |
|-----------------------|---------------|-------------|
| Потужність | 0.55 кВт | |
| Споживаний струм | 2.5 А | |
| Напруга | 240 / 50 В/Гц | |
| Мікромасажні форсунки | 16 | |
| Гідромасажні форсунки | немає | |
| Аеромасажні форсунки | немає | 4 |

Aquabela

MEDEXIM, СЛОВАЧЧИНА

Гідромасажна кафедра

Гідромасажна кафедра душ Шарко – пульт розбризкування призначений для надання водолікувальної терапії за допомогою оптимально спрямованих струменів гарячої та холодної води виконуючи стимуляційний тепловий та механічний масаж. Гідромасажна кафедра має систему Кнайпа для миттєвого підключення холодної води до лівої форсунки.

ОСНОВНЕ ОСНАЦЕННЯ:

- 2 ручні масажні форсунки з можливостями аерації в робочому положенні та точкового і віялоподібного потоку змішаної води; 2 термостатичні змішувачі; 2 аналогові індикатори тиску і 2 аналогові індикатори температури.
- Напрямок віялоподібного струменя води можна повернути від 0 до 90 градусів.
- Корпус ванни виготовлений з антибактеріального склопластику білого кольору.
- Можливе додаткове обладнання.
- Ручка крана з нержавіючої сталі.
- Можливість вибору кольору пульта керування з 720 кольорів Achland 720.
- Можливість вибору кольору бічних панелей ванни з 720 кольорів Ahland 720.
- Можливість приєднання додаткового обладнання – циркулярний душ, висхідний душ.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 3/4" термостатичні змішувачі | 2 |
| 3/4" керуючі крани | 2 |
| Необхідний тиск води у водопроводі | мін. 0.35 - 0.5 МПа |
| Витрата води / при тиску 0,3 МПа / кафедра / один пістолет / | 0 - 48 л/хв |
| Вага | 37 кг |
| Габарити (ДхШхВ) | 890 x 530 x 1180 - 1200 мм |
| Ніжки ванни, що позиціонуються по висоті | 4 |
| Максимально допустима температура гарячої води | 60°C |

Butterfly-bath

EWAC-MEDICAL, НІДЕРЛАНДИ

Ванна-метелик (Хаббарда) для кінезотерапії у воді

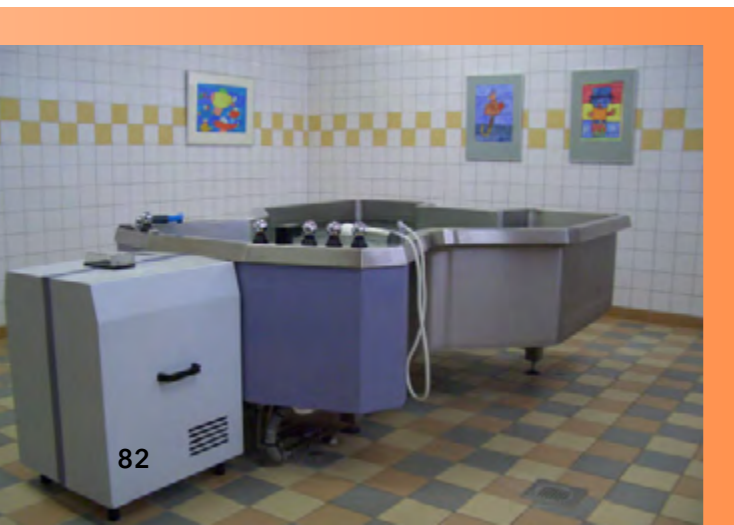


Butterfly-bath (Hubbard) – ванна-метелик з нержавіючої сталі для терапії у воді компанії EWAC Medical знаменує золотий стандарт якості та зручності.

Корпус ванни виконаний із медичної нержавіючої сталі. Це гарантує високий рівень гігієнічності та довговічності в порівнянні з акриловими або склопластиковими моделями. Сталевий корпус ванни Хаббарда не боїться випадкових ударів, які можливі під час використання мобільних або стаціонарних витягів. Також накладається менше обмежень на засоби очищення та дезінфекції ванни.

Найчастіше ванна Хаббарда оснащується системою підводного ручного масажу, що добре доповнює кінезотерапію у воді. Тиск води можна регулювати від 0 до 6 бар. Змінні насадки дозволяють змінювати форму та силу тиску вихідного струменя.

При тривалих заняттях з пацієнтом терапевт перебуває нахилившись, що може негативно позначитися на його спині. Компанія пропонує оснащувати свої ванни для реабілітації (метелика та прямокутну) спеціальним упором, на які терапевт лягає на час процедури. Висота та кут нахилу упору регулюється.



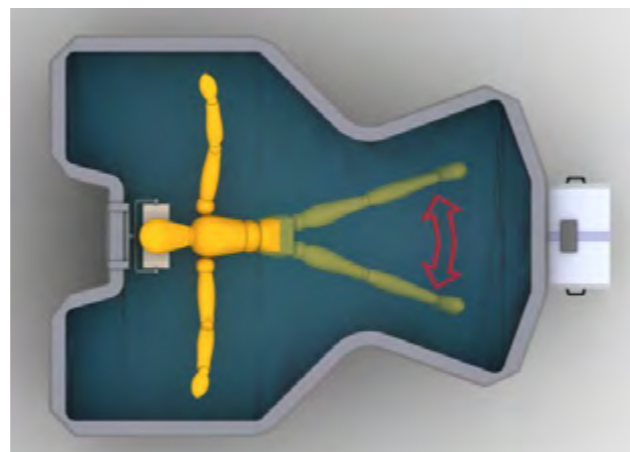
Стандартна комплектація ванни-метелика: система наповнення (комплект змішувачів), м'який підголівник, душ для миття ванни, регульовані ніжки.

Додаткова комплектація: стаціонарний стельовий рейковий підйомник, система ручного підводного душу-масажу, міні-драбинка, система водопідготовки Aquascontrol (встановлюється безпосередньо поруч із ванною), упор для терапевта.

Упор для терапевта служить для розвантаження його спини під час тривалих занять із пацієнтами. Може встановлюватися на борт ванни-метелика або прямокутної ванни в довільному місці.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------------------------|----------------------|
| Габарити (ДхШхВ) | 2575 x 2075 x 900 мм |
| Корисний об'єм ванни | 1500 л |
| Потужність (для систем з підводним душем масажем) | 1,6 кВт |



Модульні басейни

EWAC-MEDICAL, НІДЕРЛАНДИ



Якщо в клініці немає басейну, але є необхідність реабілітувати ортопедичних або неврологічних пацієнтів, тобто можливість встановити модульний реабілітаційний басейн без проведення складних будівельних робіт.

Як правило, будівельні роботи в будівлях, що вже експлуатуються, вимагають безлічі погоджень, дуже затратні і не завжди можливі. Модульний терапевтичний басейн для реабілітації у воді зводиться на звичайному перекритті і не вимагає проведення будь-яких будівельних робіт нижче рівня підлоги.

Модульні басейни можуть бути зібрані у будь-якому приміщенні. Єдині обмеження – розмір приміщення має бути не менше 5 x 5 м, а перекриття має витримувати навантаження не менше 1400 кг/м² при рівні води 1.15 м (1600 кг/м², при рівні води 1.35 м).

Монтаж модульного басейну Ewac займає не більше двох тижнів, тоді як будівництво класичного бетонного басейну займе не менше 4х місяців.

Модульні басейни можна зробити будь-якого розміру, починаючи з 3 x 4 м. Всі елементи майбутніх конструкцій поставляються в розібраному вигляді та проходять у стандартні двері 0.9 x 2 м.

Розташування басейну над рівнем підлоги дозволяє терапевту перебувати віч-на-віч з пацієнтами, що у свою чергу гарантує лікарям кращий доступ до хворих, дозволяє краще контролювати правильність виконання пацієнтами вправ, виключає «скручене» положення інструктора на борту басейну.

Для роботи з лежачими хворими в борт басейну або до стелі можна змонтувати витяг пацієнта зі зручним ложем, за допомогою якого пацієнт буде переміщений в басейн для проведення процедури терапії. У цьому випадку висота стелі в приміщенні має бути не менше ніж 4 м.



ОСОБЛИВОСТІ:

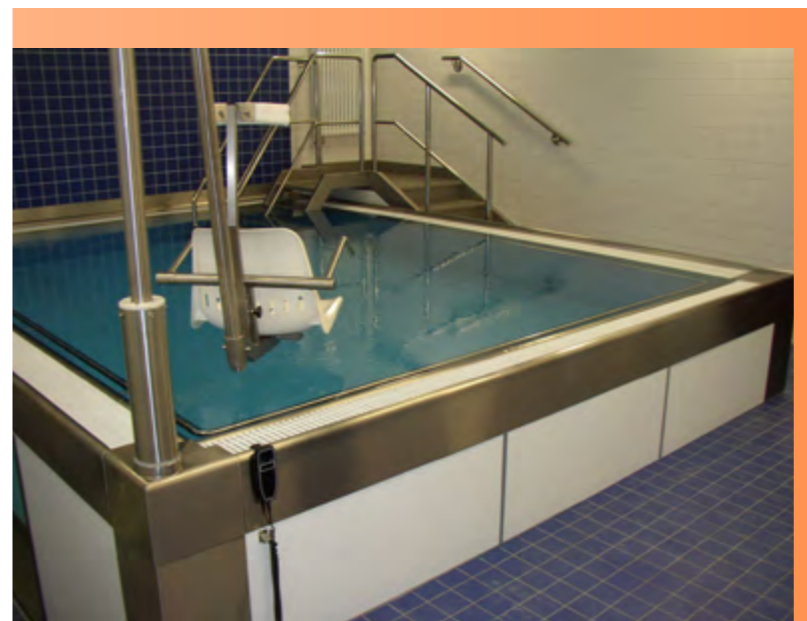
- Встановлюється у готовому приміщенні на перших або цокольних поверхах.
- Не вимагає проведення будівельних робіт нижче рівня підлоги.
- 2 варіанти глибини: 1.15 м та 1.35 м.
- 2 варіанти водообміну: скімери або перелив.
- Матеріал – сталь марки A151 316.

Великою перевагою модульного басейну є гранично простий доступ до всіх гідравлічних та електричних систем, що розташовані всередині стін басейну з метою обслуговування, ремонту або модернізації.

Модульна конструкція дозволяє розібрати басейн під час ремонту приміщення, а також у разі переміщення басейну.

Додаткове оснащення:

- переглядове вікно;
- система регулювання глибини;
- витяг для пацієнтів (бічний або стельовий);
- аксесуари для вправ: поручні по периметру басейну, широкі сходи, «шведські стінки», паралельні бруси, крісла, що регулюються, гаки для кріплення еспандерів тощо;
- протитечію;
- підводний гідромасаж (форсунки чи шланг);
- підводне освітлення;
- відеоспостереження;
- захисне термопокривало;
- підводна бігова доріжка Pooltrack®;
- підводний велотренажер Aquabike®.



Системи регулювання глибини басейнів

EWAC-MEDICAL, НІДЕРЛАНДИ

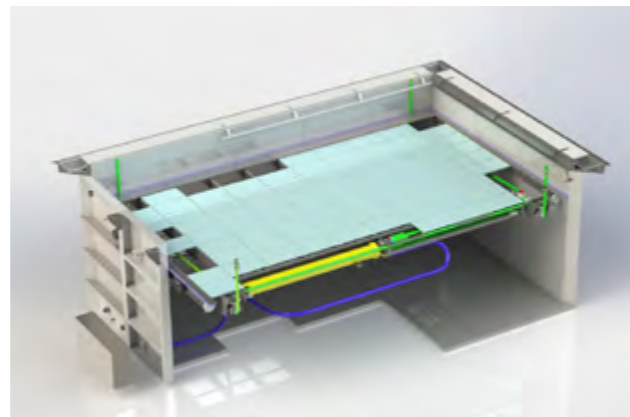
Для ортопедичних та неврологічних пацієнтів немає кращого методу реабілітації, ніж реабілітація у воді. Найсучаснішою технологією на даний момент є застосування басейнів з глибиною, що оперативним регулюється. Система регулювання глибини може бути запроєктована при будівництві нових реабілітаційних центрів або використана для модернізації тих, що вже експлуатуються.

Використання регульованого дна басейну дозволить починати реабілітацію пацієнтів на ранніх етапах (наприклад, через 2-3 дні після інсульту). Для цього достатньо помістити пацієнта на каталці на підняту підлогу басейну та опустити його разом із каталкою на необхідну глибину.

Технологічно регулювання глибини являє собою фальшпідлогу, що вертикально переміщається в товщі води і фіксується на необхідній глибині. Механічна система використовує поршень, що працює на звичайній водопровідній воді і не забруднює воду басейну олією чи іншими гідролітичними рідинами. Управління рухом фальшпідлоги здійснюється за допомогою сенсорного пульта управління, розміщеного на борту басейну. Рівень фальшпідлоги регулюється від технологічного мінімуму (як правило, 30-40 см від дна басейну) до максимуму (поверхні води).

