



КАТАЛОГ
2025/2026





Компанія «**РМЕД**» була заснована у 2002 році.

Компанія «РМЕД» - одна з провідних медичних компаній в Україні, яка вже понад 20 років допомагає в концепції оснащення медичних установ, санаторіїв, приватних клінік і вільно практикуючих лікарів на території України сучасним медичним обладнанням преміум класу.

ТОВ «РМЕД» є офіційним та ексклюзивним представником таких компаній в Україні:

- Chattanooga by DJO Global (Франція),
- Meden-Inmed (Польща),
- Asalaser (Італія),
- Redcord (Норвегія),
- Artromot (Німеччина),
- Winback (Франція),
- Armon (Нідерланди),
- LPG Systems (Франція),
- Roceso Technologies (Сінгапур),
- Wojong MC (Південна Корея)
- Bio Compression (США).

Головною місією компанія бачить надання повного циклу послуг із відновлення людям, які цього потребують.

Реалізуючи різні проекти, ми завжди слідуємо за принципом: якісно і ефективно.

Довіра наших Клієнтів – найкраще доводить рівень нашого професіоналізму.



Каталог 2025

ФІЗИОТЕРАПІЯ: 02

- Електротерапія 03
- Ультразвукова терапія 04
- Прилади комбінованої терапії 05
- Портативна електростимуляція .. 08
- Лазерна терапія 16
- Магнітотерапія 24
- Winback терапія (текар) 25
- Ударно-хвильова терапія 27
- Декомпресійне витяжіння хребта (тракція) 30
- Лімфопресотерапія та системи холодного стиснення 33
- Світлотерапія 38
- Холодова та теплова терапія 41
- Лікування дисфагії 44
- Вакуумна терапія 45

ОПОРНО-РУХОВИЙ АПАРАТ: 46

- Нейро-м'язова реабілітація 47
- СРМ прилади (пасивна розробка кінцівок) 49
- Реабілітація ходьби 52
- Пасивна та активна розробка верхніх та нижніх кінцівок 56
- Підтримка руки 63
- Реабілітація кисті 67

REDCORD (кінезотерапія) 68

ГІДРОТЕРАПІЯ: 74

- Ванни 75
- Нагрівачі та змішувачі для грязі, фанго та парафіну 89

МАСАЖНІ ТА ТЕРАПЕВТИЧНІ СТОЛИ: 90

- Масажні столи Elemental 91
- Масажні столи Safari 93
- Масажні столи Terapeuta 97
- Столи для неврологічної реабілітації Safari Elephant (Bobath терапії) 102
- Столи для обстеження та лікування 103

ДОГЛЯД ЗА ПАЦІЄНТОМ: 108

- Підйомники пацієнтів 109
- Столи вертикалізатори 113

ВІЗКИ ДЛЯ МЕДИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ 117

Електроди: 119

ФІЗИОТЕРАПІЯ

INTELECT® MOBILE 2 STIM

Intellect Mobile 2 - це наступне покоління в галузі фізичної медицини, його інтуїтивно зрозумілий дизайн та його функції, зручність використання та простота роблять Intellect Mobile 2 вибором №1 для сучасної практики.

Intellect Mobile 2 простий у використанні та налаштуванні завдяки вбудованим параметрам протоколу, розробленим на основі сучасних клінічних практик.

Intellect Mobile 2 має легкодоступну анатомічну бібліотеку високої роздільної здатності, яка дозволяє візуально пояснити пацієнтові його стан та шлях лікування.

Intellect Mobile 2 STIM - це електротерапевтична система, яка використовується з додатковим візком або без нього, що дозволяє включити вакуумний модуль. Intellect Mobile 2 stim має доступний вибір широко використовуваних форм хвиль, що дозволяють терапевту отримати кілька варіантів лікування; ці форми хвилі легко вибираються з користувальницького інтерфейсу, також надаються вказівки щодо розміщення електродів для обраної області лікування. Це обладнання слід використовувати лише за рекомендацією та наглядом ліцензованого лікаря.

ЕЛЕКТРОСТИМУЛЯЦІЯ:

TENS

- Симптоматичне полегшення хронічного болю.
- Управління післяопераційним болем.

NMES

- Перенавчання м'язів.
- Покращення кровотоку.
- Релаксація м'язових спазмів.
- Підтримка / підвищення діапазону руху.

Форми токів:

- Традиційний інтерференційний струм (IFC, 4 полюса).
- Черезшкірна електронейростимуляція - асиметричні двофазні коливання.
- Черезшкірна електронейростимуляція - симетричні двофазні коливання.
- Надшкірна електронейростимуляція - HAN-коливання.
- VMS™.
- Мікроструми.
- Діадинамічні коливання.
- Попередньо модельованій ток IFC (традиційний, з 2 полюсами)
- Російський ток.
- Сплески VMS™.
- Однофазні коливання: однофазні імпульси прямокутної форми.
- Гальванічний струм: безперервний.
- Однофазні коливання: однофазні імпульси трикутної форми.
- Гальванічний струм: переривчастий.
- Струм Траберта.
- Низькорівневий гальванічний струм.
- Трапецієподібні коливання: однофазні імпульси прямокутної форми.
- Однофазні трапецієподібні коливання трикутної форми.
- VMS™ FR.
- Імпульсний струм з високою напругою (HVPC).
- Ізопланарний векторний інтерференційний струм.
- Дипольний векторний інтерференційний струм.



Ультразвукова терапія Фізіотерапевтичний апарат Intellect Mobile 2 Ultrasound

INTELECT® MOBILE 2 ULTRASOUND

Intellect Mobile 2 - це наступне покоління в галузі фізичної медицини, його інтуїтивно зрозумілий дизайн та його функції, зручність використання та простота роблять Intellect Mobile 2 вибором №1 для сучасної практики.

Intellect Mobile 2 простий у використанні та налаштуванні завдяки вбудованим параметрам протоколу, розробленим на основі сучасних клінічних практик.

Intellect Mobile 2 має легкодоступну анатомічну бібліотеку високої роздільної здатності, яка дозволяє візуально пояснити пацієнтові його стан та шлях лікування.

Intellect Mobile 2 ULTRASOUND - це система ультразвукової терапії, яка використовується з додатковим візком або без нього. Ультразвук Intellect Mobile 2 пропонує двочастотну УЗД на частотах 1 або 3 МГц. Імпульсний або безперервний робочий цикл (10%, 20%, 50% і 100%). У комплекті ультразвуковий аплікатор площею 5 см². Вказівки щодо зони лікування доступні в інтерфейсі користувача. Виявлення з'єднання можна відслідковувати або звуковим сигналом (встановлено за замовчуванням), або візуально світлодіодним дисплеєм на задній панелі аплікатора, індикатор часу лікування припиняється, коли головка буде від'єднана, тому кількість вимірювань ультразвуку, доставлених протягом певного періоду часу, точно вимірюється і відтворюється.

УЛЬТРАЗВУК:

- Знеболювання від м'язового спазму
- Знеболювання при контактурах
- Знеболювання при болях у зв'язках
- Вивихи, тендиніт і м'язові спазми



Ультразвукова терапія Фізіотерапевтичний апарат Intellect Transport 2 Ultrasound

КРАЦІ РЕЗУЛЬТАТИ ЛІКУВАННЯ:

- Покращене виявлення та моніторинг ультразвукового зв'язку гарантує, що пацієнт отримує необхідну енергію для лікування.
- Двочастотний ультразвук 1 МГц або 3,3 МГц з можливостями аплікатора 2 см², 5 см² і 10 см².

НАДІЙНИЙ З ПОКРАЩЕНИМ КОРИСТУВАННЯМ:

- Покращений термін служби батареї усуває потребу в зайвих кабелях і забезпечує використання протягом усього дня в портативних програмах.
- Кольоровий екран високої роздільної здатності з чіткими інтуїтивно зрозумілими меню надає інформацію про хід лікування в реальному часі.
- Пам'ять пристрою дозволяє кінцевому користувачеві зберігати до 15 спеціальних протоколів для використання в майбутньому.
- Покращена швидкість реагування - швидша частота оновлення та більш реактивна клавіатура забезпечують кращу взаємодію з терапевтами та пацієнтами.
- Ультразвукове виявлення зчеплення - пристрій здатний розпізнавати, чи добре ультразвуковий аплікатор розпізнає пацієнта. Коли лікування буде перервано, пристрій припинить лікування та/або видасть звуковий сигнал, щоб попередити терапевта.

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ:

- Швидке налаштування та покращена портативність.
- Швидке налаштування та налаштування лікування.
- Покращена портативність. Ергономічна ручка пристрою, легка конструкція та додаткова довготривала батарея дозволяють легко лікувати пацієнтів у будь-якому місці закладу.
- Зменшена складність - налаштування пристрою: додатковий візок із великими ящиками для зберігання, що забезпечує зручне розташування всіх аксесуарів поблизу пристрою. Магнітна фіксація пристрою на візку дозволяє надійно закріпити його без будь-яких інструментів.



Прилади комбінованої терапії

Фізіотерапевтична система Intellect Neo

Intellect Neo – це новий стандарт у методах фізіотерапії. Створіть точну комбінацію для ваших потреб за допомогою п'яти варіантів модулів, що вставляються та підключаються; модуль електростимуляції для 1 та 2 каналів, модуль електростимуляції для 1 та 2 каналів + EMG, модуль електростимуляції для 3 та 4 каналів, лазерний модуль та ультразвуковий. Додатково доступний вакуумний електродний модуль для установки в терапевтичний візок. Кожен пристрій Neo збирається та поставляється спеціально відповідно до ваших індивідуальних клінічних потреб, але його також можна легко оновити пізніше, придбавши додаткові модулі швидкого встановлення.

Особливості:

- Кілька методів в одному блоці, включаючи комбінацію ультразвуку та електротерапії.
- Повністю модульна установка дозволяє вибрати один з компонентів, які найкраще відповідають вашій практиці.
- Clinical Protocol Setup (CPS) дає користувачам доступ до функцій пристрою та кожної терапії.
- Повна довідкова бібліотека, що надає інформацію про терапію, лікування та патології.
- Понад 200 попередньо завантажених клінічних протоколів, які повністю підтримуються бібліотекою дослідницьких довідок.
- Велика анатомічна бібліотека, яка ілюструє низку патологій.
- Лікування та спостереження за кількома пацієнтами одночасно.
- Кольоровий сенсорний РК-екран діагоналю 10,4 дюйма (26,4 см) з чіткими та яскравими деталями.
- Високошвидкісний USB-порт дозволяє оновлювати програмне забезпечення та просту й ефективну передачу інформації про пацієнта.
- Настільна або додаткова конфігурація на візку.
- Удосконалена система розміщення аксесуарів приладу забезпечує зручний доступ до пристрою.
- Поверхнева EMG та EMG плюс візок для стимуляції (модуль sEMG).

Ультразвуковий модуль, розроблений спеціально для системи Intellect Neo. Ультразвуковий модуль повністю інтегрується з розширеними функціями Neo, такими як система Clinical Protocol Setup (CPS). Працює з модулями електротерапії для створення широкого спектру варіантів протоколу комбінованої терапії:

- Частоти 1 і 3 МГц.
- Імпульсна та безперервна терапія (10%, 20%, 50% і 100%).
- Змінна продуктивність 16 Гц, 48 Гц або 100 Гц.
- Клінічні показання забезпечують найбільш відповідне застосування та набір параметрів для стану пацієнта.
- Ергономічні аплікатори різних розмірів (малий, середній і великий).
- Усі аплікатори є взаємозамінними.
- Функція підігріву аплікатора та управління контактом аплікатора з візуальним і слуховим зворотнім зв'язком на всіх аплікаторах.

Модуль електростимуляції для каналів 1/2 + sEMG

Модуль sEMG поєднує поверхневий біологічний зворотний зв'язок EMG з 2-канальною електротерапією і можливістю запуску стимуляцію з виходів sEMG. Модуль повністю інтегрується з розширеними функціями Neo, такими як система Clinical Protocol Setup (CPS).

- Більше 30 клінічних форм хвилі.
- До 4 незалежних каналів електротерапії (з додатковим модулем каналу 3/4).
- Вичерпний посібник із розміщення електродів з докладними описами та зображеннями.
- Покращена функціональність sEMG, що пропонує відображення як стовпчастих, так і лінійних графіків.
- Забезпечує точний біологічний зворотний зв'язок м'язової активності з чутливістю менше 3 мікрровольт.
- Специфічна ізоляція м'язів для перевиховання, зміцнення або реабілітації.

Вакуумний електродний модуль, розроблений спеціально для системи Intellect Neo. Вакуумний модуль, який легко встановлюється в терапевтичний візок Neo, повністю інтегрується з розширеними функціями Neo, такими як система налаштування клінічного протоколу (CPS):

- 4-канальний модуль (8 електродних з'єднань).
- Безперервний або імпульсний вакуум за 10 кроків.
- Легко регулюється налаштування вакууму від 0 мбар до 600 мбар з кроком 60 мбар.
- Швидковід'ємний резервуар забезпечує швидке та чисте видалення рідини.
- Безшумна та ефективна робота.
- Доступні різні розміри чашок для вакуумних електродів.



Прилади комбінованої терапії

Фізіотерапевтичний апарат Intellect Mobile 2 Combo

INTELECT® MOBILE 2 COMBO

Intellect Mobile 2 - це наступне покоління в галузі фізичної медицини, його інтуїтивно зрозумілий дизайн та його функції, зручність використання та простота роблять Intellect Mobile 2 вибором №1 для сучасної практики.

Intellect Mobile 2 простий у використанні та налаштуванні завдяки вбудованим параметрам протоколу, розробленим на основі сучасних клінічних практик.

Intellect Mobile 2 має легкодоступну анатомічну бібліотеку високої роздільної здатності, яка дозволяє візуально пояснити пацієнтові його стан та шлях лікування.

Intellect Mobile 2 COMBO - це двоканальна електротерапія, ультразвукова терапія та система Combo, яка використовується з або без додаткового візка, що дозволяє включити вакуумний модуль. Для комбінованої терапії використовуються 5 форм хвиль: інтерференційна, VMS, високий вольт, асиметричний двофазний TENS та симетричний двофазний TENS, повністю функціональні частоти ультразвуку 1 та 3 МГц і два канали електричної стимуляції. Це обладнання слід використовувати лише за рекомендацією та наглядом ліцензованого лікаря.

ЕЛЕКТРОСТИМУЛЯЦІЯ

TENS:

- Симптоматичне полегшення хронічного болю
- Управління післяопераційним болем

NMES:

- Перенавчання м'язів
- Покращення кровотоку
- Релаксація м'язових спазмів
- Підтримка / підвищення діапазону руху

УЛЬТРАЗВУК:

- Знеболювання від м'язового спазму
- Знеболювання при контактурах
- Знеболювання при болях у зв'язках
- Вивихи, тендиніт і м'язові спазми



Прилади комбінованої терапії Фізіотерапевтичний апарат Intellect Transport 2 Combo

КРАЩІ РЕЗУЛЬТАТИ ЛІКУВАННЯ:

- Забезпечує симптоматичне полегшення гострого та хронічного болю, пов'язаного із захворюваннями опорно-рухового апарату, та лікування післяопераційного болю.
- Покращене виявлення та моніторинг ультразвукового зв'язку гарантує, що пацієнт отримує необхідну енергію для лікування.
- Запатентована форма хвилі VMS Chattanooga забезпечує сильніші скорочення м'язів і меншу нервову втому, забезпечуючи при цьому більш комфортний досвід для пацієнта.
- Двочастотний ультразвук із частотою 1 МГц або 3,3 МГц із варіантами аплікатора 2 см², 5 см² та 10 см².

НАДІЙНИЙ З ПОКРАЩЕНИМ КОРИСТУВАННЯМ:

- Покращений термін служби батареї усуває потребу в зайвих кабелях і забезпечує використання протягом усього дня в портативних програмах.
- Кольоровий екран високої роздільної здатності з чіткими інтуїтивно зрозумілими меню надає інформацію про хід лікування в реальному часі.
- Пам'ять пристрою дозволяє кінцевому користувачеві зберігати до 15 спеціальних протоколів для використання в майбутньому.
- Покращена швидкість реагування - швидша частота оновлення та більш реактивна клавіатура забезпечують кращу взаємодію з терапевтами та пацієнтами.
- Ультразвукове виявлення зчеплення - пристрій здатний розпізнавати, чи добре ультразвуковий аплікатор розпізнає пацієнта. Коли лікування буде перервано, пристрій припинить лікування та/або видасть звуковий сигнал, щоб попередити терапевта..

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ:

- Швидке налаштування та покращена портативність.
- Швидке налаштування та налаштування лікування.
- Покращена портативність. Ергономічна ручка пристрою, легка конструкція та додаткова довготривала батарея дозволяють легко лікувати пацієнтів у будь-якому місці закладу.
- Зменшена складність – налаштування пристрою: додатковий візок із великими ящиками для зберігання, що забезпечує зручне розташування всіх аксесуарів поблизу пристрою. Магнітна фіксація пристрою на візку дозволяє надійно закріпити його без будь-яких інструментів.

ФОРМИ СТРУМІВ:

- ІФС (Інтерференційний) традиційний (4-полюсний) струм.
- ІФС із попередньою модуляцією традиційний (2-полюсний) струм.
- Російський струм.
- VMS™.
- Мікрострум.
- Високовольтний імпульсний струм (HVPC).
- TENS - асиметричний двофазний струм.
- TENS - симетричний двофазний струм.
- ГАЛЬВАНІЧНИЙ: безперервний струм..
- Струм ТРАБЕРТА (TRÄBERT (ULTRAREIZ)).
- ГАЛЬВАНІЧНИЙ: переривчастий.
- МОНОФАЗНИЙ: монофазний трикутний імпульсний струм.
- Діадинамічні форми сигналу.
- МОНОФАЗНИЙ: монофазний прямокутний імпульсний струм.



Портативний стимуляційний прилад Chatanooga CEFAR TENS

Cefar TENS пропонує програми TENS для лікування різних видів болю.

Він має 7 попередньо встановлених програм лікування, а також 3 відкритих слота для створення персоналізованих програм:

- P1 Управління частотою 80 Hz.
- P2 Burst LF 2 Hz.
- P3 Gate control HF 80 Hz Mod.
- P4 Gate control HF Sens.
- P5 Mix 80 Hz / 2 Hz Han.
- P6 Нейромодуляція LF 10 Hz.
- P7 HF Flow TENS.
- P8 Endorphinic LF 5 Hz.
- P9 Gate contro HF 100 Hz.
- P10 М'язова стимуляція NMES 50 Hz.
- P11-P15 Програми користувача.

Технологія:

- Cefar Easy Touch™: автоматичне регулювання інтенсивності - при натисканні кнопки інтенсивність автоматично встановлюється та налаштовується відповідно до результатів аналізу автоматичного тесту. Cefar Easy Touch полегшує лікування та забезпечує стимуляцію на оптимальному та ефективному рівні.
- 2 незалежних канали: Виконуйте лікування за допомогою двох різних програм одночасно.
- Програмований: Cefar TENS має 5 відкритих слотів для персоналізованих програм.
- Екран з підсвічуванням: Cefar TENS має більший екран, а підсвічування значно полегшує читання, якщо навколишнє освітлення погане. Інші переваги: функція паузи, блокування програми, блокування клавіш, відповідність, самоперевірка.



Портативний стимуляційний прилад Rehab X2

Cefar® Rehab X2 пропонує 30 програм, що охоплюють велику кількість показань.

Особливості:

TENS:

- Cefar Flow TENS, змішана частота (стимуляція Han), кілька програм знеболення.

NMES:

- Реабілітаційні програми для неврологічної та ортопедичної реабілітації.
- Чергування стимуляційних, силових програм з активним відпочинком, розминкою, відновлювальними та масажними програмами.

Технологія:

- Cefar Easy Touch™: Автоматичне регулювання інтенсивності – при натисканні кнопки інтенсивність автоматично встановлюється та регулюється відповідно до результатів аналізу автоматичного тесту Cefar Easy Touch полегшує лікування та забезпечує стимуляцію на оптимальному та ефективному рівні.
- Програмований: Cefar Rehab X2 дозволяє терапевту створювати та зберігати три персональні програми.
- Cefar Flow Tens: попередньо встановлена програма із зручним методом стимуляції. Використовуйте обидва канали одночасно, щоб поєднати полегшення болю з приємним відчуттям масажу.

Інші переваги: екран з підсвічуванням, функція паузи, блокування програми, таймер, блокування клавіш, самоперевірка та відповідність.

Переваги:

- Клінічний посібник Cefar (CCG™): Вичерпну інформацію про найпоширеніші показання можна знайти в посібнику користувача. Знайдіть інструкції та запропоновані програми з фотографіями розташування електродів для найпоширеніших показань.
- Ручний перемикач.
- Коригування часу скорочення в програмах переривчастої стимуляції, що забезпечує ефективне та персоналізоване лікування.



Портативний стимуляційний прилад Peristim Pro

ЕЛЕКТРОСТИМУЛЯЦІЯ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ НЕТРИМАННЯ СЕЧІ

Cefar Peristim Pro має 9 попередньо встановлених програм для лікування стресового нетримання сечі, змішаного нетримання сечі, нетримання сечі, болю, пов'язаного з розладами сечовивпускання (наприклад, цистит), а також стимуляції крижового нерва або стимуляції акупунктурних точок при лікуванні нетримання сечі.

Особливості:

- Стимуляція за допомогою вагінального та / або анального зонда або поверхневих електродів.
- Програмований: Cefar Peristim Pro дозволяє додавати 3 персоналізовані програми.
- Екран з підсвічуванням: Cefar Peristim Pro має більший екран, а підсвічування значно полегшує читання, якщо навколишнє освітлення погане.
- Інші переваги: функція паузи, блокування програми, блокування клавіш, відповідність, самоперевірка.



Портативний стимуляційний прилад Cefar Basic

Cefar® Basic. Знеболюючий стимулятор, що відповідає всім основним потребам. Cefar Basic пропонує програми TENS для більшості поширених больових ознак. Cefar Basic має 3 попередньо встановлені програми лікування: звичайні TENS, TENS Burst і модульовані програми TENS (широта імпульсу).

Особливості:

- Cefar Easy Touch™: автоматичне регулювання інтенсивності - при натисканні кнопки інтенсивність автоматично встановлюється та налаштовується відповідно до результатів аналізу автоматичного тесту. Cefar Easy Touch™ полегшує лікування та забезпечує стимуляцію на оптимальному та ефективному рівні.
- Екран з підсвічуванням: Cefar Basic має більший екран, а підсвічування значно полегшує читання, якщо навколишнє освітлення погане. Інші переваги: функція паузи, блокування програми, блокування клавіш, відповідність, самоперевірка.



Портативний стимуляційний прилад Cefar Easy

Cefar® Easy.

Лікування шийного, спинного та поперекового болю за допомогою TENS лікування.

Особливості:

- Лікуйте біль у спині просто та швидко за допомогою поперекового пояса Cefar Easy. Ремінь забезпечує комфорт та оптимальне розміщення електродів кожного разу. Стимулятор Cefar Easy зберігається в сумці на поясі.
- Cefar Easy має два режими знеболюючої стимуляції: контроль TENS Gate і низькочастотний розслаблюючий масаж.
- Шийний ремінець: стимулятор поставляється зі знімним шийним ремінцем і затискачем для пояса, що полегшує використання вдома.



Портативний стимуляційний прилад Cefar Femina

Cefar® Femina.

Для сучасної жінки до, під час і після пологів.

Особливості:

- Cefar Femina забезпечує полегшення болю під час пологів без побічних ефектів для матері або дитини.
- Cefar Femina пропонує рішення проблем під час вагітності та після вагітності: набряки ніг, біль у шиї та плечах, а також втрата еластичності м'язів.
- Шийний ремінець: стимулятор поставляється зі знімним шийним ремінцем і затискачем для пояса, що полегшує використання вдома.



Primera TENS/NMES.



Особливості:

- Широкий спектр програм – 8 TENS і 6 NMES.
- Форма хвилі HAN TENS* ще більше відрізняє PRIMERA.
- PRIMERA має перевірену схему з більш ніж 10 роками надійної роботи.
- Повний пакет включає в себе: блок PRIMERA, чохол, акумулятор, дроти, електроди Dura-Stick, ремінь для підтримки спини та посібник користувача.

Портативний стимуляційний прилад Direct Tens

Direct TENS – це простий продукт для лікування болю за допомогою черезшкірної електричної стимуляції.

Його легкість у використанні ідеально відповідає вимогам пацієнтів з болем.

Пристрій містить кілька знеболюючих програм і дозволяє одним клацанням отримати доступ до програми, адаптованої до зони болю.

Особливості:

- 2 канали стимуляції.
- 13 попередньо встановлених програм, включаючи 5 програм швидкого вибору для зручності використання.
- Сучасний дизайн і м'які кнопки для комфортного використання.
- Регульований таймер.
- Функції пристрою включають 5 програм стимуляції:
 - пульсуючий
 - імпульсний
 - безперервний
 - змішана частота
 - мультимодуляція
- Легкий для читання РК-дисплей і зручні елементи керування.



Електро-стимуляційний прилад Chattanooga Rehab

REHAB - це 4-канальний стимулятор, розроблений для фізіотерапевтів та реабілітаційних клінік, яким потрібна стандартна бездротова опція електростимуляції. Він відповідає всім вимогам, які висуває професіонал; знеболювання, лікування судинних захворювань та стимуляція м'язів за допомогою базових програм.

Особливості:

Програми:

- Чотири стандартні категорії програм: реабілітація I, зняття болю I, судинна система та кондиції I. Стандартна конфігурація програм.

Технологія м'язового інтелекту:

- Mi-Ready (інтегрована технологія Mi на всіх 4 каналах, але Mi-Cable не входить).
- 4 функції: Mi-Scan, Mi-Tens, Mi-Range, Mi-Action.

2+2:

- Виберіть одну програму для каналів 1 і 2, а потім виберіть іншу програму зі списку програм **2+2** для каналів 3 і 4. Це дозволяє обробляти дві різні частини тіла або двох пацієнтів одночасно, або поєднує NMES і TENS як одну процедуру.

Пропустити:

- Керуйте часом сеансу та переходьте безпосередньо до наступної фази (відновлення), коли це необхідно.

Ручка Motor Point:

- Цей дуже корисний інструмент у поєднанні зі спеціальною програмою допомагає забезпечити оптимальне розміщення електродів

Програмованість:

- Створює та персоналізує програми, щоб налаштувати конкретні параметри пацієнта.

Форма хвилі:

- Симетричний двофазний 100% компенсований.

Детальний практичний посібник:

- Надаються рекомендації та рекомендації щодо лікування, а також технічні параметри для всіх програм, що входять до стимулятора. На розкладній обкладинці є ілюстрації пропонованого розташування електродів.

Автономність і швидкість перезарядки:

- Автономність щоденного використання із зарядним пристроєм, що входить в комплект, повний цикл підзарядки займе максимум 2,5 години.



Електро-стимуляційний прилад Chattanooga Theta

ТХЕТА - це 4-канальний стимулятор, розроблений для лікування як стандартних (біль, NMES), так і специфічних протоколів реабілітації, особливо коли вони спрацьовують або потрібні супутні скорочення. Неврологічні (спастичність, геміплегічна стопа, агоніст-антагоніст) або конкретні патології, як-от лігаментопластика після ACL, є протоколами, наданими приладом.

Особливості:

Програми:

- Чотири стандартні + 4 повні категорії програм: реабілітація I&II, знеболення I&II, судинна, неврологічна реабілітація та кондиції I&II. Повна конфігурація програм.

Технологія м'язового інтелекту:

- 4 функції на всіх 4 каналах: Mi-Scan, Mi-Tens, Mi-Range, Mi-Action (Активний сеанс з довільним скороченням, виявленим пристроєм для початку стимуляції). 2 Mi-кабелі в комплекті.

2+2:

- Виберіть одну програму для каналів 1 і 2, а потім виберіть іншу програму зі списку програм **2+2** для каналів 3 і 4. Це дозволяє обробляти дві різні частини тіла або двох пацієнтів одночасно, або поєднує NMES і TENS як одну процедуру.

Функція тригера:

- Почніть стимуляцію на вимогу, натиснувши кнопку тригера, коли це необхідно.

Пропустити:

- Керуйте часом сеансу та переходьте безпосередньо до наступної фази (відновлення), коли це необхідно.



Ручка Motor Point:

- Цей дуже корисний інструмент у поєднанні зі спеціальною програмою допомагає забезпечити оптимальне розміщення електродів.

Програмованість:

- Створює та персоналізує програми, щоб налаштувати конкретні параметри пацієнта.

Форма хвилі:

- Симетричний двофазний 100% компенсований.

Детальний практичний посібник:

- Надаються рекомендації та рекомендації щодо лікування, а також технічні параметри для всіх програм, що входять до стимулятора. На розкладній обкладинці є ілюстрації пропонованого розташування електродів.

Автономність і швидкість перезарядки:

- Автономність щоденного використання із зарядним пристроєм, що входить в комплект, повний цикл підзарядки займе максимум 2,5 години.

Електро-стимуляційний прилад Chatanooga Physio

PHYSIO - це повноцінний 4-канальний стимулятор, розроблений для лікування всіх показань електротерапії: стандартної (TENS/NMES), повної (неврологія, ACL) і денервованих м'язів, іонофорезу, гіпергідрозу, урології або профілактики набряків.

Особливості:**Програми:**

- Чотири стандартні + 4 повні + 3 оптимальні категорії програми: реабілітація I&II, знеболення I&II, судинна, неврологічна реабілітація, кондиції I&II, нетримання сечі, денервація м'язів і постійний струм (іонофорез, гіпергідроз і набряк). Оптимальна конфігурація програм.

Технологія м'язового інтелекту:

- Працює на всіх 4 каналах: Mi- Scan, Mi-Tens, Mi-Range, Mi- Action. 4 Mi-кабелі в комплекті.

2+2:

- Виберіть одну програму для каналів 1 і 2, а потім виберіть іншу програму зі списку програм 2+2 для каналів 3 і 4. Це дозволяє обробляти дві різні частини тіла або двох пацієнтів одночасно, або поєднує NMES і TENS як одну процедуру.

Функція тригера:

- Почніть стимуляцію на вимогу, натиснувши кнопку тригера, коли це необхідно.

Автоматичний пошук на рампі для часткової денервації:

- Щоб запобігти атрофії та обмежити початок склерозу, Physio - це унікальний пристрій, який автоматично розраховує ефективну динаміку часткової денервації, коли лише денервовані м'язові волокна потребують стимуляції.

Автоматичний пошук часткової денервації рампи:

- Щоб запобігти атрофії та обмежити склероз, Physio є унікальним пристроєм, який автоматично розраховує рампу для часткової денервації, коли потрібно стимулювати лише денервовані м'язові волокна.

Ручка Motor Point:

- Цей дуже корисний інструмент у поєднанні зі спеціальною програмою допомагає забезпечити оптимальне розміщення електродів.

Пропустити:

- Керуйте часом сеансу та переходьте безпосередньо до наступної фази (відновлення), коли це необхідно.

Програмованість:

- Створює та персоналізує програми, щоб налаштувати конкретні параметри пацієнта.

Форма хвилі:

- Симетричний двофазний 100% компенсований монофазний прямокутний/трикутний імпульсний гальванічний/постійний струм.

Детальний практичний посібник:

- Надаються рекомендації та рекомендації щодо лікування, а також технічні параметри для всіх програм, що входять до стимулятора. На розкладній обкладинці є ілюстрації пропонованого розташування електродів.

Автономність і швидкість перезарядки:

- Автономність щоденного використання із зарядним пристроєм, що входить в комплект, повний цикл підзарядки займе максимум 2,5 години.



Електро-стимуляційний прилад Chattanooga Wpro стандартний 2-х каналний

Відкрийте для себе бездротову стимуляцію.

WIRELESS PRO 2CH STANDARD - це бездротовий 2-канальний стимулятор, розроблений для фізіотерапевтів та реабілітаційних клінік, яким потрібна стандартна бездротова опція для електростимуляції. Поставляється з 2 модулями, 1 дистанційним керуванням та основною док-станцією, що відповідає всім вимогам, які висуваються професіоналами; знеболювання, лікування судинних захворювань та стимуляція м'язів за допомогою базових програм.

Особливості:

Програми:

- 4 стандартні категорії програм: Реабілітація I, Біль I, Судинні та Кондиція I. Стандартна конфігурація програми – 2CH.

Бездротові технології:

- Зніміть обмеження для вас і вашого пацієнта. Надає вашому пацієнту повну свободу рухів, полегшуючи маніпуляції з пацієнтом і дозволяючи поєднувати активні вправи з електростимуляцією для кращого результату.

Технологія м'язового інтелекту:

- На кожному модулі доступні функції Mi-Scan, Mi-Tens, Mi-Range і Mi-Action (в комплекті 2 модуля).

Функція тригера:

- Почніть стимуляцію на вимогу, натиснувши кнопку тригера, коли це необхідно.

Пульт:

- Дизайн, адаптований для професійного використання, із силіконовою клавіатурою, яка захищає від проникнення води та гелю, а також забезпечує кращі ергономічні умови щодо використання клавіатури та кнопок.

+ Опція TENS:

- Виберіть одну програму та додайте TENS на інші канали. Це дозволяє обробляти дві різні частини тіла, двох пацієнтів одночасно або поєднує TENS і NMES, коли такий вид стимуляції необхідний.

Пропустити:

- Керуйте часом сеансу та переходьте безпосередньо до наступної фази (відновлення), коли це необхідно.

Автономність і швидкість перезарядки:

- Автономність щоденного використання із зарядним пристроєм, що входить в комплект, повний цикл підзарядки займе максимум 1,5 години.

Програмне забезпечення:

- Створіть список пацієнтів та історії, та створіть індивідуальні програми стимуляції.

Знання всередині:

- Розташування електродів, параметри програми та пояснення програми доступні безпосередньо на пульті дистанційного керування.

Форма хвилі:

- Симетричний двофазний 100% компенсований.

Показання:

- Фізіотерапевтична дія показана при лікуванні більшості травм і захворювань опорно-рухового апарату, а також в післяопераційному лікуванні після операцій на суглобах і при лікуванні ряду больових проявів.

Як пристрій NMES, показання є для таких умов:

- Уповільнення або запобігання атрофії без використання.
- Збереження або збільшення діапазону рухів.
- Перевиховання м'язів.
- Розслаблення м'язових спазмів.
- Посилення місцевого кровообігу.

Оскільки пристрій TENS показаний для таких станів:

- Симптоматичне полегшення та лікування хронічного непереборного болю.
- Допоміжне лікування післяопераційного та посттравматичного гострого болю.
- Полегшення болю, пов'язаного з артритом.



Електро-стимуляційний прилад Chattanooga Wpro максимальний 4-х каналний

WIRELESS PRO 4CH FULL - це 4-каналний стимулятор, розроблений для керування основними показаннями електротерапії: стандартним (TENS/NMES) і повним (неврологія, ACL) з перевагами свободи бездротового зв'язку. Відсутність кабелів і функція тригера дозволять керувати новими типами сеансів, коли потрібні довільні скорочення, або коли фізіотерапевт хоче контролювати стимуляцію вручну. Постачається з 2 пультами дистанційного керування та розумною док-станцією для одночасного керування кількома сесіями (MULTI-SESSIONS).

Особливості:

Концепція MULTI-SESSIONS:

- Концепція Wireless MULTI-SESSIONS дозволяє спростити використання електростимуляції у вашій практиці та самостійно керувати кількома сеансами одночасно. Він пропонує новий спосіб стимуляції без обмежень, що дає вам і вашому пацієнту повну свободу рухів, полегшуючи маніпуляції з пацієнтом і комбіновані вправи.
- 4 модулі, 2 пульти дистанційного керування та розумна док-станція, що дозволяє синхронізувати модулі та пульти дистанційного керування для незалежного керування кількома сеансами одночасно. Додаткові пульти/модулі в якості опції

Бездротові технології:

- Знімає обмеження для вас і вашого пацієнта. Надає вашому пацієнту повну свободу рухів, полегшуючи маніпуляції з пацієнтом і дозволяючи поєднувати активні вправи з електростимуляцією для кращого результату.

Програми (повний):

- Чотири стандартні + 4 повні категорії програми: реабілітація I&II, знеболення I&II, судинна, неврологічна реабілітація та кондиції I&II. Повна конфігурація програми – 4CH – MULTI-SESSIONS.

Технологія м'язового інтелекту:

- На кожному модулі доступні 4 функції Mi-Scan, Mi-Tens, Mi-Range і Mi-Action (4 модуля в комплекті).

Функція тригера:

- Почніть стимуляцію на вимогу, натиснувши кнопку тригера, коли це необхідно (геміплегічна стопа, спастичність).

Ручка Motor Point:

- Цей дуже корисний інструмент у поєднанні зі спеціальною програмою допомагає забезпечити оптимальне розміщення електродів.

Автономність і швидкість перезарядки:

- Автономність щоденного використання із зарядним пристроєм, що входить в комплект, повний цикл підзарядки займе максимум 1,5 години.

Знання всередині:

- Розташування електродів, параметри програми та пояснення програми доступні безпосередньо на пульті дистанційного керування.

Програмне забезпечення:

- Створіть список пацієнтів та історії, та створіть індивідуальні програми стимуляції.

Форма хвилі:

- Симетричний двофазний 100% компенсований.

+ Опція TENS:

- Виберіть одну програму та додайте TENS на інші канали. Це дозволяє обробляти дві різні частини тіла, двох пацієнтів одночасно або поєднує TENS і NMES, коли такий вид стимуляції необхідний.

Mi-SCAN: особистий контакт:

- Ця функція використовує датчик для визначення та адаптації оптимальних параметрів стимуляції для кожного пацієнта та для кожного сеансу.

Mi-ACTION: залучення пацієнта:

- Комбіновані активні фізичні вправи дозволяють терапевту краще включати електротерапію в лікування. Mi-Action дозволяє пацієнтам запускати стимуляцію за допомогою власного активного скорочення м'язів.



Mi-TENS: саморегулююча терапія болю:

- Постійний контроль енергії стимуляції для усунення небажаних скорочень під час програми знеболення.

Mi-RANGE: Контроль енергії:

- Щоб підсилити оптимальні скорочення в низькочастотних програмах (тобто ендорфін), Mi-Range вказує терапевту мінімальний і максимальний рівень енергії.

Показання:

- Фізіотерапевтична дія показана при лікуванні більшості травм і захворювань опорно-рухового апарату, а також в післяопераційному лікуванні після операцій на суглобах і при лікуванні ряду больових проявів.