ПЕРЕВАГИ:

- Кардинальне розширення списку категорій пацієнтів для заняття у басейні: від дошкільнят до спортсменів.
- Маючи навіть невеликий басейн із регулюванням глибини, можна проводити весь спектр реабілітаційних занять з усіма типами пацієнтів, у тому числі плавання з протитечею.
- Можливість переміщення пацієнтів у басейн прямо на кріслах чи каталках.
- Індивідуальний оперативний вибір ступеня розвантаження ваги пацієнта або цілої групи пацієнтів.
- Конструкція фальшпідлоги спрощує застосування додаткових аксесуарів та тренажерів: шведські стінки, паралельні бруси, балансирна платформа, велотренажер, вбудована підводна бігова доріжка. Поручні підводної доріжки, а також інші тренажери можуть бути оперативним встановлені або видалені в залежності від програми реабілітації.



Діапазони глибини:

- **40-60 см** – для дошкільнят (водні ігри або вправи). Такий рівень води дозволить дітям почуватися впевнено, вільно та безпечно.
- **60-90 см** – для навчання плаванню дітей молодшої та середньої вікових груп.
- **100-130 см** – для спільних занять батьків та дітей. При цьому діти мають можливість дістатися до дна басейну, для батьків така глибина дозволяє розвантажити більшу частину власної ваги.
- **140-150 см** – для виконання різних водних вправ. Найчастіше застосовується для судинних та ортопедичних пацієнтів.
- **160 см і глибше** – для аквааеробіки та плавання.

ОСНОВНІ ПОКАЗАННЯ:

- Травми (переломи, пошкодження зв'язок та м'язів) та їх наслідки. М'язи у воді додатково розслабляються, що сприяє збільшенню рухливості у суглобах.
- Захворювання опорно-рухового апарату. Знижуючи навантаження на хребет і великі суглоби, пацієнт отримує можливість тренувати м'язи без особливої напруги, збільшувати рухливість суглобів.
- Неврологічні захворювання, наслідки інсультів та черепно-мозкових травм, пов'язані з порушенням стереотипу руху.
- Судинні порушення (включаючи ендартеріїт), такі стани, як вегетосудинна дистонія, мігрень. Плавання покращує вентиляцію легень, сприяє збагаченню крові киснем, стимулює кровообіг.
- Ендокринні патології, які супроводжуються підвищеною масою тіла, що заважає займатися в залі.
- Емоційні порушення: неврози, синдром хронічної втоми, депресивні та тривожні стани.
- У педіатричній практиці реабілітаційні заняття в басейні корисні при неврологічних порушеннях, затримці розвитку, сколіозах, емоційній збудливості та навіть аутизмі.
- Завдяки тонізуючій дії води швидше дозріває і стає витривалішою нервова система дитини, формуються корисні навички, зміцнюється імунітет.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------------------|---------------------------|
| Мінімальний розмір басейну | 2 x 4 м |
| Максимальний розмір басейну | 10 x 14 м |
| Максимальне навантаження на фальшпідлогу | 200 кг/м ² |
| Товщина фальшпідлоги | 35 см |
| Типовий діапазон регулювання глибини | 0 - 170 см |
| Середня швидкість зміни глибини | 1 см/с |
| Матеріал рами фальшпідлоги | нержавіюча сталь A151 316 |
| Облицювання поверхні фальшпідлоги | плитка з поліпропілену |
| Електроживлення | 400 В, 50 Гц, 3 кВт |

Додаткова комплектація: вбудована підводна бігова доріжка Pooltrack®, підводний велотренажер Aquabike, шведська стінка, паралельні бруси, балансирна платформа, комплект перешкод для ЛФК, система підводного відеоспостереження, сходи зі змінною геометрією ступенів.

Можливості, які надає система:

- Переобладнання лише частини дзеркала води у великих басейнах.
- Можливо вбудувати у вже існуючий басейн із переливом або скіммерами.
- Максимально піднята фальшпідлога скорочує випаровування води, що знижує витрати на підігрів басейну та видалення зайвої вологості.
- Підводна бігова доріжка Pooltrack® Professional встановлюється нарівні з облицюванням фальшпідлоги і не заважає проведенню будь-яких вправ. Управління доріжкою здійснюється з того ж пульта керування, що регулює глибину занурення.
- Ранній початок реабілітаційного періоду всіх типів пацієнтів (судинні хворі, травми опорно-рухового апарату тощо).

Стандартна комплектація: сенсорний пульт керування, електронний індикатор глибини.

Pooltrack® Professional

EWAC-MEDICAL, НІДЕРЛАНДИ

Підводна бігова доріжка

Найбільш функціональним варіантом для реабілітації є інтеграція **підводної доріжки** до системи регулювання глибини. У цьому випадку рівень навантаження на опорно-руховий апарат пацієнта можна буде оперативним регулювати залежно від зростання пацієнта та його етапу реабілітації.

За межами басейну встановлюється пульт управління із сенсорним дисплеєм, за допомогою якого терапевт під час проведення процедури реабілітації оперативним змінює глибину занурення пацієнта, швидкість руху бігового полотна та час процедури.

Знімні бічні поручні у вигляді паралельних брусів допоможуть важким пацієнтам, але не заважатимуть плавати і займатися іншими видами водної активності, оскільки їх можна оперативним прибрати. Бігове полотно при цьому не виходить за рівень підлоги і не заважатиме для проведення інших вправ у воді.

Заняття у воді дозволяють пацієнтам почуватися у більшій безпеці, оскільки виключена небезпека падіння. Такий підхід дозволяє використовувати підводну бігову доріжку, наприклад для реабілітації дітей з дитячим церебральним паралічем.

Максимальна швидкість руху полотна доріжки становить 11 км/год. Такі швидкості можуть застосовуватися навіть для тренування професійних спортсменів. Якщо в стіні басейну встановити дюзи протитечії строго навпроти бігового полотна, це дозволить збільшити діапазон навантажень і



урізноманітнити типи навантажувальних вправ.

На відміну від Pooltrack® Standart, модель Professional може бути встановлена в басейн тільки в комплексі із системою регулювання глибини Ewac Medical. Регульоване дно при цьому може бути встановлене не на всій площі басейну, а лише на його частині.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------------------------|---------------|
| Розмір бігового полотна | 137 x 85 см |
| Максимальне навантаження на доріжку | 150 кг |
| Діапазон швидкості руху полотна | 0.1 - 11 км/ч |
| Вага занурювальної частини доріжки | 260 кг |
| Електроживлення занурювальної частини доріжки | 17 В |

Aquabike

EWAC-MEDICAL, НІДЕРЛАНДИ

Підводний велотренажер

Підводний велотренажер може застосовуватись у будь-яких басейнах для проведення безпечних кардіотренувань, ранньої реабілітації ортопедичних та судинних пацієнтів, спортсменів.

Тренажер має просту, але надійну конструкцію. Усі деталі рами виконані з нержавіючої сталі АІ51 316. Величину навантаження пацієнт може дозувати, змінюючи швидкість обертання педалей. Тренажер легко адаптується під пацієнтів різного зростання. Для переміщення усередині приміщення велотренажер має ролики.

Переваги:

- Простий та надійний тренажер.
- Спеціальна конструкція рами для правильного становища пацієнта.
- Широкий діапазон налаштувань посадки.
- Привабливий дизайн.
- Надійне положення на поверхні підлоги завдяки ніжкам та колесам, які виконані з антиковзного матеріалу.

Застосовується для тренування: сідниць, чотириголового м'яза стегна, м'яза задньої поверхні стегна, литкових м'язів, колінних зв'язок (збільшення



діапазону рухів), черевних та нижніх м'язів спини (стабілізація тіла).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------|--------------|
| Регулювання сідла | 90 - 110 см |
| Регулювання упорів | 115 - 167 см |
| Розміри (ДхШ) | 112 x 60 см |
| Вага | 30 кг |



Pooltrack® Curve

EWAC-MEDICAL, НІДЕРЛАНДИ

Унікальна роликова система, що вільно обертається, забезпечує мінімальний опір руху ніг, швидкість бігу визначається людиною, що тренується на біговій доріжці. Бігова доріжка може бути розміщена в будь-якому місці в басейні і може легко переміщатися в басейні і з нього, коли це необхідно для тренувань або групових занять.

Підводна бігова доріжка повністю виготовлена з водостійкого пластику для басейнів, а також з нержавіючої сталі АІ51 316. Вона оснащена фронтальним керуванням з нержавіючої сталі, яке регулюється по висоті.

Вправа у воді збільшує працездатність серця, а завдяки теплопровідності тіло легко охолоджується, а сполучна тканина стає гнучкішою. Вода – це безпечне середовище із низьким рівнем впливу. Підводна бігова доріжка **Pooltrack® Curve** – чудовий інструмент для реабілітації та боротьби з ожирінням.

Основне застосування: цей тренажер застосовується у санаторіях, реабілітаційних центрах, фітнес-центрах. Невелика вага дозволяє легко



опускати тренажер у басейн та діставати назад за потреби.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------|----------------------|
| Размір (ДхШхВ) | 625 x 1200 x 1400 мм |
| Вага | 40 кг |

Устаткування для приготування озокерито-парафінових аплікацій

TRAUTWEIN, НІМЕЧЧИНА



Озокеритомішалка – це спеціалізований прилад, що застосовується в реабілітаційній медицині та фізіотерапії для змішування медичного озокериту з парафіновмісними речовинами для проведення процедур лікування та сеансів глибокого прогрівання тканин. Озокеритолікування вважається різновидом теплової терапії, в якості нагрівального елемента в якому використовується озокерит – природний нафтовий мінерал, що нагадує за структурою і зовнішнім виглядом бджолиний віск.

Призначення озокеритомішалок

Відмінною характеристикою озокериту є низька теплопровідність, завдяки якій він досить швидко нагрівається до необхідної температури та повільно віддає тепло, не викликаючи опіків. Озокеритомішалки сприяють розм'якшенню озокериту до ступеня використання у якості аплікаційного матеріалу, а також ефективно і рівномірно змішують його з іншими речовинами – парафіном, воском, муловими та торф'яними лікувальними грязями, порошковими препаратами місцевої дії.

Озокеритомішалки відрізняються простотою у використанні та догляді, надійністю та високою ефективністю. Базова комплектація такого приладу зазвичай включає корпус із алюмінію або нержавіючої сталі, зливний отвір, нагрівальний елемент, двигун, що працює від мережі.

У процесі нагрівання або змішування озокериту відбувається стерилізація матеріалу, що гарантує повну безпеку пацієнту. Хімічний склад медичного озокериту при контакті зі шкірою викликає місцеве подразнення тканин та стимулює циркуляцію крові, завдяки чому покращується обмін речовин у ділянці впливу.

Озокеритові компреси, що зігрівають, використовуються для комплексного лікування дисфункцій опорно-рухового апарату, хронічних абсцесів і запальних процесів, пов'язаних з порушенням периферичного кровотоку.

Для дорослої людини оптимальною температурою нагрівання суміші для аплікації вважається 60-70°C, для дітей і людей похилого віку поріг нагріву знижують до 47-49°C і 48-52°C відповідно.

ПОКАЗАННЯ ДО ОЗОКЕРИТОТЕРАПІЇ

Озокеритотерапія переважно використовується у фізіотерапії, реабілітаційній медицині, а також у комплексному санаторно-курортному лікуванні таких хвороб: артрит; артроз; безпліддя; гастрит; гастродуоденіт; контрактура будь-якого походження; міозит; неврит; плеврит; пролежні; простатит;



радикуліт; реабілітація після травм; уретрит; холецистит; цистит; виразки трофічного характеру.

Озокеритолікування часто поєднується з процедурами бальнеотерапії.

Істотною перевагою апарату для роботи з озокеритом є великий модельний ряд, у якому представлені зразки різного розміру. Для медичних та санаторно-курортних установ рекомендується придбати обладнання великого обсягу, що дозволяє одночасно приготувати лікарський склад для кількох пацієнтів. Косметологічним центрам та салонам, що пропонують послугу озокеритолікування, достатньо апарату з мінімальною або середньою місткістю (з чашею до 50 л.). Терапія та розслаблюючі процедури з використанням озокериту можуть стати чудовою альтернативою стоун-терапії, терапевтичним обгортанням, а також частково зможуть замінити або якісно покращити ефективність парафінотерапії. Процедури озокеритотерапії відмінно поєднуються з ультразвуковим та гальванічним впливом, електрофорезом, масажем, лікуванням світлом, мінеральними ваннами.

Оскільки озокеритолікування передбачає тепловий вплив на шкіру та м'язові тканини, не рекомендується застосовувати його при гарячкових станах, захворюваннях серцево-судинної системи, новоутвореннях, гнійних процесах, наявності відкритих ран та пошкоджень, схильності до кровотеч та вагітності.

A7

YIKANG, KHP

Система аналізу ходи

Аналіз ходи – це спеціальна галузь біомеханіки, яка проводить кінематичне спостереження та динамічний аналіз діяльності кінцівок та суглобів людського тіла під час ходи. Вона забезпечує отримання низки часових, сукупних механічних та інших значень, параметрів та кривих.

Система аналізу ходи **A7** використовує електронне обладнання для фіксації кроків користувача. Дані про стан дають основу для клінічного лікування.

Функція 3D відтворення ходи може відтворювати ходу пацієнта та надавати спостерігачам змогу постійно спостерігати за ходою користувача системою в усіх напрямках та періодах часу під час ходи.

Якісний аналіз ходи користувача також може бути використаний для безпосереднього використання даних звіту, проаналізованих програмним забезпеченням, для кількісного аналізу ходи користувача.

ОСОБЛИВОСТІ СИСТЕМИ A7

- **Бездротова передача даних від датчиків в режимі реального часу.**

Система відображає позицію нижньої кінцівки користувача на екрані комп'ютера в режимі реального часу.

- **Запис даних про ходу.**

Реалізований запис даних в програмне забезпечення, яке користувач може відтворити та проаналізувати у будь-який час.

- **Оцінка ходи.**

Програмне забезпечення інтелектуально аналізує отримані дані та перетворює вихідні основні дані в інтуїтивно зрозумілу інформацію, таку як цикл ходи, довжина кроку та частота кроків.

- **Функція відтворення 3D.**

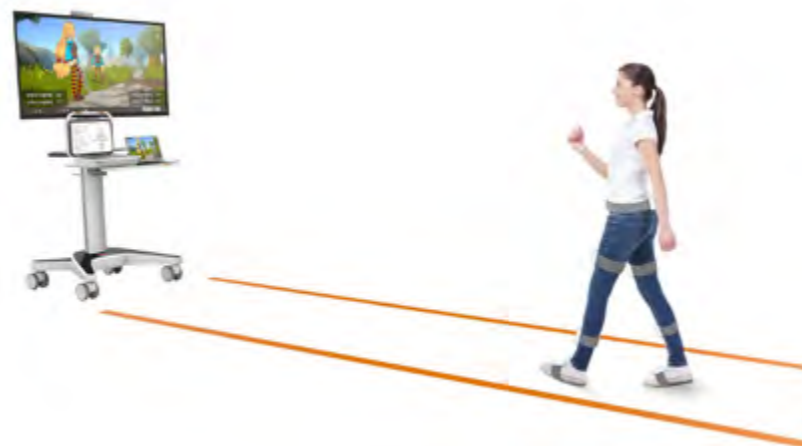
Записані дані можна відтворити в режимі 3D, що дозволяє користувачеві порівняти до та після обробки або відтворити певні дані.

- **Тривалий робочий час.**

Прилад оснащений акумуляторами великої ємності, які можуть працювати безперервно протягом 6 годин за цей час можна провести обстеження близько 80 пацієнтів.

- **Функція звіту.**

В системі є можливість надрукувати звіт з всією інформацією про обстеження.

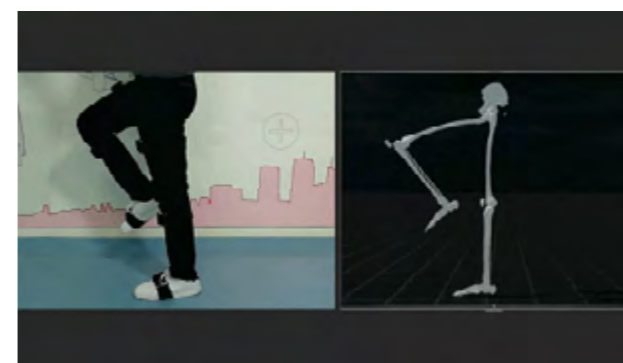


ПОКАЗАННЯ ДО ВИКОРИСТАННЯ

Система A7 використовується для клінічного аналізу ходи в реабілітаційній медицині, ортопедії, неврології, нейрохірургії та інших відповідних клінічних відділеннях медичних установ на всіх рівнях.

Функціональні особливості системи аналізу ходи A7

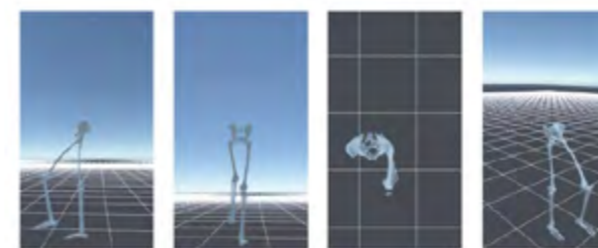
Функція відтворення даних. Дані певного часу можуть нескінченно відтворюватися в режимі 3D, що дозволяє користувачеві неодноразово спостерігати за деталями ходи, а також може використовуватися як порівняння ступеня реабілітації до та після лікування.



Функція оцінки. Система A7 може оцінювати цикл ходи, зміщення суглобів нижніх кінцівок та зміни кутів суглобів нижніх кінцівок, які представлені користувачеві у вигляді стовпчастих та смугових графіків.

Функція порівняльного аналізу. Система A7 дозволяє користувачам проводити порівняльний аналіз до і після лікування, а також дозволяє проводити порівняльний аналіз із даними про стан здоров'я конкретного пацієнта.

3D відтворення надає вигляд зліва, вид зверху, вигляд ззаду та вільний вигляд пацієнта. При цьому можна перетягнути будь-який вигляд, щоб побачити конкретну загальну ситуацію.



Тренувальна функція. Забезпечує 4 види тренувальних режимів з візуальним зворотним зв'язком:

- Тренувальні вправи окремих рухів: можна тренувати окремі режими руху тазостегнових,

колінних та гомілковостопних суглобів у циклі ходи.

- Постійне тренування рухів: можна окремо тренувати схеми рухів тазостегнових, колінних та гомілковостопних суглобів у циклі ходи однієї сторони нижньої кінцівки.

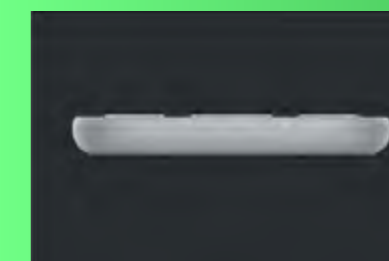
- Тренування ходи: тренування кроку або тренування ходи.

- Інші тренування: забезпечує тренування з управління рухами для кожного режиму руху тазостегнових, колінних та гомілковостопних суглобів нижніх кінцівок.

Комплектація:

- Комплект датчиків з аксесуарами.
- Комплект монітора та стійки для нього з аксесуарами.
- Комплект планшетного ПК з аксесуарами.

НОВИЙ БЕЗДРОТОВИЙ ДАТЧИК



DIERS 4D motion®

DIERS, НІМЕЧЧИНА

Динамічний аналіз хребта та постави



Система **DIERS 4D motion®** є провідною технологією в області 3D топографії хребта та постави.

Вперше можна візуалізувати складну картину руху хребта та тазу під час ходи та стежити за результатами. Цей технологічний прорив базується на інноваційному програмному забезпеченні та вдосконаленій системі камер (50 кадрів за секунду).

Діапазон клінічного застосування

- **Постуральний дефіцит:** сколіози, кіфози, блокади, перекіс та скручування тазу, невідповідність довжини ніг.
- **Асиметрія рухів.**
- **Захворювання ніг та дефіцит ходи** (4D motion® Lab). Індивідуальні ортопедичні та пропреоцептивні устілки.
- **Лікувальна фізкультура.**
- **Контроль** постави, передпідготовки до терапії, допоміжних корсетів, зміни до та після хірургічних втручань.
- **Фізіотерапія/Реабілітація.**
- **Спортивна медицина та професійна клінічна діагностика.**



DIERS 4D motion® Lab

DIERS, НІМЕЧЧИНА

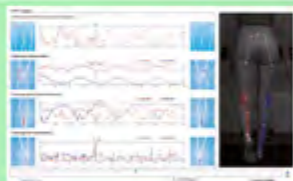
Компактне рішення для аналізу рухів

Комплектація

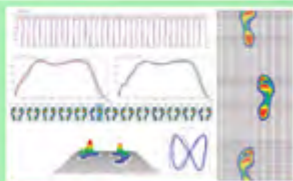
DIERS 4D motion®
Динамічний вимір всього хребта, окремих хребців та тазу зі швидкістю 50 кадрів у секунду



DIERS leg axis
Відео аналіз ходи для визначення та зміни вісі ніг

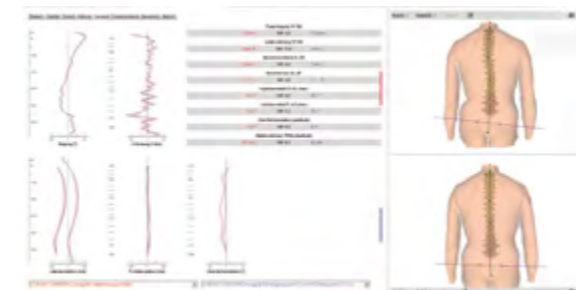


DIERS pedogait
Бігова дорожка з інтегрованою платформою для діагностики стоп та ходи



В основу системи динамічного аналізу хребта **DIERS 4D motion®**, була закладена ключова технологія для розвитку системи **DIERS 4D motion® Lab**.

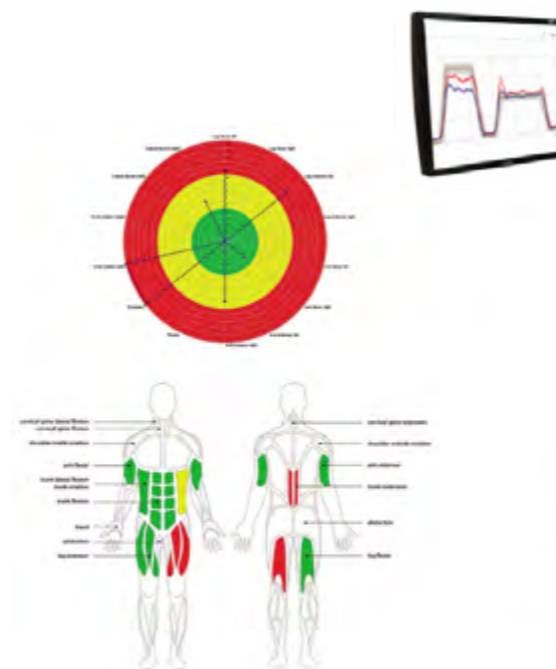
DIERS 4D motion® Lab дозволяє синхронізувати вимірювання всієї опорно-рухової системи та відкриває нові галузі клінічного застосування: від діагностики до спортивної медицини через попередню терапію.



DIERS myoline professional

DIERS, НІМЕЧЧИНА

Ізометричний вимір м'язової сили



DIERS myoline professional є багатофункціональним пристроєм для вимірювання м'язової сили. **DIERS myoline** є компактним рішенням для запису та документування параметрів м'язової сили в 28 різних напрямках.

Загалом система **DIERS myoline** поєднує кілька вимірювальних пристроїв і пропонує користувачеві значну економію часу. В той час, коли пацієнт сидить, можна виміряти всі параметри, при цьому інше позиціонування пацієнта не потрібне.

Пристрій було розроблено та випробувано в університетському середовищі. Його цільна конструкція гарантує достовірність результатів вимірювань.

Налічує до 28 напрямків вимірів:

- Торс:**
 - Згинання/розгинання (вперед/назад).
 - Бічні згинання (ліворуч/праворуч).
 - Поворот (ліворуч/праворуч).
- Ноги (ліворуч і праворуч):**
 - Згинання/Розгинання.
 - Зведення/Розведення.
- Плечі (ліворуч і праворуч):**
 - Плечі назовні/всередину.
- Руки (ліворуч і праворуч):**
 - Згинання (біцепс).
 - Розгинання (трицепс).
- Шия:**
 - Згинання/розгинання (вперед/назад).
 - Бічні згинання (ліворуч/праворуч).

Функціональний аналіз кістково-м'язової системи

DIERS 4D motion® Lab

Компактне рішення для аналізу рухів

- Динамічний аналіз хребта та постави
- Зміна вісі ніг
- Зміна сили тиску ніг



DIERS pedogait

Бігова доріжка з інтегрованою платформою для діагностики стоп та ходи



DIERS pedoscan

Пристрій для статичного та динамічного аналізу тиску стоп та ходи
Доступні платформи довжиною:
0,5 / 1,0 / 2,0 / 4,0 м

DIERS digiscan

Пристрій для біометричного аналізу підшви стопи



DIERS formetric 4D

4D функціональний аналіз хребта та постави



DIERS leg axis

Модуль вісі ноги (позаду)



DIERS leg axis
Модуль бокової вісі ноги



Cervical Spine

Прилад для аналізу рухливості шийного відділу хребта



3D моделююча платформа



Додаткові комплекти

DIERS®
BIOMEDICAL SOLUTIONS

DIERS®
BIOMEDICAL SOLUTIONS



DIERS myoline professional

Ізометричний вимір м'язової сили в 28 різноманітних напрямках

DIERS statico 3D

3D статичний аналіз хребта та постави



VINNO M80

VINNO, KHP

Система ультразвукової діагностики

Стационарний ультразвуковий апарат **VINNO M80** – це інноваційний кольоровий багатоцільовий ультразвуковий сканер преміум-класу, спеціально створений для поглиблених досліджень у галузі акушерства, гінекології та репродукції, а також для діагностики молочної залози.

Поєднання потужного процесора, чудових багатоелементних, у тому числі монокристалних, датчиків високої щільності та унікальних цифрових технологій гарантує користувачу VINNO M80 точні результати та найвищу чіткість зображень.

Авангардні розробки компанії VINNO дозволили усунути етап апаратного перетворення та демодуляції вхідного сигналу, завдяки чому для програмної обробки без затримки надходить повний масив неушкодженої «сирої» інформації, що дає на виході набагато якіснішу візуалізацію порівняно з традиційними ультразвуковими системами.

VINNO M80 зберігає точність, чіткість та контрастність зображень у найскладніших режимах дослідження та при максимальних збільшеннях. А його продумана до дрібниць ергономіка і простий інтуїтивно зрозумілий інтерфейс дозволяють фахівцю ультразвукової діагностики сконцентруватися на обстеженні пацієнта.