Як пристрій NMES, показання є для таких умов:

- Уповільнення або запобігання атрофії без використання.
- Збереження або збільшення діапазону рухів.
- Перевиховання м'язів.
- Розслаблення м'язових спазмів.
- Посилення місцевого кровообігу.

Оскільки пристрій TENS показаний для таких станів:

- Симптоматичне полегшення та лікування хронічного непереборного болю.
- Допоміжне лікування післяопераційного та посттравматичного гострого болю.
- Полегшення болю, пов'язаного з артритом.

Прилад лазерної терапії Mphi

Лазерна терапія MLS доступна всюди.

Легкий у транспортуванні, ергономічний, простий у використанні, інтуїтивно зрозумілий: нова можливість зробити корисні ефекти лазерної терапії MLS доступними скрізь, у вашій клініці чи вдома у пацієнта. Повністю незалежний, забезпечений літєвою батареєю, з помірними розмірами та вагою. Mphi оснащений інноваційним кольоровим графічним сенсорним дисплеєм з підсвічуванням, який інтуїтивно взаємодіє з оператором.

MLS лазерна терапія. Лазерна терапія MLS походить від наукових досліджень ASA, щоб подолати обмеження традиційної лазерної терапії та в той же час використовувати переваги низької та високої потужності через запатентований якісний імпульс.

Технічні характеристики:

- Наконечник з оптичною групою, що складається з джерела MLS потужністю до 1,1 Вт - Пікова потужність 25 Вт.
- Цільова площа \varnothing 2 см виділена високоефективними червоними світлодіодами.
- Інтерфейс користувача з кольоровим сенсорним РК-дисплеєм високої роздільної здатності.
- Одночасне керування двома незалежними каналами.
- 4 методи лікування: А) Специфічні патології, В) Лікування болю, С) Протинабряковий, D) Біостимуляція.
- Можливість налаштувати всі параметри обробки.
- Модуляція MLS в режимі CPW і FPW (синхронізоване випромінювання безперервних імпульсних хвиль і частотних імпульсних хвиль).
- Частота модуляції від 1 до 2000 Гц з кроком 1 Гц.
- Рівень потужності 25%, 50%, 75% і 100%.
- Фіксований робочий цикл на 50% або змінний.
- Тривалість лікування від 1" до 99" 59" з кроком 1".
- Автоматичний розрахунок випромінюваної енергії за встановленими параметрами.

Додаткові аксесуари:

- Ергономічний візок, призначений для зберігання Mphi, із захищеними бамперами колесами, вбудованим тримачем наконечника та двома відділеннями для зберігання.



Прилад лазерної терапії Mphi 75

Більша пікова потужність, більша швидкість.

Mphi 75 являє собою подальшу еволюцію сімейства MLS і успадковує його функції безпеки та простоту використання як портативний пристрій відповідного розміру та ваги. Mphi 75 пропонує всі функції добре відомої і популярної моделі Mphi, з новим наконечником з максимальною потужністю лазерного джерела 75 Вт, а також із вузькоспеціалізованими відмінними характеристиками, такими як специфічний конічний світловод і спеціальне програмне забезпечення для сеансів лазерної пункції.

Лазерна терапія MLS - походить від наукових досліджень ASA, щоб подолати обмеження традиційної лазерної терапії та в той же час використовувати переваги низької та високої потужності через запатентований якісний імпульс.

Технічні характеристики:

- Наконечник з оптичною групою, що складається з джерела MLS з потужністю до 1,2 Вт - Пікова потужність 75 Вт.
- Терапевтичний світловод, цільова зона \varnothing 2 см, виділена високоефективним червоним світлодіодним світлом.
- Конічний світловод для лазерної пункції, цільова область \varnothing 4 мм, виділена високоефективним червоним світлодіодним світлом.
- Кольоровий сенсорний дисплей з анатомічними зображеннями.
- Одночасне керування двома незалежними каналами.
- 5 методів лікування: А) Специфічні патології, В) Лікування болю, С) Протинабряковий, D) Біостимуляція, E) Лазерна пункція.
- Можливість налаштувати кожен параметр обробки.
- Спеціальна область для створення та збереження нових індивідуальних програм для кожного світловода/аплікатора.
- MLS модуляція в режимах CPW і FPW (синхронізоване випромінювання безперервних імпульсних хвиль і частотних імпульсних хвиль).
- Частота модуляції від 1 до 2000 Гц з кроком 1 Гц.
- Рівень потужності 25%, 50%, 75% і 100%.
- Фіксований робочий цикл на 50% або змінний.
- Тривалість лікування від 1" до 44" 59" з кроком 1".
- Автоматичний розрахунок випромінюваної енергії за встановленими параметрами.



Додаткові аксесуари:

- Ергономічний візок, призначений для зберігання Mphi 75, із захищеними бамперами колесами, вбудованим тримачем наконечника та двома відділеннями для зберігання.

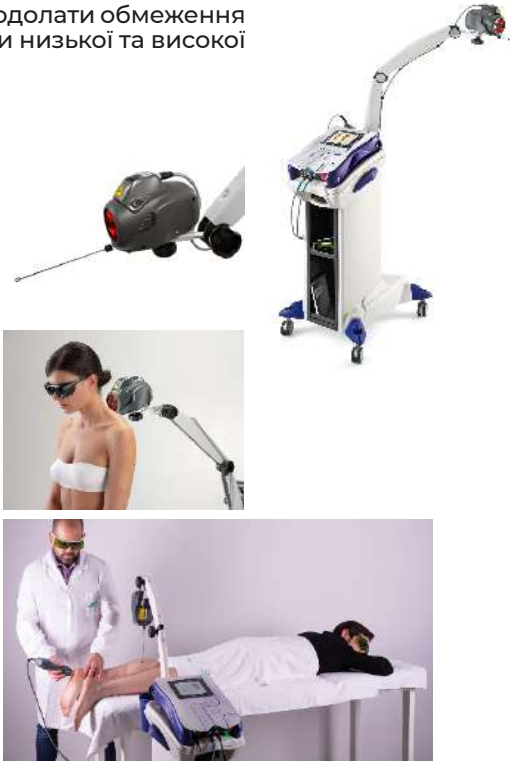
Діє на кілька частин тіла. В той самий час.

Mphi 5 дозволяє одночасно проводити подвійне лікування. Поки оператор використовує наконечник на хворобливих ділянках і тригерних точках, багатодіодний аплікатор Charlie рівномірно працює на великих ділянках тканин, таких як основні групи м'язів або цілі суглоби, в автоматичному режимі зафіксований на спеціальному кріпленні.

Лазерна терапія MLS - походить від наукових досліджень ASA, щоб подолати обмеження традиційної лазерної терапії та в той же час використовувати переваги низької та високої потужності через запатентований якісний імпульс.

Технічні характеристики:

- Одночасне керування двома незалежними каналами
- Мультидіодний аплікатор Charlie з оптичною групою, що складається з 3 джерел MLS потужністю до 3,3 Вт - Пікова потужність 3 x 25 Вт.
- Цільова зона Ø 5 см, виділена високоефективними червоними світлодіодами.
- Наконечник з оптичною групою, що складається з джерела потужності MLS до 1,1 Вт - Пікова потужність 25 Вт.
- Цільова зона Ø 2 см, виділена високоефективними червоними світлодіодами.
- Інтерфейс користувача з кольоровим сенсорним РК-дисплеєм високої роздільної здатності.
- Можливість налаштувати всі параметри обробки.
- 4 методи лікування: А) Специфічні патології, В) Лікування болю, С) Протинабряковий, D) Біостимуляція.
- Модуляція MLS в режимі CPW і FPW (синхронізоване випромінювання безперервних імпульсних хвиль і частотних імпульсних хвиль).
- Частота модуляції від 1 до 2000 Гц з кроком 1 Гц.
- Рівень потужності 25%, 50%, 75% і 100%.
- Фіксований робочий цикл на 50% або змінний.
- Тривалість лікування від 1" до 99" 59" з кроком 1".
- Автоматичний розрахунок випромінюваної енергії за встановленими параметрами.



2 Рішення в 1. З піковою потужністю 75 Вт.

Mphi 75.5 - це подальша еволюція сімейства MLS: терапевтичний ефект і можливості застосування збільшуються завдяки наконечникам з максимальною потужністю 75 Вт і ряду вузькоспеціалізованих відмінних особливостей, таких як конічний світловід для лікування лазерною акупунктурою. Поліпшення пульсу MLS призводить до швидшого поліпшення симптомів із скороченням часу лікування також у режимі «вільні руки» завдяки фіксованому багатодіодному аплікатору Charlie Orange.

Лазерна терапія MLS - походить від наукових досліджень ASA, щоб подолати обмеження традиційної лазерної терапії та в той же час використовувати переваги низької та високої потужності через запатентований якісний імпульс.

Технічні характеристики:

- Одночасне керування двома незалежними каналами.
- Мультидіодний аплікатор Charlie Orange з оптичною групою з 3 джерел MLS потужністю до 3,6 Вт - Пікова потужність 3 x 75 Вт.
- Цільова зона Ø 5 см підсвічується високоефективними червоними світлодіодами.
- Наконечник з оптичною групою, що складається з джерела MLS потужністю до 1,2 Вт - Пікова потужність 75 Вт.
- Цільова зона Ø 2 см, виділена високоефективними червоними світлодіодами.
- Термінал для лазерної пункції.
- Цільова зона Ø 4 мм, виділена високоефективним червоним світлодіодним світлом.
- Інтерфейс користувача з кольоровим сенсорним РК-дисплеєм високої роздільної здатності.
- Можливість налаштувати всі параметри обробки.
- 5 методів лікування: А) Специфічні патології, В) Лікування болю, С) Протинабряковий, D) Біостимуляція, Е) Лазерна пункція.
- Модуляція MLS в режимах CPW і FPW (синхронізоване випромінювання безперервних імпульсних хвиль і частотних імпульсних хвиль).
- Частота модуляції від 1 до 2000 Гц з кроком 1 Гц.
- Рівень потужності 25%, 50%, 75% і 100%.
- Фіксований робочий цикл на 50% або змінний.
- Тривалість лікування від 1" до 44" 59" з 1" кроками.
- Автоматичний розрахунок випромінюваної енергії за встановленими параметрами.



Прилад лазерної терапії M-Ni

MLS® лазерна терапія.

Висока потужність: ідеальний контроль. І синхронізовано.

Запатентована технологія Multiwave Locked System (MLS®) **долає обмеження** традиційних пристроїв для лазерної терапії (LLLT, лазери класу 3B і класу 4).

Комбінація та синхронізація в одному імпульсі безперервного (808 нм) та імпульсного (905 нм) випромінювання синергізує та посилює терапевтичний вплив на триаду **запалення- набряк- біль**.

Переваги:

- Посилення протизапальної, знеболюючої, протинабрякової дії.
- Швидке зменшення болю з перших сеансів.
- Покращення місцевої мікроциркуляції.
- Короткі терміни лікування та невелика кількість необхідних процедур.
- Покращення мобільності, функціональності та якості життя пацієнта.

Медицина на основі доказів.

Безпека та ефективність лазерної терапії MLS® постійно підтверджується в **ASAcampus**, спільній лабораторії дослідницького відділу ASA та відділу біомедичної та клінічної експериментальної науки **Університету Флоренції (Італія)**, очолюваної доктором **Monica Monici**.

Технічні характеристики:

- Лазерне джерело з імпульсом в режимі MLS® до 3,6 Вт.
- Модуляція MLS® у CPW та FPW (синхронізоване випромінювання безперервної імпульсної хвилі та частотної імпульсної хвилі).
- Пікова потужність зовнішнього наконечника: 270 Вт.
- Рівень потужності від 1% до 100%.
- MLS® частота імпульсної модуляції від 1 до 2000 Гц з кроком 1 Гц.
- Тривалість обробки від 1" до 30'00" з кроком 1".
- Автоматичний розрахунок випромінюваної енергії відповідно до встановлених параметрів.
- Автоматичне розпізнавання об'єкта та адаптація параметрів.
- Лінза з цільовою зоною, виділеною високоєфективними світлодіодами червоного кольору 10,1-дюймовий сенсорний РК дисплей високої яскравості.
- Попередньо встановлені програми для 11 частин тіла.
- Розділ програм для лазерної пункції.
- Зображення та відео лікування.
- Можливість налаштування кожного параметра лікування та збереження особистих протоколів.
- Журнал лікування для відстеження шляху одужання пацієнтів.
- Система резервного живлення: буферна батарея підтримує пристрій у режимі очікування при відключенні від мережі, щоб користувач міг переміщати його без необхідності вимикати.
- Статистика використання пристрою.

Акcesуари в комплекті:

- Захисні окуляри (2).
- Сумка для транспортування.
- Плечовий ремінь для портативного використання.
- Чохол для лінз, який кріпиться до плечового ремня.
- 4 лінзи: Ø 4 мм (0,13 см²), Ø 8 мм (0,5 см²), Ø 2 см (3 см²), Ø 5 см (20 см²).

Додаткові акcesуари:

- Візок: із відділенням для зберігання, 4 обертовими колесами та самоблокуючою системою, оснащеною рукояткою-тримачем наконечника для використання в фіксованій точці зі сферою та шарнірами.
- Акумуляторний комплект: складається з ексклюзивного зарядного пристрою, акумулятора та з'єднувального кабелю, що дозволяє використовувати пристрій протягом дня без необхідності підключати його до мережі.



Прилад лазерної терапії M6

Інноваційний. Автоматичний. Багатоцільовий.

M6 забезпечує автоматичну доставку лазерної терапії MLS: роботизована головка рівномірно покриває всю цільову область і виділяє кілька цілей. Час лікування ретельно відкалібровано, щоб забезпечити найкращу можливу дозу енергії для оброблюваної тканини.

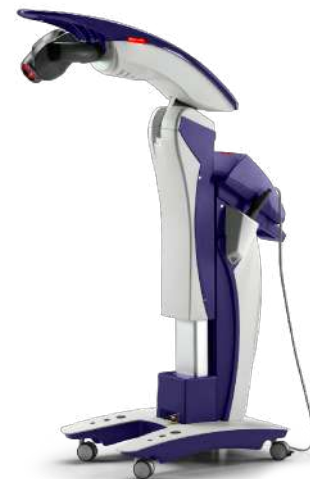
Лазерна терапія MLS - походить від наукових досліджень ASA, щоб подолати обмеження традиційної лазерної терапії та в той же час використовувати переваги низької та високої потужності через запатентований якісний імпульс.

Режим вільних рук.

Після введення параметрів лікування терапевт може контролювати лікування, на відстані. Відсутність контакту між роботизованою головою та пацієнтом, дозволяє уникнути потенційного ураження.

Технічні характеристики:

- Одночасне керування двома незалежними каналами.
- Роботизована оптична група з 3 джерелами MLS з потужністю до 3,3 Вт - Пікова потужність 3 x 25 Вт.
- Цільова зона 5 см підсвічується високоефективними червоними світлодіодами.
- Наконечник з оптичною групою, що складається з джерела MLS з потужністю до 1,1 Вт - Пікова потужність 25 Вт.
- Цільова зона 2 см, виділена високоефективними червоними світлодіодами.
- Інтерфейс користувача з кольоровим сенсорним РК-дисплеєм високої роздільної здатності.
- 4 методи лікування: А) специфічні патології, В) усунення болю, С) протинабряковий, D) біостимуляція.
- Можливість налаштувати кожен параметр лікування.
- Модуляція MLS® в режимах CPW і FPW (синхронізоване випромінювання безперервних імпульсних хвиль і частотних імпульсних хвиль).
- Частота модуляції від 1 до 2000 Гц з кроком 1 Гц.
- Рівень потужності 25%, 50%, 75% і 100%.
- Фіксований робочий цикл на 50% або змінний.
- Тривалість лікування від 1" до 99" 59" з 1" кроками.
- Автоматичний розрахунок випромінюваної енергії за заданими параметрами.



Прилад лазерної терапії M8

Роботизований MLS з піковою потужністю 75 Вт.

Завдяки своєму ексклюзивному мультидіодному аплікатору MLS з піковою потужністю 75 Вт, M8 забезпечує швидку та автоматичну доставку лазерної терапії MLS. Рух у 5 роботизованих напрямках забезпечують ідеальне розташування на цільовій області. **Посилений пульс MLS призводить до швидшого поліпшення симптомів із зменшенням часу лікування в режимі „вільних рук”.**

Лазерна терапія MLS - походить від наукових досліджень ASA, щоб подолати обмеження традиційної лазерної терапії та в той же час використовувати переваги низької та високої потужності через запатентований якісний імпульс.

Режим вільних рук. Після введення параметрів лікування терапевт може контролювати лікування, на відстані. Відсутність контакту між роботизованою головою та пацієнтом, дозволяє уникнути потенційного ураження.

Технічні характеристики:

- Одночасне управління двома незалежними каналами.
- Роботизована оптична група з 3 джерелами MLS потужністю до 3,6 Вт - Пікова потужність 3 x 75 Вт.
- Цільова область 5 см підсвічується високоефективними червоними світлодіодами.
- Наконечник з оптичною групою, що складається з джерела MLS потужністю до 1,2 Вт - Пікова потужність 75 Вт.
- Цільова область 2 см підсвічується високоефективними червоними світлодіодами.
- Користувальницький інтерфейс з РК кольоровим сенсорним екраном.
- 4 режими лікування: А) усунення болю, Б) тригерні точки, В) протинабряковий, Г) біостимуляція.
- Можливість налаштування всіх параметрів лікування, створення та збереження нових програм.
- Модуляція MLS у режимах CPW та FPW (синхронізоване випромінювання безперервних імпульсних хвиль та частотних імпульсних хвиль).
- Частота модуляції від 1 до 2000 Гц з кроком 1 Гц.
- Рівень потужності 25%, 50%, 75% та 100%.
- Фіксований робочий цикл на рівні 50% або змінний.
- Тривалість лікування від 1" до 44'59" з кроком 1".
- Автоматичний розрахунок виділеної енергії за заданими параметрами.



Прилад лазерної терапії MiS

Дуже висока миттєва пікова потужність і контрольована середня потужність узгоджуються з вибором ефективності, гарантуючи безпеку пацієнтів.

На додаток до терапевтичних властивостей, характерних для сімейства MLS, MiS знаходить застосування при периферичних невропатіях, як продемонстровано науковими дослідженнями ASAcampus.

Застосування MiS у визнаній моделі хронічного нейропатичного болю демонструє чітке та тривале зменшення больової симптоматики, що супроводжується функціональним відновленням.

Лазерна терапія MLS - походить від наукових досліджень ASA, щоб подолати обмеження традиційної лазерної терапії та в той же час використовувати переваги низької та високої потужності через запатентований якісний імпульс.

Нейропатичний біль характеризується невизначеною етіологією та поганою реакцією на звичайні методи лікування. MiS здійснює захисну дію через відновлення мієлінової оболонки та довів свою ефективність у полегшенні больової чутливості, як продемонстрували Micheli та ін. у статті «Вплив NIR-лазерної терапії джерелом MiS на нейропатичний біль у щурів: in vivo та ex vivo аналіз» - Nature Scientific Reports, 9:9297, 2019.

Технічні характеристики:

- 6 імпульсних лазерних діодів (PW) @905nm.
- 1 безперервний / частотно-модульований лазерний діод (CW/FW) @808 nm.
- Середня потужність (макс.): 6 Вт ± 20%.
- Пікова потужність (макс.): 1кВт.

4 МЕТОДИ ЕМІСІЇ:

- Синхронізований безперервний / частотно-модульований та імпульсний на максимальній піковій потужності (MLS HPP 808+905 nm).
- Синхронізований безперервний / частотно-модульований та імпульсний (MLS@ 808+905 nm).
- Одинарний безперервний / частотно-модульований (808 nm).
- Одиночний імпульс (905 nm).
- Частота: змінна відповідно до модуляції.
- Інтенсивність: від 1% до 100%.
- Час: від 1 сек до 30 хв.
- Понад 25 датчиків керування для дуже високого рівня продуктивності та безпеки.
- Розумний акумулятор, який підтримує пристрій у режимі очікування, коли він не підключений до мережі.
- 10-дюймовий РК-дисплей з високою роздільною здатністю.
- Інтегрований тримач наконечника та тримач кабелю.

ЛАЗЕРНИЙ АПЛІКАТОР:

- Оптичне волокно 1500 мкм.
- Запатентована механічна система для швидкого з'єднання між наконечником і оптичним волокном із вбудованою системою розпізнавання.
- Ергономічний наконечник із кнопкою для керування випромінюванням і багатоколірним світлодіодом, який у будь-який час показує стан апарату.

НАКОНЕЧНИК з 2 см ОПТИЧНИМ ТЕРМІНАЛОМ:

- Однорідна цільова область діаметром 2 см.
- Колімований промінь для збереження розміру плями як при контакті, так і на відстані.
- Ідеально підходить для лікування тригерних точок, внутрішньосуглобових ділянок, м'язових смуг.

НАКОНЕЧНИК з 5 см ОПТИЧНИМ ТЕРМІНАЛОМ:

- Однорідна цільова область діаметром 5 см.
- Автоматичне налаштування параметрів для оптимізації інтенсивності на тканині.
- Ідеально підходить для однорідної обробки великих анатомічних ділянок, що скорочує час лікування.

ВІЗОК:

- Візок для транспортування інструментів з магнітною системою фіксації.
- 4 поворотні колеса з системою самоблокування, придатні для будь-якої підлоги.
- Відділення для окулярів.



HIRO: 15,000 Вт/см² для регенеративної терапії.

Завдяки короткій тривалості імпульсу та його **дуже високій інтенсивності Hilterapia®** генерує важливий фотомеханічний ефект, здатний викликати низку біологічних сигналів і ефектів на клітинному, тканинному та структурному рівнях.

Hilterapia® сприяє і модулює активацію лімфодренажу, мікроциркуляцію, відновлення тканин і процеси загоєння. Hilterapia® Крім потужності, терапевтична ефективність.

Hilterapia® ідеально підходить для лікування найпоширеніших хворобливих патологій опорно-рухового апарату. Стимулюючи процеси відновлення та загоєння тканин, Hilterapia® дозволяє ефективно лікувати поверхневі та глибокі хронічні ураження.

Спеціально розроблений для лікування дегенеративних захворювань суглобів, наконечник DJD ідеально підходить для регенеративної терапії, головною метою якої є максимізація передачі імпульсу Hilterapia® до цільових тканин.

Терапевтичний наконечник. Ø 5 мм наконечник для знеболюючої терапії з прокладкою для правильної доставки енергії в зону лікування. Інтенсивність 15 000 Вт/см².

Наконечник DJD для регенеративної терапії, що оптимізує передачу імпульсу Hilterapia® до тканини. Запатентовано. Інтенсивність 15 000 Вт/см².

Технічні характеристики:

- Лазерна система із запатентованим імпульсом Hilterapia®.
- Високоінтенсивне імпульсне лазерне джерело Nd:YAG.
- Пікова потужність (макс.): 3000 Вт.
- Інтенсивність (макс.): 15 000 Вт/см².
- Енергія на імпульс (макс.): 350 мДж.
- Частота: 10-30 Гц.
- Середня потужність (макс.): 10,5 Вт
- Флюенс (макс.): 1780 мДж/см².
- Максимальна тривалість імпульсу: 100 мкс.
- Автоматичне калібрування лазерного випромінювання для оптимізації доставки енергії до тканини.
- Інтерфейс користувача з графічним кольоровим сенсорним дисплеєм 10 дюймів.
- Повністю налаштовані та відновлювані програми.



Прилад лазерної терапії Hiro TT

HIRO TT - це найкраще застосування Hilterapia®, нової терапевтичної стратегії в лікуванні хворобливих патологій опорно-рухового апарату, **яка базується на принципі теплообміну.**

HIRO TT поєднує в собі джерело імпульсного лазера **Nd:YAG із системою охолодження**, яка знижує температуру шкіри та підлеглих тканин, що називається SmartCooler.

Hilterapia® Крім потужності, терапевтична ефективність.

Hilterapia® - це терапевтична техніка, заснована на ексклюзивному запатентованому високоінтенсивному лазерному випромінюванні, яке, функціонуючи в абсолютній безпеці, дозволяє отримати ефективну терапевтичну дію в глибині. Ідеальний для лікування хворобливих патологій кістково-м'язово-сухожильної системи, як поверхневих, так і глибоких.

СУГЛОБИ. Зменшує запалення суглобів і сприяє процесам відновлення.

М'ЯЗОВА СИСТЕМА. Швидко усуває контрактури, надаючи інтенсивну знеболювальну дію.

КРОВООБІГ І ЛІМФАТИЧНА СИСТЕМА. Сприяє надходженню поживних речовин і повторному розсмоктуванню рідинних накопичень.

+ Інтенсивність + Глибина. SmartCooler дозволяє найкращим чином використовувати імпульс HILT®, передаючи більшу кількість фотонів швидше та глибше.

Оптичне волокно. 3 лазерних наконечника. HIRO TT був розроблений для з'єднання всіх трьох наконечників (Ø5 мм, Ø10 мм, DJD) за допомогою одного оптичного волокна, таким чином оптимізуючи зміну наконечника завдяки швидкому та легкому з'єднанню.

Безпека. Доведена безпека HILT®, посилена локалізованою дією теплообміну, забезпечує комфорт пацієнта під час лікування навіть у випадках дуже гострого запалення та на дуже чутливих об'єктах.

Технічні характеристики:

- Лазерна система, що використовує запатентований імпульс HILT®.
- Високоінтенсивне імпульсне лазерне джерело Nd:YAG.
- Пікова потужність (макс.): понад 3000 Вт.
- Інтенсивність (макс.): 15 000 Вт/см².
- Енергія на імпульс (макс.): 350 мДж.
- Частота: 10-30 Гц.
- Середня потужність (макс.): 10,5 Вт.
- Флюенс (макс.): 1780 мДж/см².
- Тривалість імпульсу: ≤ 100 мкс.
- Автоматичне калібрування лазерного випромінювання для оптимізації доставки енергії до тканини.
- Технологія «Top-Hat Spot Size» для забезпечення рівномірного розподілу енергії по цільовій області.
- Система охолодження SmartCooler: 18°-28°C.
- Інтерфейс користувача з 10-дюймовим графічним кольоровим сенсорним дисплеєм.
- Попередньо встановлені протоколи: СТАНДАРТ / ШВИДКИЙ / ФОКУСОВАНИЙ (за патологією).
- Безкоштовні програми для зміни та збереження персональних параметрів.



Прилад лазерної терапії Light Force FXi (15W)

LIGHTFORCE® ЛАЗЕРНА ТЕРАПІЯ ГЛИБОКИХ ТКАНИН™. ЛІКУЙТЕСЯ З ДОВІРОЮ.

Терапевтичні лазери LightForce® відомі в усьому світі інноваційними технологіями та науково обґрунтованими рішеннями для лікування. Маючи тисячі клієнтів по всьому світу, Chattanooga® налічує понад 1 мільйон процедур, що проводяться за допомогою терапевтичних лазерів LightForce® на місяць. Терапевтичні лазери LightForce® унікальні серед лазерних пристроїв тим, що вони спрямовані на реабілітацію та лікування болю. Терапевтичні лазери LightForce® виробляються в Сполучених Штатах і проходять суворе тестування на безпеку та стабільність.

Більше 250 професійних і студентських спортивних команд довіряють лазерам LightForce® для своїх спортсменів. Лазери LightForce® можна побачити на полях чемпіонату EFL, Прем'єр-ліги, Олімпійських ігор, NFL, NBA, MLB, NHL, MLS, PGA Tour, Cirque Du Soleil, UFC та X Games. З понад 7000 статей, опублікованих про лазерну терапію, фотобіомодуляція добре зарекомендувала себе в науковому співтоваристві як ефективне лікування кістково-м'язового болю та посиленні місцевого кровообігу.

FXi15 Вт

Лікуйте швидко та послідовно на ходу. LightForce® FXi потужністю 15 Вт ідеально підходить для практик або кімнат для спортивних тренувань, які потребують лікування в кількох місцях в офісі чи за його межами. Легкий FXi, який легко транспортувати з вбудованою батареєю, швидко знімає біль, важить лише 3 кг.

Технічні характеристики:

- Тип лазера: клас IV, твердотільний.
- Довжина хвилі: 980/810 нм.
- Потужність лазера: 0,5 Вт – 15 Вт.
- Режими роботи: постійний або імпульсний.
- Прицільний промінь: 650 нм, < 4,5 мВт.
- Розміри: 38 см x 28 см x 20 см.
- Вага: 3,2 кг.



Прилад лазерної терапії Light Force XPi (25W)

LIGHTFORCE® ЛАЗЕРНА ТЕРАПІЯ ГЛИБОКИХ ТКАНИН™. ЛІКУЙТЕСЯ З ДОВІРОЮ.

Терапевтичні лазери LightForce® відомі в усьому світі інноваційними технологіями та науково обґрунтованими рішеннями для лікування. Маючи тисячі клієнтів по всьому світу, Chattanooga® налічує понад 1 мільйон процедур, що проводяться за допомогою терапевтичних лазерів LightForce® на місяць. Терапевтичні лазери LightForce® унікальні серед лазерних пристроїв тим, що вони спрямовані на реабілітацію та лікування болю. Терапевтичні лазери LightForce® виробляються в Сполучених Штатах і проходять суворе тестування на безпеку та стабільність.

Більше 250 професійних і студентських спортивних команд довіряють лазерам LightForce® для своїх спортсменів. Лазери LightForce® можна побачити на полях чемпіонату EFL, Прем'єр-ліги, Олімпійських ігор, NFL, NBA, MLB, NHL, MLS, PGA Tour, Cirque Du Soleil, UFC та X Games. З понад 7000 статей, опублікованих про лазерну терапію, фотобіомодуляція добре зарекомендувала себе в науковому співтоваристві як ефективне лікування кістково-м'язового болю та посиленні місцевого кровообігу.



XPi 25 Вт

Розумніший за звичайний лазер. LightForce® XPi потужністю 25 Вт забезпечує візуальний і тактильний зворотний зв'язок у режимі реального часу, дозволяючи клініцистам надавати послідовне та точне лікування. Вбудований інтелект XPi повідомляє користувачам, які лікувальні насадки прийнятні, а які ні, рекомендовані для різних рівнів потужності, що допомагає забезпечити більш безпечне лікування.

Технічні характеристики:

- Тип лазера: клас IV, твердотільний.
- Довжина хвилі лазера: 980/810 нм.
- Потужність лазера: 1 Вт – 25 Вт.
- Режими роботи: постійний або імпульсний.
- Прицільний промінь: 650 нм, < 4,5 мВт.
- Розміри: 43 см x 28 см x 26 см.
- Вага: 9 кг.



Прилад лазерної терапії Light Force XLi (40W)

LIGHTFORCE® ЛАЗЕРНА ТЕРАПІЯ ГЛИБОКИХ ТКАНИН™. ЛІКУЙТЕСЯ З ДОВІРОЮ.

Терапевтичні лазери LightForce® відомі в усьому світі інноваційними технологіями та науково обґрунтованими рішеннями для лікування. Маючи тисячі клієнтів по всьому світу, Chattanooga® налічує понад 1 мільйон процедур, що проводяться за допомогою терапевтичних лазерів LightForce® на місяць. Терапевтичні лазери LightForce® унікальні серед лазерних пристроїв тим, що вони спрямовані на реабілітацію та лікування болю. Терапевтичні лазери LightForce® виробляються в Сполучених Штатах і проходять суворе тестування на безпеку та стабільність. Більше 250 професійних і студентських спортивних команд довіряють лазерам LightForce® для своїх спортсменів. Лазери LightForce® можна побачити на полях чемпіонату EFL, Прем'єр-ліги, Олімпійських ігор, NFL, NBA, MLB, NHL, MLS, PGA Tour, Cirque Du Soleil, UFC та X Games. З понад 7000 статей, опублікованих про лазерну терапію, фотобіомодуляція добре зарекомендувала себе в науковому співтоваристві як ефективне лікування кістково-м'язового болю та посиленні місцевого кровообігу.

XLi 40 Вт

Лікуйте більші, глибші ділянки та забезпечуйте швидке полегшення болю завдяки зворотному зв'язку щодо дозування в реальному часі. Найпотужніший лазер Chattanooga, LightForce® XLi потужністю 40 Вт, швидше впливає на глибокі тканини для полегшення болю за менший час. Розумний аплікатор LightForce і рекомендації на екрані підвищують точність дозування та допомагають лікарям впевнено лікувати.

Технічні характеристики:

- Тип лазера: клас IV, твердотільний
- Довжина хвилі лазера: 980/810 нм
- Потужність лазера: 1 Вт – 40 Вт
- Режими роботи: постійний або імпульсний
- Прицільний промінь: 650 нм, < 4,5 мВт
- Розміри: 43 см x 28 см x 26 см
- Вага: 9 кг



Прилад магнітотерапії Easy Qs

Easy Qs - практичний і портативний пристрій, простий у використанні та інтуїтивно зрозумілий, особливо підходить для цілеспрямованого лікування. Оснащений вібраційним ефектом, аплікатори **Flexa** мають гнучку структуру, яка дозволяє адаптувати їх до всіх ділянок тіла, забезпечуючи постійний і рівномірний розподіл випромінювання магнітного поля. Гнучкі аплікатори особливо підходять для локального лікування.

Easy Qs генерує імпульсні магнітні поля надзвичайно низької частоти (**ELF - Extremely Low Frequency**) та низької інтенсивності, які здатні проходити через тіло, впливаючи на всі тканини (м'язи, кістки, нерви, епітеліальні тощо). Ефективні навіть на глибині, вони не інвазивні та не викликають болю.

Простий генератор Qs. Попередньо встановлені програми лікування дозволяють оператору налаштувати параметри випромінювання відповідно до захворювання та клінічної фази пацієнта.

Технічні характеристики:

- Тип лазера: клас IV, твердотільний.
- Довжина хвилі лазера: 980/810 нм.
- Потужність лазера: 1 Вт – 40 Вт.
- Режими роботи: постійний або імпульсний.
- Прицільний промінь: 650 нм, < 4,5 мВт.
- Розміри: 43 см x 28 см x 26 см.
- Вага: 9 кг.

Додаткові аксесуари:

- Візок для транспортування.
- Портативний соленоїд Ø 30 см - глибина 22 см.
- Портативний соленоїд Ø 50 см - глибина 35 см.



Прилад магнітотерапії PMT Qs

PMT Qs – це ергономічний і простий у використанні пристрій, оснащений візком, ліжком та інноваційним дизайном, призначений для лікування різних ділянок тіла, таких як хребет, кінцівки, стегна та плечі, забезпечуючи максимальний комфорт пацієнту під час терапії.

Пристрої **PMT Qs** генерують імпульсні магнітні поля надзвичайно низької частоти (ELF - Extremely Low Frequency) та низької інтенсивності, які здатні проходити через тіло, впливаючи на всі тканини (м'язи, кістки, нерви, епітеліальні тощо). Ефективні навіть на глибині, вони не інвазивні та не викликають болю.

PMT Qs дозволяє застосовувати магнітні поля в напрямку, паралельному поздовжній осі тіла, за допомогою соленоїдів, або перпендикулярно до поверхні, яка підлягає обробці, за допомогою аплікаторів Flexa, які особливо підходять для локального лікування завдяки своїй гнучкості конформації.

Підтверджені протоколи MDR ЄС*.

Базуючись на наукових і клінічних доказах відповідно до MDR ЄС, програмне забезпечення включає вичерпний перелік медичних показань, від шкіри до кісток:

- Кістково-суглобові захворювання (остеопороз, остеоартрит)
- Біль опорно-рухового апарату (біль у попереку, біль у шиї)
- Периферичні нейропатії (діабетична полінейропатія, синдром зап'ястного каналу, параліч обличчя)
- Загоєння тканин (діабетична виразка стопи)
- Попередньо встановлені протоколи та особисті налаштування ніколи не були такими простими у використанні, що дозволяє лікувати широкий спектр клінічних станів.

Технічні характеристики:

- 3 повністю незалежні канали
- 6 виходів (по 2 на кожен канал)
- Частота від 0,5 до 100 Гц
- Змінна інтенсивність магнітного поля від 5 до 100%
- Тривалість лікування від 1 до 99 хвилин безперервно
- Попередньо встановлені, настроювані програми, які можна зберегти
- LCD з підсвічуванням
- Мембранна клавіатура



Пристрій поставляється з ліжком, соленоїдом Ø 80 см і 2 Flexa аплікатори.

PMT Qs можна використовувати різними способами: в русі, в автоматичному варіанті, на великих сегментах тіла або на всьому тілі; з локальним лікуванням, яке виконується за допомогою соленоїда або аплікаторів Flexa, або з одночасним використанням соленоїда та аплікаторів, розташованих на різних ділянках тіла.

В автоматичній версії електромеханічна система руху автоматично розміщує соленоїд на ділянці для лікування (5 позицій), повертаючись у вихідне положення в кінці терапії.

Додаткові аксесуари:

- Портативний соленоїд Ø 30 см - глибина 22 см.
- Портативний соленоїд Ø 50 см - глибина 35 см.



Прилад текар терапії RSHOCK

WINBACK представляє свій останній пристрій: **RSHOCK (Hi-TENS)**. Цей новий пристрій використовує радіочастотну енергію **WINBACK** через мікрорезистивні електроди, також відомі як електроди RET, розподілені на поверхні 1 см². Пристрій використовує діатермічний шок разом із глибокою електричною стимуляцією, щоб зняти хронічну напругу та м'язові спазми всього за кілька хвилин.

Форма аплікатора **RSHOCK (Hi-TENS)** дозволяє фракційно розсіювати радіочастотну енергію для точного цілеспрямованого, ефективного та безболісного лікування.

Крім того, тепло запускає фібробластичну активність, завдяки чому тканини відновлюють оптимальну еластичність для більш ефективного знеболювання.

Технічні характеристики:

- Тип лазера: клас IV, твердотільний.
- Довжина хвилі лазера: 980/810 нм.
- Потужність лазера: 1 Вт – 25 Вт.
- Режими роботи: постійний або імпульсний.
- Прицільний промінь: 650 нм, < 4,5 мВт.
- Розміри: 43 см x 28 см x 26 см.
- Вага: 9 кг.

Комплектація:

- Фракційний аплікатор X1.
- Нейтральний електрод X1.
- Мобільна нейтральна пластина X1.
- Нейтральний кабель X1.
- Кнопка аварійної зупинки X1.
- Кабель RET X1.
- Зарядний пристрій X1.
- Крем провідний 500 МЛ X1.