УНІКАЛЬНА ПЛАТФОРМА VINNO:

- Інверсія тканинної гармоніки.
- VFusion (об'ємна навігація у реальному часі).
- Преміум триплексний режим.
- AutotrAce (авторасування; вимірювання у доплерівському режимі).
- ATO (автоматична оптимізація зображення однією кнопкою).

Vinno M80 крім загальних пакетів досліджень включає спеціальний пакет для акушерства та репродукції:

- Спеціальний пакет вимірювання в акушерстві та гінекології.
- Розширений модуль 3D/4D (+вимірювання) та інструменти для обробки зображень Magic Cut, УЗД томографія.
- Live HQ.
- Auto NT.
- Монокристалні об'ємні датчики (конвексний та ендокавітальний).



Особливості VINNO M80:

- Чудове 3D/4D зображення з об'ємним конвексним датчиком.
- 3D/4D зображення з об'ємного внутрішньопорожнинного датчика.
- 3D/4D HQR (висока якість передачі зображення).
- VOCAL (розрахунок обсягу).
- Мікрозображення серця плода.
- SRV (дозвіл високої якості).
- MCUT томографічний дисплей.
- AUTO NT (AutoNuchai – вимірювання напівпрозорості).
- До 18 МГц частота на лінійному датчику дослідження молочної залози.
- 21.5 дюймів LED-монітор, з можливістю збільшення кількох зображень високої якості.

VINNO G80 / G86

VINNO, KHP

Система ультразвукової діагностики



Багатоцільовий ультразвуковий сканер **VINNO G80** та **VINNO G86** експертного класу з можливостями обстеження в режимах ЦДК та енергетичного Доплера, імпульсно-хвильового та постійнохвильового, тканинного Доплера, еластографії, режиму 3D/4D з можливістю Live HD.

Ультразвуковий апарат експертного класу VINNO G80 та VINNO G86 може застосовуватися в: кардіологічних, абдомінальних, акушерських та гінекологічних, урологічних, травматологічних та ортопедичних, педіатричних та неонатологічних, ендокринологія та неврологічних, а також транскраніальних дослідженнях.

Завдяки своїм професійно продуманим функціям ультразвукова система VINNO G80 одночасно надійна та проста в роботі, сучасна та інноваційна. Технології візуалізації експертного класу нового покоління, широкий вибір датчиків та спеціалізованих опцій, відмінне сприйняття Доплера, неймовірний дизайн та надзвичайне Live 3D/4D – це справді VINNO G80. Безумовно, Vinno G80 стане Вашим вірним помічником та найкращим другом в ультразвукових дослідженнях.

Сучасний дизайн – 21.5 дюймовий монітор, 13.3 дюймова сенсорна панель, plug&play конектор для датчиків, регулювання контрольних налаштувань та Доплера, повноцінна візуалізація B, M, PW/CW-режимів.

Сучасні технології

Унікальна Rf-платформа з технологією 24-бітної обробки даних без втрати інформації гарантує отримання більш чіткого зображення, високу роздільну здатність і контрастність.

Ультразвукові сканери забезпечують детальну візуалізацію найдрібніших структур. Ця унікальна платформа здатна обробляти кілька потоків даних одночасно.

Технологія широкої візуалізації (Xsen technology) надає можливість збільшити кут огляду не тільки на лінійному датчику (віртуальний конвекс), а й збільшує кут візуалізації на конвексному та внутрішньопорожнинному датчиках.

Технологія Pure Wave Probe Technology покращує проникаючу здатність та чутливість кольорового Доплера, а технологія TView покращує візуалізацію ближнього поля візуалізації.

Live 3D/4D. Завдяки унікальній RF-платформі та сучасним технологіям VINNO, 3D/4D зображення вийшли на новий рівень: сучасні об'ємні датчики, діапазон кольорів фарбування, регулювання зони світла, технологія захоплення та обробки зображень.

Continuous wave Doppler (CWD) – постійнохвильовий Доплер застосовується для кількісної оцінки кровотоку в судинах з високошвидкісними потоками. В ехокардіографії за допомогою постійнохвильового Доплера можна провести розрахунок тиску в порожнинах серця та магістральних судинах у ту чи іншу фазу серцевого циклу, розрахувати ступінь значущості стенозу тощо.

Основним рівнянням CW є рівняння Бернуллі, що дозволяє розрахувати різницю тиску чи градієнт тиску. Таким чином можна виміряти різницю тиску між камерами в нормі та за наявності патологічного, високошвидкісного кровотоку.

Технологія передачі зображення Bluetooth та E-mail. Завдяки модулю Bluetooth та E-mail надається можливість пересилати збережені зображення та кінопетлі швидко та зручно прямо зі сканеру VINNO G80. Потрібно підключити смартфон або планшет за допомогою Bluetooth або ввести адресу і натиснути кнопку «Send to Bluetooth» або «Send to E-mail», а далі розумний апарат все зробить сам.

Автоматичне налаштування режимів та Доплер – інтелектуальна оптимізація в один дотик. Не потрібно витрачати час на налаштування системи під час досліджень: налаштування TGC, посилення в B-режимі та Доплера, динамічного діапазону, базових ліній та швидкостей, все це стало простіше, ніж будь-коли.

VINNO G50 / G55

VINNO, KHP

Система ультразвукової діагностики

Революційна платформа RF усуває необхідність попередньої апаратної обробки та демодуляції на відміну від традиційної ультразвукової платформи. Система генерує радіочастотний сигнал для обчислення, що дозволяє отримати до 40 разів більше даних порівняно з традиційним ультразвуковим апаратом.

Перевагою УЗД-сканера є можливість зберегти набагато більше інформації та отримувати точніші дані для подальшої обробки. Відрізняється набагато вищою якістю роздільної здатності та контрастності зображення. Платформа також має вищий діапазон частот, який може підтримувати зонд від 1-25 МГц.

Основні технології

Технологія «Чиста хвиля датчика»

Технологія хвильового датчика збільшує пропускну здатність та чутливість сигналу через однорідну поляризацію. Чиста хвиля секторного датчика VINNO забезпечує найкраще проникнення та колірну чутливість у кардіологічних дослідженнях.

Хсер технологія датчиків

Високочастотна технологія Хсер дозволяє отримати збільшення більш ніж на 30%, порівняно зі звичайним широкосмуговим датчиком. За рахунок даної переваги – покращеної роздільної здатності – можна отримати більш точний діагноз навіть в найменшій зоні запалення чи патології.

Відмінна продуктивність триплексного режиму. За допомогою Vinno G50 триплекс сканування в реальному часі проводиться без будь-якої паузи. Це забезпечує набагато легшу тристоронню діагностику одночасно.

Вимірювання Auto IMT

Ця функція автоматично вимірює товщину

комплексу інтима-медіа та забезпечує результат вимірювання у простій, швидкій та точній формі.

Tissue Doppler / Tissue Velocity (TD / TVI)

Тканинна доплерографія та швидкість тканинної візуалізації допомагає оцінити швидкість роботи міокарда.



VINNO E30

VINNO, KHP

Система ультразвукової діагностики

Універсальна ультразвукова стаціонарна система VINNO E30 поєднує неперевершену якість та компактний дизайн.

Мобільність та потужне ПЗ забезпечує комфорт та експертну діагностичну оцінку. Рівень шуму та кількість артефактів знижуються завдяки новітнім технологіям формування зображення, що входять до платформи VinnoRF.

VINNO E30 швидко розв'язує складні задачі діагностики високого рівня. Маючи повний арсенал досконалих сучасних засобів візуалізації, ця система є оптимальним рішенням при зростаючих вимогах до якості зображення.

Види досліджень:

- абдомінальні;
- гінекологія;
- акушерство;
- урологія;
- дослідження поверхневих структур;
- судинні дослідження;
- дослідження опорно-рухового апарату;
- кардіологія;
- транскраніальні дослідження;
- 3D/4D.

Система VINNO E30 дуже легка у використанні, оснащена спеціалізованими режимами візуалізації та найкращими у своєму класі засобами автоматизації роботи. Унікальний ергономічний дизайн відкриває новий рівень ефективності та зручності та робить цю систему ідеальною для невеликих приміщень.

Легка в освоєнні мобільна система та широкий спектр різноманітних програм гарантує якісну та



точну діагностику, а також збільшує продуктивність роботи.

Зображення, отримані на цій універсальній системі, відрізняються чудовою якістю, що дозволяє підвищити надійність діагностики. VINNO E30 наділена інтуїтивно зрозумілим керуванням та функціями, які виконують важливу роль і при цьому досить прості у використанні.

Технології та програми: 3D/4D, Dicom, VFusion, Vspeckle, Vtissue, AutoOptimization, Multi Angle M, SGC, MCUT, Auto IMT, AutoNT, Inversion Mode.



VINNO E10

VINNO, KHP

Система ультразвукової діагностики

VINNO E10: витончений, компактний, потужний

VINNO E10 – унікальний апарат, який має гнучку конфігурацію та компактну конструкцію. Ця потужна система відповідає різним клінічним вимогам. За рахунок її мобільності та простоти в експлуатації VINNO E10 зручно використовувати в умовах невеликих приміщень. Крім підтримки основних технологій має компактний сучасний дизайн і потужний функціонал.

Потужний функціонал VINNO E10

VINNO E10 пропонує багато зручних, швидких операцій та вимірювальних інструментів, які роблять щоденну роботу ефективною та зручною.

Особливості VINNO E10:

- Триплексний режим.
- Автоматична оптимізація зображення.
- Легке порівняння даних.
- Повноекранний режим.
- PView (Перегляд).
- Посилення візуалізації голки під час біопсії.
- Smart 3D/4D реконструкція.
- Автоматичне вимірювання (Auto IMT/Авто NT/Auto PW/CW слід).

Сучасний тонкий та компактний дизайн VINNO E10:

- 19-дюймовий професійний IPS монітор високої роздільної здатності;
- 10-дюймова смарт-сенсорна панель дає можливість



зробити роботу набагато комфортнішою;

- легке підключення датчика забезпечить зручнішу експлуатацію та збільшить термін служби конекторів;
- 500G HDD (досить великий обсяг зберігання даних);
- B/W відео слот принтера.



VINNO5

VINNO, KHP

Портативна ультразвукова діагностична система

VINNO5 – це новий портативний багатоцільовий ультразвуковий сканер експертного класу: високі технології візуалізації експертного класу, широкий вибір датчиків та спеціалізованих опцій, відмінне сприйняття доплерів, неймовірний дизайн та надзвичайне Live 3D/4D. Завдяки своїм функціям та швидкості ультразвукова система VINNO5 є надійною та простою в роботі, сучасною та інноваційною. Сучасний дизайн, ергономічність та вага всього 3 кг надає системі елегантності.



Сучасні технології

Унікальна Rf-платформа з технологією 24-бітної обробки даних без втрати інформації, гарантує чіткіше зображення, роздільну здатність та контрастність. Детальна візуалізація дрібніших структур. Ця унікальна платформа здатна обробляти кілька потоків даних одночасно.

Xcen Technology дає можливість збільшити кут огляду не лише на лінійному датчику (віртуальний конвекс), але й збільшує кут візуалізації на конвексному та внутрішньопорожнинному датчику.

Технологія передачі зображення Bluetooth та E-mail дозволяє пересилати збережені зображення та кінопетлі швидко та зручно завдяки модулю Bluetooth та E-mail прямо з VINNO5.

Pure Wave Probe Technology покращує проникаючу здатність та чутливість кольорового доплера, а технологія TView покращує візуалізацію ближнього поля візуалізації.

Live 3D/4D. Завдяки унікальній RF-платформі та сучасним технологіям VINNO, 3D/4D зображення вийшли на новий рівень: сучасні об'ємні датчики, діапазон кольорів фарбування, регулювання зони світла, технологія захоплення та обробки зображень.

А завдяки технологіям STIC, томографічного ультразвуку, Magic Cut та автоматичного вимірювання товщини комірної зони можна отримати акушерську портативну ультразвукову систему експертного класу за найкращою ціною.

VINNO5 забезпечує високоякісну візуалізацію у всіх режимах сканування.

Види досліджень:

- абдомінальні;
- гінекологія;
- урологія;
- акушерство;
- 3D/4D дослідження (Live HD);
- дослідження судин;
- транскраніальні дослідження;
- дослідження поверхневих органів;
- дослідження кістково-м'язової системи;
- кардіологія;
- неврологія;
- інтраопераційні дослідження;
- еластографія;
- ангиологія;
- дослідження з контрастами.

Опис системи: 250 000 цифрових каналів; 250Гб; 15,6 LCD (IPS) Монітор і 8" сенсорна панель управління з можливістю перегляду зображення; вага 3 кг; 2USB; HDMI; Bluetooth; WiFi; внутрішня батарея; широкий вибір датчиків.

Режими сканування: B, M mode, Anatomical M mode, Color M mode, PW, CW, Energy, Color Dopler, Virtual Convex, THI, SCI, TDI, IMT, Panoramic, HR Zoom, Duplex/triplex mode, 3D/4D, Live 3D/4D, STIC, TVI, TVM, Auto NT, Elastography, contrast.

VINNO6

VINNO, KHP

Портативна ультразвукова діагностична система експертного класу

Це інноваційний кольоровий багатоцільовий ультразвуковий сканер експертного класу, який по можливості не поступається сучасним стаціонарним апаратам, а багато в чому перевершує їх.

Поєднання потужного процесора, чудових багатоелементних датчиків та унікальних цифрових технологій обробки сигналу гарантує користувачеві VINNO 6 точні результати та високу чіткість зображень.

Реалізовані в ультразвуковому сканері VINNO 6 доплерівські режими, компресійна еластографія, ультразвукова томографія та 3D/4D-реконструкція поряд зі стандартними пакетами візуалізації та вимірювань роблять його універсальним апаратом для повноцінного застосування в загально-клінічних дослідженнях і дослідженнях акушерської та серцево-судинної систем.



Sonost-2000

OSTEOSYS, KOREA

Ультразвуковий денситометр

Компактний апарат для визначення ризику остеопорозного перелому, він допоможе визначити зміни у кістках на ранніх стадіях. Широко застосовується у ревматології, ендокринології та травматології для виявлення ранніх змін скелету на поліклінічному етапі.

Переваги SONOST-2000:

- Інноваційна технологія.
- Висока точність.
- Компенсація температурних коливань.
- Покращена стабілізація завдяки повністю електронному обладнанню.
- Час сканування становить 15 секунд.
- Інтуїтивно-зрозуміле керування.
- Проста дезінфекція.
- Компактний розмір для легкого переміщення та встановлення.
- Зручний інтерфейс користувача.



- Портативність.
 - Висока пропускна здатність.
- Результати діагностики:**
- кольоровий друк результату діагностики;
 - ефективна система керування даними пацієнта.

OsteoSys

Sonost-3000

OSTEOSYS, KOREA

Ультразвуковий денситометр

Sonost-3000 – компактний апарат для діагностики остеопорозу, що дозволяє визначити зміни кісткового метаболізму на ранніх доклінічних стадіях, вимірювати з високим ступенем достовірності та відтворюваності швидкість проходження ультразвуку та коефіцієнт широкосмугового згасання. На підставі цих даних автоматично розраховуються T- та Z-індекси для різних вікових та етнічних груп. Результат дослідження виводиться у вигляді кольорової діаграми, яка не потребує складної інтерпретації. Єдиним витратним матеріалом для роботи є УЗД-гель та папір.

Застосування:

- Широко використовується в ревматології, ендокринології та травматології для виявлення ранніх змін кістяка на поліклінічному етапі.
- Загальна медицина та сімейна медицина.
- Ортопедія та педіатрія.
- Також можна застосовувати вагітним жінкам і при виїзних групових оглядах.

Особливості:

- Надійність та довговічність.
- Висока точність результатів та кореляція з референсними методами досліджень.
- Висока швидкість сканування – 15 секунд.



- Простота у роботі та інтерпретації даних клієнтів.
- Легкість догляду за обладнанням.
- Компактний розмір для легкого транспортування.
- Проста та швидка інсталяція.
- Зручний інтуїтивний інтерфейс.
- Висока пропускна здатність.
- Кольоровий друк результатів діагностики.
- Зручна система введення даних пацієнтів.
- Область виміру (п'ятова кістка).
- Вимірювання: індекс якості кістки (BQI), швидкість ультразвуку (SOS), коефіцієнт широкосмугового згасання (BUA).
- Принтер.
- Габарити: 615 x 293 x 310 мм.
- Вага: 12 кг.

OsteoSys

EXA-3000

OSTEOSYS, KOREA

Денситометр рентгенівський

Рентгенівський денситометр **EXA-3000** використовує DEXA-технологію (двоенергетичну рентгенівську абсорбціометрію), визнану Всесвітньою Організацією Охорони Здоров'я золотим стандартом у діагностиці остеопорозу. Прилад дає можливість дослідження не лише області п'яти, а й кісток передпліччя.

У комплекті є зручний підйомник для швидкого позиціонування у верхньому (для передпліччя) та нижньому (для п'яти) положеннях. Витратних матеріалів не потребує.

Галузь застосування

Обладнання призначене для широкого використання в ревматології, акушерстві, гінекології, ендокринології та травматології для виявлення ранніх змін скелету на поліклінічному етапі.

Управління кістковими змінами

EXA-3000 веде моніторинг за кістковими змінами, порушеннями з метою подальшого лікування.

Оцінка ризику остеопорозу

EXA-3000 використовує BMD оцінку (мінеральна щільність кістки), що визначає ступінь ризику перелому (низька, середня, висока).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Рентген система | DEXA-технологія (двоенергетична рентгенівська абсорбціометрія) |
| Рентген джерело | стаціонарний анод, рентген трубка |
| Рентген індикатор | CCD індикатор |
| Області сканування | п'ятки, передпліччя |
| Час сканування | 5 секунд |
| Точність | 1% (заснована на фантомі контролю якості) |
| Підтримка | підтримка для передпліччя |
| Напруга | 100-120, 220-240 Вт, 60Гц |
| Температура | 60° - 90°F (15° - 32°C) |
| Вологість | 80%, не конденсується |
| Габарити (ДхШхВ) | 670 x 410 x 373 мм |
| Вага | 27.45 кг |
| Комп'ютер (Мінімальні вимоги) | |
| Операційна система | Windows XP, 2000 |
| Жорсткий диск | 10 Гб |
| RAM | 128 Мб |
| Екран | 15", VGA кольоровий |
| ETC | USB |



ОСОБЛИВОСТІ:

- Цифровий радіологічний промінь. Ексклюзивна технологія забезпечує високу швидкість сканування, детальне зображення та аналіз, відмінну точність. Швидкість сканування у 50 разів швидше, ніж у звичайних денситометрів.
- Мультивимірювання.
- Всебічні цифрові можливості.
- Результат можна отримати відразу після 5 секундного сканування – вимірювання BMD (мінеральної щільності кістки).
- Висока точність.
- Комбінація технології цифрового радіологічного променя та автоматизованого аналізу гарантує точне дослідження.



DEXXUM T

OSTEOSYS, KOREA

Денситометр рентгенівський

DEXXUM T - кістковий рентгенівський денситометр, який дозволяє визначити мінеральну щільність кістки методом двоенергетичної абсорбціометрії. Даний метод визнано «золотим стандартом» універсальної діагностики ризику остеопорозу, оскільки він поєднує в собі низку вигідних якостей: можливість дослідження осевого скелета, висока чутливість і специфічність, точність і відтворюваність, низька доза рентгенівського опромінення, швидкість дослідження.

Дизайн DEXXUM T спеціально розроблений для зручності обстеження пацієнтів різного віку. Його висота від підлоги становить лише 64.2 см, що особливо важливо для пацієнтів похилого віку.

Область застосування

Обладнання призначене для дослідження хребта та проксимального відділу стегнової кістки. Широко використовується в ревматології, акушерстві, гінекології, ендокринології та травматології для виявлення ранніх змін структури скелета на доклінічному етапі з метою подальшого лікування.

Основні характеристики

- Автоматичне визначення мінеральної щільності кістки та відображення результатів у вигляді абсолютного показника BMD (зміст мінеральної щільності на 1 см² сканованої поверхні), кожної області досліджуваної поверхні.
- Редагування (додавання та видалення) області сканування кісток дозволяє знизити рівень помилок при розрахунку показника BMD, особливо при скануванні з імплантатами, після переломів або операцій.
- Проведення щоденного контролю якості (вимір фантому) гарантує високу стабільність результатів.
- Відтворюваність досліджень не менше 99%.
- Зручне програмне забезпечення, підтримка кількох мов, у тому числі й російської, кольорове зображення даних, налаштування звітів на вимогу замовника.

Відображення результатів:

- у вигляді значень BMD (мінеральної щільності кісток) у г/см²;
- у вигляді T-критерію – відношення фактичної кісткової маси пацієнта до типової (максимальної) кісткової маси молодих здорових пацієнтів тієї ж статі, розраховане у вигляді величини стандартного відхилення (SD);
- у вигляді Z-критерію – відношення кісткової маси пацієнта до середньовікової кісткової маси референсної групи, розрахованої як величини стандартного відхилення.

OsteoSys



ОСОБЛИВОСТІ:

- Обладнання призначене для проведення досліджень основних зон інтересу найчастіше схильних до перелому при остеопорозі: поперековий відділ хребта, проксимальний відділ стегнової кістки, кістки передпліччя.
- Можливість проводити оцінку ризику перелому шийки стегна та формування звітів за допомогою методу FRAX.
- Висока швидкість сканування денситометра DEXXUM T дозволяє отримати результати досліджень за 85 с для хребта та 65 с для проксимального відділу стегнових кісток.
- Процес безперервного сканування запатентований і складається з формування параметричного зображення скелета шляхом перекомпонування серії двовимірних зображень, послідовно записаних під час безперервного лінійного зміщення.
- Програмне забезпечення дозволяє сортувати та порівнювати дані вимірювань за датою дослідження та за показником щільності.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Рентгенівська трубка | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Модель | DF-151SBR |
| Макс. напруга трубки | 121 кВ |
| Макс. струм трубки | 3.1 А |
| Розмір фокусної плями | 0.5 мм |
| Катод | вольфрамова нитка |
| Анод | 14 вольфрамова мішень плаваючого типу |
| Анодний вхід | 248 В \ 1.6 А |

| Генератор рентгенівського променя | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Макс напруга трубки | 83 кВ |
| Макс струм трубки | 1.5 mA |
| Споживання живлення | 50 Вт |
| Потужність | 165 Вт |
| Вхідна напруга | 220 В |
| Продукт із найменшим часом струму | 1мAc (0.2 mA, 5 c) |
| Еквівалент алюмінію | 2.8 mmAL |
| Датчик | |
| Датчик зображення | CZT |
| Площа зображення | діаметр 11 мм |
| Робоча станція | |
| Системний блок | CPU: Intel Pentium G44006, Core2Duo 3.3ГГц, RAM 4Г, HDD 500Гб |
| Операційна система | Windows XP/ 7/ 8/ 10 |

PRIMUS

OSTEOSYS, KOREA

Денситометр рентгенівський

Рентгенівський кістковий денситометр PRIMUS використовує віялову технологію для діагностики остеопорозу. Дозволяє дослідити все тіло, має хорошу чутливість та специфічність, високу точність, низьку дозу опромінення, високу швидкість дослідження.

Галузь застосування

Для дослідження всього тіла, хребта, стегна (праве/ліве), передпліччя. Широко використовується у ревматології, акушерстві, гінекології, ендокринології та травматології для виявлення ранніх змін скелета на поліклінічному етапі з метою подальшого лікування остеопорозу.

Основні характеристики:

- Швидкий час сканування: хребет, стегно – 25 секунд, все тіло – 5 хвилин.
- Віялова технологія сканування.
- Автоматичне калібрування.
- Можливість одночасного сканування 2-3 областей дослідження.
- Результати дослідження показуються у вигляді таблиць та графічних вимірів, порівнюють показники молодих людей з показниками людей похилого віку.
- Можливість відбору та порівняння за датою дослідження та за показником щільності.
- Показує вимірювання мінеральної густини кістки (BMD), ступінь ризику перелому.
- Калькуляція T-score (визначення щільності кісткової тканини як число стандартних відхилень від значень даного показника у молодому віці) та Z-score (визначення щільності кісткової тканини як число відхилень від значення даного показника у літньому віці).
- Функція виміру складу тіла (жирова, м'язова, кісткова тканини).
- Висока пропускна здатність та відсутність дорогих витратних матеріалів.

| Монітор | 17", РК-монітор |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Передача зображення | DICOM 3.0 |
| Продуктивність | |
| Розмір зображення (хребет) | 160 x 192 мм |
| Розмір зображення (стегно) | 120 x 180 мм |
| Відтворюваність | ±1,5% CV |
| Точність | <1,0 % |
| Час рентгенівського випромінювання | 2 - 3 хв 7 с |
| Доза випромінювання | нижче 10 м Rem на 1 дослідження (відстань 5 м) |
| Вплив на оператора на рівні 1 м від джерела випромінювання | Не визначається |
| Розмір (ДхШхВ) | 2083 x 1066 x 1230 мм |
| Вага | 132.5 кг |
| Кольори поверхні столу | темно-сірий, блакитний, оранжево-рожевий |

OsteoSys



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Сканування ділянки | Хребет, стегна (ліворуч/праворуч), передпліччя, бічний хребет, все тіло |
| Доза пацієнта | Тіло: 2 мкР, спина: 1.5 мкР, стегнова кістка: 1 мкР |
| Час сеансу | Спина: 25 с Стегнова кістка: 25 с |
| Час сеансу все тіло | 5 - 7 хв |
| База даних | Резервне копіювання / Відновлення БД |
| PACS/DICOM | Система PACS / Робочий список Сумісність DICOM |
| Метод сканування | Віяловий: ергономічний або нормальний. Спеціальні налаштування для врахування особливостей кісткової та м'язової тканин у зонах пошкодження, імплантів та переломів при розрахунку BMD. |
| Позиціонування | Лазерна указка |
| Площа сканування | Тіло: 58 x 200 см Стегна стегна: 12 x 12 см Спина: 16 x 16 см |
| Аналіз режимів | BMD / Fat, BMD, T-score, Z-score, BMC, Area, BMI Склад тіла (FAT / Lean / BMC). Загальна оцінка тіла, вісі стегна та LVA (оцінка бічного хребця). Педіатрія (опція). Ортопедія (опція). 10-річний звіт про ризику перелому та аналіз ризику перелому (ризик перелому в %). Автоматичне калібрування. Одне сканування: 2 або 3 сканування одночасно. Нове сканування. AP Spine або Femur може бути виконано шляхом зупинення поточного процесу сканування без зміни становища пацієнтів. |
| Розміри (ДхШхВ) | 2784 x 1045 x 1258 мм |
| Вага | 210 кг |

OPERA T90

GMM S.P.A., ІТАЛІЯ

Телекерований рентгендіагностичний комплекс на 3 робочі місця

Цифровий телекерований рентгендіагностичний комплекс на 3 робочі місця **OPERA T90sex RF** з динамічним плоскопанельним детектором 43 x 43 см, робочою станцією для одержання, зберігання та обробки цифрових рентгенівських зображень (цифрова копія та цифрова графіка).