Прилад текар терапії BACK3TX

BACK3TX це новітній медичний прилад від WINBACK EUROPA SAS. Цей новий пристрій використовує різні характеристики електричних струмів з імпульсними та модульованими сигналами для створення різноманітних терапевтичних ефектів.

- **TECAR** (висока частота), стимулює природні механізми загоєння організму та сприяє клітинному обміну.
- **Hi-TENS** (висока частота з низькочастотними імпульсами), що збільшує знеболювальну силу TENS.
- **Hi-EMS** (середньочастотна модуляція на низьких частотах), глибоке м'язове скорочення для зміцнення та дренажу м'язів.

BACK3TX використовує запатентований **TECAR-core** та **Hi-EMS-core** технології. Його можна використовувати, щоб допомогти пацієнтам одужати та відновити повсякденну діяльність швидше та в найкращому стані. Він придатний для використання пацієнтами віком від 18 до 80 років із хорошим загальним станом здоров'я, які мають показання, для яких пристрій підходить, і без будь-яких протипоказань, пов'язаних із лікуванням. Показання до використання медичного виробу **BACK3TX** наступні: полегшення м'язового та симптоматичного болю (гострого та хронічного) – розслаблення м'язових спазмів – покращення загоєння кісток, пов'язаних з патологіями остеоартриту – покращення функції та рухливості суглобів – лікування патологій м'язів та сухожиль внаслідок травми – покращення мікроциркуляції і процесу загоєння - зміцнення м'язів з підвищенням гнучкості.

Технічні характеристики:

- Потужність: 100 Вт.
- Процесори: Двоядерний.

Частоти:

- TECAR: 300 кГц, 500 кГц, 1000 кГц.
- Hi-TENS: 2 Гц, 5 Гц, 25 Гц.
- Hi-EMS: 1500 Гц, 4000 Гц.

Режими:

- SET: глибокий, м'який, динамічний.
- Hi-TENS: статичний, динамічний.
- Hi-EMS: радіальний, фокальний, динамічний.
- SET, RET і MIX інтенсивність: низька, середня, підвищена.
- SWAP: альтернативні RET і Hi-TENS.

Включає в себе:

- 1 Аплікатор TX.
- 11 електродів: 4 SET; 4 RET; 1 Hi-RET; 2 мультиполярних.
- 2 браслети RET.
- 1 «Y» подвійний кабель.
- 2 фіксовані накладки.
- 1 мобільний кабель TECAR RET.
- 1 мобільний нейтральний кабель TECAR.
- 1 клейкий кабель RET.
- 1 нейтральний клейкий кабель.
- 1 ручка повернення.
- 1 нейтральна зворотна пластина.
- 1 візок.



Прилад текар терапії BACK4

BACK4 - найновіший медичний пристрій від SWIMS SAS/WINBACK. Цей новий пристрій використовує різні характеристики електричних струмів з імпульсними та модульованими сигналами для створення різноманітних терапевтичних ефектів.

- **TECAR** (висока частота), стимулює природні механізми загоєння організму та сприяє клітинному обміну.
- **Hi-TENS** (висока частота з низькочастотними імпульсами), що збільшує знеболювальну силу TENS.
- **Hi-EMS** (середньочастотна модуляція на низьких частотах), глибоке м'язове скорочення для зміцнення та дренажу м'язів.

BACK4 використовує запатентовані технології **TECARcore** і **Hi-EMScore**. Його можна використовувати, щоб допомогти пацієнтам одужати та відновити повсякденну діяльність швидше та в найкращому стані. Він придатний для використання пацієнтами віком від 18 до 80 років із хорошим загальним станом здоров'я, які мають показання, для яких пристрій підходить, і без будь-яких протипоказань, пов'язаних із лікуванням.

Показання до використання медичного виробу **BACK4** наступні: полегшення м'язового та симптоматичного болю (гострого та хронічного) – розслаблення м'язових спазмів – покращення загоєння кісток, пов'язаних з патологіями остеоартриту – покращення функції та рухливості суглобів – лікування патологій м'язів та сухожиль - поліпшення мікроциркуляції і процесу загоєння - зміцнення м'язів з підвищенням гнучкості.

Технічні характеристики:

- Потужність: 2 x 100 Вт.
- Процесори: Чотириядерний (2 канали).

Частоти:

- TECAR: 300 кГц, 500 кГц, 1000 кГц.
- Hi-TENS: 2 Гц, 5 Гц, 25 Гц.
- Hi-EMS: 1500 Гц, 4000 Гц.

Режими:

- SET: глибокий, м'який, динамічний.
- Hi-TENS: ручний, гострий, хронічний.
- Hi-EMS: фокальний, радіальний, дренажний, динамічний.
- MIX: пульс.
- SWAP: чергуйте RET і Hi-TENS.

Включає в себе:

- 2 аплікатори TX.
- 11 електродів: 4 SET; 4 RET; 1 Hi-RET; 2 мультиполярних.
- 2 браслети RET.
- 2 фіксовані накладки.
- 1 мобільний кабель TECAR RET.
- 1 мобільний нейтральний кабель TECAR.
- 1 клейкий кабель RET.
- 1 нейтральний клейкий кабель.
- 1 ручка повернення.
- 1 зворотна пластина.
- 1 візок.



Прилад ударно-хвильової терапії INTELECT RPW LITE

Легкий доступ до радіальної ударно-хвильової терапії.

Для сучасного зайнятого фізіотерапевта потреба в ефективному лікуванні пацієнтів є надзвичайно важливою. Intelect® RPW Lite — це компактний і зручний пристрій, який забезпечує ефективну радіальну ударно-хвильову терапію (RPW) з мінімальними зусиллями. Набір основних функцій розроблено для того, щоб усунути складність лікування, дозволяючи терапевтам вільно зосереджуватися на своїх пацієнтах.

Великий сенсорний РК-екран:

- Для швидкого та зручного контролю параметрів лікування.
- Лічильник імпульсів/Рівень інтенсивності.
- 6 попередньо встановлених рівнів енергії скорочують час налаштування, забезпечуючи при цьому корисний діапазон налаштувань для безлічі можливих індикацій RPW.

Легке підключення:

- Технологія наконечників SPARROW з швидкокороз'ємним з'єднанням дозволяє легко змінювати трансмітери, що ідеально підходить для процедур, які потребують декількох різних трансмітерів.
- Вихід стисненого повітря: 2.7 бар (атмосфер).
- Частота: 6-18 Гц.

Комплектація:

- Прилад Intelect RPW Lite.
- Аплікатор SPARROW.
- Трансмітер D20-S Black 20мм.
- Транспортувальна основа.
- Інструкція з експлуатації.
- Пляшка з гелем.



Прилад ударно-хвильової терапії Mobile 2 RPW

Mobile 2 RPW компактний та досить легкий, щоб його можна було легко переносити, одночасно надаючи безліч функцій та переваг.

Легкий і компактний дизайн разом із тихим вбудованим компресором робить його ідеальним для портативного використання.

Прості, ергономічні елементи керування дозволяють легко змінювати всі ключові параметри, а чіткий світлодіодний дисплей з підсвічуванням усуває неоднозначність під час моніторингу тиску, частоти та кількості імпульсів.

Технічні характеристики:

- Вага: 9 kg.
- Габаритні розміри (Д x Ш x В): 32 x 32 x 21 см.
- Вбудований компресор.
- Режим роботи: одиночний або безперервний.
- Частота імпульсу:
 - D-actor: 1 - 21 Hz.
 - V-actor: 1 - 31 Hz.
- Вихідний тиск стисненого повітря: 1 - 5 бар.
- Висока настройка з точністю до 0,1 кроку.
- Ручний аплікатор D-Actor.
- V-Actor Ручний аплікатор (опція).
- USB вихід та з'єднання.



Прилад ударно-хвильової терапії Intellect RPW

Intellect® RPW використовує технологію сенсорного екрану для досягнення простоти в управлінні. Простий у використанні, керований за допомогою меню інтерфейс користувача, гарантує надійний і простий вибір всіх потрібних параметрів для лікування, як вже встановлених, так і обираємих безпосередньо під час лікування пацієнта.

Особливості та переваги:

- Підключення 2-х аплікаторів (D-ACTOR та V-ACTOR).
- Intellect RPW дозволяє підключати 2 наконечники для швидкого та ефективного використання додаткових передавачів-аплікаторів під час лікування пацієнта.

Сучасна навігація:

- Проста у використанні технологія сенсорного екрану на основі меню, що забезпечує швидкий та легкий доступ до показань, клінічних протоколів та протоколів користувача.
- Унікальне регулювання оптимального рівня енергії.
- Унікальна функція лінійної зміни рівня енергії, що забезпечує поступове, автоматичне та плавне збільшення інтенсивності під час лікування.

Клінічні ресурси:

- Intellect RPW включає повний набір легкодоступних довідкових матеріалів: більше 80 включених до бази клінічних протоколів, графічна бібліотека анатомічних зображень та патологій, банк зображень розміщення наконечників, протипоказання.

Додаткові функції та переваги:

- Повнокольоровий сенсорний РК-інтерфейс.
- Зручна платформа для безпечного та легкого доступу до наконечників, передавачів та гелю.
- Поворот інтерфейсу на 360 градусів.
- Великий ящик для зберігання медичного приладдя.
- Багатомовне програмне забезпечення.
- Карти даних пацієнтів записують сеанси лікування, шкали болю пацієнта, тип болю та відображення.
- Вихід стисненого повітря: 1,4 – 5 бар.
- Налаштування збільшення потужності: 0,2 бар.
- Режим: одиночний удар/безперервний удар 0,5-21 Гц.



Комплектація:

- Аплікатор D-ACTOR®.
- Аплікатор V-Actor та набір передавачів для нього (2шт.).
- Ревізійний комплект.
- Трансміттер D20-S D-ACTOR® 20 мм.
- Флакони з гелем – 250 мл.
- Трансміттер Ro40 D-Actor® 'Beam'.
- Карти даних пацієнтів.
- Посібник користувача.

Прилад ударно-хвильової терапії Intellect RPW 2

Intellect® RPW 2 дозволяє обробляти тканини радіальними, пневматичними, низькоенергетичними акустичними хвилями або «імпульсами тиску». Прикладений імпульс тиску радіально поширюється всередині тканини, створюючи терапевтичний ефект.

Додатковий наконечник V-ACTOR® забезпечує механічну вібрацію для вібраційного масажу.

Особливості:

- Smart Bluetooth модуль і Intellect Connect.
- Додаток надає пристрою Intellect® RPW 2 можливість завантажувати дані, створювати звіти та завантажувати дані лікування на додаткові пристрої в рамках практики.
- Додаток Intellect Connect дозволить збирати дані пацієнтів і обмінюватися ними між усіма пристроями Intellect Connect.
- Зображення лікування, анатомічна та патологічна бібліотека, рекомендації по лікуванню.
- 7-дюймовий емнісний сенсорний екран високої роздільної здатності.
- НОВИЙ FALCON® НАКОНЕЧНИК дозволяє знизити тиск для розширеного діапазону показань і трансмітерів.
- Наконечник Falcon забезпечує більший діапазон тиску від 0,3 до 5 бар, що робить його більш комфортним для пацієнта та дозволяє проводити лікування фасції та хребта.
- Унікальне автоматичне збільшення енергії, розроблене для забезпечення кращого комфорту пацієнта.
- Частота вібрації до 50 Гц для вібраційної терапії та розслаблення м'язів.
- Доступні 17 різних передавачів для лікування тендинопатій, тригерних точок, хребта та фасцій.
- Тонкий дизайн 41x42x110 см (ДхШхВ), не потрібно багато місця для цього нового покоління RPW.

Технічні характеристики:

- Живлення від мережі: 230 В змінного струму 50-60 Гц 350 ВА.
- Вага: 30 кг.
- Розміри: 410x1100x425 мм.
- Вихід стисненого повітря: 0,3-5,0 бар.
- Параметри збільшення потужності: 0,1 бар.
- Частота імпульсів: FalconB® наконечник 1-21 Гц для RPW, V-ACTOR® наконечник 1-50 Гц для вібрації.
- Режим: Поодинокий або безперервний.
- Користувачський інтерфейс: 7 дюймів, 800x480 пікселів, кольоровий графічний емнісний сенсорний екран.



Прилад фокусованої ударно-хвильової терапії Intellect F-SW

У екстракорпоральній ударно-хвильовій терапії (ESWT) хвиля створюється невеликим вибухом, що генерується під водою всередині «аплікатора». Ця хвиля фокусується через лінзу і передається в тканини.

Сфокусована ударна хвиля може генеруватися електромагнітним шляхом; вона має високу енергію, приблизно в сто разів потужнішу, ніж хвиля радіального тиску, що робить її оптимальною для ряду станів в урології, ортопедичних показаннях, кардіології та неврології. Ділянки глибокої терапії можна безпечно та надійно обробляти сфокусованими ударними хвилями. Велика фокусна зона забезпечує підвищену точність націлювання.

Focus Shockwave має здатність досягати **1000 бар**, пропонуючи більшу гнучкість та потужність, ніж пристрої RPW. 3 насадки дозволяють проводити індивідуальне лікування для конкретного пацієнта. Глибина проникнення означає, що навіть глибоко вкорінені проблеми можна вирішити.

F-SW – **сфокусовані ударні хвилі**. Сфокусовані ударні хвилі переважно використовуються для лікування глибоких цільових ділянок. Екстракорпоральна сфокусована ударна хвиля дозволяє точно діагностувати та лікувати активні латентні тригерні точки. Сфокусовані ударні хвилі можуть проникати приблизно на 12 см з точним фокусом.

Технічні характеристики:

- LCD сенсорний екран.
- Насадка I (30 мм) / насадка II (15 мм).
- Запірне кільце прозоре для насадок I та II.
- F-SW робочий режим: F-SW: одиничний удар, безперервний удар 1-8 Гц.
- Енергія F-SW вибір: з кроком від 0,01 до 0,55 мДж/мм².
- Пристрій керування вага: 22,1 кг.
- Наконечник F-SW вага: 770 г.
- Розміри корпусу: 450 x 165 x 530 мм.



Стіл для лікування хребта та суглобів Galaxy TTET300, електричний (S2 / F0 / S2 / F4)

Galaxy TTET300 - це багатофункціональний трьохсекційний стіл для витяжіння, який у поєднанні з блоком витяжіння дозволяє легко та ефективно лікувати біль у спині.

Ключові особливості:

- Забезпечує максимальний комфорт пацієнта в положеннях лежачи на животі і на спині при проведенні мануальної або тракційної терапії.
- Поверхня стола, запобігає тертю стегон та ніг.
- Переміщення секції голови -30 - $+80^\circ$.
- Газова пружина допомагає зручно позиціонувати секції стола.
- HalloTronic® System дозволяє електричне регулювання висоти від 48 до 98 см, з навантаженням до 200 кг.



Стіл для лікування хребта та суглобів Galaxy TTET400, електричний (S2 / F0 / S2 / F4)

Galaxy TTET400 - це багатофункціональний стіл для витяжіння з чотирма секціями, який у поєднанні з блоком витяжіння допомагає ефективному лікуванню хребта. Роликова поверхня TTET400 допомагає запобігати тертю нижче стегна та ноги, що дозволяє застосувати повну силу тяги під час лікування. Крім того, рухомі секції можна зафіксувати на місці. Цей стіл для витяжіння змінної висоти також може служити додатковим столом для обробки.

Ключові особливості:

- З 4 ніжками та 4 висувними колесами для зручності транспортування.
- Забезпечує максимальний комфорт пацієнта в положеннях лежачи на животі і на спині при проведенні мануальної або тракційної терапії.
- Поверхня стола, запобігає тертю стегон та ніг.
- Переміщення секції голови -30 - 80° / переміщення ножної секції до 0 - 80° .
- Газова пружина допомагає зручно позиціонувати секції стола.
- HalloTronic® System дозволяє електричне регулювання висоти від 48 до 98 см, з навантаженням до 200 кг.

* Додаткова опція Axilla для додаткової фіксації вашого пацієнта.



Стіл для лікування хребта та суглобів TRITON 6M

Новий Triton 6M розроблений, щоб полегшити роботу терапевта, забезпечуючи оптимальне розташування пацієнтів на основі рішучості клініциста щодо відповідного лікування та результату.

Ключові особливості:

- 6-секційний стіл забезпечує максимальний комфорт пацієнта в положеннях лежачи на животі і на спині при проведенні мануальної або тракційної терапії.
- Тазова секція нахилу може бути відрегульована від 0° до 15° , щоб забезпечити згинання поперекового відділу хребта та допомогти вирішити асиметрію таза.
- Підголівник з можливістю зміни положення може бути розміщений в положенні від -15° до $+40^\circ$, щоб забезпечити легкий доступ до грудного та шийного відділів хребта.
- Знімні стійки для пахв, що забезпечують додаткову фіксацію.
- Секція для ніг регулюється від 0° до 45° .
- Газові пружини допомагають без тертя рухати секції голови, таза, грудей та ніг, які легко доступні з будь-якої сторони стола.
- Контролер для ніг/рук дозволяє легко регулювати висоту стола і включає захисний механізм.
- Повний асортимент аксесуарів для кожного пацієнта.



Стіл для лікування хребта та суглобів TRITON 6E

У **Triton 6E** використовується сучасна технологія, яка допомагає терапевту повністю контролювати весь процес лікування. Повністю електричний і багатосекційний, в поєднанні з одним з наших блоків витягання Triton, цей преміальний стіл забезпечує найкращу можливу підтримку для практикуючих терапевтів.

Ключові особливості:

- Один з найсучасніших електричних столів для витягання, що працює на базі 6 сучасних приводів, допомагає в русі голови, таза, грудної клітки та ніг без тертя.
- Ідеально розташований ручний пульт дозволяє легко отримувати доступ до стола.
- 6-секційний стіл забезпечує максимальний комфорт пацієнта в положеннях лежачи на животі і на спині при проведенні мануальної або тракційної терапії.
- Тазова секція нахилу може бути відрегульована від 0° до 20°, щоб забезпечити згинання поперекового відділу хребта та допомогти вирішити асиметрію таза.
- Підголівник з можливістю зміни положення може бути розміщений в положенні від -30° до + 40°, щоб забезпечити легкий доступ до грудного та шийного відділів хребта.
- Система світлодіодного світла в рамці столу, з циклічним або фіксованим режимами.
- Знімні стійки для пахв, що забезпечують додаткову фіксацію.
- Подушки з підігрівом забезпечують більший комфорт пацієнта.
- Простота транспортування та фіксації на місці.
- Повний асортимент аксесуарів для кожного пацієнта.



Система декомпресійного терапевтичного впливу для лікування хребта та суглобів Triton DTS

Вміщує в себе:

- Стабілізатор.
- Система ременів Quikwrap DTS.
- Пристрій для витягання шиї Saunders (із скобою).
- Клин Naugahyde 10см x 51см x 56см.
- Набір валиків DTS.
- Картки даних пацієнта.
- Блок витягання Triton DTS.
- Модуль EMG для Triton DTS.



Апарат лікування хребта та суглобів Triton DTS з EMG

Ключові особливості:

- 5 унікальних шаблонів витягування DTS забезпечують витягування, розроблені для точного повторення досвіду мануальної терапії.
- Етап попереднього натягу, що полегшує контроль та забезпечує більший комфорт для пацієнтів з гострим болем.
- Незалежний таймер для контролю попереднього натягу, прогресії, тракції та регресії.
- Автоматичний контроль швидкості під час фази прогресії.
- Плавні поштовхи, коливання та прогресивний діапазон рухів.
- Мотор зі змінною швидкістю руху (30%, 50%, 100%), що підвищує гнучкість терапії.
- Клінічні протоколи Clinical Protocols™ для шиї та попереку, а також місце для зберігання 80 протоколів користувача.
- Варіанти статичної, імпульсної та циклічної тракції.
- Повнокольорова графічна бібліотека, що представляє на сенсорному екрані високої роздільної здатності анатомічні зображення, загальні патології та детальний опис технік кріплення ременями.
- Вбудоване багатомовне програмне забезпечення.
- Збереження сеансів лікування пацієнтів на картах з даними пацієнтів, внаслідок чого відомості про місця локалізації болю у пацієнтів, шкали болю, а також відомості про типи болю переносяться з пристрою на карту.
- Активація поверхневої ЕМГ ініціює сеанс, коли пацієнт розслаблюється до цільового значення ЕМГ.



Апарат лікування хребта та суглобів Triton Traction Unit

Ключові особливості:

- Статична, переривчаста та циклічна тяга.
- Незалежні таймери дозволяють легко налаштувати тягу в прогресивній, регресивній і тяговій фазах.
- Двигун із змінною швидкістю (30%, 50% і 100%).
- Крок попереднього натягу полегшує пацієнту тракцію, щоб запобігти пошкодженню м'язів і попередньо перевірити толерантність пацієнта до сили тяги.
- Клінічні протоколи надані як для шийного, так і для поперекового відділів.
- Повнокольорова графічна бібліотека з наочними посібниками з техніки накладання ременів, анатомічних зображень і типових патологій.
- Цифровий кольоровий сенсорний екран високої роздільної здатності, який повертається на 270°.
- 80 визначених користувачем слотів протоколу.
- Легко зберігайте параметри лікування на картках даних пацієнтів.
- Модуль EMG (опція).



Апарат лікування хребта та суглобів Tru-Trac Traction Unit

Тракційний апарат **Tru-Trac** забезпечує тракцію і мобілізацію скелетних структур і скелетних м'язів.

Тракційний пристрій **Tru-Trac** можна використовувати для полегшення периферичного опромінення/радікуліту та болю.

Ключові особливості:

- Статична, переривчаста та циклічна тяга.
- Визначений користувачем час утримування, відпочинку та лікування.
- 10 визначених користувачем слотів протоколу для зберігання індивідуальних налаштувань.
- Цифровий монохромний сенсорний інтерфейс, який повертається на 270°.
- Легко зберігайте параметри лікування на картках даних пацієнтів.



Система для виконання тракційної та декомпресійної терапії шиї Saunders Cervical

Ключові особливості:

- Добре себе зарекомендувала як альтернатива хірургічного втручання для деяких пацієнтів.
- Тракційні сили спрямовані на задню частину голови для запобігання компресії СНЩС.
- Манометр з зручними показаннями забезпечує повний контроль над силою тракції.
- Запобіжний клапан обмежує прикладаєму силу.



Пристосування для виконання тракційної та декомпресійної терапії попереку Saunders Lumbar

Ключові особливості:

- Добре себе зарекомендувала як альтернатива хірургічного втручання для деяких пацієнтів.
- Манометр з зручними показаннями забезпечує повний контроль над силою тракції.
- Запобіжний клапан обмежує прикладаєму силу
- Поверхня **Lumbar HomeTrac**, що усуває тертя, забезпечує плавність рухів.



Апарат об'ємної компресійної терапії SC-2004-DL

На передньому краї пневматичного стиснення знаходяться наші прилади серії 2000.

Розроблений, щоб бути зручним для користувача, цифровий екран забезпечує легку роботу. Кнопка паузи дозволяє зупинити лікування та почати знову, не пропускаючи жодного удару; фокус-терапія дозволяє привернути додаткову увагу до певної області; а вимірювач відповідності відстежує ваші години використання. Ці градієнтні пристрої послідовної пневматичної компресії використовуються для лікування лімфедемами, венозної недостатності та різних інших порушень кровообігу.

Переваги:

- Контролюйте біль.
- Посилення лімфо- і судинного відтоку.
- Сприяти загоєнню ран.
- Зменшити набряклість.
- Запобігайте зараженню.
- Поліпшення якості життя.

Показання:

- Лімфедема.
- Ліпедема.
- Флеболімфедема.
- Профілактика ТГВ.
- Хронічна венозна недостатність.
- Догляд за ранами.

Основні характеристики:

- 4-камерна компресійна терапія.
- Одностороння або двостороння можливість.
- Регульований тиск від 10 до 120 мм рт. ст.
- Регульований час циклу від 60 до 120 секунд.
- Таймер із зворотним відліком або безперервним режимом.
- Фокус-терапія.
- Кнопка паузи.
- Вимірювач відповідності.



Технічні характеристики:

- Розміри: 11 см x 30 см x 18 см.
- Вага: 1,5 кг.

Апарат об'ємної компресійної терапії SC-2008-DL

На передньому краї пневматичного стиснення знаходяться наші прилади серії 2000.

Розроблений, щоб бути зручним для користувача, цифровий екран забезпечує легку роботу. Кнопка паузи дозволяє зупинити лікування та почати знову, не пропускаючи жодного удару; фокус-терапія дозволяє привернути додаткову увагу до певної області; а вимірювач відповідності відстежує ваші години використання. Ці градієнтні пристрої послідовної пневматичної компресії використовуються для лікування лімфедемами, венозної недостатності та різних інших порушень кровообігу.

Переваги:

- Контролюйте біль.
- Посилення лімфо- і судинного відтоку.
- Сприяти загоєнню ран.
- Зменшити набряклість.
- Запобігайте зараженню.
- Поліпшення якості життя.

Показання:

- Лімфедема.
- Ліпедема.
- Флеболімфедема.
- Профілактика ТГВ.
- Хронічна венозна недостатність.
- Догляд за ранами.

Основні характеристики:

- 8-камерна компресійна терапія.
- Одностороння або двостороння можливість.
- Регульований тиск від 10 до 120 мм рт. ст.
- Регульований час циклу від 60 до 120 секунд.
- Таймер із зворотним відліком або безперервним режимом.
- Фокус-терапія.
- Кнопка паузи.
- Вимірювач відповідності.



Технічні характеристики:

- Розміри: 11 см x 30 см x 18 см.
- Вага: 1,5 кг.

Апарат об'ємної компресійної терапії SC-4004-DL

Розроблений з думкою про вас, прилад 4004 має передову технологію з цифровим сенсорним екраном. Користувач може запрограмувати тиск у будь-якій або у всіх з 4 камерах - завжди підтримуйте вищий тиск дистально, щоб запобігти зворотному потоку. Завдяки кнопці паузи, яка дозволяє зробити перерву та повернутися до того місця, де ви зупинилися; фокус-терапія для пацієнтів з особливою зоною, яка потребує уваги; і вимірювач відповідності для відстеження годин використання. Ідеальний градієнтний пневматичний компресійний пристрій для лікування лімфедема, венозної недостатності та різних інших порушень кровообігу.

Переваги:

- Контролюйте біль.
- Посилення лімфо- і судинного відтоку.
- Сприяти загоєнню ран.
- Зменшити набряклість.
- Запобігайте зараженню.
- Поліпшення якості життя.

Показання:

- Лімфедема.
- Ліпедема.
- Флеболімфедема.
- Профілактика ТГВ.
- Хронічна венозна недостатність.
- Догляд за ранами.

Основні характеристики:

- 4-камерна компресійна терапія.
- Одностороння або двостороння можливість.
- Сенсорний РК-екран.
- Регульований тиск від 10 до 120 мм рт. ст.
- Регульований час циклу від 60 до 120 секунд.
- Таймер зворотного відліку або безперервний режим.
- Фокус-терапія.
- Кнопка паузи.
- Вимірювач відповідності.



Технічні характеристики:

- Розміри: 11 см x 30 см x 18 см.
- Вага: 1,6 кг.

Апарат об'ємної компресійної терапії SC-4008-DL

Розроблений з думкою про вас, прилад 4008 має передову технологію з цифровим сенсорним екраном. Користувач може запрограмувати тиск у будь-якій або у всіх з 8 камерах - завжди підтримуйте вищий тиск дистально, щоб запобігти зворотному потоку. Завдяки кнопці паузи, яка дозволяє зробити перерву та повернутися до того місця, де ви зупинилися; фокус-терапія для пацієнтів з особливою зоною, яка потребує уваги; і вимірювач відповідності для відстеження годин використання. Ідеальний градієнтний пневматичний компресійний пристрій для лікування лімфедема, венозної недостатності та різних інших порушень кровообігу.

Переваги:

- Контролюйте біль.
- Посилення лімфо- і судинного відтоку.
- Сприяти загоєнню ран.
- Зменшити набряклість.
- Запобігайте зараженню.
- Поліпшення якості життя.

Показання:

- Лімфедема.
- Ліпедема.
- Флеболімфедема.
- Профілактика ТГВ.
- Хронічна венозна недостатність.
- Догляд за ранами.

Основні характеристики:

- 8-камерна компресійна терапія.
- Одностороння або двостороння можливість.
- Сенсорний РК-екран.
- Регульований тиск від 10 до 120 мм рт.ст.
- Регульований час циклу від 60 до 120 секунд.
- Таймер із зворотним відліком або безперервним режимом.
- Режим Pre-Therapy.
- Фокус-терапія.
- Кнопка паузи.
- Вимірювач відповідності.



Технічні характеристики:

- Розміри: 11 см x 30 см x 18 см.
- Вага: 1,5 кг.

Система холодного стиснення та відновлення BioCryo SC-2004-DL-OTC

Холодова компресійна терапія від виробника компресійних пристроїв №1.

Наша система холодної компресійної терапії поєднує в собі терапію активним холодом і послідовну компресійну терапію, щоб забезпечити максимальну потужність для боротьби з боєм, зменшення запалення та прискорення загоєння широкого спектру захворювань. Технологія **BioCryo** стимулює відновлення тканин шляхом посилення лімфатичної функції, видалення набряку з місця пошкодження та заохочення насиченого киснем кровотоку до місця, що призводить до швидшого відновлення.

BioCryo починається з послідовного стиснення, яке масажує тканину для переміщення рідини через ушкоджену ділянку або місце операції та з них.

BioCryo поєднує цю масажну дію зі зручною вставкою для гелю BioCryo, яка прилягає до тіла для максимального контакту з поверхнею, відводячи тепло від місця пошкодження, одночасно зменшуючи запалення та біль.

Які переваги BioCryo:

- Зручна вставка холодного гелю усуває потребу в льоду та воді.
- 4 послідовні камери холодної компресійної терапії ефективніші, ніж однокамерні апарати.
- Усунення болю без використання наркотиків допомагає пацієнтам зменшити потребу в ліках, що відпускаються за рецептом.
- Підвищення комплаєнсу пацієнта - легкість у використанні та комфортне носіння.
- Скорочення часу післяопераційного відновлення.
- Легкий і портативний, **BioCryo** легко переносити та налаштовувати.
- Пакети гелю зручно зберігати в морозильній камері та залишатися холодними протягом годин використання.
- Одностороння та/або двостороння функціональність.
- Широкий вибір рукавів, включаючи спеціальний одяг без латексу для унікального розміру.
- Медично підтверджені результати для запобігання інфекції та полегшення набряку, болю та втоми.

Технічні характеристики:

- Розміри: 11 см x 30 см x 18 см.
- Вага: 1,5 кг.
- Діапазон тиску: 10-120 мм рт.ст.
- Тривалість циклу: 60 секунд.



Гелеві вкладиші BioCryo.

Наші гелеві вкладиші **BioCryo** не містять латексу та виготовлені з високоякісної оксфордської нейлонової тканини з покриттям щільністю 200 ден'є з поліуретановим покриттям 3 міл. Ці вставки з унікальним дизайном гнуться та прилягають до будь-якої кінцівки, забезпечуючи холодне стиснення без необхідності додавати або закачувати крижану воду в одяг. Ці вставки використовуються в стандартному, регульованому та індивідуальному одязі.

Система посилення артеріального кровотоку BioArterial Plus

Bio Arterial Plus - це система періодичної компресії під високим тиском із швидким циклом, яка послідовно стискає стопу та гомілку у пацієнтів із захворюваннями артерій. Завдяки ефективному стисненню під високим тиском глибокі артерії сприяють збагаченню киснем крові в ногах.

Bio Arterial Plus забезпечує посилення артеріального кровотоку з періодичним високим тиском, швидким циклом надування / здування, який стискає як стопу, так і литку. Високий тиск допомагає досягти глибоких артерій ноги.

Показання (як допоміжна терапія для пацієнтів з ішемічною хворобою нижніх кінцівок, спричиненою однією або кількома з таких причин):

- Ампутації (незначні).
- Ангіопластика/несправність стента.
- Артеріопатична рана.
- Порушення трансплантата.
- Переміжна кульгавість.
- Біль у спокої, нічний біль.
- Захворювання дрібних судин.
- Захворювання периферичних артерій.
- Діабетична стопа.
- Профілактика ТГВ (тромбоз глибоких вен).

Технічні характеристики:

- Розміри: 14 см x 30 см x 20 см.
- Вага: 3,4 кг.
- Час стиснення: 5 секунд.
- Без стиснення: 15 секунд.
- Затримка: між стопою та ікрою: 1 секунда.
- Цикл: 20 секунд.
- Діапазон тиску: 10 - 150 мм рт.

Основні характеристики:

- Домашнє використання.
- Лікування за часом або безперервний режим.
- Регульований тиск.
- Вимірювач відповідності.



Апарат об'ємної компресійної терапії Intermittent Gradient – DVT (тромбоз глибоких вен)

Інноваційна система **Multi-FLO DVT Combo** була розроблена, щоб надати пацієнтам свободу проходити профілактику ТГВ (тромбоз глибоких вен), а також зменшити гострий післяопераційний набряк у лікарні або в комфортабельному власному домі.

Користь для здоров'я:

- Призначений для профілактики тромбозу глибоких вен.
- Посилення венозного та артеріального кровообігу.
- Профілактика венозного стазу.
- Допомагають загоєнню шкірних виразок.

Одяг:

- Наш одяг DVT забезпечує компресію по всьому колу литки.
- Одяг одноразовий.
- Одноразове застосування пацієнтом.
- Один розмір для всіх.
- Вибір одягу:
 - двосторонній на литку.
 - двосторонній литково-стегновий.
 - двосторонній на стопу.

Післяопераційне холодове стиснення:

- Призначений для зменшення болю та набряку після операції або травми.
- Сприяє швидшому загоєнню і регенерації тканин.
- Зменшити потребу в наркотиках.
- Тиск 35 мм рт.ст. плюс холодова терапія стимулює лімфоток, щоб зменшити набряк.
- Доступний одяг для плечей, щиколоток і колін.

Особливості продукту:

- Використання в лікарні або вдома.
- Регульований тиск.
- Вбудований вимірювач комплаєнсу дозволяє терапевту та / або лікарю контролювати використання пацієнтом.
- Повністю портативна система.
- Призначений для простого використання.



Технічні характеристики:

- Розміри: 16 см x 20 см x 21 см.
- Вага: 2,1 кг.
- Тиск: двосторонній режим гомілки (50 мм рт. ст.).
- Цикл: надування утримання: 13-17 секунд.
- Здування / відпочинок: 43-47 секунд.
- Тривалість циклу: 60 секунд.
- Тиск: двосторонній стопний режим (120 мм рт. ст.).
- Цикл: надування / утримання: 5-7 секунд.
- Здування / відпочинок: 53-55 секунд.

Апарат об'ємної компресійної терапії VascuEase Portable DVT System (тромбоз глибоких вен)

VascuEase™.

Портативна система ТГВ (тромбоз глибоких вен) **VascuEase** є революційним стандартом догляду за неамбулаторними пацієнтами як у лікарні, так і вдома. **VascuEase** привносить новий рівень інновацій у категорію пневматичних компресійних пристроїв.

Наше безтрубне бездротове рішення постачається в комплекті з насосом, рукавами та повністю інтегрованою літій-іонною батареєю, яка забезпечує понад 20 годин лікування на одному заряді. Це гарантує, що пацієнтів можна легко транспортувати з лікарні додому.

Гільзи, які відповідають усім розмірам, можна замінити за лічені секунди, а наші насоси **VascuEase** можна використовувати кілька разів.

Профілактика ТГВ (тромбоз глибоких вен) є стандартом лікування неамбулаторних пацієнтів. Зустрічайте нашу інноваційну портативну безкамерну систему профілактики ТГВ. Наша конструкція дозволяє легко переходити від лікарні до дому. Носіть у своєму домі без шнурів або електричної розетки. Наше рішення без трубок забезпечує до 20 годин лікування від одного заряду.

Показання:

- Профілактика тромбозу глибоких вен (ТГВ).
- Стимуляція венозного та артеріального кровообігу.
- Допомога в профілактиці виразок венозного стазу.
- Допомога в загоєнні шкірних виразок.
- Зменшення гострого/хронічного набряку та внутрішнього тиску.

Основні характеристики:

- Операція однією кнопкою.
- Портативний і безкамерний.
- Акумуляторна батарея.
- Універсальний розмір, м'який рукав, який можна прати.
- Вимірювач відповідності.

Кожен комплект містить:

- 2 насоси VascuEase.
- 2 рукава.
- Зарядний пристрій.
- Коробка для повернення.
- Посібник користувача.

Технічні характеристики:

- Розміри: 69 мм x 130 мм.
- Вага: приблизно 0,3 кг.
- Тривалість циклу: 60 секунд.
- Режим роботи: циклічний.
- Потужність: літій-іонний акумулятор 3,7 В.
- Тиск: 50 мм рт.ст.



Пристрій для інфрачервоного випромінювання з 1 тубусом SOLMED UNO

SOLMED, типу UNO, DUO, TRIO це лампа опромінення, призначена для терапії, заснованої на прогріванні тканин шкіри за допомогою теплової енергії інфрачервоного випромінювання, що випромінюється джерелом - однією, двома або трьома лампочками. Крім того, залежно від передбачуваного ефекту лікування, може бути використаний червоний, синій, помаранчевий або зелений кольоровий фільтр, який змінює діаграму спрямованості.

Лампу можна використовувати, наприклад:

- як підготовка організму пацієнта перед масажем, мануальною терапією, іонофорезом, кінезотерапією, електролікуванням;
- при хронічних запальних станах і больових синдромах хребта;
- стану після травм і дегенеративних змін суглобів.

Експлуатаційна характеристика:

- ІЧ-випромінювання.
- (Solmed UNO), 2 (Solmed DUO) або 3 (Solmed TRIO) радіатори.
- Легке регулювання положення радіатора.
- Легке регулювання висоти за допомогою газової пружини (прихована всередині підставки).
- Радіатор має рефлектор для мінімізації витоку ІЧ-світла.
- Вбудований вентилятор і система тримачів фільтрів.
- Захисна сітка захищає користувача від випадкових опіків або осколків.
- Регулювання потужності опромінення.
- Коригування часу лікування.
- Проста у використанні панель керування.
- Основа з 4 коліщатами з гальмами.
- Низька основа для використання з лікувальними столами Terapeuta та Safari.
- Контроль і діагностика роботи вентилятора.