Комплектація:

- універсальний поворотний стіл-штатив OPERA T90sex із змінною висотою деки столу, кутами нахилу 90°/90° та функцією томографії;
- карбонова дека столу розміром 240 x 80 см;
- високочастотний генератор рентгенівський 50 кВт;
- рентгенівська трубка;
- високовольні кабелі;
- пульт керування;
- цифровий динамічний плоскопанельний детектор для отримання рентгеноскопичних та графічних зображень (FPD RF 43 x 43);
- робоча станція лаборанта із програмним забезпеченням.
- DWS – додаткова робоча станція лікаря рентгенолога зі спеціалізованим русифікованим програмним забезпеченням для отримання, зберігання та обробки цифрових рентгенівських зображень.
- AGFA DS5302 медичний цифровий термопринтер сухого друку рентгенівських зображень.

Основні сфери застосування:

- Гастроентерологія.
- Мієлографія.
- Радіотерапія.
- Кістковий скелет.
- Педіатрія.
- Урологія та гінекологія.
- Екстрена медицина та травматологія.



ОСОБЛИВОСТІ:

- Відсутність конструктивних бар'єрів для повного доступу до столу.
- Повний доступ до пацієнта з будь-якої сторони.
- Увігнута дека столу.
- Пульт керування інтегрований з генератором і телевізійною системою.
- Висувні ґрати.
- Мікропроцесорне керування.



OPERA Swing

GMM S.P.A., ІТАЛІЯ

Мультифункціональна цифрова радіографічна та флюороскопічна система з плоскопанельним детектором



OPERA Swing – система відрізняється високим ступенем інтеграції та включає в себе широкий спектр столів з дистанційним керуванням, генераторів і цифрових систем формування зображення.

В основі конструкції столів із дистанційним керуванням сімейства OPERA Swing лежать оригінальні передові концепції та ідеї. Завдяки високому ступеню модульності їм можна надавати різні конфігурації, що відповідають конкретним потребам користувача та забезпечують оптимальне співвідношення між експлуатаційними характеристиками та ціною.

Зазвичай томографія включає переміщення значних мас речовини, що негативно впливає на точність рухів. При роботі з системою OPERA Swing томографічні дослідження отримують додаткову перевагу завдяки зусиллям, спрямованим на зменшення мас, що рухаються, крім того, цифрове управління гарантує високу точність і відтворюваність результатів.

OPERA Swing має розширений інтерфейс користувача, який повністю інтегрований із цифровою системою та генератором. Інтерфейс складається з сенсорного екрану та ряду джойстиків. Він особливо простий, інтуїтивний та зможе допомогти оператору у виборі потрібного розташування для проведення дослідження. Тому оператор, завдяки повністю автоматизованому та запрограмованому позиціонуванню, може повністю зосередитись на обстеженні пацієнта.

Телекерований діагностичний стіл OPERA Swing має кілька відмінних характеристик:

- Висота столу змінна, від 45 до 110 см від підлоги, це надає пацієнтові можливість легкого доступу до апарату та комфортного розміщення.
- Доступ до пацієнта з усіх боків завдяки столу з вуглецевого волокна, що нависає, який може витримувати вагу пацієнтів до 227 кг без обмежень за функціональністю обладнання.
- Виконання поздовжнього та поперечного сканування без переміщення пацієнта, обладнання рухається по всій зоні, яку необхідно діагностувати.
- Виконання латеральних проєкцій на столі автоматичним поворотом рентгенівської трубки та детектора на 90°.
- Виконання досліджень на столі або прямо на детекторі: детектор можна розмістити як під столом, так і над ним, або можна вивести рентгенівську трубку та детектор із зони розташування столу.
- Виконання досліджень із фокусною відстанню до



ОСОБЛИВОСТІ:

- Проведення досліджень із цифровим детектором над та під діагностичним столом.
- Легке виконання латеральних проєкцій.
- Поздовжнє та поперечне переміщення трубки.
- Фокусна відстань від 100 до 200 см.
- Діагностичний стіл із вуглецевого волокна із змінною висотою.
- Можливість діагностики пацієнтів на каталках.
- Розширене використання каталки із прямим позиціонуванням над детектором.
- Система інтегрованого інтерфейсу забезпечує швидке позиціонування діагностичного столу згідно з дослідженням, яке має бути виконане.

200 см.

- Виконання поздовжніх, поперечних, під кутом та бічних проєкцій пацієнтів на каталках.

OPERA RT20

GMM S.P.A., ІТАЛІЯ

Рентгендіагностичний комплекс на 2 робочі місця

Рентгендіагностичний комплекс **OPERA RT20** - надзвичайно компактний рентгенографічний апарат з інноваційними характеристиками.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Оперативність отримання.
- Експлуатаційна гнучкість.
- Простота у використанні.
- Забезпечення комфорту для пацієнта.
- Стіл для досліджень регулюється по висоті та здатний переміщатися у чотирьох горизонтальних площинах.
- Поздовжнє зміщення столу – 142 см.
- Поперечне зміщення столу – 30 см.
- Висота над рівнем статі від 42 до 85 см (дозволяє обстежити малорушливих пацієнтів).
- Переміщення ручне з механічним балансуванням рухомих частин та електромагнітним гальмуванням.
- Поєднання OPERA RT20 з вертографом



(вертикальною рентгенівською стійкою) OPERA RS10 забезпечує швидке отримання різних знімків.

- Максимальна вага пацієнта – 300 кг.



Calypso F

GMM S.P.A., ІТАЛІЯ

Рентгендіагностичний комплекс

Рентгендіагностичний комплекс на 2 робочі місця Calypso F (MTOps)

Рентген-діагностичний стіл з фіксованою висотою деки та ергономічним дизайном характеризується відмінним співвідношенням ціни та якості. Головною перевагою є зручне та безпечне позиціонування пацієнта завдяки рухам столу в 4-х напрямках.

Calypso F – рентген-діагностична система в комплекті зі столом та колоною на рейках.

ОСНОВНІ ГАЛУЗІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Екстрені медичні та загальні обстеження.
- Дослідження грудної клітки.
- Діагностика кісток та суглобів.
- Дека столу рухається у 4-х напрямках, забезпечена електромагнітним гальмом.
- Розмір деки столу 220 x 80 см.
- Поздовжнє переміщення столу 76 см (+/- 38 см).
- Поперечне переміщення 26 см (+/- 13 см).
- Відстань підлога – поверхня столу 76 см.
- Максимальна вага пацієнта – 150 кг.
- Електромагнітне гальмо.
- Формат касет, що використовуються: 13 x 18 до 35 x 43.



Рентгендіагностичний комплекс на 2 робочі місця Calypso F (MTOes)

MTOes – універсальний рентгенографічний стіл МТО із мікропроцесорним управлінням. Два основні варіанти постачання: рентгенографія чи томографія + рентгенографія.



Головною перевагою МТОes є зручне та безпечне становище пацієнта, завдяки рухам столу в 4-х напрямках, забезпечене електромагнітним гальмом. МТО є рентген-діагностична система в комплекті зі столом та колоною на рейках.

ОСНОВНІ ГАЛУЗІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Екстрені медичні та загальні обстеження.
- Дослідження грудної клітки.
- Діагностика кісток та суглобів.
- Дека столу рухається у 4х напрямках, забезпечена

електромагнітним гальмом.

- Розмір деки столу 220 x 80 см. Опція: 240 x 80 см.
- Поздовжнє переміщення столу 76 см (+/- 38 см).
- Поперечне переміщення 26 см (+/- 13 см).
- Відстань підлога – поверхня столу від 53 до 76 см.
- Максимальна вага пацієнта – 150 кг.
- Відстань між поверхнею столу та плівкою 70 мм.
- Електромагнітне гальмо.
- Формат касет, що використовуються: 13 x 18 до 35 x 43.

Polistat M

GMM S.P.A., ІТАЛІЯ

Рентгендіагностичний безкабінний комплекс



Рентгендіагностичний комплекс на 2 робочі місця POLISTAT M

Універсальна рентгенографічна система **Polistat M** може застосовуватись у травматології та ортопедії, екстреній хірургії, у мережі поліклінік для проведення традиційних рентгенівських знімків.

Виняткова простота системи робить її ідеальною для обстеження пацієнтів у будь-якому положенні: стоячи, сидячи або лежачи, включаючи обстеження непритомних пацієнтів і пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями.

Основні характеристики МТО МВА рентгенографічного пересувного столу з гальмами:

- Розмір деки столу – 220 x 76 см.
- Висота столу – 76 см.
- Максимальна вага пацієнта – 150 кг (без обмеження переміщення, 200 кг – з обмеженням).
- Розмір столу (ДхШхВ) – 217 x 64 x 75 см.

Цифровий рентгендіагностичний комплекс для скринінгових обстежень грудної клітки (безкабінний флюорограф) POLISTAT M32

Універсальна рентгенографічна система **Polistat M** може застосовуватись у травматології та ортопедії, екстреній хірургії, у мережі поліклінік для проведення традиційних рентгенівських знімків.

Виняткова простота системи робить її ідеальною для обстеження пацієнтів у будь-якому положенні: стоячи, сидячи або лежачи, включаючи обстеження непритомних пацієнтів та пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями.



Універсальна поворотна стійка MTL Polistat:

- Поворотна дуга кріпиться до підлоги та стіни.
- Вертикальне переміщення дуги 110 див.
- Кут повороту дуги +/- 120 °.
- Зміна фокусної відстані від 98 до 188 см.
- Зміна фокусної відстані від підлоги при горизонтальному положенні штатива 50-160 см.
- Обертання випромінювача вздовж горизонтальної осі +/- 180°.
- Високочастотний 400кГц рентгенівський генератор для радіографії потужністю 32кВт.

SYMBOL

GMM S.P.A., ІТАЛІЯ

Хірургічні флюороскопічні рентгени



Цифровий рентгенхірургічний апарат типу С-дуга SYMBOL

- Потужність генератора 4 кВт, 5 кВт, 10 кВт.
- Анод, що обертається.
- Підсилювач рентгенівського зображення з діаметром вхідного поля 23 см, 30 см або 33 см та камерою 1к x 1к (1024 x 1024).
- Цифрова робоча станція з програмним забезпеченням для отримання, обробки та архівації на 3000 цифрових зображень.
- Два медичні TFT-монітори 19 дюймів на колясці.

Цифровий рентгенхірургічний апарат типу С-дуга SYMBOL FP L CARDIOVASCULAR

- Кронштейн С-типу укомплектований робочою станцією на візку, з двома РК моніторами та цифровим процесором для цифрової флюороскопії та рентгенографії.
- Потужність генератора 20 кВт Planarix®.
- Водяне охолодження.
- Цифровий плоскочасовий детектор 26 x 30см (кардіоваскулярна конфігурація).
- Анод, що обертається.
- Цифрова робоча станція з програмним забезпеченням для отримання, обробки та архівації цифрових зображень, два медичні монітори 21" на



колясці.

- Цифровий процесор обробки зображень із можливістю зберігання 800.000 знімків.
- Цифровий модуль «кінопетля»: швидкість 30 імпульсів/с при отриманні зображень + відтворення кінопетлі.
- Ангіографічний модуль.
- Digital Subtraction Angiography & Road Mapping.
- Програмне забезпечення для вимірювання та маркування.
- Апарат Symbol оснащений автоматичною системою визначення параметрів експозиції для забезпечення розумної дози.

MAC 32

GMM S.P.A., ІТАЛІЯ

Мобільні (палатні) рентгени

Мобільні рентгенівські апарати **MAC** ідеально поєднують у собі надійність, універсальність та простоту управління, забезпечуючи виконання точних і безпечних рентгенографічних досліджень у різних місцях та ситуаціях: в операційних, палатах інтенсивної терапії, травматології, ортопедії, відділеннях швидкої допомоги. Компактність рентгенівського апарату, незначна вага та великі колеса забезпечують легкість пересування та подолання таких перешкод, як пороги або невеликі сходи.

Блокування переміщення, яке активується за допомогою відповідної педалі, забезпечує безпечне встановлення рентгенівського апарату та стабільність під час процедури.

- Потужність 32 кВт, анод, що обертається, інтегрована робоча станція з сенсорним монітором 19", повна підтримка DICOM.
- Вбудований акумулятор для автономної роботи.
- Моторизоване переміщення.



Viola 3DL

GMM S.P.A., ІТАЛІЯ

Мамографічний комплекс



Цифровий мамограф **Viola 3DL** – це найбільш технологічний мамограф з аморфним селеновим детектором третього покоління 24 x 30 см.

Цифрові мамографи Viola 3DL – це сучасне та економічно виправдане рішення для всього циклу діагностики захворювань молочної залози.

Мамографи Viola 3DL дозволяють виконувати мамографію та біопсію на столі з апертурою під молочну залозу. У комплектації з цифровою стереотаксичною приставкою та столом для біопсії в Проун-положенні апарат є універсальним рішенням для скринінгової мамографії та горизонтальної біопсії на одній системі (2 в 1).

Viola 3DL оснащений системою надчутливої компресії SCS для забезпечення максимального комфорту пацієнта під час процедури стискання молочної залози. Комп'ютер вибирає швидкість стиснення з урахуванням щільності молочної залози за системою зворотний зв'язок від датчиків тиску.

Сучасний мамограф Viola дає можливість дуже акуратно проводити дослідження проблемним пацієнткам, наприклад, які мають кіфозне викривлення хребта, які змушені перебувати на інвалідному візку під час діагностики. Навіть для таких пацієнток передбачено зручне положення для дослідження, а кільцевий штатив надає зручний доступ для укладання молочних залоз. Лаборант виконує укладання під відеоконтролем.



ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ:

- Кільцевий штатив із 3D позиціонуванням.
- Площа знімка збільшується в середньому на 2 см.
- Оператор і пацієнт можуть стояти віч-на-віч.
- Детектор останнього покоління.
- Повністю автоматичне визначення параметрів зйомки базується на передекспозиції.
- Функція підсвічування мікрокальцинатів.
- Функція визначення структури та мікрокальцинатів усередині щільних утворень (навіть імплантів).
- Можливість біопсії не тільки вертикально, а й горизонтально на тому ж мамографі (мамограф 2 в 1).
- Той самий детектор, трубка та геометрія пучка при біопсії після мамографії, дають максимальну ідентичність зображення утворення.
- Найкраще співвідношення ціни та функціональності.

Системи цифрового інтерфейсу

CR10X, CR12X, CR15X, CR30Xm

AGFA 

AGFA, БЕЛЬГІЯ

Цифровий настільний перетворювач рентгенівських знімків

- Зниження променевого навантаження до 60% при використанні голкових детекторів.
- Зручна та швидка обробка з керованими користувачем швидкістю та роздільною здатністю.
- Обробка знімків інтелектуальним програмним забезпеченням MUSICA.
- Роздільна здатність цифрового перетворювача (10 пікс./мм при кроці пікселя в 100 мкм) дозволяє здійснювати високоточну діагностику.
- Повністю сумісний зі стандартом DICOM, завдяки чому забезпечується інтеграція з іншими елементами системи.



DRYSTAR

AGFA, БЕЛЬГІЯ

Високопродуктивний компактний медичний принтер

- Важлива особливість – прямий (без викривлень) шлях плівки під час друку, що виключає можливість її зім'яти.
- Усі стандартні формати: 8 x 10, 10 x 12, 11 x 14, 14 x 14, 14 x 17 дюймів; принтер має 2 лотки для плівки різних форматів місткістю по 100 аркушів кожен.
- Продуктивність: 8 x 10 дюймів – 140 плівок за годину, 14 x 17 дюймів – 75 плівок за годину; 2 розміри у прямому доступі.
- Принтер має 2 лотки для плівки будь-якого формату місткістю по 100 аркушів кожен.



AGFA 

DX-D Retrofit

AGFA, БЕЛЬГІЯ

Модернізація аналогового рентгена в цифровий на базі цифрового плоскопанельного Wi-Fi детектора

Доступне рішення для модернізації вже існуючої рентгенівської системи:

- Легкий перехід до цифрової радіографії.
- Просте встановлення, швидкий запуск.
- Модернізацію можна провести за кілька годин.
- Вибір детекторів для всіх типів досліджень та різних цінових категорій. Чудова якість цифрового діагностичного зображення з розміром зображення 35 x 43 см.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Неперевершено чітка деталізація.
- Автоматичне визначення експозиції (AED).
- Незмінно висока якість зображення, що забезпечується GOS детектором (на основі оксисульфіду гадолінію), дає можливість суттєвого зниження дози радіації, одержуваної пацієнтом.
- Існуючий аналоговий рентген дозволить робити знімки найвищої якості та великого розміру, які отримують плоскопанельні цифрові детектори.
- Попередньо встановлене програмне забезпечення MUSICA для обробки та покращення якості зображень.
- Повна DICOM сумісність.



VIEWWORKS

VIVIX-S

VIEWWORKS, КОРЕЯ

Цифровий плоскопанельний Wi-Fi детектор



- Незмінно високу якість зображення забезпечує CsI детектор (на основі йодиду цезію), який дає можливість суттєвого зниження дози радіації пацієнта.
- Встановлено програмне забезпечення для обробки та покращення якості зображень.
- Повна DICOM сумісність.
- Розмір – 35 x 43 см.
- Розмір пікселя – 140 мкм.
- Розмір матриці – 2560 x 3072.
- Роздільна здатність – 3.5 LP/мм.
- Вага – 3.3 кг.

STM 9000 Standard



EB NEURO, ІТАЛІЯ

Магнітний стимулятор

Транскраніальна магнітна стимуляція – це неінвазивна методика, яка використовується в діагностиці центральної та периферичної нервової системи, в терапії низки патологічних станів (резистентна до лікування хронічна депресія, моторна реабілітація, нейропатичний біль), залежностей та наукових дослідженнях.

Доступні різні комплектації апарату, кількість і тип котушок (до 2), а також частоти стимуляції (до 100 Гц*).

Комплектація приладу включає в себе 2-канальний модуль MEP, але його також можна поєднати із зовнішньою системою ЕМГ і нейронавігатором NetBrain.

* Максимальна частота стимуляції залежить від обраної конфігурації STM 9000 (Basic, Standard, Fast, Ultrafast).

Потужний магнітний стимулятор нового покоління **STM 9000 Standard**, розроблений за багатопроекторною технологією з програмованою морфологією стимуляції.

Апарат оснащений широким TFT-дисплеєм для легкої та інтуїтивної перевірки та налаштування всіх функцій обладнання. Є командна консоль із виділеними функціональними клавішами та ручкою для встановлення відсотка заряду та функцій відображення.

Доступна функція ручного, автоматичного, подвійного стимулювання та повторюваної стимуляції (серійний сплеск).

Всі данні стимуляції (наприклад, інтенсивність стимуляції, морфологія, температура спіралі та тригер) візуалізуються на дисплеї.



ОСОБЛИВОСТІ:

- Двофазна та однофазна форма сигналу.
- Частота стимуляції до 30 стимулів в секунду (30 Гц).
- Функція подвійних стимулів (можливо додати).
- Котушка із вбудованим управлінням та дисплеєм для максимального комфорту оператора.
- Стимуляція керується пневматичною педаллю.
- Підключення IN/OUT для будь-якої системи ЕМГ.
- Можливість оновлення до FAST та ULTRA-FAST версій.

Обладнання доступне в різних версіях для клінічної нейрофізіології, нейропсихіатрії, реабілітації та досліджень.

Програми:

- Клінічні нейрофізіологічні обстеження для центральної та периферичної нервової системи.
- Поріг спокою й активної рухової активності, MEP, корковий період мовчання, картографування мозку та час центральної провідності, а також потрібна техніка стимуляції.
- Когнітивні дослідження неврології.
- Терапевтичні програми.
- Короткі та тривалі дослідження кортикальної збудливості (варіант VI).

BE Plus PRO Standard



EB NEURO, ІТАЛІЯ

Електроенцефалографічна система

Стандартна «рутинна» або відео EEG (EEG) записує біоелектричну активність мозку пацієнта (як відео, так і звук) під час виконання стандартних процедур «активації» тривалістю приблизно 20-40 хвилин, таких як світлова стимуляція (за допомогою спалаху), гіпервентиляція та депривація сну.

EEG може визначати прогноз при станах пацієнта, які рецидивують. Якщо аномалії на EEG виявляються регулярно у вигляді вогнищевих або генералізованих піків, ризик рецидиву судом зростає вдвічі.

EB Neuro розробила повний спектр діагностичних рішень (у партнерстві з провідними клінічними дослідниками та італійськими університетами), щоб задовольнити різні специфічні клінічні потреби лікарень, приватних клінік, університетів і дослідницьких центрів, використовуючи останні технічні та технологічні досягнення в своїх продуктах.

Сімейство **BE Plus PRO** – це рішення для зростаючих потреб сучасної нейродіагностики, яка постійно вимагає використання підсилювачів з високими технічними характеристиками, особливо з високою частотою дискретизації та роздільною здатністю, а також з можливістю використання всіх каналів у AC/DC.

Його можна використовувати для всіх нейродіагностичних досліджень, таких як рутинна EEG, відео EEG для cEEG і LTM, PSG і Video PSG, aEEG і CFM у новонароджених, EEG в реанімації та відділеннях інтенсивної терапії новонароджених, дослідницьких програм, таких як EP / ERP і EEG у поєднанні з TMS.



Загальні характеристики:

- 26 Монополярних входів.
- 16 Біполярних входів.
- 7 Додаткових входів.

Застосування:

- EEG/VEE.
- ICU/NICU Monitoring.
- aEEG/CFM, cEEG.
- PSG/Video PSG.
- Clinical EP/ERP.



NeMus PC Peripheral

(портативна версія)



EB NEURO, ІТАЛІЯ

Електроміографічна система. Полівалентна система для неврологічної діагностики

Електроміографія оцінює патофізіологічний стан м'язової та нервової периферичних систем, що визначається електронейрографією (вимірює швидкість нервової провідності) та голчатою електроміографією.

Електронейрографія оцінює швидкість проведення електричного стимулу по нерву, амплітуду сенсорного або моторного потенціалу дії та дистальну затримку.

Пункційний огляд вимірює спонтанну та довільну м'язову активність, амплітуду, тривалість і кількість потенціалів рухових одиниць.

Компанія EB Neuro розробила вдосконалені портативні системи: NeMus і NeMus 2, для проведення досліджень ЕМГ/НЦВ/ЕП навіть у найкритичніших умовах.

NeMus – це системи, розроблені спеціально для електроміографії (ЕМГ) та досліджень викликаних потенціалів (ЕП).

Інтеграція передової технології апаратних компонентів та інноваційного програмного забезпечення надає високоякісний запис сигналу, зручне та гнучке програмне забезпечення та можливості розширення.

Для адаптації до різних клінічних умов система доступна в трьох конфігураціях (на візку, багатофункціональна «все в одному» та портативна) у різних розмірах.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Біполярні високодинамічні канали запису для EMG/NCS.
- Висока якість сигналу (низький рівень шуму, висока чутливість для великої динаміки, висока CMRR).
- Широкополосний (DC - 20 кГц).
- Вбудований п'ятиканальний електростимулятор.
- Інтегровані акустичні та візуальні стимулятори для всіх видів ЕП.
- 2 тригерні канали, які підключаються до зовнішніх стимуляторів, таких як обладнання TMS.
- Повний пакет, що включає все програмне/апаратне забезпечення та необхідні аксесуари.



Solar 185

WINNCARE NORDIC, ДАНІЯ

Універсальний та ергономічний мобільний підйомник

Елегантні округлі лінії скандинавського дизайну мобільного підйомника **Solar** роблять його гідним вибором під час догляду за його користувачами в домашніх умовах або в лікувально-реабілітаційних закладах. Завдяки його відмінному діапазону підйому можна піднімати пацієнтів навіть із підлоги.

Конструкція та форма рами надають пацієнтові простір для комфортного перенесення. Вигнута основа забезпечує ширший доступ до великих крісел або крісел-візків. Завдяки запатентованим траверсам від компанії Ergolet закріплювати стропа можна безпечно та просто.

Мобільний підйомник Solar оснащений сучасним блоком керування Linak, який містить РК-дисплей, що показує поточну дію та інформацію з обслуговування. Система записує та показує кількість виконаних підйомів, а також дату наступного обслуговування.

Основне призначення для догляду:

- у домашніх умовах;
- у лікувально-реабілітаційних центрах та лікарнях.

Ключові стандартні функції:

- Електричне регулювання основи як стандартної функції.
- Аварійна зупинка та аварійне опускання.
- Удосконалена система керування Linak.
- Нова ергономічна конструкція ручок.
- Вузька основа для проходження через вузькі двері.

Додаткове обладнання:

- вибір 2, 3 та 4 балочної траверси;
- ваги;
- широкий асортимент строп від компанії ERGO.



ОСОБЛИВОСТІ:

- Можливість підйому з підлоги. Ведучий у своєму класі діапазон підйому щонайменше від 680 мм до 1980 мм.
- Електричне регулювання основи.
- Запатентовані гачки траверси Ergolet, які прості у використанні та забезпечують безпеку користувача.
- Вузька стійка основа може проходити через вузькі 700 мм двері.
- Широке розведення основи, що забезпечує доступ до великих крісел або візків.
- Гарний та сучасний скандинавський дизайн.
- Ідеальний пульт управління Linak.



Luna

WINNCARE NORDIC, ДАНІЯ

Стельовий підйомник

Стельовий підйомник **Luna** з унікальною сферичною формою і відмінними функціональними характеристиками є справжнім прикладом інноваційного датського дизайну.

Luna можна охарактеризувати як фіксований і переносний стельовий підйомник в одному і тому ж пристрої, що є його унікальною особливістю. Переключення Luna з фіксованого на переносний режим і навпаки можна виконати за лічені секунди, просто від'єднавши пристрій, і знову підключивши його. Інструменти для цього не потрібні. Ця унікальна функція «два в одному» робить Luna кращим стельовим підйомником для медичних закладів, оскільки він забезпечує гнучкість вибору, дозволяючи прийняти остаточне рішення щодо стаціонарного або переносного пристрою на пізнішому етапі. Ця гнучкість є вигідною перевагою для установи.