Стандартні компоненти:

- Пристрій з 1, 2 або 3 головками.
- Лампи (1, 2 або 3).
- Червоний фільтр (1, 2 або 3) і синій фільтр (1, 2 або 3).
- Великі захисні окуляри для оператора (1).
- Малі захисні окуляри для пацієнта (1).
- Монтажний комплект та інструкція з експлуатації.

Додаткові компоненти:

- Зелений фільтр.
- Помаранчевий фільтр.

Технічні характеристики:

- Тривалість лікування [хв]: до 30.
- Живлення [В/Гц]: 230/50.
- Максимальна потужність лампочки (UNO/DUO/TRIO) [Вт]: 375/750/1125.
- Споживана потужність (UNO/DUO/TRIO) [Вт]: 395/770/ 1140.
- Регулювання потужності [%]: 10-100.



Пристрій для інфрачервоного випромінювання з 2 тубусами SOLMED DUO

SOLMED, типу UNO, DUO, TRIO це лампа опромінення, призначена для терапії, заснованої на прогріванні тканин шкіри за допомогою теплової енергії інфрачервоного випромінювання, що випромінюється джерелом - однією, двома або трьома лампочками. Крім того, залежно від передбачуваного ефекту лікування, може бути використаний червоний, синій, помаранчевий або зелений кольоровий фільтр, який змінює діаграму спрямованості.

Лампу можна використовувати, наприклад:

- як підготовка організму пацієнта перед масажем, мануальною терапією, іонофорезом, кінезотерапією, електролікуванням;
- при хронічних запальних станах і больових синдромах хребта;
- стану після травм і дегенеративних змін суглобів.

Експлуатаційна характеристика:

- ІЧ-випромінювання.
- 1 (Solmed UNO), 2 (Solmed DUO) або 3 (Solmed TRIO) радіатори.
- Легке регулювання положення радіатора.
- Легке регулювання висоти за допомогою газової пружини (прихована всередині підставки).
- Радіатор має рефлектор для мінімізації витоку ІЧ-світла.
- Вбудований вентилятор і система тримачів фільтрів.
- Захисна сітка захищає користувача від випадкових опіків або осколків.
- Регулювання потужності опромінення.
- Коригування часу лікування.
- Проста у використанні панель керування.
- Основа з 4 коліщатами з гальмами.
- Низька основа для використання з лікувальними столами Terapeuta та Safari.
- Контроль і діагностика роботи вентилятора.

Стандартні компоненти:

- Пристрій з 1, 2 або 3 головками.
- Лампи (1, 2 або 3).
- Червоний фільтр (1, 2 або 3) і синій фільтр (1, 2 або 3).
- Великі захисні окуляри для оператора (1).
- Малі захисні окуляри для пацієнта (1).
- Монтажний комплект та інструкція з експлуатації.

Додаткові компоненти:

- Зелений фільтр.
- Помаранчевий фільтр.

Технічні характеристики:

- Тривалість лікування [хв]: до 30.
- Живлення [В/Гц]: 230/50.
- Максимальна потужність лампочки (UNO/DUO/TRIO) [Вт]: 375/750/1125.
- Споживана потужність (UNO/DUO/TRIO) [Вт]: 395/770/ 1140.
- Регулювання потужності [%]: 10-100.



Пристрій для інфрачервоного випромінювання з 3 тубусами SOLMED TRIO

SOLMED, типу UNO, DUO, TRIO це лампа опромінювання, призначена для терапії, заснованої на прогріванні тканин шкіри за допомогою теплової енергії інфрачервоного випромінювання, що випромінюється джерелом - однією, двома або трьома лампочками. Крім того, залежно від передбачуваного ефекту лікування, може бути використаний червоний, синій, помаранчевий або зелений кольоровий фільтр, який змінює діаграму спрямованості.

Лампу можна використовувати, наприклад:

- як підготовка організму пацієнта перед масажем, мануальною терапією, іонофорезом, кінезотерапією, електролікуванням;
- при хронічних запальних станах і больових синдромах хребта;
- стану після травм і дегенеративних змін суглобів.

Експлуатаційна характеристика:

- ІЧ-випромінювання.
- 1 (Solmed UNO), 2 (Solmed DUO) або 3 (Solmed TRIO) радіатори.
- Легке регулювання положення радіатора.
- Легке регулювання висоти за допомогою газової пружини (прихована всередині підставки).
- Радіатор має рефлектор для мінімізації витоку ІЧ-світла.
- Вбудований вентилятор і система тримачів фільтрів.
- Захисна сітка захищає користувача від випадкових опіків або осколків.
- Регулювання потужності опромінювання.
- Коригування часу лікування.
- Проста у використанні панель керування.
- Основа з 4 коліщатами з гальмами.
- Низька основа для використання з лікувальними столами Terapeuta та Safari.
- Контроль і діагностика роботи вентилятора.

Стандартні компоненти:

- Пристрій з 1, 2 або 3 головками.
- Лампи (1, 2 або 3).
- Червоний фільтр (1, 2 або 3) і синій фільтр (1, 2 або 3).
- Великі захисні окуляри для оператора (1).
- Малі захисні окуляри для пацієнта (1).
- Монтажний комплект та інструкція з експлуатації.

Додаткові компоненти:

- Зелений фільтр.
- Помаранчевий фільтр.

Технічні характеристики:

- Тривалість лікування [хв]: до 30.
- Живлення [В/Гц]: 230/50.
- Максимальна потужність лампочки (UNO/DUO/TRIO) [Вт]: 375/750/1125.
- Споживана потужність (UNO/DUO/TRIO) [Вт]: 395/770/1140.
- Регулювання потужності [%]: 10-100.



Фізіотерапевтичний зігріваючий прилад Model M-2

Мобільні нагріваючі установки Hydrocollator.

У цих міцних резервуарах для води з нержавіючої сталі розміщені Hydrocollator Moist Heat HotPac. Прилади мають термостатичний контроль, щоб забезпечити ідеальну терапевтичну температуру для HotPac. Hydrocollator залишається еталонним нагрівальним агрегатом, за яким оцінюються всі інші блоки.

- Повна ізоляція зі скловолокна для запобігання втрат тепла.
- Надійна, міцна конструкція з нержавіючої сталі.
- Легко заливати водою. Сантехніка не потрібна.
- Підтримується постійна температура HotPac.
- Мобільні блоки оснащені поворотними 8 см гумовими коліщатами для вільного переміщення по клініці.

Технічні характеристики:

- Ємність бака: 69 л.
- Температурний діапазон: 71°-74°C.
- Температура термічного вимкнення: 88±8 °C.
- Точність: 10%.
- Час нагріву (до 70°C): 6 год.
- Час охолодження (від 70°C): 3 год.
- Ізоляція зі скловолокна: так.



Фізіотерапевтичний зігріваючий прилад Model M-4

Мобільні нагріваючі установки Hydrocollator.

У цих міцних резервуарах для води з нержавіючої сталі розміщені Hydrocollator Moist Heat HotPac. Прилади мають термостатичний контроль, щоб забезпечити ідеальну терапевтичну температуру для HotPac. Hydrocollator залишається еталонним нагрівальним агрегатом, за яким оцінюються всі інші блоки.

- Повна ізоляція зі скловолокна для запобігання втрат тепла.
- Надійна, міцна конструкція з нержавіючої сталі.
- Легко заливати водою. Сантехніка не потрібна.
- Підтримується постійна температура HotPac.
- Мобільні блоки оснащені поворотними 8 см гумовими коліщатами для вільного переміщення по клініці.

Технічні характеристики:

- Ємність бака: 136 л.
- Температурний діапазон: 71°-74°C.
- Температура термічного вимкнення: 88±8 °C.
- Точність: 10%.
- Час нагріву (до 70°C): 8 год.
- Час охолодження (від 70°C): 4 год.
- Ізоляція зі скловолокна: так.



Фізіотерапевтичний зігріваючий прилад Model SS-2

Мобільні нагрівачі установки Hydrocollator.

У цих міцних резервуарах для води з нержавіючої сталі розміщені Hydrocollator Moist Heat HotPac. Прилади мають термостатичний контроль, щоб забезпечити ідеальну терапевтичну температуру для HotPac. Hydrocollator залишається еталонним нагрівальним агрегатом, за яким оцінюються всі інші блоки.

- Повна ізоляція зі скловолокна для запобігання втрат тепла.
- Надійна, міцна конструкція з нержавіючої сталі.
- Легко заливати водою. Сантехніка не потрібна
- Підтримується постійна температура HotPac.
- Мобільні блоки оснащені поворотними 8 см гумовими коліщатами для вільного переміщення по клініці.

Технічні характеристики:

- Ємність бака: 49 л.
- Температурний діапазон: 71°-74°С.
- Температура термічного вимкнення: 88±8 °С.
- Точність: 10%.
- Час нагріву (до 70°С): 4 год.
- Час охолодження (від 70°С): 2 год.
- Ізоляція зі скловолокна: так.



Фізіотерапевтичний зігріваючий прилад Model E-1

Мобільні нагрівачі установки Hydrocollator.

У цих міцних резервуарах для води з нержавіючої сталі розміщені Hydrocollator Moist Heat HotPac. Прилади мають термостатичний контроль, щоб забезпечити ідеальну терапевтичну температуру для HotPac. Hydrocollator залишається еталонним нагрівальним агрегатом, за яким оцінюються всі інші блоки.

- Повна ізоляція зі скловолокна для запобігання втрат тепла.
- Надійна, міцна конструкція з нержавіючої сталі.
- Легко заливати водою. Сантехніка не потрібна.
- Підтримується постійна температура HotPac.
- Мобільні блоки оснащені поворотними 8 см гумовими коліщатами для вільного переміщення по клініці.

Технічні характеристики:

- Ємність бака: 15 л.
- Температурний діапазон: 71°-74°С.
- Температура термічного вимкнення: 88±8 °С.
- Точність: 10%.
- Час нагріву (до 70°С): 2 год.
- Час охолодження (від 70°С): 1 год.
- Ізоляція зі скловолокна: немає.



Мобільні нагріваючі установки Hydrocollator.

У цих міцних резервуарах для води з нержавіючої сталі розміщені Hydrocollator Moist Heat HotPac. Прилади мають термостатичний контроль, щоб забезпечити ідеальну терапевтичну температуру для HotPac. Hydrocollator залишається еталонним нагрівальним агрегатом, за яким оцінюються всі інші блоки.

- Повна ізоляція зі скловолокна для запобігання втрат тепла.
- Надійна, міцна конструкція з нержавіючої сталі.
- Легко заливати водою. Сантехніка не потрібна.
- Підтримується постійна температура HotPac.
- Мобільні блоки оснащені поворотними 8 см гумовими коліщатами для вільного переміщення по клініці.

Технічні характеристики:

- Ємність бака: 43 л.
- Температурний діапазон: 71°-74°С.
- Температура термічного вимкнення: 88±8 °С.
- Точність: 10%.
- Час нагріву (до 70°С): 4 год.
- Час охолодження (від 70°С): 2 год.
- Ізоляція зі скловолокна: немає.



Фізіотерапевтичний охолоджуючий прилад C-5

Велика ємність і більш швидкий час охолодження означають, що вашим пацієнтам ніколи не доведеться чекати ColPac. Холодильна установка ColPac допоможе вам йти в ногу протягом напруженого дня. Сантехніка не потрібна, просто підключіть її до стандартної електричної розетки.

Охолоджуюча установка ColPac::

- Ізоляція з пінопласту з закритими осередками для ефективності.
- Зварена конструкція з нержавіючої сталі для тривалого терміну служби.
- Потужний компресор для ефективнішого охолодження.
- Спеціально розроблені внутрішні змійовики охолоджують пакети швидше.
- Поворотні гумові ролики діаметром 8 см для тихого переміщення мобільних пристроїв без тертя.
- Зливний клапан для легкого очищення та розморожування.
- Нормальна робоча температура: від -12°С до -6°С.



Електротерапевтична система лікування Vitalstim Plus

Нервово-м'язова електростимуляція **VitalStim Plus** допомагає залучити та відновити м'язи в процесі ковтання.

Під керівництвом клініциста пацієнти беруть участь в інтерактивній терапії, яка сприяє зміцненню м'язів для відновлення ковтання.

Попередньо встановлені або індивідуальні програми дозволяють постачальнику справді налаштувати лікування, тоді як біологічний зворотний зв'язок і візуальні ефекти створюють орієнтований на пацієнта досвід, що заохочує залучення та досягнення цілей.

Електротерапія **VitalStim Plus** і система біологічного зворотного зв'язку sEMG проєктують хід лікування в реальному часі на екран комп'ютера або планшета.

Технологія Screen Mirroring дозволяє клініцистам направляти пацієнтів за допомогою персоналізованих цілеспрямованих вправ ковтання. Біологічний зворотний зв'язок sEMG допомагає збільшити зусилля та тривалість спроб ковтання та покращити координацію.

Це також пропонує потенціал для об'єктивної оцінки функції та патернів ковтання.



Вакуумний масажний апарат **InVacMed** призначений для вакуумного масажу та кріплення електродів під час електротерапевтичних процедур. Апарат дозволяє проводити комбіновані процедури електротерапії та масажу в безперервному режимі з постійним значенням вакууму та лікування в імпульсному режимі зі змінним вакуумом регулювання до 400 мбар. Апарат можна використовувати практично при всіх захворюваннях, які можна лікувати електротерапією, полегшуючи кріплення електродів на тілі пацієнта під час процедури. Зокрема: зменшення м'язової напруги при хронічних болях у шиї або лікування венозного та лімфатичного стазу.

Особливості:

- 2 канали.
- З'єднання для пневматичних - електричних кабелів з вакуумними електродами.
- Безперервний або імпульсний вакуумний режим.
- Швидке практичне закріплення електродів у важкодоступних місцях тіла.
- Ідеальне прилягання електрода до тіла.
- Співпраця з установками електротерапії.
- Можливість подачі струму через вакуумні електроди (з вбудованими металевими електродами).
- З'єднання для звичайних електродів для електротерапії.
- Електронне керування та захист від надто високої сили вакууму.
- Індикація наповнення резервуара для води.
- Режим енергозбереження.
- Дисплей розташований під кутом, що полегшує роботу з пристроєм.

Стандартні аксесуари:

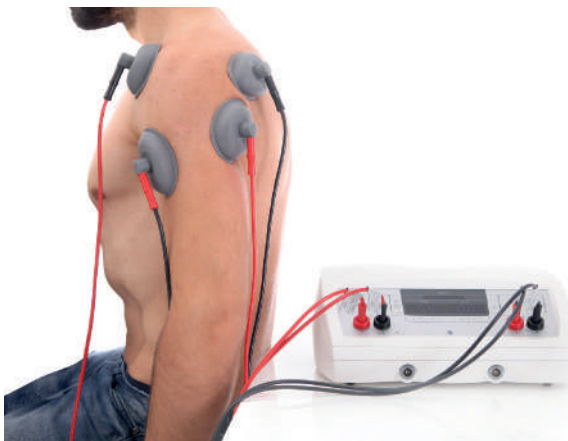
- 4 вакуумних електрода (60 мм) з віскозними вставками.
- Повний комплект електродних кабелів.
- Кабель живлення.

Додаткові аксесуари:

- Електроди (30 і 90 мм).
- Вставки з віскози (30 і 90 мм).
- З'єднувальний кабель електротерапевтичного апарату.

Технічні характеристики:

- Частота імпульсів (імпульсний режим) [імп./хв.]: 15-90.
- Вакуум [мбар]: 60-400.
- Кількість електродів: 4.
- Живлення [В/Гц]: 230/50-60.
- Струм споживання [А]: 0,1.
- Розміри [см]: 33,5 x 13,5 x 32,5.
- Вага [кг]: 3,4.
- Ємність резервуара дегідратору [мл]: мін. 80.
- Запобіжник [мАТ/В]: 125/250.
- Оптичний сигналізатор рівня «H2O»: не більше 50 мл.



ОПОРНО-РУХОВИЙ АПАРАТ

Huber 360 Evolution - це інноваційне рішення, яке може покращити нервово-м'язовий контроль та загальну продуктивність, навчаючи: поставу та рівновагу, гнучкість, рухливість, опір та динамічне підкріплення.

Система БОС в HUBER 360 в режимі реального часу надає всі дані про тренування, дозволяє відстежувати динаміку терапії, а також мотивує пацієнта на максимальное ефективне виконання вправ за рахунок ігрової подачі і змагальної складової. У процесі виконання вправи система Динамічної корекції позиції оцінює і відображає поточне положення центра ваги, що дозволяє пацієнтові самостійно скорегувати свою позицію на платформі для того, щоб вправа виконувалася максимально правильно і ефективно.

Особливості:

- Повністю вбудована система оцінки.
- База даних з картками пацієнтів.
- Збереження всієї історії терапії та відстеження динаміки тренувань.
- Створення звітів в PDF.
- Створення власних протоколів терапії.
- Віддалене бездротове управління HUBER 360.
- Контроль процесу тренування в режимі реального часу.

Для кого призначений Huber 360:

- Людям з синдромом постурального дефіциту (асиметрії м'язового тону та локальних болей).
- Для людей з обмеженнями підвісності, болями в м'язах.
- Для людей, які хочуть пройти профілактику дегенеративних процесів (остеохондроз, протрузії, екструзії та грижі).
- Для людей літнього віку (безпечна фізична активність без ризику для здоров'я).
- Спортсмени (покращення функціональності м'язів, проприоцепції, ефективність руху).

Переваги тренувань на Huber 360:

- Підвищується рівень метаболізму і збільшуються енерговитрати (розраховується по динаміці пульсу і системі витрати кілокалорій «Polar»).
- Активується мікроциркуляція крові.
- Зміцнюються м'язи.
- Оптимізується м'язовий баланс.
- Поліпшується концентрація і увага.
- Підвищується нейром'язова зв'язок
- Поліпшується еластичність м'язів та рухливість суглобів.
- Інтегрується робота лівої і правої півкулі мозку.



Інноваційна платформа для рухових, когнітивних вправ і вправ контролю рівноваги NEUROFORMA

Neuroforma для центрів з модулем контролю балансу та рукою для розвантаження – це інноваційна платформа для рухових, когнітивних вправ і вправ з контролю балансу. Він складається з великого дисплея, комп'ютеризованої системи для аналізу даних і оптичної системи для аналізу руху в 3D технології. Прилад міцний і простий у використанні. Крім того, його компактна конструкція робить його придатним для використання в менш просторих приміщеннях.

Програмне забезпечення Neuroforma:

- База рухових і пізнавальних вправ.
- Модуль дзеркальної терапії.
- Редактор тренінгу.
- База пацієнтів і модуль звітності про результати.
- Модуль налаштування параметрів вправ.
- 3-вимірний модуль корекції постави.
- Модуль мультимедійної інструкції.

Стандартні аксесуари Основне обладнання

- Програмне забезпечення Neuroforma.
- Великий дисплей.
- Комп'ютеризована система.
- Оптична система в 3D технології.

Технічні характеристики:

- Розміри (Д x Ш x В) [см]: 74,5 x 97 x 159-189.
- Вага [кг]: 28
- Монітор ["] 43;
- Оперативна пам'ять [ГБ]: 8; 3 x USB 2.0.



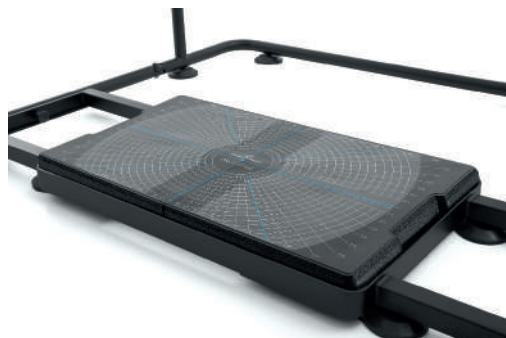
Модуль: Контроль рівноваги NEUROFORMA

Модуль контролю балансу:

- Додатковий комплекс вправ.
- Модуль вимірювання параметрів контролю балансу.
- Складні захисні перила.

Технічні характеристики:

- Розміри (Д x Ш x В) [см]: 119 x 105 x 104.
- Вага [кг]: 22.



Модуль: розвантажувальна рука NEUROFORMA

Мобільний функціональний пристрій для розвантаження верхніх кінцівок з регульованою опорою, функцією біологічного зворотного зв'язку, регульованою висотою - можливість виконання вправ рукою в положенні стоячи і сидячи, стійка мобільна підставка.



Прилад для безперервної, пасивної та активної розробки колінного і кульшового суглоба ARTROMOT® ACTIVE-K

ACTIVE-K - це моторизований фізіотерапевтичний блок, який забезпечує унікальну суміш реабілітаційної терапії за допомогою одного пристрою. Поєднуючи переваги СРМ (Безперервний пасивний рух), САМ-терапії (Керований активний рух) та вбудованих протоколів, пацієнт може відновити координацію та зменшити пропріоцептивний дефіцит.

Використання **ACTIVE-K** дозволяє пацієнтам відновити безболісну рухливість кульшових та колінних суглобів на ранньому післяопераційному етапі та стимулює процес загоєння. Крім того, активний компонент терапевтичного блоку призначений для підвищення пропріоцепції та функціональної стабільності (сили), як зазначено на ранній стадії, і таким чином покращити координацію після операції на суглобі.

Технічні характеристики:

- Розгинання / згинання «коліно»: 10°/0°/120°.
- Розгинання / згинання «стегно»: 0°/7°/115°.
- Діапазон регулювання для стегна: прибіл.: 31-49 см.
- Діапазон регулювання для гомілки: прибіл.: 38-58 см.
- Зріст пацієнта прибіл.: 120-205 см.
- Макс. постійне навантаження: 30 кг.
- Макс. вага пацієнта прибіл.: 275 кг.
- Вага: 17 кг.
- Розміри: 96 x 38 x 57 (макс.) см.



Прилад для безперервної, пасивної розробки колінного і кульшового суглоба ARTROMOT®-K1

ARTROMOT-K1 поєднує в собі найкращі характеристики перевіреного часом колінного тренажера ARTROMOT з найсучаснішою технологією, що задає тренд.

ARTROMOT-K1 був розроблений для вимогливого використання в клініках та програмах домашнього догляду/прокату.

Використання **ARTROMOT-K1** спрощується завдяки інтуїтивно зрозумілому управлінню ручним програмним блоком із зрозумілими символами.

Технічні характеристики:

- Розгинання / згинання «коліно»: 10°/0°/120°.
- Розгинання / згинання «стегно»: 0°/7°/115°.
- Протокол розігріву (поступове прогресування до максимальної амплітуди рухів).
- Паузи (розгинання та/або згинання): 0 – 59 / 1 - 59 сек.
- Швидкість: 5% - 100%.
- Діапазон регулювання для стегна прибіл.: 31-49 см.
- Діапазон регулювання для гомілки прибіл.: 25-57 см.
- Зріст пацієнта прибіл.: 120-205 см.
- Макс. постійне навантаження: 25 кг.
- Макс. вага пацієнта прибіл.: 230 кг.
- Вага: 11 кг.
- Розміри: 97 x 36 x 23 см.



Прилад для безперервної, пасивної розробки гомілковостопного суглоба ARTROMOT®-SP3

ARTROMOT-SP3 пропонує анатомічно правильні рухи.

Використання **ARTROMOT-SP3** спрощується завдяки інтуїтивно зрозумілому управлінню портативного блоку програмування з зрозумілими символами.

ARTROMOT-SP3 оптимізує зручність використання за допомогою простих механічних налаштувань і пропонує легку дезінфекцію опори для ніг і підставки для ніг.

Технічні характеристики:

- Підшовне згинання / розгинання: 50°/0°/40°.
- Інверсія / Еверсія: 40°/0°/20°.
- Паузи: 0-59 секунд.
- Швидкість: 5 % - 100 %.
- Протокол розігріву (Поступовий прогрес до максимальної амплітуди рухів).
- Підходить для зросту пацієнта прибр.: 120-210 см.
- Макс. постійне навантаження: 20 кг.
- Вага: 11 кг.
- Розміри: 78 x 42 x 39,5 см.



Прилад для безперервної, пасивної розробки ліктьового суглоба ARTROMOT®-E2 Compact

ЕФЕКТИВНА СРМ ТЕРАПІЯ ДЛЯ ЛІКТЯ!

Призначений для післяопераційного лікування та реабілітації різних захворювань ліктів і рук, **ARTROMOT-E2** пропонує багато корисних функцій, таких як чіп-карта пацієнта, легке швидке перетворення, анатомічно правильний рух (PNF) і передпліччя. Розміщення на колясці з автоматичним регулюванням довжини та ременями (для запобігання скорочення м'язів). Завдяки спрощеному дизайну та портативному блоку програмування з графічним РК-дисплеєм (з великими зрозумілими символами та інтуїтивно зрозумілою навігацією по меню) пристрій надзвичайно ергономічний і простий у використанні.

Технічні характеристики:

- Розгинання / згинання: -5°/0°/140°.
- Пронація / супінація: 90°/0°/90° (обертання передпліччя ліворуч та праворуч).
- Швидкість: 1% - 100%.
- Таймер: 1 – 59 хв / 1 – 24 год/безперервна робота.
- Паузи: 1 – 59 сек / 1 – 59 хв.
- Протокол розминки (для поступового прогресування до максимального діапазону рухів).



Прилад для безперервної, пасивної розробки ліктьового суглоба ARTROMOT®-E2

ЕФЕКТИВНА СРМ ТЕРАПІЯ ДЛЯ ЛІКТЯ!

Призначений для післяопераційного лікування та реабілітації різних захворювань ліктів і рук, **ARTROMOT-E2** пропонує багато корисних функцій, таких як чіп-карта пацієнта, легке швидке перетворення, анатомічно правильний рух (PNF) і передпліччя. Розміщення на колясці з автоматичним регулюванням довжини та ременями (для запобігання скорочення м'язів). Завдяки спрощеному дизайну та портативному блоку програмування з графічним РК-дисплеєм (з великими зрозумілими символами та інтуїтивно зрозумілою навігацією по меню) пристрій надзвичайно ергономічний і простий у використанні.

Технічні характеристики:

- Розгинання / згинання: $-5^{\circ}/0^{\circ}/140^{\circ}$.
- Пронація / супінація: $90^{\circ}/0^{\circ}/90^{\circ}$ (обертання передпліччя ліворуч та праворуч).
- Швидкість: 1% - 100%.
- Таймер: 1 – 59 хв / 1 – 24 год / безперервна робота.
- Паузи: 1 – 59 с / 1 – 59 хв.
- Протокол розминки (для поступового прогресування до максимального діапазону рухів).



Прилад для безперервної, пасивної розробки плечового суглоба ARTROMOT®-S3

НАЙКРАЩИЙ ВИБІР ДЛЯ РЕАБІТАЦІЇ ПЛЕЧА!

Поєднуючи перевірені функції, такі як чіп-карта пацієнта, легке швидке перетворення, анатомічно правильний рух, з обтічним дизайном, **ARTROMOT-S3** є одним з найбільш ергономічних пристроїв СРМ для плеча.

Він також оснащений портативним блоком програмування з РК-дисплеєм, який має широкий екран з великими зрозумілими символами та інтуїтивно зрозумілу навігацію по меню для зручності використання.

Технічні характеристики:

- Приведення / відведення: $0^{\circ}/30^{\circ}/175^{\circ}$.
- Ротація всередину / назовні: $90^{\circ}/0^{\circ}/90^{\circ}$.
- Елевація (згинання): $0^{\circ}/30^{\circ}/175^{\circ}$ зі згинанням ліктя в межах $60^{\circ}/90^{\circ}$.
- Горизонтальне приведення / відведення: $0^{\circ}/120^{\circ}$ тільки ручна настройка.
- Зріст пацієнта прибл.: 120-210 см.
- Протокол розігріву (Поступовий прогрес до максимальної амплітуди вправ).
- Швидкість: 1% - 100%.
- Макс. безперервне навантаження на рухомий елемент: 12 кг.
- Макс. постійне навантаження на сидіння: 150 кг.
- Розміри (транспортні): 87,5 x 57,5 x 58 см.
- Вага: 25 кг.



Прилад для безперервної, пасивної розробки плечового суглоба ARTROMOT®-S4

Тренажер для плеча **ARTROMOT-S4** є результатом 30-річного досвіду роботи з пристроями СРМ для плеча та більш ніж 3 років відданого проектування, виготовленого в Німеччині.

Завдяки трьом інтегрованим двигунам нова модель підтримує такі рухи:

- Антеверсія та ретроверсія.
- Приведення та викрадення.
- Внутрішня та зовнішня ротація.
- Розгинання та згинання (підняття) з витягнутою або зігнутою рукою.
- Поєднання цих осей руху забезпечує анатомічно правильні рухи PNF, а також перевірену вправу «хвиля» або хвилястість.

У поєднанні з перевіреними функціями, такими як чіп-карта пацієнта та міцна конструкція, новий ARTROMOT-S4 пропонує ще більше можливостей терапії.

Технічні характеристики:

- Аддукція і абдукція (приведення / відведення): 30°/160°.
- Антеверсія і ретроверсія: 110°/0°/10°.
- Внутрішня і зовнішня ротація: 90°/0°/90°.
- Розгинання і згинання (підйом) з витягнутою або зігнутою рукою: 0°/30°/160°.
- Швидкість 5-100 %
- Зріст пацієнта прибіл.: 120-210 см.
- Макс. безперервне навантаження на рухомий елемент: 13 кг.
- Макс. постійне навантаження на сидіння: 175 кг.
- Розміри: 166 × 100 × 160 см.
- Вага: 28 кг.



Реабілітаційний симулятор вправ ходьби – РІО (з одинарною підтримкою спини/з подвійною підтримкою спини)

РІО - пристрій, що дозволяє виконувати комплексні вправи у вертикальному положенні.

Технічні характеристики:

- Таймер [хв]: 1-59.
- Лічильник кроків: макс. 9999.
- Діапазон рухів нижніх кінцівок [°]: макс. ± 18 від вертикалі.
- Зріст пацієнта [см]: 165-190.
- Макс. вага пацієнта [кг]: 95.
- Колір оббивки: чорний.
- Розміри (Д x Ш x В) [мм]: 1198 x 760 x 1195.
- Живлення [В]: батарейка 3V типу CR2032.
- Вага [кг]: 55.
- Діапазон регулювання висоти підставки для ніг [мм]: 85.
- Діапазон регулювання колінного тримача [мм]: 73.
- Діапазон регулювання ручки [мм]: 188.
- Діапазон регулювання сідничної опори (по горизонталі) [мм]: 184.
- Діапазон регулювання спинки (горизонтально) у вер. з подвійною спинкою [мм]: 184.



РІО - пристрій, що дозволяє виконувати комплексні вправи у вертикальному положенні.

Технічні характеристики:

- Таймер [хв]: 1-59.
- Лічильник кроків: макс. 9999.
- Діапазон рухів нижніх кінцівок [°]: макс. ± 18 від вертикалі.
- Зріст пацієнта [см]: 125-145.
- Макс. вага пацієнта [кг]: 95.
- Колір оббивки: теракотовий.
- Розміри (Д x Ш x В) [мм]: 950 x 664 x 980.
- Живлення [В]: батарейка 3V типу CR2032.
- Вага [кг]: 41 49 (з бічною і грудною підтримкою).
- Діапазон регулювання висоти підставки для ніг [мм]: 85.
- Діапазон регулювання колінного тримача [мм]: 73.
- Діапазон регулювання ручки [мм]: 188.
- Діапазон регулювання сідничної опори (по горизонталі) [мм]: 184.
- Діапазон регулювання спинки (горизонтально) у вер. з подвійною спинкою [мм]: 184.



Динамічний пристрій для відновлення ходи з частковим навантаженням ELEVEO

Elevéo це тренувальний пристрій для одночасного контролю навантаження, положення тіла, а також балансування на біговій доріжці та на стабільній основі. Системи для динамічного навантаження – це ідеальне рішення для тренування пацієнтів у широкому діапазоні дисфункцій руху.

Elevéo допомагає підтримувати правильну поставу, зменшує навантаження, усуває проблеми балансування та удосконалює тренування координації руху. Унікальна упряж запроєктована не тільки для одно- або двосторонньої опори тіла, але також для прогресивної зміни рівня навантаження від повного навантаження до повного розвантаження. Конструкція дозволяє на мануальний контроль терапевтом ніг та тазу з метою нагляду над правильним рухом. Конфігурованість пристрою дозволяє клінікам вільно лікувати пацієнтів лише за допомогою однієї системи. Додаткові опції дозволяють підібрати оптимальну систему для потреб пацієнта.

Особливості:

- регулювання висоти системи за допомогою електроприводу, що живиться від акумулятора; акумулятор заряджається від розетки змінного струму 230V.
- двоточкове підвішування, що дозволяє коригувати встановлення таза та нахилу вперед/назад тулуба за допомогою 4 ременів.
- електронний вимірювальний модуль, що дозволяє моніторувати: рівня навантаження лівої та правої сторони тіла, повної нарузки, а також зоровий feedback пацієнта.
- система оснащена 4 колесами: 2 колеса, що блокуються напрямком, та 2 колеса, з повною блокадою. Колеса, що блокуються напрямком, дозволяють встановити спосіб руху системи під час тренування в запланованому напрямку без необхідності постійного контролю цього руху.
- можливість зниження системи до 164 см, що дозволяє проїхати у дверний отвір висотою 180 см, а також дозволяє працювати з пацієнтами низького зросту та дітьми.
- ширина системи 88 см дозволяє проїхати в дверний отвір 90 см.
- макс. висота системи 240 см.
- можливість підвішування пацієнтів зростом 220 см.
- можливість тренування пацієнтів вагою 160 кг.
- можливість тренування ходьби вперед, назад та боком.
- зміна напрямку ходьби без необхідності відстібування упряжі від системи.
- регульовані ручки, що дозволяють змінювати кут установки.
- динамічна система розвантаження, що дозволяє на переміщення центру тяжіння.
- на мінімум 5 см, що дозволяє на більш фізіологічне переміщення тіла під час тренування.
- система оснащена однією упряжжю універсального розміру.



Медичний прилад для відновного лікування бігова доріжка AXELERO I Тип: Реабілітаційна

Axelero Reha - це медична бігова доріжка, призначена для реабілітації. Цей сучасний медичний прилад підходить для лікарняного та клінічного використання у фізіотерапії. Біговою доріжкою керує блок управління з РК-дисплеєм.

Функції:

- старт / стоп.
- нахил.
- швидкість / відстань.
- калорії.
- час.
- програми (ручні, визначені, користувача).

Особливості:

- Система поступового збільшення швидкості від 0,2 км / год до заданої величини.
- Стабілізація швидкості доріжки в повному діапазоні навантаження приводу.
- Плавна і тиха робота в повному діапазоні швидкостей доріжки.
- Легкодоступний перемикач безпеки, який дозволяє вимикати пристрій і привід вручну.
- Блок управління з кольоровим РК-дисплеєм.
- Дитяча ручка (опція).

Технічні характеристики:

- Діапазон швидкостей стрічки [км / год]: 0.2 до 25.
- Роздільна здатність регулювання швидкості доріжки [км / год]: 0.1.
- Діапазон кута підйому доріжки [%]: 0-25.
- Точність регулювання кута підйому доріжки [%]: 0.5.
- Довжина корисної частини доріжки [см]: 140.
- Ширина корисної частини доріжки [см]: 52.
- Ширина нерухомої зони відпочинку [см]: 10.
- Максимальна вага пацієнта [кг]: 200.
- Блок живлення та споживання [В / Гц]: 230/50.
- Вага пристрою [кг]: 200.
- Розміри [см]: 217 x 73 x 135.



Медичний прилад для відновного лікування бігова доріжка AXELERO I Тип: Кардіологічна

Бігова доріжка лікувально-тренувальна **Axelero I, тип Cardio** - це активний медичний прилад, призначений для проведення стрес-тестів. Застосовується в тих випадках, коли необхідно навантажити організм людини дозованим навантаженням для оцінки фізичної працездатності людини та її функціональних резервів. Бігова доріжка дозволяє контролювати навантаження на тіло людини під час стрес-тестів. Бігова доріжка призначена для використання в лікарнях, клініках, амбулаторіях та кабінетах лікарів-спеціалістів.

Особливості:

- Система плавного збільшення швидкості від 0,2 км/год до заданого значення.
- Стабілізація швидкості стрічки в діапазоні повного навантаження приводу.
- Плавна та тиха робота в повному діапазоні швидкості стрічки.
- Легкодоступний захисний вимикач, який дозволяє вимкнути пристрій і привід вручну.
- Сумісність із популярними протоколами, що використовуються системами стрес-тестування (наприклад, Trackmaster).
- Послідовний порт RS232 або USB для зовнішнього керування.
- Ручки (опція) - для пацієнтів невисокого зросту.

Технічні характеристики:

- Діапазон швидкості стрічки [км/год]: від 0,2 до 25.
- Точність налаштування швидкості стрічки [км/год]: 0,1.
- Діапазон кутів нахилу стрічки [%]: 0-25.
- Точність регулювання кута підйому стрічки [%]: 0,5.
- Довжина функціональної частини пояса [см]: 140.
- Ширина функціональної частини пояса [см]: 52.
- Ширина стаціонарної зони відпочинку [см]: 10.



- Максимально допустима вага пацієнта [кг]: 200.
- Живлення та споживання [В/Гц/А]: 230/50/15.
- Вага пристрою [кг]: 200.
- Розміри (Д x Ш x В) [см]: 217 x 73 x 125.

Пристрій AXELERO Gait & Balance для тренування порушень моделі ходи та рівноваги

AXELERO Gait & Balance використовується для визначення параметрів ходи, порушень рівноваги з метою реабілітаційної підтримки, полегшення симптомів захворювання та наслідків травми чи вади. Призначений для тренування симетрії ходи, покращення рівноваги та загальної моторики пацієнта. Постурографічна пластина, вбудована під бігове полотно, вказує положення CoP (центр тиску) і дозволяє виявити присутність пацієнта на пристрої. Призначений для пацієнтів з неврологічними розладами та порушеннями опорно-рухового апарату нижніх кінцівок.