Комбінування Luna з низкою стельових і настінних підйомників Ergolet забезпечить отримання комплексного рішення, що відповідає сучасним вимогам до догляду за хворими.

Інші функції включають запатентовану розпірку Ergolet та систему гачків, які забезпечують безпечно та просто кріплення слінгів. А зручне ергономічне ручне керування з чіткими функціональними кнопками допоможе зробити перенесення пацієнта безпечним та простим для людини, яка здійснює догляд.

Основні стандартні функції:

- Найкращі у своєму класі сучасний дизайн та

WINNCARE
Nordic



ОСОБЛИВОСТІ:

- М'який запуск та зупинка керування двигуном.
- Електричне аварійне опускання.
- Електрична аварійна зупинка.
- Індикатор заряджання.
- Індикатори заряджання.
- Індикатори увімкнення.
- Захист від перевантаження.
- Система аварійного гальмування.

функціональність.

- Вантажопідйомність 200 кг та 275 кг.
- Запатентовані слінги Ergolet – прості та безпечні у використанні.
- Фіксований чи портативний у модульному виконанні.
- Заряджання за допомогою ергономічного ручного керування та настінного / настільного зарядного пристрою.
- Функція аварійного опускання.

Акcesуари:

- повний вибір 2-х, 3-х та 4-х точкових розкидачів відповідно до стандартних та баріатричних потреб;
- повний асортимент слінгів;
- ваги.

Pallas 150, 175

WINNCARE NORDIC, ДАНІЯ

Компактний вертикалізатор

WINNCARE
Nordic

Вертикалізатор **Pallas 150** компанії Ergolet – це, мабуть, найкомпактніший вертикалізатор на ринку сьогодні, що робить його ідеальним варіантом для домашнього використання, і в той же час він підходить для використання в лікувально-реабілітаційних центрах та лікарнях.

Незважаючи на свої невеликі розміри, вертикалізатор Pallas може піднімати як низьких, так і високих людей, які певною мірою можуть активно допомагати при перенесенні. При підйомі та опусканні імітується природний характер рухів, що у свою чергу забезпечує безпечно та зручне перенесення користувача.

Регульована підтримка колін забезпечує оптимальні комфорт і підтримку під час підйому користувачів різного зросту.

Прибравши платформу для ніг та підтримки колін, цей пристрій можна використовувати для тренування ходи.

Вертикалізатор можна використовувати як мобільний підйомник.

Основне призначення для догляду:

- у домашніх умовах;
- у лікувально-реабілітаційних центрах та лікарнях.

Ключові стандартні функції Pallas 150:

- Компактний розмір.
- Висока вантажопідйомність.
- Вбудований зарядний пристрій.
- Батареї великої ємності.
- Функція електричного аварійного опускання.

Додаткове обладнання: повний вибір строп; вибір платформ для ніг; поручні; t-подібні ручки.



Особливості Pallas 150:

- Провідний компактний розмір у своєму класі.
- Підтримка коліна регулюється за висотою, кутом та глибиною.
- Опора для ніг для збільшення висоти.
- Ергономічні ручки з кількома варіантами розташування.
- Колеса з низьким коефіцієнтом тертя.
- Електричне аварійне опускання.

Вертикалізатор **Pallas 175** розроблений для користувачів, які до певної міри здатні тримати вагу свого тіла і які можуть активно допомагати лікарю під час свого перенесення.

Вертикалізатор Pallas 175 може підняти користувача з сидячого положення в стояче або напівстояче положення і може бути використаний для пасивних або сидячих переносів.

Завдяки додатковим гачкам, розробленим для сидячих переносів, вертикалізатор Pallas 175 стає ще більш універсальним при догляді за пацієнтами в домашніх умовах, лікувально-реабілітаційних центрах та лікарнях.

Ключові стандартні функції Pallas 175:

- Висока вантажопідйомність.
- Регульовані стрілки.
- Вбудований зарядний пристрій.
- Батареї великої ємності.
- Функція аварійного механічного опускання за допомогою підйомного приводу.

Додаткове обладнання: широкий вибір строп; вибір платформ для ніг; t-подібні ручки; додаткові стропові гачки; поручні.



Helios 150

WINNCARE NORDIC, ДАНІЯ

Компактний та портативний підйомник

Helios 150 – мобільний підйомник, який ідеально підходить для домашнього догляду та використання в установах. Має максимальну вантажопідйомність 150 кг. Невелика загальна вага та можливість розділити його на дві легкокеровані деталі без використання інструментів роблять Helios 150 ідеальним вибором портативного підйомника для підлоги.

Helios 150 також легко маневрувати, оскільки вага користувача розташована над колесами з низьким коефіцієнтом тертя для полегшення його переміщення.

Helios 150 доступний в 2 моделях: з ручним і автоматичним розташуванням ніжок.

Основне застосування: догляд вдома та інституційне.

Акcesуари: повний вибір підйомних слінгів.



WINNCARE
N o r d i c

ОСОБЛИВОСТІ:

- Легко демонтується для транспортування у стандартному багажнику автомобіля.
- Невелика вага окремих частин.
- Ручне та автоматичне розміщення ніжок.
- Колеса з низьким тертям.
- Автоматичне та ручне аварійне опускання.

Основні стандартні функції:

- Компактний розмір.
- Автоматичне та ручне розміщення ніжок.
- Легко демонтується для багатоцільового використання.
- Ідеально для домашнього догляду.
- Індикатор заряджання на корпусі та рівень заряду акумулятора.
- Функція аварійного опускання з ручним та автоматичним керуванням.

Stellar 170

WINNCARE NORDIC, ДАНІЯ

Вертикалізатор

Stellar – це найновіший вертикалізатор із елегантним скандинавським дизайном та високою функціональністю. Stellar розроблений для переміщення користувачів із сидячого положення та назад.

При підйомі та опусканні імітується природний характер рухів.

Компактні розміри та безпечне робоче навантаження до 170 кг гарантують вертикалізатору Stellar відповідність потребам користувачів у домашніх умовах або лікувально-реабілітаційних закладах.

Вигнута основа забезпечує доступ до великих крісел-каталок, з допоміжним підйомом та інвалідним візком з механічним приводом. Унікальні,



WINNCARE
N o r d i c

запатентовані стропові гачки забезпечують безпечне та просте фіксування.

Для ідеального пристосування під потреби користувача м'яка підтримка коліна регулюється за висотою та кутом нахилу.

Ключові стандартні функції:

- Електричне регулювання основи як стандартної функції.
- Сучасна електроніка із лічильником підйомів/діагностики тощо.
- Аварійна зупинка та опускання.
- Зйомна опорна поверхня.

Основні особливості пристрою:

- Компактні розміри, малий радіус повороту.
- Електричне регулювання основи.
- Регульована підтримка коліна по висоті та куту його нахилу.
- Нова електроніка.
- Кнопки аварійної зупинки та аварійного опускання.



Додаткове обладнання: поручні на підйомні стріли; підйомна опорна поверхня для ніг – 50 / 100 мм та різні стропи.

Lambda 175

WINNCARE NORDIC, ДАНІЯ

Візок для душу, пеленальний столик

Чистий зовнішній вигляд та висока функціональність **Lambda** є найкращим прикладом інноваційного скандинавського дизайну, що робить Lambda ідеальним вибором для домашнього догляду та використання в установах лікувальних закладів.

Численні переваги Lambda, такі як першість у своєму класі, діапазон підйому, стандартна функція нахилу та регульовані бічні поручні забезпечують оптимальну допомогу при прийнятті душу, створюючи комфорт і безпеку для користувача. І все це – одним натисканням кнопки на пульті ручного керування.

Додаткові функції Lambda підвищують безпеку та комфорт пацієнта у ванній. Візок має дренажні канали на матраці, що є запорукою того, що пацієнт не залишиться у воді перед транспортуванням.

Парне гальмування та спрямоване блокування коліс забезпечують простоту та безпеку використання.

Основне застосування:

- догляд вдома;
- інституційне та госпітальне.

Основні стандартні функції:

- Налаштування висоти за допомогою ручного керування.
- Механізм нахилу з електроприводом (Anti-Trendelenburg).
- Регульовані бічні, ножні та головні поручні.
- Центральне гальмування на спарених колесах.

WINNCARE
N o r d i c

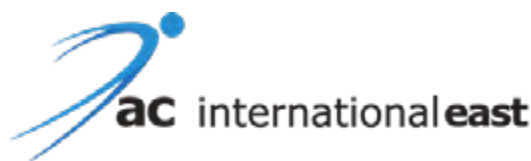


ОСОБЛИВОСТІ:

- Лідер у своєму класі, високий низький діапазон підйому.
- Anti-trendelenberg (нахил об'єкта) до 10 градусів.
- Регульовані бічні, головні та ножні перила.
- Центральне гальмо та спрямоване блокування.
- Великі колеса з низьким коефіцієнтом тертя (це не потребує особливого обслуговування) та плавне обертання для легкої маневреності.
- Функції висоти та нахилу виконуються за допомогою ручного блоку керування.

Акcesуари: зарядний пристрій; додаткова батарея; подушка для шиї; віддалений зарядний пристрій.

Бренди



NEURO



MedTech

EWAC

MEDICAL

We get you moving



h/p/cosmos®



OsteoSys

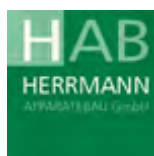
Zimmer
MedizinSystems

AGFA

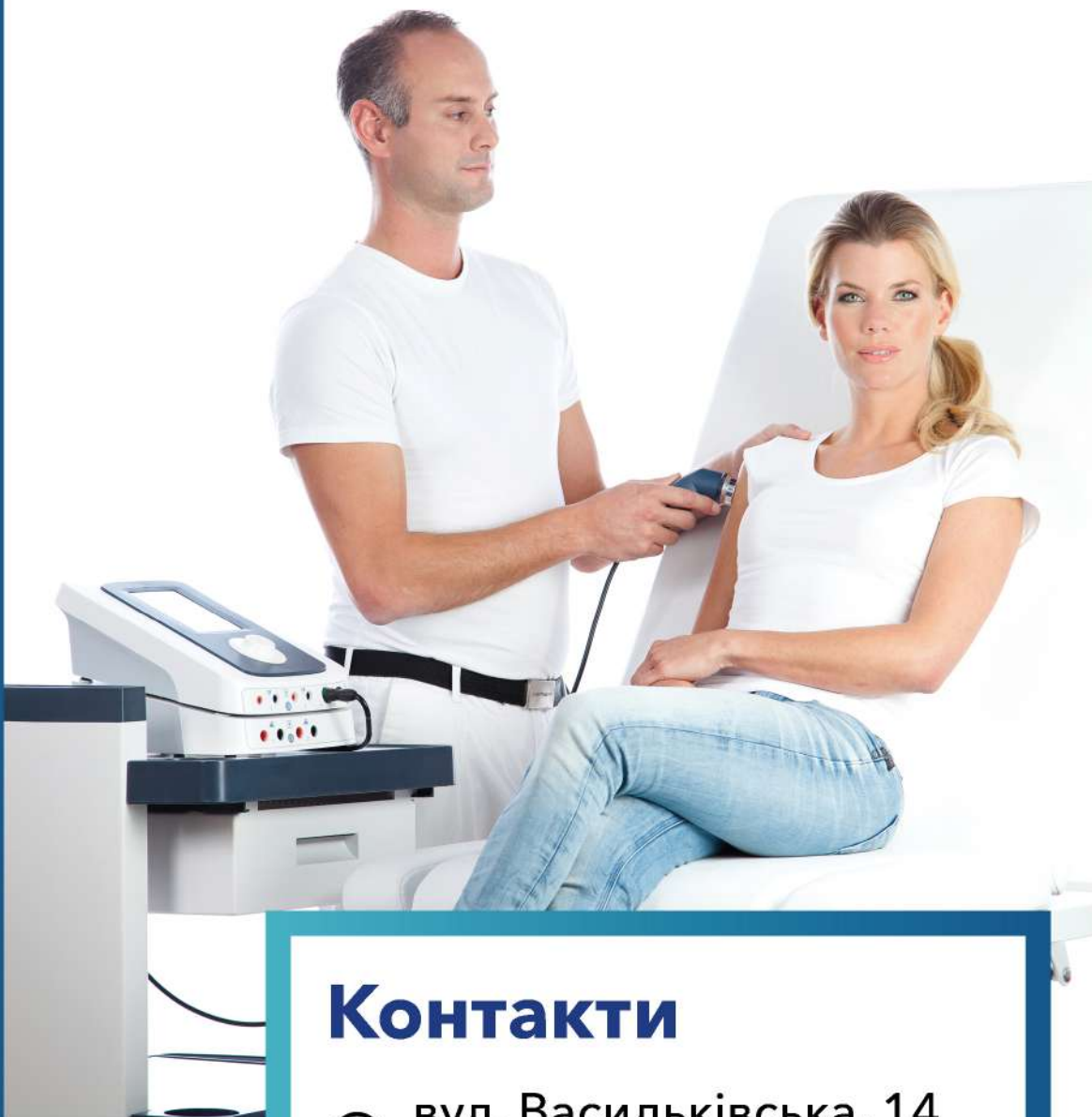


TRAUTWEIN

VIEWWORKS



DIMAP



Vers. 07.2022

Контакти



вул. Васильківська, 14
Київ 03040, Україна



+38 (044) 337-90-02
+38 (068) 175-20-50



medrehab.com.ua



info@medrehab.com.ua