Особливості:

- Регульовані (по ширині, висоті), стійкі поручні по всій довжині бігової доріжки.
- Низька підвіска бігового полотна, що полегшує посадку на пристрій.
- Бігове полотно з вбудованими тензодатчиками.
- Плавна і тиха робота приводу в повному діапазоні швидкості стрічки.
- Точне збільшення та зменшення швидкості стрічки.
- Пристроєм може керувати як терапевт, так і пацієнт.
- Пацієнт може вибрати одне з двох тренувань: навчання на час або дистанційне навчання.
- База даних пацієнтів, вбудована в програмне забезпечення, керується з планшета терапевта.
- Основні параметри на екрані: відстань, час, кроки, середня швидкість.
- Тести та вправи: запис 6-хвилинної ходи пацієнта, максимальне відхилення центру ваги, CoP відкриті/закриті очі, проба Ромберга.
- Візуалізація: патернів ходи (Метелик, Доріжка), симетрії ходи, курс навчання у вигляді графіка та таблиці з параметрами.
- Кнопка аварійної зупинки з обох боків пристрою, доступна для медичного персоналу.
- Оснащений інтерфейсом зв'язку USB, бездротовим пультом дистанційного керування для пацієнта, планшетом для терапевта, підставкою з комп'ютером, монітором, програмним забезпеченням Neuroforma Gait & Balance.
- Можливість співпраці з системою Eleveo..

Технічні характеристики:

- Розміри (ДхШхВ) [см]: 256 x 78 x 195.
- Максимально допустиме навантаження [кг]: 160.
- Ширина поручня [см]: 43 - 69.
- Висота поручня [см]: 66 - 94,5.
- Розмір дисплея [": 43.
- Розміри ременя [см]: 140 x 52.
- Розміри підсобної площі [см]: 99 x 50.
- Діапазон регулювання швидкості ременя [км/год]: 0,2 - 10.
- Вага пристрою [кг]: 200.



Механотерапевтичний прилад для активної та пасивної реабілітації верхніх і нижніх кінцівок SP-1100

Реабілітаційний тренажер з механічною повіднею призначений для людей похилого віку, користувачів на інвалідних візках, для лікувальних вправ у разі апоплексії (паралічу) та в якості лікувальної фізкультури. Цей апарат розроблений для лікувальної фізкультури. Реабілітація здійснюється шляхом надання моторизованої пасивної допомоги та активного опору, коли це доречно.

Особливості:

- Активний режим.
- Пасивний режим.
- Активний-пасивний автоматично змінюється.
- Верхні кінцівки.
- Нижні кінцівки.
- Рівні швидкості 4~60 об/хв.
- Рівні опору 1~15.
- Тренування симетрії.
- Контроль спазму.

Дисплей:

- Кольоровий рідкокристалічний дисплей 7".
- Звіт про тренування.
- Голосові підказки.
- Швидкість, опір, час, відстань.
- Біологічний зворотній зв'язок.
- Активний проти пасивного %.
- Лівий проти правого %.

Технічні характеристики:

- Розмір (мм) 550 X 920 X 1080.
- Вага 43 кг.
- Живлення 220V AC, 60Hz.
- Споживана потужність 96VA.



Механотерапевтичний прилад для активної та пасивної реабілітації нижніх кінцівок SP-2100

Реабілітаційний тренажер з механічною повіднею призначений для людей похилого віку, користувачів на інвалідних візках, для лікувальних вправ у разі апоплексії (паралічу) та в якості лікувальної фізкультури. Цей апарат розроблений для лікувальної фізкультури. Реабілітація здійснюється шляхом надання моторизованої пасивної допомоги та активного опору, коли це доречно.

Особливості:

- Активний режим.
- Пасивний режим.
- Активний-пасивний автоматично змінюється.
- Нижні кінцівки.
- Рівні швидкості 4~60 об/хв.
- Рівні опору 1~15.
- Тренування симетрії.
- Контроль спазму.

Дисплей:

- Кольоровий рідкокристалічний дисплей 7".
- Голосові підказки.
- Швидкість, опір, час, відстань.
- Біологічний зворотній зв'язок.
- Лівий проти правого %.

Технічні характеристики:

- Розмір (мм) 520 X 730 X 1030.
- Вага 32 кг.
- Живлення 220V AC, 60Hz.
- Споживана потужність 96VAA.



Механотерапевтичний прилад для активної та пасивної реабілітації верхніх кінцівок SP-3100

Реабілітаційний тренажер з механічною повіднею призначений для людей похилого віку, користувачів на інвалідних візках, для лікувальних вправ у разі апоплексії (паралічу) та в якості лікувальної фізкультури.

Цей апарат розроблений для лікувальної фізкультури. Реабілітація здійснюється шляхом надання моторизованої пасивної допомоги та активного опору, коли це доречно.

Особливості:

- Активний режим.
- Пасивний режим.
- Активний-пасивний автоматично змінюється.
- Верхні кінцівки.
- Рівні швидкості 4~60 об/хв.
- Рівні опору 1~15.
- Тренування симетрії.
- Контроль спазму.

Дисплей:

- Кольоровий рідкокристалічний дисплей 7".
- Звіт про тренування.
- Голосові підказки.
- Швидкість, опір, час, відстань.
- Біологічний зворотній зв'язок.
- Активний проти пасивного %.
- Лівий проти правого %.

Технічні характеристики:

- Розмір (мм) 550 X 920 X 1080.
- Вага 32 кг.
- Живлення 220V AC, 60Hz.
- Споживана потужність 96VA.



Механотерапевтичний прилад для активної та пасивної реабілітації верхніх і нижніх кінцівок SP-1100E (економ)

Реабілітаційний тренажер з механічною повіднею призначений для людей похилого віку, користувачів на інвалідних візках, для лікувальних вправ у разі апоплексії (паралічу) та в якості лікувальної фізкультури.

Цей апарат розроблений для лікувальної фізкультури. Реабілітація здійснюється шляхом надання моторизованої пасивної допомоги та активного опору, коли це доречно.

Особливості:

- Активний режим.
- Пасивний режим.
- Активний-пасивний автоматично змінюється.
- Верхні кінцівки.
- Нижні кінцівки.
- Рівні швидкості 4~60 об/хв.
- Рівні опору 1~15.
- Тренування симетрії.
- Контроль спазму.

Дисплей:

- Сегментний дисплей.
- Голосові підказки.
- Швидкість, опір, час, відстань.
- Біологічний зворотній зв'язок.
- Лівий проти правого %.

Технічні характеристики:

- Розмір (мм) 550 X 920 X 1100.
- Вага 43 кг.
- Живлення 220V AC, 60Hz.
- Споживана потужність 96VA.



Механотерапевтичний прилад для активної та пасивної реабілітації нижніх кінцівок SP-2100E (економ)

Реабілітаційний тренажер з механічною повіднею призначений для людей похилого віку, користувачів на інвалідних візках, для лікувальних вправ у разі апоплексії (паралічу) та в якості лікувальної фізкультури.

Цей апарат розроблений для лікувальної фізкультури. Реабілітація здійснюється шляхом надання моторизованої пасивної допомоги та активного опору, коли це доречно.

Особливості:

- Активний режим.
- Пасивний режим.
- Активний-пасивний автоматично змінюється.
- Нижні кінцівки.
- Рівні швидкості 4~60 об/хв.
- Рівні опору 1~15.
- Тренування симетрії.
- Контроль спазму.

Дисплей:

- Сегментний дисплей.
- Голосові підказки.
- Швидкість, опір, час, відстань.
- Біологічний зворотній зв'язок.
- Лівий проти правого %.

Технічні характеристики:

- Розмір (мм) 520 X 730 X 1030.
- Вага 32 кг.
- Живлення 220V AC, 60Hz.
- Споживана потужність 96VA.



Механотерапевтичний прилад для активної та пасивної реабілітації верхніх кінцівок SP-3100E (економ)

Реабілітаційний тренажер з механічною повіднею призначений для людей похилого віку, користувачів на інвалідних візках, для лікувальних вправ у разі апоплексії (паралічу) та в якості лікувальної фізкультури.

Цей апарат розроблений для лікувальної фізкультури. Реабілітація здійснюється шляхом надання моторизованої пасивної допомоги та активного опору, коли це доречно.

Особливості:

- Активний режим.
- Пасивний режим.
- Активний-пасивний автоматично змінюється.
- Верхні кінцівки.
- Рівні швидкості 4~60 об/хв.
- Рівні опору 1~15.
- Тренування симетрії.
- Контроль спазму.

Дисплей:

- Сегментний дисплей.
- Голосові підказки.
- Швидкість, опір, час, відстань.
- Біологічний зворотній зв'язок.
- Лівий проти правого %.

Технічні характеристики:

- Розмір (мм) 550 X 920 X 1100.
- Вага 32 кг.
- Живлення 220V AC, 60Hz.
- Споживана потужність 96VA.



Механотерапевтичний прилад для активної та пасивної реабілітації верхніх і нижніх кінцівок SP-1100P (дитячий)

Реабілітаційний тренажер з механічною повіднею призначений для людей похилого віку, користувачів на інвалідних візках, для лікувальних вправ у разі апоплексії (паралічу) та в якості лікувальної фізкультури.

Цей апарат розроблений для лікувальної фізкультури. Реабілітація здійснюється шляхом надання моторизованої пасивної допомоги та активного опору, коли це доречно.

Особливості:

- Активний режим.
- Пасивний режим.
- Активний-пасивний автоматично змінюється.
- Верхні кінцівки.
- Нижні кінцівки.
- Рівні швидкості 4~60 об/хв.
- Рівні опору 1~15.
- Тренування симетрії.
- Контроль спазму.
- Регульована висота 150 мм.

Дисплей:

- Кольоровий рідкокристалічний дисплей 7".
- Звіт про тренування.
- Голосові підказки.
- Швидкість, опір, час, відстань.
- Біологічний зворотній зв'язок.
- Активний проти пасивного %.
- Лівий проти правого %.

Технічні характеристики:

- Розмір (мм) 550 X 890 X 1030.
- Вага 46 кг.
- Живлення 220V AC, 60Hz.
- Споживана потужність 96VA.



Механотерапевтичний прилад для активної та пасивної реабілітації нижніх кінцівок SP-2100P (дитячий)

Реабілітаційний тренажер з механічною повіднею призначений для людей похилого віку, користувачів на інвалідних візках, для лікувальних вправ у разі апоплексії (паралічу) та в якості лікувальної фізкультури.

Цей апарат розроблений для лікувальної фізкультури. Реабілітація здійснюється шляхом надання моторизованої пасивної допомоги та активного опору, коли це доречно.

Особливості:

- Активний режим.
- Пасивний режим.
- Активний-пасивний автоматично змінюється.
- Нижні кінцівки.
- Рівні швидкості 4~60 об/хв.
- Рівні опору 1~15.
- Тренування симетрії.
- Контроль спазму.
- Регульована висота 150 мм.

Дисплей:

- Кольоровий рідкокристалічний дисплей 7".
- Звіт про тренування.
- Голосові підказки.
- Швидкість, опір, час, відстань.
- Біологічний зворотній зв'язок.
- Активний проти пасивного %.
- Лівий проти правого %.

Технічні характеристики:

- Розмір (мм) 520 X 730 X 1000.
- Вага 38 кг.
- Живлення 220V AC, 60Hz.
- Споживана потужність 96VA.



Механотерапевтичний прилад для активної та пасивної реабілітації верхніх і нижніх кінцівок SP-1100PE (дитячий, економ)

Реабілітаційний тренажер з механічною повіднею призначений для людей похилого віку, користувачів на інвалідних візках, для лікувальних вправ у разі апоплексії (паралічу) та в якості лікувальної фізкультури.

Цей апарат розроблений для лікувальної фізкультури. Реабілітація здійснюється шляхом надання моторизованої пасивної допомоги та активного опору, коли це доречно.

Особливості:

- Активний режим.
- Пасивний режим.
- Активний-пасивний автоматично змінюється.
- Верхні кінцівки.
- Нижні кінцівки.
- Рівні швидкості 4~60 об/хв.
- Рівні опору 1~15.
- Тренування симетрії.
- Контроль спазму.
- Регульована висота 150 мм.

Дисплей:

- Сегментний дисплей.
- Голосові підказки.
- Швидкість, опір, час, відстань.
- Біологічний зворотній зв'язок.
- Лівий проти правого %.

Технічні характеристики:

- Розмір (мм) 550 X 890 X 1050.
- Вага 46 кг.
- Живлення 220V AC, 60Hz.
- Споживана потужність 96VA.



Механотерапевтичний прилад для активної та пасивної реабілітації нижніх кінцівок SP-2100PE (дитячий, економ)

Реабілітаційний тренажер з механічною повіднею призначений для людей похилого віку, користувачів на інвалідних візках, для лікувальних вправ у разі апоплексії (паралічу) та в якості лікувальної фізкультури.

Цей апарат розроблений для лікувальної фізкультури. Реабілітація здійснюється шляхом надання моторизованої пасивної допомоги та активного опору, коли це доречно.

Особливості:

- Активний режим.
- Пасивний режим.
- Активний-пасивний автоматично змінюється.
- Нижні кінцівки.
- Рівні швидкості 4~60 об/хв.
- Рівні опору 1~15.
- Тренування симетрії.
- Контроль спазму.
- Регульована висота 150 мм.

Дисплей:

- Сегментний дисплей.
- Голосові підказки.
- Швидкість, опір, час, відстань.
- Біологічний зворотній зв'язок.
- Лівий проти правого %.

Технічні характеристики:

- Розмір (мм) 550 X 890 X 1030.
- Вага 37 кг.
- Живлення 220V AC, 60Hz.
- Споживана потужність 96VA.



Механотерапевтичний прилад для активної реабілітації верхніх і нижніх кінцівок SE-1000

Особливості:

- Активний режим.
- Верхні кінцівки.
- Нижні кінцівки.
- Важіль зупинки.
- Рівень опору 1~8, магнітний метод.
- Ручка типу U.

Дисплей:

- Швидкість, опір, час, відстань.

Технічні характеристики:

- Розмір (мм) 580 X 1020 X 1330.
- Вага 45 кг.



Механотерапевтичний прилад для активної реабілітації верхніх і нижніх кінцівок SP-1100WR

Особливості:

- Активний режим.
- Пасивний режим.
- Активний-Пасивний автоматично змінюється.
- Верхні кінцівки.
- Нижні кінцівки.
- Рівні швидкості 4~60 об/хв.
- Рівні опору 1~15.
- Тренування симетрії.
- Контроль спазму.

Дисплей:

- Сегментний дисплей.
- Голосові підказки.
- Швидкість, опір, час, відстань.
- Біологічний зворотній зв'язок.
- Лівий проти правого %.

Технічні характеристики:

- Розмір (мм) 580 X 1020 X 1250.
- Вага 38 кг.
- Живлення 220V AC, 60Hz.
- Споживана потужність 96VA.



Механотерапевтичний прилад для активної реабілітації верхніх і нижніх кінцівок SP-1100WR

Особливості:

- Активний режим.
- Пасивний режим.
- Активний-Пасивний автоматично змінюється.
- Нижні кінцівки.
- Рівні швидкості 4~60 об/хв.
- Рівні опору 1~15.
- Тренування симетрії.
- Контроль спазму.

Дисплей:

- Сегментний дисплей.
- Голосові підказки.
- Швидкість, опір, час, відстань.
- Біологічний зворотній зв'язок.
- Лівий проти правого %.

Технічні характеристики:

- Розмір (мм) 550 X 890 X 1090.
- Вага 30 кг.



Механотерапевтичний прилад для реабілітації AE-1000 (ергометр для рук)

Особливості:

- Відображення часу тренування (до 99:59 хв).
- 8 ступенів налаштування опору з магнітним контролем натягу.
- Плавне керування через зубчастий ремінь (двонаправлений).
- Без живлення.
- Легкий доступ з інвалідним візком.
- Тренування верхньої частини тіла.
- Дисплей з таймером.

Технічні характеристики:

- Розмір (мм) 1320 X 1010 X 1130.
- Вага 88 кг.



Механотерапевтичний прилад реабілітаційний лежачий велосипед RB-1000

Особливості:

- Активний і пасивний режим з регульованим сидінням.
- Сенсорний екран 10,4 дюйма.
- Сидіння можна повертати на 45°.
- Відображення та налаштування (швидкість, опір, час, напрямок).
- Контроль спазму.
- Тренування нижньої частини тіла.

Технічні характеристики:

- Розмір (мм) 1600 × 530 × 1210.
- Вага 78 кг.
- Живлення 110/220В, 50-60 Гц.
- Споживана потужність 96ВА.



Armon Edero® - Опора для руки (Повністю механіка).

Armon Edero - це опора для рук, спеціально розроблена для тих, хто має обмежену силу в руках та долонях, або для тих, хто може використовувати свою м'язову силу лише протягом обмеженого часу. Це може бути наслідком травми спинного мозку, RSI / CANS, інфаркту головного мозку або одного з багатьох м'язових захворювань. Пристрій компенсує повну вагу руки системою пружинної компенсації. Armon слідує за природним рухом користувача, це дозволяє руці легко рухатися в усіх напрямках. Підставка для рук відрізняється від подібних продуктів, оскільки на відміну від багатьох інших, користувач тримає контроль. Користувач робить рух, а не пристрій.

Armon Edero підтримує наступне:

- Зниження тиску на руки / шию / плече при статичній роботі.
- Ергономічна робота.
- Самостійне харчування та пиття.
- Особи зі слабким м'язовим тонусом на руку.

Пристрій також часто використовується в робочих ситуаціях для запобігання або полегшення фізичних скарг, таких як RSI / CANS. Опора для руки складається з механізму рівноваги та системи компенсації ваги.

Руки постійно підтримуються, а навантаження на плечі, шию та спину значно менше.

Руки податливі, забирають мало сил і мало енергії. Робоче положення також покращується за рахунок використання опори для руки.

Armon Edero підходить для таких ситуацій / захворювань:

- Аміотрофічний бічний склероз.
- Спинальна м'язова атрофія.
- Розсіяний склероз.
- Ревматизм.
- Після операції на грудях.
- Після інсульту.
- Травма спинного мозку.
- Загальні болі в спині та плечах.

Armon Edero також підходить для наступних статичних професійних груп / заходів:

- Офісна робота.
- Стоматологія.
- Хірурги.
- Художники.
- Швачки та ін.



Пристрій для підтримки та компенсації функцій руки Armon Pura

Armon Pura® - Підтримка для руки (Повністю механіка).

Armon Pura® - це опора для рук, спеціально розроблена для тих, хто має обмежену силу в руках і долонях, або для тих, хто може використовувати м'язову силу лише протягом обмеженого часу. Це може бути наслідком травми спинного мозку, RSI / CANS, інфаркту головного мозку або одного з багатьох м'язових захворювань.

Armon компенсує повну вагу руки системою пружинної компенсації. Користувач вирішує, яку підтримку він бажає при використанні **Armon Pura**. Ступінь компенсації простий, швидкий і плавно регулюється.

Armon Pura слідує за природним рухом користувача, це дозволяє руці легко рухатися в усіх напрямках. Опора для руки відрізняється від подібних продуктів, оскільки, на відміну від багатьох інших товарів, користувач тримає контроль. Користувач робить рух, а не пристрій.

Що може запропонувати Armon Pura?

Armon також часто використовується під час робочих ситуацій для запобігання або полегшення фізичних скарг, таких як RSI / CANS. Пристрій складається з механізму рівноваги та системи компенсації ваги. Руки постійно підтримуються, а навантаження на плечі, шию та спину значно менше.

Руки податливі, забирають мало сил і мало енергії. Підтримка руки все частіше використовується в певних професійних групах, щоб уникнути полумок.

Компенсація значно зменшує симптоми, що дозволяють працівникам працювати знову без скарг RSI / CANS.

Armon Pura підходить для наступних статичних професійних груп / заходів:

- Офісна робота.
- Стоматологія.
- Хірурги.
- Освіта.
- Художники.
- Швачки та ін.

Мобільність Armon Pura дозволяє:

- Їсти і пити.
- Потиснути руку.
- Здійснювати повсякденні заходи, такі як розчісування волосся або миття обличчя.
- Схопити щось високе або низьке.

Armon Pura також підходить для людей з фізичними вадами.

Armon Pura сприяє виконанню щоденних операцій та заходів із значно меншою силою та енергією м'язів.

Опора на руку підходить для таких ситуацій / захворювань:

- Аміотрофічний бічний склероз.
- Спинальна м'язова атрофія.
- Розсіяний склероз.
- Ревматизм.
- Після операції на грудях.
- Після інсульту.
- Травма спинного мозку.
- Загальні болі в спині та плечах.



Пристрій для підтримки та компенсації функцій руки Armon Elemento

Armon Elemento® - Підтримка руки (Електронне управління).

Armon Elemento - це опора для рук, спеціально розроблена для тих, хто має обмежену силу на руках і руках, або для тих, хто може використовувати м'язову силу лише протягом обмеженого часу. Це може бути наслідком травми спинного мозку, RSI / CANS, інфаркту головного мозку або одного з багатьох м'язових захворювань.

Armon компенсує повну вагу руки системою пружинної компенсації. Користувач вирішує, яку підтримку він бажає при використанні **Armon Elemento**. Ступінь компенсації легко регулюється за допомогою кнопок.

Опора на руці слідує за природним рухом користувача, це дозволяє руці легко рухатися в усіх напрямках. Пристрій відрізняється від подібних продуктів тим, що, на відміну від багатьох інших товарів, користувач тримає контроль. Користувач робить рух, а не пристрій.

Що може запропонувати Armon Elemento?

Пристрій підходить для людей з фізичними вадами. **Armon Elemento** сприяє виконанню щоденних операцій та заходів із значно меншою силою та енергією м'язів.

Armon Elemento підходить для наступних статичних професійних груп / заходів:

- Офісна робота.
- Стоматологія.
- Хірургі.
- Освіта.
- Художники.
- Швачки та ін.

Мобільність Armon Elemento дозволяє:

- Їсти та пити.
- Потиснути руку.
- Здійснювати повсякденні заходи, такі як розчісування волосся або миття обличчя.
- Схопити щось високе або низьке.

Опора на руку підходить для таких ситуацій / захворювань:

- Аміотрофічний бічний склероз.
- Спинальна м'язова атрофія.
- Розсіяний склероз.
- Ревматизм.
- Після операції на грудях.
- Після інсульту.
- Травма спинного мозку.
- Загальні болі в спині та плечах.



Пристрій для підтримки та компенсації функцій руки Armon Salvum

Armon Salvum® - Підтримка руки (Електронне управління).

Armon Salvum - це електронно керована механічна опора для руки. Основні цілі: збільшити рухливість верхніх кінцівок, зробити користувача менш залежним та покращити якість життя. Загальна ідея: Salvum компенсує вагу руки. Коли рука отримує компенсацію і, отже, відчуває невагомість, користувач може зробити всі можливі рухи, використовуючи силу, яку він залишив. Можна також компенсувати вагу предмета і надмірно компенсувати підняття руки над головою. Salvum також має функції полегшення або маніпулювання певними рухами. Компенсація ваги в електронному режимі безперебійно регулюється через органи управління. Salvum також має горизонтальний / вертикальний замок, замок обертання та функцію нахилу. Підтримка руки не бере на себе жодної функції. Він підтримує лише природні рухи руки. Користувач робить усі рухи сам. Це добре для м'язів, суглобів та рухових функцій користувача. Armon Salvum слідує за всіма рухами і підтримує руку в 3D-області. **Armon Salvum** може компенсувати вагу руки від +/- 900 грам до 3400 грамів. Salvum light може компенсувати вагу руки від +/- 600 грам до 2500 грам. Можливий монтаж усіх типів Armon скоби.

Що може запропонувати Armon Salvum?

Пристрій підходить для людей з фізичними вадами. **Armon Elemento** сприяє виконанню щоденних операцій та заходів із значно меншою силою та енергією м'язів.

Armon Salvum підходить для наступних статичних професійних груп / заходів:

- Офісна робота.
- Стоматологія.
- Хірурги.
- Освіта.
- Художники.
- Швачки та ін.

Мобільність Armon Salvum дозволяє:

- Їсти та пити.
- Потиснути руку.
- Здійснювати повсякденні заходи, такі як розчісування волосся або миття обличчя.
- Схопити щось високе або низьке.

Опора на руку підходить для таких ситуацій / захворювань:

- Аміотрофічний бічний склероз.
- Спинальна м'язова атрофія.
- Розсіяний склероз.
- Ревматизм.
- Після операції на грудях.
- Після інсульту.
- Травма спинного мозку.
- Загальні болі в спині та плечах.



EsoGLOVE це пристрій для реабілітації руки з наміром досягти відновлення функції руки зазначених пацієнтів шляхом пасивної та активної мобілізації руки.

EsoGLOVE – це продукт компанії **Rocoso Technologies Pte Ltd**, який є результатом багаторічних досліджень і проектування за участю клініцистів, терапевтів і пацієнтів. **EsoGLOVE** має електричне живлення. Мобілізує дистальні міжфалангові, проксимальні міжфалангові, п'ястно-фалангові суглоби пальців. Завдяки запатентованим м'яким робототехнічним технологіям рукавичка **EsoGLOVE** дуже гнучкий і надзвичайно легкий. М'які приводи, вбудовані в рукавичку, є гнучкими та податливими за своєю природою, які не обмежують рухи суглобів пальців для підвищеного комфорту під час використання. Рука пацієнта не обмежена; тому його можна вільно переміщати в просторі під час терапії. **EsoGLOVE** дозволяє виконувати вправи пасивної мобілізації та вправи з активною підтримкою, що супроводжуються тривимірним відображенням на екрані в реальному часі та тренуваннями функціональних завдань з реальними об'єктами. Одночасні візуальні ефекти та пропріоцептивний зворотний зв'язок (відчуття та бачення рухів рук і рук) пов'язані з стимулюванням нейропластичності пацієнта.

З додатковим **модулем електроміографії (EMG)** - біологічного зворотного зв'язку EsoGLOVE Myo може забезпечити додаткову петлю зворотного зв'язку для пацієнтів, особливо тих, хто знаходиться на ранній функціональній стадії, коли рух ще не помітний. Для пацієнтів на пізній стадії з підвищеним тонусом м'язів-згиначів EsoGLOVE Myo дозволяє їм дізнатися, як вони можуть контролювати свій м'язовий тонус за допомогою зворотного зв'язку сигналу EMG у реальному часі.

EsoGLOVE показана пацієнтам з парезом або плегією кисті після травм центральної або периферичної нервової системи (внаслідок неврологічних захворювань, включаючи, але не обмежуючись цим, інсульт, черепно-мозкову травму, травму спинного мозку, розсіяний склероз, синдром Гійєна-Барре, бічну аміотрофію склероз, м'язова дистрофія, пошкодження плечового сплетення та параліч серединного нерва). Він також може бути показаний у післяопераційному періоді та післягострому лікуванні інших кількох захворювань (комплексний регіональний больовий синдром, лікування опіків, апоневротомія при контрактурі Дюпюїтрена, післяопераційні операції на руці).

Програмне забезпечення взаємодіє з користувачем через сенсорний дисплей на панелі керування або зовнішньому ПК. Якщо блок керування не під'єднано до зовнішнього ПК, ним можна керувати лише за допомогою блоку керування через сенсорний дисплей.

Ключові особливості:

- Безперервний пасивний рух: пасивно мобілізує дистальні міжфалангові, проксимальні міжфалангові та п'ястно-фалангові суглоби кисті без активних рухів пацієнта. Підтримує ранню мобілізацію руки в гострій фазі.
- Навчання функціональним завданням: навчає пацієнта виконувати критичні функціональні завдання в повсякденному житті, наприклад захоплення та затискання штатива, під час взаємодії з реальними об'єктами.
- Терапія спостереження за дією: тривимірне представлення завдань у реальному часі, одночасні візуальні ефекти та пропріоцептивний зворотний зв'язок.
- Виявлення наміру: виявляє електроміографію (ЕМГ) або залишкові рухи пацієнтів і допомагає, якщо необхідно.
- ЕМГ-біологічний зворотний зв'язок: призначений для виявлення найменших сигналів від мозку до руки, які не було б видно неозброєним оком, і відображення м'язової активності в режимі реального часу в програмному забезпеченні.

Унікальні особливості:

Швидке налаштування:

- зручний інтерфейс і дизайн пристрою з мінімальним навчанням.

Комфорт:

- Повністю виготовлений з легкої тканини та біосумісних матеріалів. Забезпечує максимальний комфорт і підтримує природні рухи.

Легка вага:

- менше 200 грамів, як у звичайних рукавичках.

Моніторинг даних:

- моніторинг ключових параметрів продуктивності в режимі реального часу, таких як максимальне довільне скорочення та м'язовий сигнал згиначів і розгиначів.



REDCORD

(кінезотерапія)

Метод Neurac поєднує два основні напрямки: терапію та фізичні вправи.

Метод Neurac застосовується через два основні професійні підходи: терапію Neurac та фізичні вправи Neurac. Хоча кожен з них виконує різну роль, вони базуються на однакових наукових принципах та обладнанні, і разом утворюють повний метод, який підтримує людей на всіх етапах — від болю та дисфункції до здоров'я та пікової продуктивності.

Терапія Neurac забезпечує комплексну діагностичну та терапевтичну основу, **розроблену для лікування нервово-м'язових розладів та пов'язаного з ними болю.**

Терапія Neurac.

Використовуючи ретельно розроблені вправи на основі слінгу, терапевт активує та перенавчає нервово-м'язову систему, прагнучи відновити оптимальний руховий контроль, покращити функціональні моделі руху та зменшити біль.

Він зосереджений на виявленні та усуненні дисфункцій у рухах та активації м'язів, які сприяють болю або травмам.

Цей метод переважно застосовується в індивідуальних клінічних умовах, як правило, медичними працівниками, такими як фізіотерапевти.

Терапія Neurac широко використовується в реабілітації, як при гострих травмах, так і при тривалих станах, і є клінічною основою методу.

Вправи Neurac.

Вправи Neurac базуються на тих самих основних принципах нервово-м'язової активації, але спрямовані на покращення здоров'я, підвищення продуктивності та запобігання травмам за допомогою вдосконалених тренувань на основі слінгу.

У той час як терапія Neurac орієнтована на лікування, вправи Neurac зосереджені на підтримці та покращенні фізичних можливостей — допомагаючи людям залишатися здоровими, розвивати фізичну форму та підвищувати продуктивність.

Вправи Neurac пропонують структуровану систему тренувань, що підходить для:

- Профілактики травм
- Підтримки функцій та рухливості
- Підвищення продуктивності для спортсменів та активних людей

Вона розроблена для використання персональними тренерами, фітнес-інструкторами та терапевтами, які бажають інтегрувати високоякісні тренування у свою практику. Її можна застосовувати як в індивідуальних, так і в групових умовах — у тренажерних залах, студіях або клініках.

Redcord Mini (для домашнього використання)

Комплектація (шт):

- 1 x Record Mini з ремінцями
- 1 x Гачки для підвішування Redcord Mini, пара
- 1 x плакат з вправами
- 1 x Redcord Mini Інструкція
- 1 x міні-сумка для зберігання Redcord



Redcord Mini Extra (для домашнього використання)

Комплектація (шт):

- 1 x Redcord Mini з ремінцями
- 1 x ручки PowerGrip, пара
- 1 x кріплення для дверей, пара
- 1 x інструкція Redcord Mini
- 1 x плакат із вправами



Redcord Portable Gym (Mini Pack) (спорт)

Комплектація (шт):

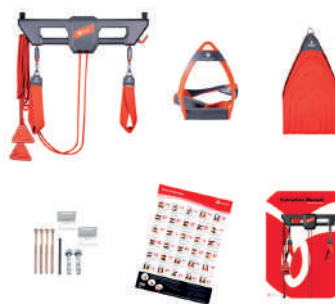
- 1 x Redcord Mini з ремінцями
- 1 x ручки PowerGrip, пара
- 1 x кріплення для дверей, пара
- 1 x широкий слінг
- 1 x інструкція Redcord Mini
- 1 x плакат із вправами
- 1 x міні-сумка для зберігання Redcord
- 1 x підвісні гачки для Mini (пара)



Redcord Home Gym (Trainer package) (спорт)

Комплектація (шт):

- 1 x Redcord Trainer з ремінцями
- 1 x широкий слінг
- 1 x ручки PowerGrip, пара
- 1 x сталеve кріплення для Redcord Trainer з гвинтами, пара
- 1 x посібник користувача Redcord Trainer
- 1 x плакат із вправами



Комплектація (шт):

- 1 x Redcord Trainer з ремінцями
- 1 x ручки PowerGrip (пара)
- 2 x вузький слінг Redcord
- 1 x широкий слінг Redcord
- 1 x еластична мотузка Redcord 60 см (пара)
червона, високий опір
- 1 x пристрій для розблокування мотузок Redcord Trainer
- 2 x подушки Redcord Balance
- 1 x кріплення для Redcord Trainer з гвинтами, пара
- 1 x посібник користувача Redcord Trainer
- 1 x тренувальний плакат Redcord



Redcord Active Pro Plus (спорт)

Комплектація (шт):

- 1 x Redcord Trainer з ремінцями
- 1 x Redcord AXIS з ремінцями
- 1 x ручки PowerGrip (пара)
- 2 x вузький слінг Redcord
- 1 x широкий слінг Redcord
- 1 x еластична мотузка Redcord 60 см (пара)
червона, високий опір
- 1 x пристрій для розблокування мотузок Redcord Trainer
- 2 x подушки Redcord Balance
- 3 x карабіни Redcord AXIS
- 1 x пристрій для розблокування мотузок AXIS
- 1 x кріплення для Redcord Trainer з гвинтами, пара
- 1 x посібник користувача Redcord Trainer
- 1 x тренувальний плакат Redcord
- 1 x навчальний плакат Redcord AXIS
- 1 x кріплення для Redcord AXIS з гвинтами, пара
- 1 x посібник користувача Redcord AXIS



Redcord Rehab Pro (спорт)

Комплектація (шт):

- 1 x Redcord Trainer з ремінцями
- 1 x ручки Redcord Powergrip (пара)
- 2 x вузький слінг Redcord
- 1 x широкий слінг Redcord
- 1 x подвійний слінг Redcord
- 1 x червона мотузка, 60 см (пара)
- 1 x еластична мотузка Redcord 60 см, чорна, низький опір (пара)
- 1 x еластична мотузка Redcord 60 см, червона, високий опір (пара)
- 1 x пристрій для розблокування мотузок Redcord Trainer
- 2 x подушки Redcord Balance
- 1 x кріплення для Redcord Trainer з гвинтами, пара
- 1 x посібник користувача Redcord Trainer
- 1 x тренувальний плакат Redcord



Redcord Rehab Pro Plus (спорт)

Комплектація (шт):

- 1 x Redcord Trainer з ремінцями
- 1 x Redcord AXIS з ремінцями
- 1 x широкий слінг Redcord
- 2 x вузький слінг Redcord
- 1 x подвійний слінг Redcord
- 1 x Redcord PowerGrip, пара
- 2 x подушки Redcord Balance
- 1 x пристрій для розблокування мотузок Redcord Trainer
- 1 x червона мотузка, 60 см (пара)
- 1 x еластична мотузка Redcord 60 см, чорна, низький опір (пара)
- 1 x еластична мотузка Redcord 60 см, червона, високий опір (пара)
- 1 x посібник користувача Redcord Trainer
- 1 x тренувальний плакат Redcord
- 1 x стельовий підвіс для Redcord Trainer з гвинтами, пара
- 1 x стельовий підвіс для Redcord AXIS з гвинтами, пара
- 3 x карабіни Redcord AXIS
- 1 x пристрій для розблокування мотузок AXIS
- 1 x навчальний плакат Redcord AXIS



Комплектація (шт):

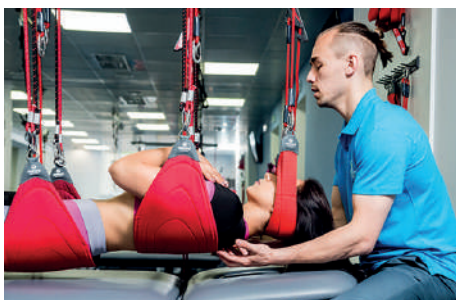
- 2 x Redcord Trainer з ремінцями
- 1 x Redcord AXIS з ремінцями
- 1 x Redcord PowerGrip (пара)
- 1 x широкий слінг Redcord
- 2 x вузький слінг Redcord
- 1 x еластична мотузка Redcord 60 см, чорна, низький опір (пара)
- 1 x еластична мотузка Redcord 60 см, червона, високий опір (пара)
- 2 x подушки Redcord Balance
- 3 x карабіни Redcord AXIS
- 1 x стельовий підвіс для Redcord AXIS з гвинтами, пара
- 1 x пристрій для розблокування мотузок Redcord AXIS
- 1 x навчальний плакат Redcord AXIS
- 1 x посібник користувача Redcord AXIS
- 2 x стельовий підвіс для Redcord Trainer з гвинтами, пара
- 2 x посібник користувача Redcord Trainer
- 2 x тренувальний плакат Redcord



Redcord® Workstation Professional (спорт / реабілітація)

Комплектація (шт):

- 1 x Redcord розсувна підвіска з 3 траверсами
- 3 x Redcord Trainer з ремінцями
- 1 x Redcord AXIS з ремінцями
- 2 x широкий слінг Redcord
- 2 x вузькі слінги Redcord
- 1 x слінг Redcord Split
- 1 x ручки Redcord Powergrip (пара)
- 1 x Redcord Rope (мотузка)
- 2 x еластична мотузка Redcord 30 см, червона, високий опір
- 2 x еластична мотузка Redcord 60см, червона, високий опір
- 2 x еластична мотузка Redcord 30 см, чорна, низький опір
- 2 x еластична мотузка Redcord 60 см, чорна, низький опір
- 2 x Redcord Rope мотузка 30см
- 2 x Redcord Rope мотузка 60см
- 1 x Redcord Rope мотузка 5 м з гачком
- 1 x валик Redcord 15x50 см
- 2 x подушки Redcord Balance
- 2 x настінний тримач Redcord для строп, мотузок і слінгів
- 1 x інструкція користувача Redcord Trainer
- 1 x плакат для тренувань Redcord



ГІДРОТЕРАПІЯ

AQUAI має широкий спектр застосування: використовується в оздоровчих і фітнес-центрах. Ідеально підходить для реабілітаційних центрів. Також дуже хороший варіант для кімнат відпочинку в компаніях. Пацієнт реабілітаційного центру або гість SPA-центру може відчути благотворну силу гідроструминного масажу, не намокаючи. Масаж проводиться через мембрану.

Переваги лікування:

- Поліпшення кровообігу та обміну речовин.
- Збільшення транспорту кисню в м'язах.
- Поліпшення діапазону рухів кінцівок.
- Зняття напруги.
- Зменшення стресу та розслаблення.

Особливості:

- 6 програмованих і незалежних зон.
- Форсунки можуть працювати одночасно або по зонах.
- Насадки для сухого водного масажу підвищеної міцності.
- 6 стандартних програм.
- 1 програма користувача.
- Регулювання температури поверхні мембрани: температура регулюється від 30 до 40°C.
- Регульований час процедури (1-30 хв).
- Відкладений старт на запрограмовану кількість годин.
- Регульована частота і послідовність зон.
- Комплексна система нагрівання.
- Внутрішня система охолодження води підтримує температуру води протягом заданих годин незалежно від кількості процедур.
- Вентиляційний отвір, розташований на діафрагмі як частина системи деаерації.
- Не потрібно підключатися до водопровідного крана.
- Легкодоступна сучасна кольорова сенсорна панель.
- LED підсвічування в основі

Технічні характеристики:

- Розміри (Д x Ш x В) [см]: 237 x 114 x 70.
- Ємність [л]: 220.
- Вага (порожній/заповнений водою) [кг]: 190/410.
- Макс. навантаження [кг]: 135.
- Живлення [В/Гц]: 230/50 або 400/50.



Ванна для підводного масажу AQUAMEDEN

Елегантний, міцний корпус, виготовлений з високоякісної акрилової смоли, посиленої поліефірним ламінатом і встановлений на 4 регульованих по висоті опорах з гумовими захисними кришками. Чотири сторони ванни захищені фігурними ламінованими накладками.

Особливості:

- Раковина доступна в двох кольорах: білий або зелений каліпсо.
- Раковина з високоякісного акрилу (посилена скловолокном).
- Шланг для підводного масажу.
- Змінні наконечники насадок для струминного шланга (опція).
- Індикатор тиску (до 4,5 бар).
- Додатковий гідромасаж: 8 бічних форсунок + 3 форсунки для спини.
- Регулювання інтенсивності масажу шляхом подачі повітря до форсунок.
- Система захисту насоса від «сухого ходу».
- Електронна панель управління.
- Таймер: 1-9 год: 59 хв.
- Датчик рівня води.
- Система водопостачання з використанням мідних та ПВХ труб (крім з'єднувачів та кранів).
- Автоматична система знезараження води.
- 2 датчики температури води (знімаються під час наповнення ванни водою та під час процедури).
- Поручні та опори для ніг, які допомагають підтримувати правильне положення тіла під час лікування.
- Душ.

Можливості лікування:

- Ручний підводний масаж струменем води з плавним регулюванням тиску води.
- Автоматичний гідромасаж за допомогою гідромасажних форсунок (JETS 11).
- Ванна зі світловими ефектами (CHROMO).
- Ванна з ароматами (AROMA).

Додаткові опції:

AIR 56: 56 (8x7) аераційних форсунок для повітряно-бульбашкового масажу, незалежний повітряний насос.

JETS 11: 11 насадок для автоматичного гідромасажу (2 x 4 для бокових + 3 для спини).

CHROMO 12: 12 одиночних джерел світла.

CHROMO 24: 24 одиночних джерела світла.

CHROMO 36: 36 одиночних джерел світла.

AUDIO: звуковий вхід із зовнішнього пристрою.

AROMA: ароматизатор, дозування під час лікування натисканням кнопки.

Технічні характеристики:

- Ємність для обробки (мінімальна) [л]: 250.
- Об'єм до переповнення [л]: 550.
- Наповнення/злив [хв]: 6,0/4,5.
- Тиск струменя води [бар]: 0-4,5.
- Споживана потужність [А]: 10.
- Напруга живлення [В/Гц]: 230/50.
- Розміри (Д x Ш x В) [см]: 235 x 100 x 96.
- Край басейну Н [см]: 86.
- Вага [кг]: 195.

Стандартні аксесуари:

- Сходишки.



Orionmed є однією з найбільш універсальних гідротерапевтичних ванн, доступних на ринку. Ергономічний дизайн забезпечує комфортне лікування для пацієнта, а також низьку воду споживання. Orionmed ванна призначена для релаксації та лікувального гідромасажу всього тіла в трьох незалежних зонах, ручного хлистового підводного масажу, перлинної ванни та ванн зі світловими ефектами.

Особливості:

- Раковина доступна в двох кольорах: білий або зелений каліпсо.
- Раковина з високоякісного акрилу (посилена скловолокном).
- Економне використання води – мін. 160 л, макс. 280 л.
- 26 форсунок для гідромасажу, розділених на 3 незалежні зони (8, 8, 10 форсунок).
- 126 аераційних форсунок для повітряно-пухирцевого масажу (з регулюванням інтенсивності).
- Регулювання інтенсивності масажу шляхом подачі повітря до форсунок незалежно для кожної зони.
- Тривалість процедури: до 30 хв.
- Генератор озону.
- Незалежний повітряний насос.
- Система дезінфекції та видалення накипу.
- Автоматичне наповнення.
- Напівавтоматичний дренаж - важіль зливу води.
- Система захисту насоса від «сухого ходу».
- Дренажна система для видалення води з системи трубопроводів.
- Легкодоступна сучасна кольорова сенсорна панель.
- 2 датчика температури (вимірювання під час наповнення ванни та під час процедури).
- Система опалення автоматично підтримує температуру води.
- Душ з теплою та холодною водою.
- Поручні для підтримки долоні та частини спеціальної форми для рук і ніг, які полегшують правильне положення тіла під час сеансів лікування.
- 2 датчика рівня води.
- 3 стандартні програми: P1, P2, P3, 1 програма користувача (P4).

Додаткові опції:

HOSE: струменевий шланг для ручного масажу.

CHROMO 12: 12 одиночних джерел світла.

CHROMO 24: 24 одиночних джерела світла.

CHROMO 36: 36 одиночних джерел світла.

AUDIO: звуковий вхід із зовнішнього пристрою.

AROMA: ароматизатор, дозування під час лікування натисканням кнопки.

FOOTREST: опора для ніг.

Технічні характеристики:

- Ємність для обробки [л]: 160-280.
- Об'єм до переповнення [л]: 320.
- Наповнення/злив [хв]: прибіл. 4.
- Споживана потужність [А]: 25.
- Тиск струменя води [бар]: 0-3,5.
- Напруга живлення [В/Гц]: 230/50.
- Розміри (Д x Ш x В) [см]: 214 x 85 x 85.
- Вага [кг]: 170 (195 повністю укомплектована).

Стандартні аксесуари:

- Сходинок.
- Підголівник.



Лікувальна ванна для зонного гідромасажу ORIONMED BALNEO

Завдяки новій бальнеологічній ванні **Orionmed Balneo** сольові ванни можна збагатити ефективним гідромасажем спрямованими струменями.

Особливості:

- Раковина доступна в двох кольорах: білий або зелений каліпсо.
- Раковина виготовлена з високоякісного акрилу (посилена скловолокном) - стійка до впливу солі.
- Економна витрата води при лікуванні (160-280 л).
- 26 форсунок для гідромасажу без зон (всі форсунки працюють одночасно).
- Кольорова сенсорна панель.
- Тривалість процедури: до 30 хв.
- Система захисту насоса від «сухого ходу».
- Система дезінфекції та видалення накипу.
- Автоматичне наповнення, злив.
- Дренажна система для видалення води з системи трубопроводів.
- 2 датчика температури (вимірювання під час наповнення ванни та під час процедури).
- Спеціальні елементи насоса та арматури, адаптовані до солоних вод.
- Поручні для підтримки долоні та частини спеціальної форми для рук і ніг, які полегшують правильне положення тіла під час сеансів лікування.
- Душ.
- 2 датчика рівня води.



Варіанти лікування:

- Бальнеотерапія: хлоридно-натрієві води (солоні води), термальні води, ванни з додаванням рідких грязей (спеціальний рідкий концентрат).
- Бальнеотерапевтичний масаж або звичайний водний масаж.
- Пивні ванни.
- Ванна зі світловими ефектами (CHROMO).
- Повітряно-бульбашковий масаж - аерація за допомогою системи з 126 форсунок.



Розсольні ванни - показання:

- Ревматоїдна хвороба.
- Дегенерації суглобів і хребта.
- Посттравматичний остеоартроз.
- Підвищення м'язового тонусу.
- Невроз.
- Рецидивуючі респіраторні інфекції.
- Порушення периферичного кровообігу.

Додаткові опції:

AIR 126: 126 аераційних форсунок.

CHROMO 12: 12 одиночних джерел світла.

CHROMO 24: 24 одиночних джерела світла.

CHROMO 36: 36 одиночних джерел світла.

AUDIO: звуковий вхід із зовнішнього пристрою.

FOOTREST: опора для ніг.

Технічні характеристики:

- Ємність для обробки [л]: 160-280.
- Об'єм до переповнення [л]: 320.
- Наповнення/злив [хв.]: <2 / при бл. 4.
- Споживана потужність [А]: 14.
- Напруга живлення [В/Гц]: 230/50.
- Розміри (Д x Ш x В) [см]: 214 x 85 x 85.
- Вага [кг]: 160 (175 повністю обладнана).



Стандартні аксесуари:

- Сходишки.
- Підголівник.

Aquanea - лікувальна ванна для SPA і таласотерапії з автоматичним зонним гідромасажем - це поєднання новітніх технологій, сучасного дизайну та ергономічної форми.

Особливості:

- Раковина доступна в двох кольорах: білий або зелений каліпсо.
- Раковина з гелькоуту (посилена скловолоком).
- Економна витрата води при лікуванні - мін. 160 л, макс. 240 л.
- 188 гідромасажних форсунок, що працюють одночасно.
- 62 аераційні форсунки з регулюванням інтенсивності.
- Регулювання інтенсивності масажу шляхом подачі повітря до форсунок.
- Генератор озону.
- Автоматична система дезінфекції та видалення накипу.
- Система захисту насоса від «сухого ходу».
- Автоматична система промивання та осушення каналів.
- Автоматичне наповнення за допомогою термостата.
- Автоматичний злив.
- 2 датчика температури (вимірювання під час наповнення ванни та під час процедури).
- 2 датчика рівня води.
- Тривалість процедури: до 30 хв.
- Багатофункціональна електронна панель управління з легкодоступним меню.
- Душ.
- Запуск однією кнопкою.

Можливості лікування:

- Вихровий масаж за допомогою 188 насадок.
- Повітряно-бульбашковий масаж - аерація за допомогою системи з 62 форсунок.
- Ванна зі світловими ефектами (CHROMO).
- Ванни в чистій воді або з додаванням мінеральних солей, водоростей тощо (AROMA).
- Можливість поєднання деяких функцій (наприклад, повітряно-пухирчаста ванна з озоном).

Додаткові опції:

ZONES 9: 9 незалежних зон, 5 стандартних програм, 3 програми користувача.

CHROMO 12: 12 окремих джерел світла.

CHROMO 24: 24 одиночних джерел світла.

CHROMO 36: 36 одиночних джерел світла.

AUDIO: звуковий вхід із зовнішнього пристрою.

AROMA: ароматизатор, дозування під час лікування натисканням кнопки.

Технічні характеристики:

- Ємність для обробки [л]: 160-240.
- Об'єм до переповнення [л]: 275.
- Наповнення/злив [хв]: <4
- Споживана потужність [А]: 10.
- Напруга живлення [В/Гц]: 400/50.
- Розміри (Д x Ш x В) [см]: 243 x 115 x 85.
- Вага [кг]: 220.

Стандартні аксесуари:

- Сходишки.
- Підголівник.



Лікувальна ванна для зонного гідромасажу AQUARAY

AQUARAY це сучасна терапевтична ванна зі складним дизайном, спеціально призначена для проведення гідротерапевтичних процедур у реабілітаційних центрах, медичних СПА та оздоровчих центрах та для приватного сектора. Навіть вимогливі клієнти будуть задоволені візуальним ефектом ванни. Вони також будуть задоволені його можливостями лікування.

Особливості:

- Раковина доступна в двох кольорах: білий або зелений каліпсо.
- Умивальник з гелькоуту (армований скловолокном).
- Економне використання води – мін. 160 л.
- Одночасно працюють 24 форсунки для гідромасажу.
- Регулювання інтенсивності масажу шляхом подачі повітря до форсунок.
- 98 аераційних отворів для повітряно-бульбашкового масажу (14x7 отворів).
- Автоматична дезінфекція.
- Автоматичне заповнення.
- Автоматичний дренаж.
- 3 стандартні програми: P1, P2, P3, програми користувача (P4-P20).
- Легкодоступна сучасна кольорова сенсорна панель.
- 2 датчика температури.
- Датчик рівня води.
- Душ.
- Поручні для підтримки долоні та частини спеціальної форми для рук і ніг, які полегшують правильне положення тіла під час сеансів лікування.
- Підтримка для ніг.



Опції:

- 24 форсунки для гідромасажу, розділені на 3 зони.
- 36 форсунок для гідромасажу, розділених на 5 зон.
- Жиклерний шланг (перемикається окремо; додатковий насос)*.
- Каскадна форсунка (перемикається самостійно; додатковий насос)*.
- Генератор озону.
- Утеплювач.

* при замовленні: струменевий шланг і каскадна форсунка – потрібен лише один додатковий насос.



Додаткові опції:

CHROMO 12: 12 окремих джерел світла.

CHROMO 24: 24 одиночних джерела світла.

CHROMO 36: 36 одиночних джерел світла.

4 LED: додаткові джерела світла на каскадній насадці

AUDIO: звуковий вхід із зовнішнього пристрою, наприклад Hi-Fi, mp3 тощо.

AROMA: ароматизатор, дозування під час лікування.

THERMOSTAT: термостатична батарея.

Технічні характеристики:

- Ємність для обробки (мінімальна) [л]: 160.
- Об'єм до переповнення [л]: 320.
- Наповнення* [хв]: при бл. 3.
- Дренаж [хв]: при бл. 2,5.
- Споживана потужність [кВт]: макс. 5.
- Напруга живлення [В/Гц]: 230/50.
- Розміри (Д x Ш x В) [см]: 225 x 88 x 91.
- Вага [кг]: 170 (195 оснащено насосом і струминним шлангом).

Стандартні аксесуари:

- Сходинки.
- Підголівник.



Ванна для бальнеологічних ванн **AQUARAY Balneo** крім автоматичного гідромасажу та перлинних ванн також дозволяє приймати сольові та вуглекислі ванни. Ванна виготовлена з матеріалів, стійких до впливу агресивних хімічних і фізичних факторів, що забезпечує надійну і тривалу роботу в умовах, необхідних для бальнеологічних ванн, з використанням ропи або води, насиченої CO₂. В **AQUARAY Balneo** в залежності від версії є клапани для заповнення холодним і теплим розсолон, завдяки чому можна проводити бальнеологічні процедури у вигляді ропи. Також може бути наповнювальний клапан CO₂, який подає насичену CO₂ воду, яка використовується для ванни з вугільною кислотою (насичена CO₂ вода подається через наповнювальні форсунки, розташовані майже на дні ванни).

Показання до гідромасажних ванн:

- початкова стадія гіпертонічної хвороби.
- хвороби опорно-рухового апарату .
- травми опорно-рухового апарату .
- зменшити м'язову напругу.
- для допомоги при захворюваннях з підвищеною м'язовою напругою.

Особливості:

- Раковина доступна в двох кольорах: білий або зелений каліпсо.
- Раковина з гелькоуту (посилена скловолокном).
- Використання води – мін. 160 л.
- 24 гідромасажних форсунки, що працюють одночасно.
- Регулювання інтенсивності гідромасажу.
- 98 аераційних отворів для перламутрового масажу (14x7 отворів).
- Автоматична дезінфекція.
- Автоматичне наповнення.
- Система швидкого наповнення на дні басейну.
- Автоматичне спорожнення.
- Автоматична промивка гідромасажних каналів.
- Легкодоступна кольорова сенсорна панель.
- Індикатор температури води - при наповненні відображається температура води, що наливається, в іншому випадку відображається температура води в басейні ванни.
- 2 датчика рівня води.
- Душова лійка.
- Поручні для підтримки долоні та частини спеціальної форми для рук і ніг, які полегшують правильне положення тіла під час сеансів лікування.
- Підтримка для ніг.

Додаткові опції:

AIR 98: 98 аераційних отворів для перламутрового масажу (14x7 отворів).

CHROMO 12: 12 окремих джерел світла.

CHROMO 24: 24 одиночних джерела світла.

CHROMO 36: 36 окремих джерел світла.

AUDIO: введення звуку із зовнішнього пристрою, наприклад Hi-Fi, mp3 тощо.

OZONE: генератор озону.

THERMOSTAT: термостатична батарея (замінює ручні вентилялі гарячої та холодної води).

Технічні характеристики:

- Ємність для обробки (мінімальна) [л]: 160.
- Об'єм до переповнення [л]: 320.
- Наповнення* (до мінімального рівня ванни)/спорожнення [хв]: <4/<2,5.
- Споживана потужність [кВт]: макс. 13.
- Напруга живлення [В/Гц]: 230/50.
- Розміри (Д x Ш x В) [см]: 225 x 88 x 91.
- Вага [кг]: 160.
- Макс. вага пацієнта [кг]: 135.
- Клас захисту: I, type B.
- Зональний гідромасажний насос - діапазон тиску [бар]: 1,5 - 2,2.

* залежить від тиску води в з'єднаннях (рекомендована витрата ~70 л/хв).

Стандартні аксесуари:

- Сходишки.
- Підголівник.



Ванна бальнеологічна BALMED тип STANDARD / ECO

Balmed це сучасна лікувальна ванна, спеціально розроблена для бальнеологічних ванн. Це ідеальна ванна для оздоровчих закладів і SPA & Wellness центрів.

Особливості:

- Раковина виготовлена з високоякісного акрилу (армований скловолокном), стійкий до температури, деяких хімікатів та мінеральної води.
- Раковина доступна в двох кольорах: білий або зелений каліпсо.
- Великий діаметр зливу для швидкого спорожнення ванни.
- Водопровідна інсталяція (за винятком з'єднань, вентилів, термозмішувача, електромагнітних клапанів) виготовлена з ПВХ, що забезпечує її високу надійність.
- Раковина ергономічної форми.
- Таймер: 1-9 год: 59 хв (тільки з опцією AIR 64).
- Швидке наповнення завдяки використанню двох наповнювальних насадок.
- Водопостачання: тепле та холодне.
- Душ.
- До 3 типів середовищ: вода, насичена CO₂, теплий або холодний сольовий розчин, тепла або холодна сульфідна вода.
- Ємність залежить від версії:
STANDARD: 150-300 л.
EKO: споживання води 140-240 л, зниження витрат на очищення.
- Температурний сенсор.
- Температура води в душі ~38°C.



Можливості лікування:

- Бальнеологічне лікування: хлоридно-натрієві води (солоні води), гідрокарбонатні води, термальні води, сульфідні води.
- Ванни з додаванням рідкої грязі (спеціальний рідкий концентрат).
- Ведмежі ванни.
- Перламутрові ванни (AIR 64).
- Ванна зі світловими ефектами (CHROMO).

Додаткові опції:

AIR 64: 64 аераційних форсунок для повітряно-бульбашкового масажу, система підігріву повітря, незалежний повітряний насос (неможливо з грязьовими ваннами).

CHROMO 12: 12 одиночних джерел світла.

CHROMO 24: 24 одиночних джерела світла.

FOOTREST: опора для ніг.



Технічні характеристики:

- Ємність для обробки (мінімальна) [л]: 140 (**EKO**); 150 (**STANDARD**).
- Об'єм до переповнення [л]: 240(**EKO**); 300 (**STANDARD**).
- Наповнення*/дренаж** [сек]: 142/140 (**EKO**); 165/162 (**STANDARD**).
- Кількість заправних форсунок: 2 (**EKO**); 2 (**STANDARD**).
- Напряга живлення (CHROMO/AIR64) [В/Гц]: 230/50.
- Споживана потужність [А]: 7.

* 2x Ø 3/4" DN20, 5 бар.

** Зливна трубка мін. 100 мм в діаметрі, що забезпечує мінімальну витрату 3,5 л/с.

Стандартні аксесуари:

- Сходишки.

Orkan струйовий душ дозволяє використовувати теплові та механічні властивості води під час терапевтичного лікування. Через інтенсивну стимуляцію, яку вони забезпечують, струменевий душ всього тіла можна застосовувати після часткового душу і лише здоровим людям. Часткові струменеві душі застосовують лише за призначенням лікаря: хворим з ревматичними захворюваннями м'язів і суглобів у безпальний період, а також хворим на радикуліт, менструальний цикл, функціональні розлади шлунково-кишкового тракту та кровообігу.

Для сильних, із зайвою вагою, подагрою або підвищеним рівнем холестерину/тригліцеридів у крові їх проводять після сауни.

Характеристики Orkan типу NBC2:

- Окремо стоїть консоль.
- Манометр, термометр.
- 3 форсунки (для розливу, розсіяного та щільного струменя води).
- Важіль швидкого регулювання температури води, що дозволяє перемикатися між гарячою та холодною водою з термостатів.
- 2 термостатичні крани для плавного регулювання температури (незалежно для холодної та теплої води).
- Компенсаційний бак для зменшення невеликих коливань тиску води у водопровідній системі.
- 3 клапана для регулювання та відсікання тиску.

Характеристики Orkan типу NBC2E:

- Окремо стоїть консоль.
- Насос стабілізації тиску для використання при низькому тиску в мережі водопостачання.
- Манометр, термометр.
- 3 форсунки (для розливу, розсіяного та щільного струменя води).
- Важіль швидкого регулювання температури води, що дозволяє перемикатися між гарячою та холодною водою з термостатів.
- 2 термостатичні крани для плавного регулювання температури (незалежно для холодної та теплої води).
- 3 регулювання інтенсивності (тиску) водяного масажу та запірні клапани незалежно для кожного зі шлангів.
- Компенсаційний бак.

Технічні характеристики:

- Тиск гарячої та холодної води [бар]: 4-6.
- Температура теплої води [°C]: макс. 60.
- Джерело живлення (стосується **NBC2E**) [В/Гц]: 230/50.
- Споживана потужність (застосовно до **NBC2E**) [А]: 5.
- Розміри **NBC1** (В x Ш x Д) [см]: 115 x 64 x 55.
- Розміри **NBC2/NBC2E** (В x Ш x Д) [см]: 100 x 71 x 55.



Душова установка BRYZA

тип NPL2 / NPLE

Bryza призначений для проведення лікувальних процедур з використанням масажних властивостей і температури води. Відповідним чином розташовані водяні струмені розпилюють воду під високим тиском, рівномірно масажуючи тіло пацієнта. Консоль Bryza дозволяє терапевту контролювати тиск і температуру води, завдяки чому лікування може впливати на пацієнта різними способами. Популярні процедури включають почерговий душ під час лікування використовується швидка зміна температури.

Можливості лікування:

- Холодний і прохолодний душ - темп. 10-20°C. Від кількох секунд до хвилини. Загартовують організм, стимулюють обмін речовин і підвищують артеріальний тиск. Часто використовується після гарячих гідротерапевтичних процедур, таких як бальнеологічна ванна або сауна.
- Теплий душ - темп. 32-37°C; тривалість 3-5 хв. Рекомендується при неврозах, безсонні та невралгіях.
- Гарячий душ - темп. 38-42°C; тривалість 5-10 хв. Стимулюють обмін речовин, посилюють потовиділення і розширення судин, знижують артеріальний тиск, забезпечують загальне розслаблення і седативний ефект.
- Холодний / теплий душ - темп. 32-37°C протягом прибл. 1 хвилини, потім 10-20°C протягом прибл. 30 сек.; тривалість 5 хв. Загартовують організм, розслаблюють і стимулюють обмін речовин.

Особливості NPL2 типу Bryza:

- Окрема консоль із гелькоуту, посиленого скловолокном.
- Контроль температури одного джерела води (1 термостат).
- Важіль для швидкої зміни температури.
- Клапан для регулювання тиску і перекриття води.
- Компенсаційний бак для зменшення невеликих коливань тиску води у водопровідній системі.
- Термометр.

Характеристики NPLE* типу Bryza:

- Окрема консоль із гелькоуту, посиленого скловолокном.
- Температурний сенсор.
- Незалежне плавне регулювання температури холодної та теплої води (2 термостати).
- Швидкі зміни температури між холодною та теплою водою (2 електрозначення).
- Електронна панель управління з індикацією температури.
- Консоль має бути постійно підключена до електричної системи.
- 3 стандартні програми, 4 програми користувача.
- Компенсаційний бак для зменшення невеликих коливань тиску води у системі водопостачання.

* Можливий **NPLE** із стабілізуючим тиском PUMP.

Технічні характеристики:

- Тиск холодної та теплої води [бар]: 4-6.
- Температура теплої води [°C]: макс. 60.
- Джерело живлення (застосовно до **NPLE** [В/Гц]: 230/50.
- Споживана потужність [А]: 5.
- Розміри NPL2 (В x Ш x Д) [см]: 100 x 64 x 56.
- Розміри NPLE (В x Ш x Д) [см]: 100 x 67 x 55.
- Розміри клітки (В x Ш x Д) [см]: 216 x 89 x 89.
- Розміри крісла (В x Ш x Д) [см]: 96 x 60 x 59.



Портативний пристрій для підводного масажу AQUAMOBIL

Дозволяє проводити професійний підводний масаж в стандартних ваннах в SPA, лікарнях або вдома. Ручний шланг із набором змінних насадок забезпечує глибокий розслаблюючий масаж м'язів або підшкірних тканин.

Особливості:

- Корпус зі скловолокна зі спеціальними посиленнями.
- Максимальна мобільність завдяки 2 довгим гнучким шлангам (масаж і подача води).
- Міцний, автономний блок із 4 коліщатами з гальмами.
- Чиста та проста верхня панель з елегантним хромованим краном.
- Манометр контролю тиску.
- 3 змінні водяні форсунки.
- Електронна панель управління з термометром.
- Вбудована система дезінфекції.
- Захист насоса від «сухого ходу».
- Транспортні ручки.
- Перемикач живлення на передній панелі пристрою.

Технічні характеристики:

- Контроль тиску [бар]: 0-4.
- Споживана потужність [А]: 5.
- Напруга живлення [В/Гц]: 230/50.
- Розміри (Д x Ш x В) [мм]: 42 x 67 x 95.
- Вага [кг]: 55.
- Довжина шлангів [м]: 2,5 (довший-варіант).



Терапевтична станція замкнутої циркуляції води ЕКРОМРА І

Станція дозволяє проводити лікувальні процедури в проекологічний спосіб, коли вода циркулює по замкнутому циклу, створюючи вібрацію в мембрані Aquavibron. Процедури можна проводити в ліжку хворого. Замкнутий цикл води робить масаж незалежним від системи водопостачання та каналізації. Він використовує всі переваги Aquavibron.

Особливості:

- Низька витрата води - замкнутий водяний контур.
- Тиск води в контурі підтримується насосом, що живиться від 230 В змінного струму / 50 Гц, який працює разом з резервуаром для води.
- Внутрішня частина станції додатково охолоджується потоком повітря, що створюється вентилятором.
- Екоротра використовує воду, що зберігається у вбудованому резервуарі 10 л.
- Легко підключається до оригінального пристрою Aquavibron MEDIMARK без перетворень або модифікацій, що перешкоджають його функціональності.
- Регульована сила масажу дозволяє терапевту встановити ніжну інтенсивність масажу для більш чутливих зон.
- Водопровідна інсталяція виконана з ПВХ труб і шлангів, покритих кислотостійкою сталлю.
- Тримач для підвіски апарату Aquavibron.
- Ручка для транспортування.
- 4 коліщата (з гальмами).
- Пристрій захисного відключення всередині станції Екоротра І.
- Підходить для використання в реабілітаційних центрах, санаторіях, СПА-центрах і приватних реабілітаційних практиках.

Технічні характеристики:

- Місткість контейнера мін./макс. [Л]: 7-10.
- Споживана потужність [А]: 4.
- Напруга живлення [В/Гц]: 230/50.
- Розміри (Д x Ш x В) [см]: 63 x 50 x 88.
- Вага [кг]: 40.



Вихровий масажний пристрій для кінцівок тип WKD

Ванни ідеально підходять для лікування гідромасажем кінцівок і посттравмових станів, при розладах нервової системи або втомі м'язів і нервової системи.

Особливості:

- Раковина доступна в двох кольорах: білий або зелений каліпсо.
- Умивальник з гелкоуту (армований скловолоконном).
- Економне використання води – мін. 120 л.
- Ефективна гідромасажна терапія за допомогою 6 регульованих напрямків форсунок.
- Система захисту насоса від «сухого ходу».
- Регулювання інтенсивності масажу шляхом подачі повітря до форсунок.
- Система видалення накипу з електронним керуванням.
- Електронна панель управління.
- Таймер: 1-9 год; 59 хв.
- Температурний сенсор.
- Датчик рівня води.
- Автоматичне заповнення.
- Напівавтоматична система зливу.
- Душ.
- Гладка, профільована лікувальна камера.
- Ергономічний дизайн.

Технічні характеристики:

- Ємність для обробки [л]: мін. 120.
- Об'єм до переповнення [л]: 160.
- Наповнення/злив [хв.]: 4/3.
- Кількість аераційних форсунок: 6.
- Споживана потужність [А]: 5.
- Напруга живлення [В/Гц]: 230/50.
- Розміри (Д x Ш x В) [см]: 117 x 58 x 81.
- Ширина з вішалкою для душу [см]: ~60.
- Вага [кг]: 55.



Стандартні аксесуари:

- Сходинокки.

Вихровий масажний пристрій для кінцівок тип WKG

Ванни ідеально підходять для лікування гідромасажем кінцівок і посттравмових станів, при розладах нервової системи або втомі м'язів і нервової системи.

Особливості:

- Раковина доступна в двох кольорах: білий або зелений каліпсо.
- Умивальник з високоякісного акрилу (посилений скловолоконном).
- Економне використання води – мін. 30 л.
- Ефективний гідромасаж за допомогою 44 форсунок.
- Система захисту насоса від «сухого ходу».
- Регульована система подачі повітря для водяних форсунок.
- Система видалення накипу з електронним керуванням.
- Таймер: 1-9 год; 59 хв.
- Електронна панель управління.
- Короткий час наповнення та зливу.
- Система зливу та наповнення великого діаметру.
- Напівавтоматична система зливу.
- Температурний сенсор.
- Датчик рівня води.
- Душ.
- Гладка, профільована лікувальна камера.
- Ергономічний дизайн.
- Автоматичне наповнення (опція).

Технічні характеристики:

- Ємність для обробки [л]: мін. 30.
- Об'єм до переповнення [л]: 45.
- Наповнення/злив [хв.]: 1,3/0,7.
- Кількість аераційних форсунок: 44.
- Споживана потужність [А]: 5.
- Напруга живлення [В/Гц]: 230/50.
- Розміри (Д x Ш x В) [см]: 88 x 93 x 90.
- Вага [кг]: 60.



Стандартні аксесуари:

- Сходинокки.

Вихровий масажний пристрій для кінцівок тип WKS

Ванни ідеально підходять для лікування гідромасажем кінцівок і посттравмових станів, при розладах нервової системи або втомі м'язів і нервової системи.

Особливості:

- Раковина доступна в двох кольорах: білий або зелений каліпсо.
- Умивальник з високоякісного акрилу (посилений скловолокном).
- Економне використання води – мін. 45 л.
- Ефективний гідромасаж за допомогою 38 форсунок.
- Регульована система подачі повітря для водяних форсунок.
- Система захисту насоса від «сухого ходу».
- Система видалення накипу з електронним керуванням.
- Електронна панель управління.
- Таймер: 1-9 год; 59 хв.
- Короткий час наповнення та зливу.
- Система зливу та наповнення великого діаметру.
- Напівавтоматична система зливу.
- Температурний сенсор.
- Датчик рівня води.
- Душ.
- Гладка, профільована лікувальна камера.
- Ергономічний дизайн.
- Автоматичне наповнення (опція).

Технічні характеристики:

- Ємність для обробки [л]: мін. 45
- Об'єм до переповнення [л]: 65
- Наповнення/злив [хв.]: 1,7/0,7
- Кількість аераційних форсунок: 38
- Споживана потужність [А]: 5
- Напруга живлення [В/Гц]: 230/50
- Розміри (Д x Ш x В) [см]: 98 x 90 x 62.
- Вага [кг]: 45.



Стандартні аксесуари:

- Сходинокки.

Вихровий масажний пристрій для кінцівок тип WKR

Ванни ідеально підходять для лікування гідромасажем кінцівок і посттравмових станів, при розладах нервової системи або втомі м'язів і нервової системи. Забезпечує ефективний 2-зонний масаж.

Особливості:

- Раковина доступна в двох кольорах: білий або зелений каліпсо.
- Раковина з гелькоуту (посилена скловолокном).
- Економне використання води – мін. 75 л.
- Ефективна гідромасажна терапія за допомогою 12 регульованих напрямків форсунок.
- 2 рівні масажу: I: нижні кінцівки (75/165 л), II: нижні кінцівки + хребет.
- Система захисту насоса від «сухого ходу».
- Регулювання інтенсивності масажу шляхом подачі повітря до форсунок струменя (незалежно для кожної зони).
- Система видалення накипу з електронним керуванням.
- Електронна панель управління.
- Таймер: 1-9 год; 59 хв.
- Температурний сенсор.
- Датчик рівня води.
- Автоматичне наповнення.
- Напівавтоматична система зливу.
- Душ.
- Гладка, профільована лікувальна камера.
- Ергономічний дизайн.

Технічні характеристики:

- Ємність для обробки [л]: 75-165.
- Об'єм до переповнення [л]: 210.
- Наповнення/злив [хв.]: 2/3,5.
- Кількість аераційних форсунок: 12.
- Споживана потужність [А]: 7.
- Напруга живлення [В/Гц]: 230/50.
- Розміри (Д x Ш x В) [см]: 117 x 68 x 95.
- Ширина з вішалкою для душу [см]: ~70.
- Вага [кг]: 75.



Стандартні аксесуари:

- Сходинокки.

Нагрівачі та змішувачі для грязі, фанго та парафіну Thermo-Mix

F-40 - пристрій для розплавлення фангопарафінової маси для проведення теплотерапевтичних процедур і підтримки її заданої температури.

F-40/B, B-85L, B-130L, B-200L - пристрій для підігріву і перемішування грязьової маси для проведення теплотерапевтичних процедур і підтримки її заданої температури.

F-40/P - пристрій для плавлення парафінової маси для проведення теплотерапевтичних процедур і підтримки її заданої температури.

C-14 - пристрій для нагрівання і витримування маси в заданому діапазоні температур.

Електронний контролер дозволяє програмувати наступні функції:

- **Нагрівання (F-40, F-40/P, F-40/B, B-85L, B-130L, B-200L):** нормальна робота в діапазоні температур.
- **Змішування (F-40, F-40/P):** примусове перемішування маси.
- **Стерилізація (F-40, F-40/P).**
- **Запуск у (F-40, F-40/P, F-40/B, B-85L, B-130L, B-200L, C-14):** відкладений старт після запрограмованої кількості годин.
- **Постійна робота (C-14):** нормальна робота в діапазоні температур.
- **Добовий цикл (C-14):** час циклу нагріву (увімкнення/вимкнення), що повторюється щодня.

Характеристики F-40, F-40/P, F-40/B, B-85L, B-130L, B-200L:

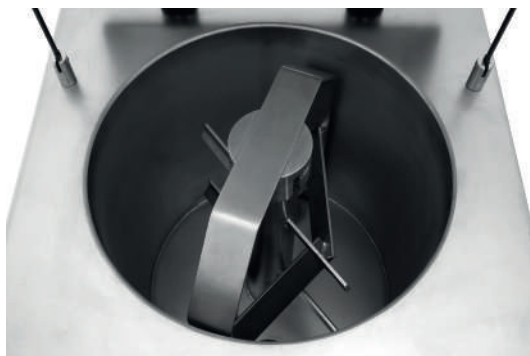
- Використовувані матеріали стійкі до корозії (нержавіюча сталь).
- Спеціальна конструкція бака забезпечує мінімальні втрати тепла.
- Мікропроцесорна електроніка гарантує мінімальне енергоспоживання.
- Складається з бака з кришкою.
- Міксер оснащений автоматичним перемішувачем.
- Змішувач включається кожні кілька хвилин для підтримки температури і відповідної консистенції маси в ємності.
- Зливний кран змішувача підігрівується, що перешкоджає застиганню маси (F-40, F-40/P).
- При підйомі кришки привід змішувача зупиняється автоматично.
- Регулювання температури.
- Електронний контролер.
- Масляна сорочка (B-85L, B-130L і B-200L) - дуже низьке енергоспоживання.

Особливості C-14:

- Для зберігання маси на лотках, розміщених всередині нагрівача.
- Обігрівач з вентилятором підтримує задану температуру.
- Мікропроцесорна електроніка та електронний контролер.
- Використовувані матеріали стійкі до корозії (нержавіюча сталь).



Технічні дані:	F-40	F-40/P	F-40/B	B-85L	B-130L	B-200L	C-14
Діапазон температур [°C]	55-80	55-80	30-60	30-60	30-60	30-60	25-80
Робочий об'єм ємності [л]:	40	40	40	40	130	200	14 деків (40x60см)
Температура стерилізації [°C]:	130	110	-	-	-	-	-
Живлення [В/Гц]:	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	230/50
Розмір (ДхШхВ) [см]:	66x64x75	66x64x75	66x64x75	97x76x118	99x86x132	101x97x132	76x68x78
Споживана потужність [кВт]:	2,3	2,3	2,3	2,1	3,3	3,6	2,3
Вага [кг]:	90	90	95	250 (300 з маслом всередині)	260 (360 з маслом всередині)	280 (380 з маслом всередині)	99



МАСАЖНІ ТА ТЕРАПЕВТИЧНІ СТОЛИ

Особливості:

- 2-х, 3-х, 4-х, 5-ти секційні масажні столи.
- Регульована секція голови, ножка частина з газовими пружинами.
- Круглий лицьовий отвір у головній частині з 2 знімними кришками лицьових отворів (півмісяць, кругла).
- Відкидний підлокітник із самоблокуванням у головній частині (S4, S5) - SmartS4Arms (Smart Slide For Arms).
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Надзвичайно стійка двоколірна сталева рама з порошковим покриттям.
- 2 бічні кронштейни для фіксації ременів стабілізації або дистанційного керування.
- Електричне регулювання висоти: 48-96 см за допомогою ручного пульта дистанційного керування.
- Гідрравлічне регулювання висоти: 48-96 см за допомогою ножної педалі, доступної з обох сторін столу.
- Вантажопідйомність до 180 кг, робоче навантаження до 250 кг.
- Блокування системи безпеки на пульті.
- Базова система ходу F0 складається з 2 маленьких коліс і 2 ніжок з нековзкими гумовими ніжками.
- Гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.

Технічні характеристики:

- Розміри (довжина x ширина)[см]: 202 x 69.
- Кількість секцій: 2.
- Кут нахилу підголівника[°]: -70/+40.
- Регулювання висоти [см]: 48-96.
- Вага[кг]: 77.
- Макс. вантажопідйомність[кг]: 180.
- Блок живлення[В/Гц]: 230/50.
- Макс. робоче навантаження[кг]: 250.



Особливості:

- 2-х, 3-х, 4-х, 5-ти секційні масажні столи.
- Регульована секція голови, ножка частина з газовими пружинами.
- Круглий лицьовий отвір у головній частині з 2 знімними кришками лицьових отворів (півмісяць, кругла).
- Відкидний підлокітник із самоблокуванням у головній частині (S4, S5) - SmartS4Arms (Smart Slide For Arms).
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Надзвичайно стійка двоколірна сталева рама з порошковим покриттям.
- 2 бічні кронштейни для фіксації ременів стабілізації або дистанційного керування.
- Електричне регулювання висоти: 48-96 см за допомогою ручного пульта дистанційного керування.
- Гідрравлічне регулювання висоти: 48-96 см за допомогою ножної педалі, доступної з обох сторін столу.
- Вантажопідйомність до 180 кг, робоче навантаження до 250 кг.
- Блокування системи безпеки на пульті.
- Базова система ходу F0 складається з 2 маленьких коліс і 2 ніжок з нековзкими гумовими ніжками.
- Гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.

Технічні характеристики:

- Розміри (довжина x ширина)[см]: 202x69.
- Кількість секцій: 2.
- Кут нахилу підголівника[°]: -20/+85.
- Регулювання висоти [см]: 48-96.
- Вага[кг]: 80.
- Макс. вантажопідйомність[кг]: 180.
- Блок живлення[В/Гц]: 230/50.
- Макс. робоче навантаження[кг]: 250.



Стіл масажний ELEMENTAL

Тип: ICE Модель: S4.F0

Особливості:

- 2-х, 3-х, 4-х, 5-ти секційні масажні столи.
- Регульована секція голови, ножка частина з газовими пружинами.
- Круглий лицьовий отвір у головній частині з 2 знімними кришками лицьових отворів (півмісяць, круга).
- Відкидний підлокітник із самоблокуванням у головній частині (S4, S5) - SmartS4Arms (Smart Slide For Arms).
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Надзвичайно стійка двоколірна сталева рама з порошковим покриттям.
- 2 бічні кронштейни для фіксації ременів стабілізації або дистанційного керування.
- Електричне регулювання висоти: 48-96 см за допомогою ручного пульта дистанційного керування.
- Гідрравлічне регулювання висоти: 48-96 см за допомогою ножної педалі, доступної з обох сторін столу.
- Вантажопідйомність до 180 кг, робоче навантаження до 250 кг.
- Блокування системи безпеки на пульті.
- Базова система ходу F0 складається з 2 маленьких коліс і 2 ніжок з нековзкими гумовими ніжками.
- Гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.

Технічні характеристики:

- Розміри (довжина x ширина)[см]: 202x69.
- Кількість секцій: 4.
- Кут нахилу підголівника[°]: -70/+40.
- Регулювання висоти [см]: 48-96.
- Вага[кг]: 79.
- Макс. вантажопідйомність[кг]: 180.
- Блок живлення[В/Гц]: 230/50.
- Макс. робоче навантаження[кг]: 250.



Стіл масажний ELEMENTAL

Тип: FIRE Модель: S3.F0

Особливості:

- 2-х, 3-х, 4-х, 5-ти секційні масажні столи.
- Регульована секція голови, ножка частина з газовими пружинами.
- Круглий лицьовий отвір у головній частині з 2 знімними кришками лицьових отворів (півмісяць, круга).
- Відкидний підлокітник із самоблокуванням у головній частині (S4, S5) - SmartS4Arms (Smart Slide For Arms).
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Надзвичайно стійка двоколірна сталева рама з порошковим покриттям.
- 2 бічні кронштейни для фіксації ременів стабілізації або дистанційного керування.
- Електричне регулювання висоти: 48-96 см за допомогою ручного пульта дистанційного керування.
- Гідрравлічне регулювання висоти: 48-96 см за допомогою ножної педалі, доступної з обох сторін столу.
- Вантажопідйомність до 180 кг, робоче навантаження до 250 кг.
- Блокування системи безпеки на пульті.
- Базова система ходу F0 складається з 2 маленьких коліс і 2 ніжок з нековзкими гумовими ніжками.
- Гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.

Технічні характеристики:

- Розміри (довжина x ширина)[см]: 205x69.
- Кількість секцій: 3.
- Кут нахилу підголівника[°]: -70/+40.
- Кут нахилу підставки для ніг[°]: 0/+85.
- Регулювання висоти [см]: 48-96.
- Вага[кг]: 84.
- Макс. вантажопідйомність[кг]: 180.
- Блок живлення[В/Гц]: 230/50.



Особливості:

- 2-х, 3-х, 4-х, 5-ти секційні масажні столи.
- Регульована секція голови, ножка частина з газовими пружинами.
- Круглий лицьовий отвір у головній частині з 2 знімними кришками лицьових отворів (півмісяць, кругла).
- Відкидний підлокітник із самоблокуванням у головній частині (S4, S5) - SmartS4Arms (Smart Slide For Arms).
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Надзвичайно стійка двоколірна сталева рама з порошковим покриттям.
- 2 бічні кронштейни для фіксації ременів стабілізації або дистанційного керування.
- Електричне регулювання висоти: 48-96 см за допомогою ручного пульта дистанційного керування.
- Гідравлічне регулювання висоти: 48-96 см за допомогою ножної педалі, доступної з обох сторін столу.
- Вантажопідйомність до 180 кг, робоче навантаження до 250 кг.
- Блокування системи безпеки на пульті.
- Базова система ходу F0 складається з 2 маленьких коліс і 2 ніжок з нековзкими гумовими ніжками.
- Гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.

Технічні характеристики:

- Розміри (довжина x ширина)[см]: 205x69.
- Кількість секцій: 5.
- Кут нахилу підголівника[°]: -70/+40.
- Кут нахилу підставки для ніг[°]: 0/+85.
- Регулювання висоти [см]: 48-96.
- Вага[кг]: 86.
- Макс. вантажопідйомність[кг]: 180.
- Блок живлення[В/Гц]: 230/50.
- Макс. робоче навантаження[кг]: 250.



Процедурний стіл SAFARI
Тип: Puma Модель: S2-F0 / S2-F4

Особливості:

- 2 секції для масажу, мануальної терапії, фізіотерапії.
- Ширина стільниці: 69 см.
- Регульована головна частина від -70° до +40° за допомогою газової пружини.
- Круглий лицьовий отвір у головній частині зі знімною кришкою лицьового отвору, що підвищує комфорт пацієнта (2 типи кришки: кругла та півмісяць).
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Стійка сталева ножицеподібна рама з порошковим покриттям.
- 2 бічні кронштейни для фіксації стабілізаційних ременів і еластичних стрічок
- Гільзи підтримки тяги.
- Система безпеки персональної авторизації з 2 магнітними ключами безпеки.
- HalloTronic® System електричне регулювання висоти від 52 до 93 см з вантажопідйомністю до 200 кг.
- Сталева стійка з порошковим покриттям для регулювання висоти, доступна з кожного боку столу.
- Протиковзкі гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.
- Два способи фарбування рами: „білий” або „двотонний”.

Додаткова опція:

- Вбудована система підігріву поверхні стільниці (опція комфорт).
- Оббивка товщиною 80 мм.
- Оббивка шириною 80 см.

Інформація про замовлення:

- S2.F0: 2-секційний стіл для масажу та лікування з основною системою ходу, що складається з 2 маленьких коліщаток і 2 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.
- S2.F4: 2-секційний стіл для масажу та лікування з двоколісною системою колес, що складається з 4 спрямованих коліщаток із центральним гальмом і 4 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.



Технічні характеристики:

- Розміри (довжина x ширина) [см]: 202x69.
- Кількість секцій: 2.
- Кут нахилу підголівника [°]: -70/+40.
- Регулювання висоти [см]: 52-93.
- Вага F0/F4 [кг]: 86/99.
- Макс. вантажопідйомність [кг]: 200.
- Макс. робоче навантаження [кг]: 275.
- Блок живлення [В/Гц]: 230/50.

Процедурний стіл SAFARI

Тип: Puma

Модель: E-S2-F0 / E-S2-F4

Особливості:

- Стіл 2-секційний з довгою головною секцією.
- Ширина стільниці: 69 см.
- Регульована довга головна частина від -20° до +85° або 0° до +85° (зі спеціальною рамою) з 2 газовими пружинами.
- Круглий лицьовий отвір у головній частині зі знімною кришкою лицьового отвору (2 типи: кругла та півмісяць).
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Надзвичайно стійка сталева рама з порошковим покриттям.
- 2 бічні кронштейни для фіксації стабілізаційних ременів і еластичних стрічок.
- Система безпеки персональної авторизації з 2 магнітними ключами безпеки.
- Система HalloTronic® для електричного регулювання висоти від 52 до 93 см з вантажопідйомністю до 200 кг.
- Сталева стійка з порошковим покриттям для регулювання висоти, доступна з кожного боку столу.
- Нековзкі гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.
- Два способи фарбування рами: „білий” або „двотонний”.

Додаткова опція:

- Вбудована система підігріву поверхні стільниці (опція комфорт).
- Оббивка товщиною 80 мм.
- Оббивка шириною 80 см.

Інформація про замовлення:

- E-S2.F0: 2-секційний стіл для масажу та лікування з основною системою ходу, що складається з 2 маленьких коліщаток і 2 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.
- E-S2.F4: 2-секційний стіл для масажу та лікування з двома жваильною висувною системою колеса, що складається з 4 спрямованих коліщаток із центральним гальмом і 4 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.



Технічні дані:

Розміри (довжина x ширина) [см]: 211x69.
Кількість секцій: 2.
Кут нахилу підголівника [°]: -20/+85.
Регулювання висоти [см]: 52-93.
Вага F0/F4 [кг]: 88/103.
Макс. вантажопідйомність [кг]: 200.
Макс. робоче навантаження [кг]: 275.
Блок живлення [В/Гц]: 230/50.

Процедурний стіл SAFARI

Тип: Puma Модель: S4-F0/ S4-F4

Особливості:

- 4-секційний масаж, мануальна терапія, фізіотерапія.
- Ширина стільниці: 69 см.
- Регульована головна частина від -70° до +40° за допомогою газової пружини.
- Круглий лицьовий отвір у головній частині зі знімною кришкою лицьового отвору, що підвищує комфорт пацієнта (2 типи кришки: кругла та півмісяць).
- Поворотний висувний підлокітник у головній частині.
- Двошарова оббивка з легкозаймистою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Дуже стійка сталева ножицеподібна рама з порошковим покриттям.
- 2 бічні кронштейни для фіксації стабілізаційних ременів і еластичних стрічок.
- Гільзи підтримки тяги.
- Система безпеки персональної авторизації з 2 магнітними ключами безпеки.
- HalloTronic® System електричне регулювання висоти від 52 до 93 см з вантажопідйомністю до 200 кг.
- Сталева стійка з порошковим покриттям для регулювання висоти, доступна з кожного боку столу.
- Протиковзкі гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.
- Два способи фарбування рами: „білий” або „двотонний”.

Додаткова опція:

- Вбудована система підігріву поверхні стільниці (опція комфорт).
- Оббивка товщиною 80 мм.
- Оббивка шириною 80 см.

Інформація про замовлення:

- S4.F0: 4-секційний стіл для масажу та лікування з основною системою ходу, що складається з 2 маленьких коліщаток і 2 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.
- S4.F4: 4-секційний стіл для масажу та лікування з двома жваильною висувною системою колеса, що складається з 4 спрямованих коліщаток із центральним гальмом і 4 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.



Технічні характеристики:

Розміри (довжина x ширина) [см]: 202x69.
Кількість секцій: 4.
Кут нахилу підголівника [°]: -70/+40.
Регулювання висоти [см]: 52-93.
Вага F0/F4 [кг]: 89/102.
Макс. вантажопідйомність [кг]: 200.
Макс. робоче навантаження [кг]: 275.
Блок живлення [В/Гц]: 230/50.

Особливості:

- Стіл 3 секційний для масажу, мануальної терапії, фізіотерапії.
- Ширина стільниці: 69 см.
- Регульована головна частина від -70° до +40° за допомогою газової пружини.
- Круглий лицьовий отвір у головній частині зі знімною кришкою лицьового отвору, що підвищує комфорт пацієнта (2 типи кришки: кругла та півмісяць).
- Регульований кут нахилу підставки для ніг від 0° до 90° за допомогою газової пружини.
- Двошарова оббивка з негорючої, біосумісної та стійкої до подряпин оббивки багатьох кольорів.
- Дуже стійка сталева ножицеподібна рама з порошковим покриттям.
- 2 бічні кронштейни для фіксації стабілізаційних ременів і еластичних стрічок.
- Гільзи підтримки тяги.
- Система безпеки персональної авторизації з 2 магнітними ключами безпеки.
- HalloTronic® System електричне регулювання висоти від 52 до 93 см з вантажопідйомністю до 200 кг.
- Сталева стійка з порошковим покриттям для регулювання висоти, доступна з кожного боку столу.
- Протиковзкі гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.
- Два способи фарбування рами: „білий” або „двотонний”.

Інформація про замовлення:

- S3.F0: 3-секційний стіл для масажу та лікування з основною системою ходу, що складається з 2 маленьких коліщаток і 2 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.
- S3.F4: 3-секційний стіл для масажу та лікування з двоважільною висувною системою колеса, що складається з 4 спрямованих коліщаток із центральним гальмом і 4 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.



Додаткова опція:

- Вбудована система підігріву поверхні стільниці (опція комфорт).
- Оббивка товщиною 80 мм.
- Оббивка шириною 80 см.

Технічні дані:

Розміри (довжина x ширина) [см]: 205x69.
Кількість секцій: 3.
Кут нахилу підголівника [°]: -70/+40.
Кут нахилу підставки для ніг [°]: 0/+90.
Регулювання висоти [см]: 52-93.
Вага F0/F4 [кг]: 93/106.
Макс. вантажопідйомність [кг]: 200.
Макс. робоче навантаження [кг]: 275.
Блок живлення [В/Гц]: 230/50.

Особливості:

- Стіл 5 секційний для масажу, мануальної терапії, фізіотерапії.
- Ширина стільниці: 69 см.
- Регульована головна частина від -70° до +40° за допомогою газової пружини.
- Круглий лицьовий отвір у головній частині зі знімною кришкою лицьового отвору, що підвищує комфорт пацієнта (2 типи кришки: кругла та півмісяць).
- Поворотні висувні підлокітники.
- Регульований кут нахилу підставки для ніг від 0° до 90° за допомогою газової пружини.
- Двошарова оббивка з негорючої, біосумісної та стійкої до подряпин оббивки багатьох кольорів.
- Дуже стійка сталева ножицеподібна рама з порошковим покриттям.
- 2 бічні кронштейни для фіксації стабілізаційних ременів і еластичних стрічок.
- Гільзи підтримки тяги.
- Система безпеки персональної авторизації з 2 магнітними ключами безпеки.
- HalloTronic® System електричне регулювання висоти від 52 до 93 см з вантажопідйомністю до 200 кг.
- Сталева стійка з порошковим покриттям для регулювання високої/низької висоти, доступна з кожного боку столу.
- Протиковзкі гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.
- Два способи фарбування рами: „білий” або „двотонний”.

Інформація про замовлення:

- S5.F0: 5-секційний стіл для масажу та лікування з основною системою ходу, що складається з 2 маленьких коліщаток і 2 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.
- S5.F4: 5-секційний стіл для масажу та лікування з двоважільною висувною системою колеса, що складається з 4 спрямованих коліщаток із центральним гальмом і 4 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.



Додаткова опція:

- Вбудована система підігріву поверхні стільниці (опція комфорт).
- Оббивка товщиною 80 мм.
- Оббивка шириною 80 см.

Технічні характеристики:

Розміри (довжина x ширина) [см]: 205x69.
Кількість секцій: 5.
Кут нахилу підголівника [°]: -70/+40.
Кут нахилу підставки для ніг [°]: 0/+90.
Регулювання висоти [см]: 52-93.
Вага F0/F4 [кг]: 96/109.
Макс. вантажопідйомність [кг]: 200.
Макс. робоче навантаження [кг]: 275.
Блок живлення [В/Гц]: 230/50.

Процедурний стіл SAFARI

Тип: Jaguar Модель: P3-F0 / P3-F4

Особливості:

- Стіл 3-секційний з установкою постурального дренажу для масажу, мануальної терапії, фізіотерапії.
- Постуральний дренаж за допомогою електродвигуна, що керується 2 перемикачами з обох боків столу.
- Ширина стільниці: 69 см.
- Регульована головна частина від -70° до $+40^{\circ}$ за допомогою газової пружини.
- Круглий лицьовий отвір у головній частині зі знімною кришкою лицьового отвору, що підвищує комфорт пацієнта (2 типи кришки: кругла та півмісяць).
- Регульований кут нахилу підставки для ніг від 0° до 90° за допомогою газової пружини.
- Двошарова оббивка з негорючої, біосумісної та стійкої до подряпин оббивки багатьох кольорів.
- Дуже стійка сталева ножицеподібна рама з порошковим покриттям.
- 2 бічні кронштейни для фіксації стабілізаційних ременів і еластичних стрічок.
- Гільзи підтримки тяги.
- Система безпеки персональної авторизації з 2 магнітними ключами безпеки.
- HalloTronic® System електричне регулювання висоти від 54 до 95 см з вантажопідйомністю до 200 кг.
- Сталева стійка з порошковим покриттям для регулювання висоти, доступна з кожного боку столу.
- Протиковзкі гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.
- Два способи фарбування рами: „білий” або „двотонний”.

Інформація про замовлення:

- P3.F0: 3-секційний стіл для масажу та лікування з основною системою ходу, що складається з 2 маленьких коліщаток і 2 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.
- P3.F4: 3-секційний стіл для масажу та лікування з двоважільною висувною системою колеса, що складається з 4 спрямованих коліщаток із центральним гальмом і 4 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.



Додаткова опція:

- Вбудована система підігріву поверхні стільниці (опція комфорт).
- Оббивка товщиною 80 мм.
- Оббивка шириною 80 см.

Технічні характеристики:

Розміри (довжина x ширина) [см]: 205x69.
Кількість секцій: 3.
Кут нахилу підголівника [°]: $-70/+40$.
Кут нахилу середньої секції [°]: $0/+24$.
Кут нахилу підставки для ніг [°]: $0/+90$.
Регулювання висоти [см]: 54-95.
Вага F0/F4 [кг]: 99/112.
Макс. вантажопідйомність [кг]: 200.
Макс. робоче навантаження [кг]: 275.
Блок живлення [В/Гц]: 230/50.

Процедурний стіл SAFARI

Тип: Jaguar Модель: P5-F0 / P5-F4

Особливості:

- Стіл 5 секційний з установкою постурального дренажу для масажу, мануальної терапії, фізіотерапії.
- Постуральний дренаж за допомогою електродвигуна, що керується 2 перемикачами з обох боків столу.
- Ширина стільниці: 69 см.
- Регульована головна частина від -70° до $+40^{\circ}$ за допомогою газової пружини.
- Круглий лицьовий отвір у головній частині зі знімною кришкою лицьового отвору, що підвищує комфорт пацієнта (2 типи кришки: кругла та півмісяць).
- Поворотні висувні підлокітники.
- Регульований кут нахилу підставки для ніг від 0° до 90° за допомогою газової пружини.
- Двошарова оббивка з негорючої, біосумісної та стійкої до подряпин оббивки багатьох кольорів.
- Дуже стійка сталева ножицеподібна рама з порошковим покриттям.
- 2 бічні кронштейни для фіксації стабілізаційних ременів і еластичних стрічок.
- Гільзи підтримки тяги.
- Система безпеки персональної авторизації з 2 магнітними ключами безпеки.
- HalloTronic® System електричне регулювання висоти від 54 до 95 см з вантажопідйомністю до 200 кг.
- Сталева стійка з порошковим покриттям для регулювання висоти, доступна з кожного боку столу.
- Протиковзкі гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.
- Два способи фарбування рами: „білий” або „двотонний”.

Інформація про замовлення:

- P5.F0: 5-секційний стіл для масажу та лікування з основною системою ходу, що складається з 2 маленьких коліщаток і 2 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.
- P5.F4: 5-секційний стіл для масажу та лікування з двоважільною висувною системою колеса, що складається з 4 спрямованих коліщаток із центральним гальмом і 4 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.



Додаткова опція:

- Вбудована система підігріву поверхні стільниці (опція комфорт).
- Оббивка товщиною 80 мм.
- Оббивка шириною 80 см.

Технічні характеристики:

Розміри (довжина x ширина) [см]: 205x69.
Кількість секцій: 5.
Кут нахилу підголівника [°]: $-70/+40$.
Кут нахилу середньої секції [°]: $0/+24$.
Кут нахилу підставки для ніг [°]: $0/+90$.
Регулювання висоти [см]: 54-95.
Вага F0/F4 [кг]: 102/115.
Макс. вантажопідйомність [кг]: 200.
Макс. робоче навантаження [кг]: 275.

Процедурний стіл TERAPEUTA

Тип: SCM-2

Модель: PRESTIGE M-S2.F0 / M-S2.F4

Особливості:

- Стіл 2 секційний для масажу, мануальної терапії, фізіотерапії.
- Регульована головна частина від -70° до $+40^{\circ}$ за допомогою газової пружини.
- Лицьовий отвір у головній частині з 2 знімними кришками лицьових отворів (кругла, півмісяць).
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Надзвичайно стійка сталева рама з порошковим покриттям.
- 2 бічні кронштейни для фіксації стабілізаційних ременів і еластичних стрічок.
- Гільзи підтримки тяги.
- Система безпеки персональної авторизації з 2 магнітними ключами безпеки.
- Система HalloTronic® для електричного регулювання висоти від 47 до 95 см з вантажопідйомністю до 225 кг.
- Сталева стійка з порошковим покриттям для регулювання високої/низької висоти, доступна з кожного боку столу.
- Протиковзкі гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.
- Два способи фарбування рами: „білий” або „двотонний”.

Додаткова опція:

- Вбудована система підігріву поверхні стільниці (опція комфорт).
- Оббивка товщиною 80 мм / шириною 80 см.

Інформація про замовлення:

- M-S2.F0: 2-секційний стіл для масажу та лікування з основною системою ходу, що складається з 2 маленьких коліщаток і 2 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.
- M-S2.F4: 2-секційний стіл для масажу та лікування з двоважільною висувною системою колеса, що складається з 4 спрямованих коліщаток із центральним гальмом і 4 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.



Технічні характеристики:

Розміри (довжина x ширина) [см]: 202x69.
Кількість секцій: 2.
Кут нахилу підголівника [°]: $-70/+40$.
Регулювання висоти [см]: 47-95.
Вага F0/F4 [кг]: 80/95.
Макс. вантажопідйомність [кг]: 225.
Макс. робоче навантаження [кг]: 300.
Блок живлення [В/Гц]: 230/50.

Процедурний стіл TERAPEUTA

Тип: SCM-3

Модель: PRESTIGE M-S3.F0 / M-S3.F4

Особливості:

- Стіл 3 секційний для масажу, мануальної терапії, фізіотерапії.
- Регульована головна частина від -70° до $+40^{\circ}$ за допомогою газової пружини.
- Лицьовий отвір у головній частині з 2 знімними кришками лицьових отворів (кругла, півмісяць).
- Регульований кут ніжок від -10° до 80° за допомогою 2 газових пружин.
- Ручка розблокування системи газової пружини в секції для ніг, доступна з обох боків столу.
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Надзвичайно стійка сталева рама з порошковим покриттям.
- Гільзи підтримки тяги.
- Система безпеки персональної авторизації з 2 магнітними ключами безпеки.
- Система HalloTronic® для електричного регулювання висоти від 47 до 95 см з вантажопідйомністю до 225 кг.
- Сталева стійка з порошковим покриттям для регулювання високої/низької висоти, доступна з кожного боку столу.
- Протиковзкі гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.
- Два способи фарбування рами: „білий” або „двотонний”.

Додаткова опція:

- Вбудована система підігріву поверхні стільниці (опція комфорт).
- Оббивка товщиною 80 мм / шириною 80 см.

Інформація про замовлення:

- M-S3.F0: 3-секційний стіл для масажу та лікування з основною системою ходу, що складається з 2 маленьких коліщаток і 2 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.
- M-S3.F4: 3-секційний стіл для масажу та лікування з двоважільною висувною системою колеса, що складається з 4 спрямованих коліщаток із центральним гальмом і 4 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.



Технічні характеристики:

Розміри (довжина x ширина) [см]: 205x69.
Кількість секцій: 3.
Кут нахилу підголівника [°]: $-70/+40$.
Кут нахилу підставки для ніг [°]: $-10/+80$.
Регулювання висоти [см]: 47-95.
Вага F0/F4 [кг]: 85/100.
Макс. вантажопідйомність [кг]: 225.
Макс. робоче навантаження [кг]: 300.
Блок живлення [В/Гц]: 230/50.

Процедурний стіл TERAPEUTA

Тип: SCM-4

Модель: PRESTIGE M- S4.F0 / M-S4.F4

Особливості:

- Стіл 3-секційний з установкою постурального дренажу для стіла 4 секційний для масажу, мануальної терапії, фізіотерапії.
- Регульована головна частина від -70° до $+40^{\circ}$ за допомогою газової пружини.
- Лицьовий отвір у головній частині з 2 знімними кришками лицьових отворів (кругла, півмісяць).
- Інноваційні самоблокуючі відкидні підлокітники в головній частині (керуються однією рукою) SmartS4Arms (Smart Slide For Arms).
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Надзвичайно стійка сталева рама з порошковим покриттям.
- 2 бічні кронштейни для фіксації стабілізаційних ременів і еластичних стрічок.
- Гільзи підтримки тяги.
- Система безпеки персональної авторизації з 2 магнітними ключами безпеки.
- Система HalloTronic® для електричного регулювання висоти від 47 до 95 см з вантажопідйомністю до 225 кг.
- Сталева стійка з порошковим покриттям для регулювання високої/низької висоти, доступна з кожного боку столу.
- Протиковзкі гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.
- Два способи фарбування рами: „білий” або „двотонний”.

Додаткова опція:

- Вбудована система підігріву поверхні стільниці (опція комфорт).
- Оббивка товщиною 80 мм / шириною 80 см.

Інформація про замовлення:

- M-S4.F0: 4-секційний стіл для масажу та лікування з основною системою ходу, що складається з 2 маленьких коліщаток і 2 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.
- M-S4.F4: 4-секційний стіл для масажу та лікування з двома важільною висувною системою колеса, що складається з 4 спрямованих коліщаток із центральним гальмом і 4 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.



Технічні характеристики:

Розміри (довжина x ширина) [см]: 202x69.
Кількість секцій: 4.
Кут нахилу підголівника [°]: $-70/+40$.
Регулювання висоти [см]: 47-95.
Вага F0/F4 [кг]: 87/102.
Макс. вантажопідйомність [кг]: 225.
Макс. робоче навантаження [кг]: 300.
Блок живлення [В/Гц]: 230/50.

Процедурний стіл TERAPEUTA

Тип: SCM-5

Модель: PRESTIGE M-S5.F0 / M-S5.F4

Особливості:

- Стіл 5 секційний для масажу, мануальної терапії, фізіотерапії.
- Регульована головна частина від -70° до $+40^{\circ}$ за допомогою газової пружини.
- Лицьовий отвір у головній частині з 2 знімними кришками лицьових отворів (кругла, півмісяць).
- Інноваційні самоблокуючі відкидні підлокітники в головній частині (керуються однією рукою) - SmartS4Arms (Smart Slide For Arms).
- Регульований кут ніжок від -10° до 80° за допомогою 2 газових пружин.
- Ручка розблокування системи газової пружини в секції для ніг, доступна з обох боків столу.
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Надзвичайно стійка сталева рама з порошковим покриттям.
- Система безпеки персональної авторизації з 2 магнітними ключами безпеки.
- Система HalloTronic® для електричного регулювання висоти від 47 до 95 см з вантажопідйомністю до 225 кг.
- Сталева стійка з порошковим покриттям для регулювання високої/низької висоти, доступна з кожного боку столу.
- Протиковзкі гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.
- Два способи фарбування рами: „білий” або „двотонний”.

Додаткова опція:

- Вбудована система підігріву поверхні стільниці (опція комфорт).
- Оббивка товщиною 80 мм / шириною 80 см.

Інформація про замовлення:

- M-S5.F0: 5-секційний стіл для масажу та лікування з основною системою ходу, що складається з 2 маленьких коліщаток і 2 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.
- M-S5.F4: 5-секційний стіл для масажу та лікування з двома важільною висувною системою колеса, що складається з 4 спрямованих коліщаток із центральним гальмом і 4 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.



Технічні характеристики:

Розміри (довжина x ширина) [см]: 205x69.
Кількість секцій: 5.
Кут нахилу підголівника [°]: $-70/+40$.
Кут нахилу підставки для ніг [°]: $-10/+80$.
Регулювання висоти [см]: 47-95.
Вага F0/F4 [кг]: 92/107.
Макс. вантажопідйомність [кг]: 225.
Макс. робоче навантаження [кг]: 300.
Блок живлення [В/Гц]: 230/50.

Особливості:

- Стіл 7 секційний для масажу, мануальної терапії, фізіотерапії.
- Регульована головна частина від -70° до $+40^{\circ}$ за допомогою газової пружини.
- Лицьовий отвір у головній частині з 2 знімними кришками лицьових отворів (кругла, півмісяць).
- Відкидні бічні секції в середній секції з напівавтоматичною системою блокування/розблокування.
- Інноваційні самоблокуючі відкидні підлокітники в головній частині (керуються однією рукою) - SmartS4Arms (Smart Slide For Arms).
- Регульований кут ніжок від -10° до 80° за допомогою газової пружини.
- Ручка розблокування системи газової пружини в секції для ніг, доступна з обох боків столу.
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Надзвичайно стійка сталева рама з порошковим покриттям.
- Манжети підтримки тяги.
- Система безпеки персональної авторизації з 2 магнітними ключами безпеки.
- Система HalloTronic® для електричного регулювання висоти від 47 до 95 см з вантажопідйомністю до 225 кг.
- Сталева стійка з порошковим покриттям для регулювання високої/низької висоти, доступна з кожного боку столу.
- Нековзкі гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.
- Два способи фарбування рамки: „білий” або „двотоновий”.

Інформація про замовлення:

- M-S7.F0: 7-секційний стіл для масажу та лікування з основною системою ходу, що складається з 2 маленьких коліщаток і 2 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.
- M-S7.F4: 7-секційний стіл для масажу та лікування з двоважільною висувною системою колеса, що складається з 4 спрямованих коліщаток із центральним гальмом і 4 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.

**Додаткова опція:**

- Вбудована система підігріву поверхні стільниці (опція комфорт).
- Оббивка товщиною 80 мм.
- Оббивка шириною 80 см.

Технічні характеристики:

Розміри (довжина x ширина) [см]: 205x69.
Кількість секцій: 7.
Кут нахилу підголівника [°]: $-70/+40$.
Кут нахилу підставки для ніг [°]: $-10/+80$.
Регулювання висоти [см]: 47-95.
Вага F0/F4 [кг]: 95/110.
Макс. вантажопідйомність [кг]: 225.
Макс. робоче навантаження [кг]: 300.
Блок живлення [В/Гц]: 230/50.

Особливості:

- Стіл 3 секційний для масажу, мануальної терапії, фізіотерапії.
- Постуральний дренаж за допомогою електродвигуна, що керується 2 перемикачами з обох боків столу.
- Регульована головна частина від -70° до $+40^{\circ}$ за допомогою газової пружини.
- Лицьовий отвір у головній частині з 2 знімними кришками лицьових отворів (кругла, півмісяць).
- Регульований кут ніжок від -10° до 80° за допомогою газової пружини.
- Ручка розблокування системи газової пружини в секції для ніг, доступна з обох боків столу.
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Надзвичайно стійка сталева рама з порошковим покриттям.
- Гільзи підтримки тяги.
- Система безпеки персональної авторизації з 2 магнітними ключами безпеки.
- Система HalloTronic® для електричного регулювання висоти від 51 до 99 см з вантажопідйомністю до 225 кг.
- Сталева стійка з порошковим покриттям для регулювання високої/низької висоти, доступна з кожного боку столу.
- Протиковзкі гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.
- Два способи фарбування рами: „білий” або „двотоновий”.

Інформація про замовлення:

- M-P3.F0: 3-секційний стіл для масажу та лікування з основною системою ходу, що складається з 2 маленьких коліщаток і 2 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.
- M-P3.F4: 3-секційний стіл для масажу та лікування з двоважільною висувною системою колеса, що складається з 4 спрямованих коліщаток із центральним гальмом і 4 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.

**Додаткова опція:**

- Вбудована система підігріву поверхні стільниці (опція комфорт).
- Оббивка товщиною 80 мм.
- Оббивка шириною 80 см.

Технічні характеристики:

Розміри (довжина x ширина) [см]: 205x69.
Кількість секцій: 3.
Кут нахилу підголівника [°]: $-70/+40$.
Кут нахилу середньої секції [°]: $0/+24$.
Кут нахилу підставки для ніг [°]: $-10/+80$.
Регулювання висоти [см]: 51-99.
Вага F0/F4 [кг]: 95/110.
Макс. вантажопідйомність [кг]: 225.
Макс. робоче навантаження [кг]: 300.
Блок живлення [В/Гц]: 230/50.

Процедурний стіл TERAPEUTA

Тип: SCM-5

Модель: PRESTIGE M-P5.F0 / M-P5.F4

Особливості:

- Стіл 5 секційний для масажу, мануальної терапії, фізіотерапії.
- Постуральний дренаж за допомогою електродвигуна, що керується 2 перемикачами з обох боків столу.
- Регульована головна частина від -70° до $+40^{\circ}$ за допомогою газової пружини.
- Лицьовий отвір у головній частині з 2 знімними кришками лицьових отворів (кругла, півмісяць).
- Інноваційні самоблокуючі відкидні підлокітники в головній частині (керуються однією рукою) SmartS4Arms (Smart Slide For Arms).
- Регульований кут ніжок від -10° до 80° за допомогою газової пружини.
- Ручка розблокування системи газової пружини в секції для ніг, доступна з обох боків столу.
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Надзвичайно стійка сталева рама з порошковим покриттям.
- Система безпеки персональної авторизації з 2 магнітними ключами безпеки.
- Система HalloTronic® для електричного регулювання висоти від 51 до 99 см з вантажопідйомністю до 225 кг.
- Сталева стійка з порошковим покриттям для регулювання високої/низької висоти, доступна з кожного боку столу.
- Протиковзкі гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.
- Два способи фарбування рами: „білий” або „двотонний”.

Інформація про замовлення:

- M-P5.F0: 5-секційний стіл для масажу та лікування з основною системою ходу, що складається з 2 маленьких коліщаток і 2 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.
- M-P5.F4: 5-секційний стіл для масажу та лікування з двомажильною висувною системою колеса, що складається з 4 спрямованих коліщаток із центральним гальмом і 4 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.



Додаткова опція:

- Вбудована система підігріву поверхні стільниці (опція комфорт).
- Оббивка товщиною 80 мм.
- Оббивка шириною 80 см.

Технічні характеристики:

Розміри (довжина x ширина) [см]: 205x69.
Кількість секцій: 5.
Кут нахилу підголівника [°]: $-70/+40$.
Кут нахилу середньої секції [°]: $0/+24$.
Кут нахилу підставки для ніг [°]: $-10/+80$.
Регулювання висоти [см]: 51-99.
Вага F0/F4 [кг]: 102/117.
Макс. вантажопідйомність [кг]: 225.
Макс. робоче навантаження [кг]: 300.
Блок живлення[V/Гц]: 230/50.

Процедурний стіл TERAPEUTA

Тип: SCM-7

Модель: PRESTIGE M-P7.F0 / M-P7.F4

Особливості:

- Стіл 7 секційний для масажу, мануальної терапії, фізіотерапії.
- Постуральний дренаж за допомогою електродвигуна, що керується 2 перемикачами з обох боків столу.
- Регульована головна частина від -70° до $+40^{\circ}$ за допомогою газової пружини.
- Лицьовий отвір у головній частині з 2 знімними кришками лицьових отворів (кругла, півмісяць).
- Інноваційні самоблокуючі відкидні підлокітники в головній частині (керуються однією рукою) - SmartS4Arms (Smart Slide For Arms).
- Регульований кут ніжок від -10° до 80° за допомогою газової пружини.
- Відкидні бічні секції в середній секції з напівавтоматичною системою блокування/розблокування.
- Ручка розблокування системи газової пружини в секції для ніг, доступна з обох боків столу.
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою.
- Надзвичайно стійка сталева рама з порошковим покриттям.
- Манжети підтримки тяги.
- Система безпеки персональної авторизації з 2 магнітними ключами безпеки.
- Система HalloTronic® для електричного регулювання висоти від 51 до 99 см з вантажопідйомністю до 225 кг.
- Сталева стійка з порошковим покриттям для регулювання високої/низької висоти, доступна з кожного боку столу.
- Нековзкі гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.
- Два способи фарбування рами: „білий” або „двотонний”.

Інформація про замовлення:

- M-P7.F0: 7-секційний стіл для масажу та лікування з основною системою ходу, що складається з 2 маленьких коліщаток і 2 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.
- M-P7.F4: 7-секційний стіл для масажу та лікування з двомажильною висувною системою колеса, що складається з 4 спрямованих коліщаток із центральним гальмом і 4 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.



Додаткова опція:

- Вбудована система підігріву поверхні стільниці (опція комфорт).
- Оббивка товщиною 80 мм.
- Оббивка шириною 80 см.

Технічні характеристики:

Розміри (довжина x ширина) [см]: 205x69.
Кількість секцій: 7.
Кут нахилу підголівника [°]: $-70/+40$.
Кут нахилу середньої секції [°]: $0/+24$.
Кут нахилу підставки для ніг [°]: $-10/+80$.
Регулювання висоти [см]: 51-99.
Вага F0/F4 [кг]: 105/120.
Макс. вантажопідйомність [кг]: 225.
Макс. робоче навантаження [кг]: 300.
Блок живлення[V/Гц]: 230/50.

Процедурний стіл TERAPEUTA Модель: PRESTIGE E-S2.F0 / E-S2.F4

Особливості:

- 2-секційний масажно-процедурний стіл з довгою головною секцією.
- Регульована довга головна частина від 0° до +85° з 2 газовими пружинами.
- Лицьовий отвір у головній частині зі знімною кришкою лицьового отвору.
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Надзвичайно стійка сталева рама з порошковим покриттям.
- Додаткові 2 бічні кронштейни для фіксації стабілізаційних ременів і еластичних стрічок або 2 висувні бічні поручні для запобігання падінню.
- Система безпеки персональної авторизації з 2 магнітними ключами безпеки.
- Система HalloTronic® для електричного регулювання висоти від 47 до 95 см з вантажопідйомністю до 225 кг
- Сталева стійка з порошковим покриттям для регулювання високої/низької висоти, доступна з кожного боку столу.
- Протиковзкі гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.
- Два способи фарбування рами: „білий” або „двотонний”.

Додаткова опція:

- Вбудована система підігріву поверхні стільниці (опція комфорт).
- Оббивка товщиною 80 мм / шириною 80 см.

Інформація про замовлення:

- E-S2.F0: 2-секційний стіл для масажу та лікування з основною системою ходу, що складається з 2 маленьких коліщаток і 2 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.
- E-S2.F4: 2-секційний стіл для масажу та лікування з двомажильною висувною системою колеса, що складається з 4 спрямованих коліщаток із центральним гальмом і 4 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.



Технічні характеристики:

Розміри (довжина x ширина) [см]: 205x69.
Кількість секцій: 2.
Кут нахилу підголівника [°]: 0/+85.
Регулювання висоти [см]: 47-95.
Вага F0/F4 [кг]: 80/95.
Макс. вантажопідйомність [кг]: 225.
Макс. робоче навантаження [кг]: 300.
Блок живлення[V/Гц]: 230/50.

Процедурний стіл TERAPEUTA Модель: PRESTIGE O-S5.F0 / O-S5.F4

Особливості:

- 5-секційний стіл для мануальної терапії.
- Вузька (31 см), регульована головна частина від -70° до +40° з газовою пружиною.
- Лицьовий отвір у головній частині зі знімною кришкою лицьового отвору.
- Відкидні бічні секції, що дозволяють розширити середню частину, якщо необхідно.
- Регульована секція ніжок від -10° до +80° з 2 газовими пружинами.
- Ручка розблокування системи газової пружини в секції для ніг, доступна з обох боків столу.
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Надзвичайно стійка сталева рама з порошковим покриттям.
- Гільзи підтримки тяги.
- Система безпеки персональної авторизації з 2 магнітними ключами безпеки.
- Система HalloTronic® для електричного регулювання висоти від 47 до 95 см з вантажопідйомністю до 225 кг.
- Сталева стійка з порошковим покриттям для регулювання високої/низької висоти, доступна з кожного боку столу.
- Протиковзкі гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.
- Ергономічний дизайн.
- Два способи фарбування рами: „білий” або „двотонний”.

Інформація про замовлення:

- O-S5.F0: 5-секційний стіл для масажу та лікування з основною системою ходу, що складається з 2 маленьких коліщаток і 2 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.
- O-S5.F4: 5-секційний стіл для масажу та лікування з двомажильною висувною системою колеса, що складається з 4 спрямованих коліщаток із центральним гальмом і 4 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.



Додаткова опція:

- Вбудована система підігріву поверхні стільниці (опція комфорт).
- Оббивка товщиною 80 мм.
- Оббивка шириною 80 см.

Технічні характеристики:

Розміри (довжина x ширина) [см]: 205x59.
Кількість секцій: 5.
Кут нахилу підголівника [°]: -70/+40.
Кут нахилу підставки для ніг [°]: -10/+80.
Регулювання висоти [см]: 47-95.
Вага F0/F4 [кг]: 92/107.
Макс. вантажопідйомність [кг]: 225.
Макс. робоче навантаження [кг]: 300.
Блок живлення[V/Гц]: 230/50.

Процедурний стіл TERAPEUTA

Модель: PRESTIGE O-P5.F0 / O-P5.

Особливості:

- 5-секційний стіл для мануальної терапії.
- Постуральний дренаж з електродвигуном, керованим 2 перемикачами з обох боків столу.
- Вузька (31 см), регульована головна частина від -70° до +40° з газовою пружиною.
- Лицьовий отвір у головній частині зі знімною кришкою лицьового отвору.
- Відкидні бічні секції, що дозволяють розширити середню частину, якщо необхідно.
- Регульована секція ніжок від -10° до +80° з 2 газовими пружинами.
- Ручка розблокування системи газової пружини в секції для ніг, доступна з обох боків столу.
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Надзвичайно стійка сталева рама з порошковим покриттям.
- Гільзи підтримки тяги.
- Система безпеки персональної авторизації з 2 магнітними ключами безпеки.
- Система HalloTronic® для електричного регулювання висоти від 51 до 99 см з вантажопідйомністю до 225 кг.
- Сталева стійка з порошковим покриттям для регулювання високої/низької висоти, доступна з кожного боку столу.
- Протиковзкі гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.
- Ергономічний дизайн.
- Два способи фарбування рами: „білий” або „двітонний”.

Інформація про замовлення:

- MO-P5.F0: 5-секційний стіл для масажу та лікування з основною системою ходу, що складається з 2 маленьких коліщаток і 2 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.
- O-P5.F4: 5-секційний стіл для масажу та лікування з двоважільною висувною системою колеса, що складається з 4 спрямованих коліщаток із центральним гальмом і 4 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.



Додаткова опція:

- Вбудована система підігріву поверхні стільниці (опція комфорт).
- Оббивка товщиною 80 мм.
- Оббивка шириною 80 см.

Технічні характеристики:

Розміри (довжина x ширина) [см]: 205x59.
Кількість секцій: 5.
Кут нахилу підголівника [°]: -70/+40.
Кут нахилу середньої секції [°]: 0/+24.
Кут нахилу підставки для ніг [°]: -10/+80.
Регулювання висоти [см]: 51-99.
Вага F0/F4 [кг]: 102/117.
Макс. вантажопідйомність [кг]: 225.
Макс. робоче навантаження [кг]: 300.
Блок живлення [В/Гц]: 230/50.

Стіл для неврологічної реабілітації SAFARI

Тип: ELEPHANT Модель: B-S1.F0 / B-S1.F4

Особливості:

- Стіл 1-секційний (електричний або гідравлічний).
- Дуже широка поверхня.
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Надзвичайно широка та стійка сталева рама з порошковим покриттям.
- Система безпеки персональної авторизації з 2 магнітними ключами безпеки (тільки в ел. версії).
- Система HalloTronic® для електричного регулювання висоти від 50 до 99 см (ел. версія).
- Гідравлічне регулювання висоти (50-99 см) за допомогою ножної педалі, доступної з обох боків столу (гідравлічна версія).
- Сталева стійка з порошковим покриттям для регулювання висоти, доступна з кожного боку столу (електронна версія).
- Протиковзкі гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.
- F4 система - двоважільна висувна система колеса, що складається з 4 спрямованих коліщаток з центральним гальмом і 4 ніжок з нековзкими гумовими ніжками.
- Два способи фарбування рами: „білий” або „двотонний”.

Додаткова опція:

- Лицьовий отвір.
- Вбудована система підігріву поверхні стільниці.
- Опція комфорт (тільки в ел. версії).
- Оббивка товщиною 80 мм.

Інформація про замовлення:

- B-S1.F0/B-S1.F0-H: 1-секційний електричний/гідравлічний стіл для масажу та лікування з основною системою ходу, що складається з 2 маленьких коліс і 2 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.
- B-S1.F4/ B-S1.F4-H: 1-секційний електричний/гідравлічний стіл для масажу та лікування з двоважільною висувною системою колеса, що складається з 4 спрямованих коліщаток із центральним гальмом і 4 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.



Технічні характеристики:

Розміри (довжина x ширина) [см]: 200x120.
Кількість секцій: 1.
Регулювання висоти [см]: 50-99.
Вага F0/F4 [кг]: 126/140.
Макс. вантажопідйомність [кг]: 200.
Макс. робоче навантаження [кг]: 275.
Блок живлення [В/Гц]: 230/50.

Особливості:

- Стіл 2-секційний (електричний або гідравлічний).
- Дуже широка поверхня.
- Регульована головна частина від 0° до +85° за допомогою 2 газових пружин.
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Надзвичайно широка та стійка сталева рама з порошковим покриттям.
- Система безпеки персональної авторизації з 2 магнітними ключами безпеки (тільки в ел. версії).
- Система HalloTronic® для електричного регулювання висоти від 50 до 99 см (електрична версія).
- Гідравлічне регулювання висоти (50-99 см) за допомогою ножної педалі, доступної з обох сторін столу (гідравлічна версія).
- Сталева стійка з порошковим покриттям для регулювання висоти, доступна з кожного боку столу (електрична версія).
- Нековзкі гумові ніжки з регулюванням висоти на 1 см, що дозволяє вирівняти стіл.
- Система колес F4 - двоколісна висувна система колес, що складається з 4 спрямованих коліщаток із центральним гальмом і 4 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.
- Два способи фарбування рамки: „білий” або „двотонний”.

Інформація про замовлення:

- B-S2.F0/B-S2.F0-H: 2-секційний електричний/гідравлічний стіл для масажу та лікування з основною системою ходу, що складається з 2 маленьких коліс і 2 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.
- B-S2.F4/ B-S2.F4-H: 2-секційний електричний/гідравлічний стіл для масажу та лікування з двоколісною висувною системою колес, що складається з 4 спрямованих коліщаток із центральним гальмом і 4 ніжок із нековзкими гумовими ніжками.



Додаткова опція:

- Лицьовий отвір.
- Вбудована система підігріву поверхні стільниці.
- Опція комфорт (тільки в ел. версії).
- Оббивка товщиною 80 мм.

Технічні характеристики:

Розміри (довжина x ширина) [см]: 203x120.
Кількість секцій: 2.
Кут нахилу підголівника [°]: 0/+85.
Регулювання висоти [см]: 50-99.
Вага F0/F4 [кг]: 131/145.
Макс. вантажопідйомність [кг]: 200.
Макс. робоче навантаження [кг]: 275.
Блок живлення [В/Гц]: 230/50.

Стіл мануальної терапії CHIROSPACE

7-секційний стіл для мануальної терапії, це багатофункціональне обладнання для кожного терапевта. Завдяки ергономічній конструкції стільниці, з можливою боковою і вертикальною поворотною стопною відділю, фізіотерапевт може коригувати первинну корекцію хребта пацієнта, працювати з м'якими тканинами, виконувати будь-які мануальні процедури.

Особливості:

- Стіл 7 секційний.
- Головна частина розділена на 2 частини (регульований зазор: 2-6 см).
- 2 можливості регулювання головної частини: від -35° до +25° за допомогою газової пружини та додаткове регулювання від 0° до +18° (у протилежному напрямку) за допомогою другої газової пружини.
- Поворотні підлокітники (діапазон регулювання: до -24 см по вертикалі).
- 2 можливості регулювання секції стегна/ноги: від 0° до -30° і поворот в сторону від -9° до 9°.
- Електричне регулювання висоти за допомогою ножного регулятора з двох сторін основи столу.
- 3-шарова підкладка 40 мм, негорюча, біосумісна та стійка до подряпин.
- Оббивка в багатьох кольорах.
- Зсув опори гомілки: 0-19 см.
- Блокування налаштувань: поворот і зсув.
- Опція DROP.
- Механізм компенсації динамічної сили - для мінімізації ваги тіла пацієнта, що спирається на частину стегна/ноги столу за допомогою механізму розвантаження та повороту.
- 2 фіксованих колеса + 2 коліщатка з центральним підйомом (система F2).

Технічні характеристики:

Розміри (ДхШхВ) [см]: 185-210x51x55-96.
Вага [кг]: 135
Макс. вантажопідйомність [кг]: 180.
Зсув [см]: 0-19.
Живлення [В; Гц]: 100-240; 50-60.



Стіл масажний WaveMotion Ellipse

Wave MOTION Ellipse - плавне коливання та обертання на 360° у просторі. Цей масажний стіл призначений для виконання процедур ручного масажу для лікування та полегшення травм або інвалідності шляхом відновлення або покращення функції масажованих тканин, органів і систем. Це дозволяє пацієнту прийняти правильне положення для масажу та регулювати висоти та/або положення секцій столу.

Процедури ручного масажу використовуючи цей стіл позитивно впливають на:

- розлади м'язової напруги
- захворювання диска хребта
- хронічний біль у спині, попереку, шиї
- кістозний фіброз
- біль у чотириголовому м'язі, втома
- головний біль напруги
- артроз тазостегнових суглобів

Особливості:

- Варіанти залежать від потреб терапевта: 2 - або 4 - секційні, оббивка товщиною 4 або 8 см, шириною 75 см або 80 см (опція).
- Легко регульовані секції: головна частина - за допомогою газової пружини, підлокітники - за допомогою поворотного механізму.
- Рух стільниці (обертання на 360° на плаваючій підвісці та можливість нахилу обох осей).
- Комфорт для пацієнта: круглий отвір для обличчя з відповідною подушкою.
- Двошарова оббивка (спеціально підібрана щільність поролону), негорюча/ біосумісна/ стійка до подряпин стандартна оббивка/оббивка преміум-класу (опція) з ПУ; у 6 разів міцніша за стандартну/багато кольорів на вибір/ можливість використання масел (оббивка преміум класу).
- Безпека: стійка сталева рама, персональна авторизаційна система безпеки (опція).

Доступні моделі:

- S2:2-секційний з регульованою головною частиною,
- S4:4-секційний з регульованим узголів'ям і відкидними підлокітниками.

Моделі S2, S4: підголівник 40°/90° забезпечує ергономічне положення в положенні лежачи, але голову пацієнта/клієнта можна обережно підтримувати в положенні лежачи. Діапазон регулювання підголівника від 40° до 90°. Підголівник має круглу люльку для обличчя з відповідною подушкою.

Додаткова опція:

- Оббивка стійка до масел (Преміум Оббивка).
- Вбудована система підігріву поверхні стільниці (опція Комфорт).
- Оббивка шириною 80 см.
- Підйомник F2 (2 фіксованих колеса + 2 коліщатка центрального підйому).

Технічні характеристики:

Розміри (Д x Ш) [см]: 202x75.
Кількість секцій: S2(2); S4(4.)
Відкидні підлокітники: S2(-); S4(+.)
Регулювання головної частини: S2(+); S4(+).
Регулювання висоти [см]: 65-105.
Макс. вага [кг]: 145.
Макс. навантаження [кг]: 150.
Живлення [В/Гц]: 230/50.



Стіл для обстеження та лікування Fiji P5 / P7

Стіл для обстеження та лікування **Pacific** призначений для стандартних обстежень і процедур, що проводяться в широкому діапазоні, а також використовується для простих медичних заходів. Зазвичай він використовується в професійних медичних закладах, наприклад, лікарнях, клініках, а також у кабінетах лікарів, процедурних кабінетах або діагностичних лабораторіях.

Особливості:

- 5-ти або 7-секційний оглядово-терапевтичний стіл з електричним регулюванням висоти за допомогою пульта (контролера).
- Регулювання головної частини за допомогою газової пружини.
- Підголівник із фігурним лицьовим отвором із заглушкою у формі півмісяця.
- Відкидні підлокітники, опущені до 19 см (тільки в 7 секційному столі).
- Регулювання: спини, стегон, гомілкових відділів за допомогою електроприводів.
- Багат шарова і дуже м'яка підкладка товщиною 15 см з оббивкою багатьох кольорів.
- Тренделенбург/зворотне положення Тренделенбурга (15°).
- 2 колеса.

Додаткова опція:

- Інтегрована опція підігріву та світлодіодного освітлення.
- Центральний підйомник (2 коліщата центрального підйому).

Технічні характеристики:

Кількість секцій: 5 чи 7.
Регулювання висоти [см]: 64-104.
Розміри (Д x Ш) [см]: 212x80.
Вага [кг]: 150.
Макс. Вантажопідйомність [кг]: 150.
Живлення [В/Гц]: 120-240/50/60.



Стіл для обстеження та лікування Hawaii S2 / S4

7-секційний стіл для мануальної терапії, це багатофункціональне обладнання для кожного терапевта. Завдяки ергономічній конструкції стільниці, з можливістю бокового і вертикального повороту стопного відділу, фізіотерапевт може коригувати первинну корекцію хребта пацієнта, працювати з м'якими тканинами, виконувати будь-які мануальні процедури.

Особливості:

- 2-х або 4-секційний оглядово-терапевтичний стіл з електричним регулюванням висоти за допомогою пульта (контролера).
- Регулювання головної частини за допомогою газової пружини.
- Підголівник із фігурним лицьовим отвором із заглушкою у формі півмісяця.
- Складні підлокітники опускаються до макс. 19 см (тільки в 4-секційному варіанті).
- Багат шарова і дуже м'яка підкладка товщиною 15 см з оббивкою багатьох кольорів.
- Тренделенбург/зворотне положення Тренделенбурга (15°).
- 2 колеса.

Додаткова опція:

- Інтегрована опція підігріву та світлодіодного освітлення.
- Центральний підйомник (2 коліщата центрального підйому).

Технічні характеристики:

Кількість секцій: 2 чи 4.
Регулювання висоти [см]: 64-104.
Розміри (Д x Ш) [см]: 212x80.
Вага [кг]: 130.
Макс. Вантажопідйомність [кг]: 150.
Живлення [В/Гц]: 120-240/50/60.



Стіл для огляду та лікування KANGOO

KANGOO оглядово-лікувальний стіл призначений для стандартних обстежень і процедур, які проводяться в широкому спектрі. Продумана конструкція, можливість регулювання кутів окремих секцій столу та стійкість виробу забезпечують комфортне положення пацієнта під час обстеження/лікування.

Стіл пропонує можливість положення Тренделенбурга та зворотного положення Тренделенбурга (-18°/+18°).

Особливості:

- 3-секційний стіл, з довгою головною секцією.
- Регульована частина голови та ніг від -18° до 85° за допомогою газових пружин.
- Тренделенбург/реверс Тренделенбург.
- Лицьовий отвір у головній частині зі знімною кришкою лицьового отвору.
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Стабільна рама з порошковим покриттям.
- 2 висувні бічні перила безпеки для запобігання падінню; складаний, коли стіл піддається звичайним діям.
- Електричне регулювання висоти (47-92 см) за допомогою ручного пульта.
- Резервна батарея, бездротова робота.
- Безпека - ключ авторизації (блокує зміну положення).
- 4 великих коліщата 125 мм з гальмом і механізмом фіксації ніжок.
- Вішалка для паперових рушників у задній частині спинки.

Технічні дані:

Регулювання висоти [см]: 47-92.
Розміри (довжина x ширина) [см]: 189x72.
Вага [кг]: 116.
Максимальне навантаження [кг]: 250.
Ширина рулону паперу [см]: 60.
Живлення [В/Гц]: 230/50.



Процедурний стіл NEXUS

Масажний стіл **Nexus** призначений для виконання ручних масажних процедур для лікування та полегшення травм або інвалідності шляхом відновлення або покращення функції масажованих тканин.

Використовуючи новітні технології, Nexus має незрівнянний і привабливий дизайн і оздоблення. Кожна зі складових столу виконана з максимальною точністю та надійністю.

Завдяки новітнім виробничим технологіям і найсуворішим виробничим стандартам був створений стабільний, міцний продукт, неперевершений у своїй цінній категорії.

Особливості:

- 2- або 4-секційний масажний стіл.
- Електричне регулювання висоти за допомогою ручки, доступною з 3 сторін столу, або гідравлічне регулювання висоти за допомогою важеля.
- Регулювання головної частини за допомогою газової пружини.
- Інноваційний відкидний підлокітник із самоблокуванням (Smart4Arms) у 4- секційному столі.
- Сійка основа.
- Міцна конструкція з максимальним навантаженням до 185 кг.
- Оснащений системою авторизації доступу для захисту від небажаної зміни налаштувань столу (тільки в електричній версії).
- Мобільний - 2 колеса.
- Оббивка виконана з міцних водонепроникних матеріалів.
- Широкий вибір кольорів оббивки.
- Доступний в електричній або гідравлічній версії.

Додаткова опція:

- Вбудована система підігріву поверхні стільниці (варіант комфорт – доступний тільки в електричному варіанті).

Технічні характеристики:

Кількість секцій: 2/4.
Регулювання кута передньої секції [°]: +40/-70.
Регулювання висоти (e/h) [см]: 48-105/49-103.
Розміри (Д x Ш) [см]: 205x70.
Вага [кг]: 85.
Максимальне навантаження [кг]: 185.
Живлення [В/Гц] (тільки електрична версія): 230/50.



Стіл для транспортування пацієнтів **Safari Buffalo** призначений для ефективного транспортування в медичних установах.

Стіл дуже безпечний для пацієнта та забезпечує легкість роботи для доглядальників. Проста конструкція забезпечує ефективне транспортування за економічною ціною.

Особливості:

- 2-секційні транспортні носилки з потужним гідроприводом.
- Регульована головна частина від 0° до +70° за допомогою 2 газових пружин.
- Знімний матрац темно-синього кольору (товщина 60 мм) з високоякісного пінополіуретану (40-45 кг/м³) і тканини; Характеристики тканини: вогнезахисна/стійка до цвілі/непроникна/легка для чищення (можна прати при 60-90°C, стійка до дезінфікуючих засобів).
- Дуже стійка сталева рама з порошковим покриттям.
- Гідравлічне регулювання висоти з вантажопідйомністю до 200 кг.
- Регулювання висоти від 51 до 100 см за допомогою ножної педалі, доступної з обох сторін столу.
- 4 великих безшумних коліщата TENTE 125 мм (повне замикання), що підвищує маневреність; електропровідні/антистатичні колеса, які усувають статичну електрику.

Обладнаний:

- Складні горизонтальні бар'єри з двох сторін.
- Ручки для транспортування зі сторони голови та ніш.
- Бампери по кутах.

Додаткова опція:

- Стіл пропонує можливість положення Тренделенбурга/зворотного положення Тренделенбурга (-10°/+10°).

Акcesуари:

- Підвіс для кисневого балончика.
- Кошик для одягу.
- Вішалка для крапельниць (можна легко та швидко прикріпити з обох сторін).
- Вішалка для паперових рушників шириною 600 мм, розташована на головній частині.

Технічні характеристики:

Розміри (довжина x ширина) [см]: 228x80.

Кількість секцій: 2.

Кут нахилу головної секції [°]: 0/+70.

Ширина укладання [см]: 69.

Регулювання висоти [см]: 51-100.

Вага [кг]: 115.

Макс. Вантажопідйомність [кг]: 200.



ДОГЛЯД ЗА ПАЦІЄНТОМ

Технічні характеристики:

- Розведення ніжок основи: електричний.
- Макс. навантаження [кг]: 230.
- Довжина [см]: 108.
- Ширина [см]: 75.
- Висота [см]: 113.
- Діапазон підйому [см]: 78 - 174.
- Висота опори великогомілкової кістки (встановлена вниз) (мін./макс.) [см]: 39 / 52.
- Висота опори для гомілки (встановлена вгору) (мін./макс.) [см]: 53 / 66.
- Мін. ширина основи (внутр./зовн.) [см]: 51 / 66 .
- Макс. ширина основи (внутр./зовн.) [см]: 101 / 115.
- Висота ніжок основи [см]: 11,5.
- Діаметр коліс (без / з фіксатором) [см]: 10 / 12,5.
- Вага [кг]: 60.
- Ємність акумулятора [Ah]: 2,9.
- Мін. радіус повороту [см]: 62.
- Зарядний пристрій (інтегрований з блоком керування) [В/Гц]: 100-24 / 50 / 60.
- Функції дистанційного керування:
 - ввєрх / вниз
 - ел. розведення ніг
 - стан заряду акумулятора
 - сервісний індикатор
 - індикатор перевантаження.
- Розміри в упаковці (Д x Ш x В) [см]: 120x80x35.



Мобільний підйомник для пацієнтів VertiHelp

Технічні характеристики:

- Розведення ніжок основи: механічний.
- Макс. навантаження [кг]: 180.
- Довжина [см]: 90,5.
- Ширина [см]: 62.
- Висота [см]: 101,5.
- Висота підтримки колін [см]: 64.
- Мін. ширина основи (внутр./зовн.) [см]: 49,3 / 61,1.
- Макс. ширина основи (внутр./зовн.) [см]: 91,8 / 103,6.
- Висота ніжок основи [см]: 8,4.
- Діаметр коліс (без / з фіксатором) [см]: 7,5 / 10.
- Вага [кг]: 35,5.
- Мін. радіус повороту [см]: ~55.
- Розміри в упаковці (Д x Ш x В) [см]: 120x80x110.



Підйомник для пацієнтів PatiHoist

Технічні характеристики:

- Розведення ніжок основи: механічний.
- Макс. навантаження [кг]: 160.
- Довжина / Ширина / Висота [см]: 127 / 62 / 134.
- Діапазон підйому [см]: 71-191.
- Мін. радіус повороту [см]: 69.
- Мін. ширина основи (внутр./зовн.) [см]: 50/63.
- Макс. ширина основи (внутр./зовн.) [см]: 83/94.
- Висота ніжок основи [см]: 9,5.
- Діаметр коліс (без / з замком) [см]: 7,5/7,5.
- Вага [кг]: 39.
- Ємність акумулятора [Ah]: 2,2.
- Зарядний пристрій (інтегрований з блоком керування) [В/Гц]: 230/50 (без інтеграції).
- Функції дистанційного керування:
 - вверх / вниз
 - індикатор приводу.
- Розміри в упаковці (ДхШхВ) [см]: 140x80x625.



Мобільний підйомник для пацієнтів Lifteo MLA / ELA

Мобільний підйомник MLA

Технічні характеристики:

- Розведення ніжок основи: механічний.
- Макс. навантаження [кг]: 160.
- Довжина / Ширина / Висота [см]: 128 / 61 / 136.
- Діапазон підйому [см]: 72-194.
- Мін. радіус повороту [см]: 70.
- Мін. ширина основи (внутр./зовн.) [см]: 49 / 61.
- Макс. ширина основи (внутр./зовн.) [см]: 100 / 112.
- Висота ніжок основи [см]: 9,5.
- Діаметр коліс (без / з замком) [см]: 7,5 / 10.
- Вага [кг]: 45.
- Ємність акумулятора [Ah]: 2,9.
- Зарядний пристрій (інтегрований з блоком керування) [В/Гц]: 100-240 / 50 / 60.
- Функції дистанційного керування:
 - вверх/вниз
 - стан заряду акумулятора
 - сервісний індикатор
 - індикатор перевантаження.
- Розміри в упаковці (ДхШхВ) [см]: 140x80x62,
(з 2-точковим кріпленням) 150x80x155.



Мобільний підйомник ELA

Технічні характеристики:

- Розведення ніжок основи: електричний.
- Макс. навантаження [кг]: 160.
- Довжина / Ширина / Висота [см]: 128 / 61 / 136.
- Діапазон підйому [см]: 72-194.
- Мін. радіус повороту [см]: 70.
- Мін. ширина основи (внутр./зовн.) [см]: 49 / 61.
- Макс. ширина основи (внутр./зовн.) [см]: 100/112.
- Висота ніжок основи [см]: 9,5.
- Діаметр коліс (без / з замком) [см]: 7,5/10.
- Вага [кг]: 52.
- Ємність акумулятора [Ah]: 2,9.
- Зарядний пристрій (інтегрований з блоком керування) [В/Гц]: 100-240 / 50 / 60.
- Функції дистанційного керування:
 - вверх/вниз
 - ел. розведення ніжок опори
 - стан заряду акумулятора
 - сервісний індикатор
 - індикатор перевантаження.
- Розміри в упаковці (ДхШхВ) [см]: 140x80x62,
(з 2-точковим кріпленням) 150x80x155.



Мобільний підйомник Levitop standart

Технічні характеристики:

- Розведення ніжок основи: електричний
- Макс. навантаження [кг]: 230.
- Довжина [см]: 130.
- Ширина [см]: 67.
- Висота [см]: 135.
- Діапазон підйому [см]: 68-196.
- Мін. радіус повороту [см]: 72.
- Мін. ширина основи (внутр./зовн.) [см]: 52/64.
- Макс. ширина основи (внутр./зовн.) [см]: 103/118.
- Висота ніжок основи [см]: 11,5.
- Діаметр коліс (без / з замком) [см]: 10/12,5.
- Вага [кг]: 61.
- Ємність акумулятора [Ah]: 2,9.
- Зарядний пристрій (інтегрований з блоком керування) [В/Гц]: 100-240 / 50 / 60.
- Функції дистанційного керування:
 - ввєрх/вниз
 - ел. розведення ніжок опори
 - стан заряду акумулятора
 - сервісний індикатор
 - індикатор перевантаження.
- Розміри в упаковці (ДхШхВ) [см]: 150x80x15.



Мобільний підйомник Levitop comfort

Технічні характеристики:

- Розведення ніжок основи: електричний.
- Макс. навантаження [кг]: 230.
- Довжина [см]: 130.
- Ширина [см]: 67.
- Висота [см]: 135.
- Діапазон підйому [см]: 68-196.
- Мін. радіус повороту [см]: 72.
- Мін. ширина основи (внутр./зовн.) [см]: 52/64.
- Макс. ширина основи (внутр./зовн.) [см]: 103/118.
- Висота ніжок основи [см]: 11,5.
- Діаметр коліс (без / з замком) [см]: 10/12,5.
- Вага [кг]: 66.
- Ємність акумулятора [Ah]: 2,9.
- Зарядний пристрій (інтегрований з блоком керування) [В/Гц]: 100-240 / 50 / 60.
- Функції дистанційного керування:
 - ввєрх/вниз
 - стропа вгору/ вниз
 - ел. розведення ніжок опори
 - стан заряду акумулятора
 - індикатор обслуговування
 - індикатор перевантаження.
- Розміри в упаковці (ДхШхВ) [см]: 150x80x155.



Мобільний підйомник VertiUp / VertiUp Plus

Мобільний підйомник VertiUp

Технічні характеристики:

- Розведення ніжок основи: електричний.
- Макс. навантаження [кг]: 250.
- Довжина [см]: 135.
- Ширина [см]: 68,2.
- Висота [см]: Мін. 188 / Макс. 225.
- Діапазон підйому [см]: 34.1-172.6.
- Мін. радіус повороту [см]: 76.
- Мін. ширина основи (внутр./зовн.) [см]: 53,5/68,2.
- Макс. ширина основи (внутр./зовн.) [см]: 125,9/140,6.
- Висота ніжок основи [см]: 11,1.
- Діаметр коліс (без / з замком) [см]: 10/12,5.
- Вага [кг]: 87,7.
- Ємність акумулятора [Ah]: 2,9.
- Зарядний пристрій (інтегрований з блоком керування) [В/Гц]: 100-240 / 50 / 60.
- Функції дистанційного керування;
 - ввєрх/вниз
 - стропа вгору/вниз
 - ел. розведення ніжок опори.
- Розміри в упаковці (ДхШхВ) [см]: 150x80x200.



Мобільний підйомник VertiUp Plus

Технічні характеристики:

- Розведення ніжок основи: електричний.
- Макс. навантаження [кг]: 310.
- Довжина [см]: 143,3.
- Ширина [см]: 77,9.
- Висота [см]: Мін. 188 / Макс. 225.
- Діапазон підйому [см]: 32.2-170.6.
- Мін. радіус повороту [см]: 78.
- Мін. ширина основи (внутр./зовн.) [см]: 63,7/77,9.
- Макс. ширина основи (внутр./зовн.) [см]: 143,3/152,8.
- Висота ніжок основи [см]: 7,3.
- Діаметр коліс (без / з замком) [см]: 5,0/12,5.
- Вага [кг]: 97,6.
- Ємність акумулятора [Ah]: 2,9.
- Зарядний пристрій (інтегрований з блоком керування) [В/Гц]: 100-240 / 50 / 60.
- Функції дистанційного керування;
 - ввєрх/вниз
 - стропа вгору/вниз
 - ел. розведення ніжок опори.
- Розміри в упаковці (ДхШхВ) [см]: 160x80x200.



Vertimo Classic - дуже стійкий 1-секційний перекидний стіл з електричним регулюванням вертикалізації.

Особливості:

- Стіл 1 секційний.
- Електродвигун для регулювання нахилу.
- Ручний пульт для регулювання кута нахилу з авторизацією доступу - за допомогою спеціального ключа в пульті.
- Скоби для кріплення кріпильних ременів і додаткових аксесуарів.
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Дуже стійка сталева рама з порошковим покриттям.
- 4 великі коліщата, що окремо фіксуються (блокування руху та обертання).

Стандартні аксесуари для лінійки Vertimo:

- Кріпильні ремені.

Додаткові аксесуари для лінійки Vertimo:

- Опорний стіл.
- Опори для рук.

Технічні характеристики:

- Кількість секцій: 1.
- Розміри (Д x Ш) [см]: 190 x 69.
- Кут нахилу стільниці [°]: 1-87.
- Висота [см]: 53.
- Макс. Вантажопідйомність [кг]: 150.
- Вага [кг]: 100.
- Живлення [В/Гц]: 230/50.



Терапевтичний стіл для вертикалізації VERTIMO HI-LO (одно, двох секційні, Кардіо +)

Vertimo Hi-Lo - дуже стійкий 1- або 2-секційний перекидний стіл з електричним регулюванням вертикалізації.

Доступний у 3 версіях:

- 1-секційний (UNO) перекидний стіл.
- 2-секційний (DUO) перекидний стіл.
- 2-секційний (DUO+) перекидний стіл.

Особливості:

- Стіл 1 або 2 секційний.
- 2 електродвигуни – один забезпечує плавний нахил; інший регулює висоту.
- Електричне регулювання висоти та нахилу з ручним пультом з функцією авторизації доступу - авторизація здійснюється спеціальним ключем, який знаходиться в пульті.
- Двошарова оббивка з негорючою, біосумісною та стійкою до подряпин оббивкою багатьох кольорів.
- Дуже стійка сталева рама з порошковим покриттям.
- 2 окремо регульовані підніжки.
- Скоби для кріплення кріпильних ременів і додаткових аксесуарів.
- 4 великі коліщата, що окремо фіксуються (блокування руху та обертання).
- Індикатор кута нахилу.
- Аварійне резервне джерело живлення від акумулятора (дозволяє опускати стіл на мінімальну висоту і повертати його в горизонтальне положення при відключенні електроенергії).
- Vertimo Hi-Lo DUO+ - варіант з більш швидким двигуном, системою швидкого зняття (забезпечує швидке опускання ліжка в екстрених ситуаціях, кронштейн для ременів для ніг).



Стандартні аксесуари для лінійки Vertimo:

- Кріпильні ремені.

Додаткові аксесуари для лінійки Vertimo:

- Опорний стіл.
- Опори для рук.

Технічні характеристики:

- Кількість секцій: 1/2.
- Розміри (Д x Ш) [см]: 190x69.
- Довжина підніжки [см]: 36.
- Кут нахилу стільниці [°]: 0-87.
- Кут нахилу головної секції (версія 2 секцій) [°]: -30/+15.
- Кут нахилу підніжки [°]: 0-85.
- Регулювання висоти (1-, 2-секційна версія/DUO+ версія) [см]: 53-103/54-92.
- Макс. Вантажопідйомність (перекидання) [кг]: 150.
- Макс. Вантажопідйомність (вгору/вниз) [кг]: 225.
- Діаметр коліщаток [см]: 10.
- Вага [кг]: 130.
- Живлення [В/Гц]: 230/50.



**ВІЗКИ ДЛЯ
МЕДИЧНОГО
ОБЛАДНАННЯ**

Візок для медичних виробів TROLMED Тип: SPA-2

Чудове рішення для кабінетів електро- та фізіотерапії. Конструкція візка розроблена спеціально для розміщення різних типів медичного обладнання та забезпечує легкий доступ до нього за допомогою відповідного розташування полиць у просторі візка.

Колеса забезпечують мобільність візка та легку маневреність, а гальма забезпечують стабільність та безпеку під час лікування.

Особливості:

- Компактна форма.
- Сталь з порошковим покриттям.
- 2 полиці.
- 4 транспортні колеса з гальмом.
- Знімний кошик 22 л (додатковий аксесуар).
- Знімний кошик 5 л (додатковий аксесуар).

Технічні характеристики:

- Розміри (ШхГхВ) [см]: 54x43x89,5.
- Макс. навантаження (на полицю) [кг]: 25.
- Макс. навантаження (на кошик / на малий кошик) [кг]: 5/2.
- Вага [кг]: 14.



Візок для медичного обладнання Medcart

Чудове рішення для кабінетів електро- та фізіотерапії. Конструкція візка розроблена спеціально для розміщення різних типів медичного обладнання та забезпечує легкий доступ до нього за допомогою відповідного розташування полиць у просторі візка.

Колеса забезпечують мобільність візка та легку маневреність, а гальма забезпечують стабільність та безпеку під час лікування.

Особливості:

- Компактна форма.
- Стабільний.
- Виготовлений з алюмінію, пофарбований порошковою фарбою.
- 2 полиці.
- Безшумні 4 транспортні колеса з гальмом.

Технічні характеристики:

- Розміри (ДхШхВ) [см]: 39x35x76.
- Макс. навантаження [кг]: 15.
- Ящик макс. навантаження [кг]: 6.
- Вага [кг]: 7.



Чудове рішення для кабінетів електро- та фізіотерапії. Конструкція візка розроблена спеціально для розміщення різних типів медичного обладнання та забезпечує легкий доступ до нього за допомогою відповідного розташування полиць у просторі візка.

Колеса забезпечують мобільність візка та легку маневреність, а гальма забезпечують стабільність та безпеку під час лікування.

Особливості:

- Компактна форма.
- Стабільний.
- Виготовлений з алюмінію, пофарбований порошковою фарбою.
- 1 верхня полиця.
- 1 практичний контейнер для аксесуарів.
- 2 шухляди.
- Безшумні 4 транспортні колеса з гальмом.

Технічні характеристики:

- Розміри (ДхШхВ) [см]: 46x35x76.
- Макс. навантаження [кг]: 30.
- Ящик макс. навантаження [кг]: 5.
- Вага [кг]: 16,5.



ЕЛЕКТРОДИ

Особливості:

Електроди з нержавіючої сталі

- Чудова провідність.
- Неперевершена відповідність електродів – податливий матеріал відповідає неправильним контурам тіла, але зберігає чудові властивості провідності.

Блакитні гелеві електроди:

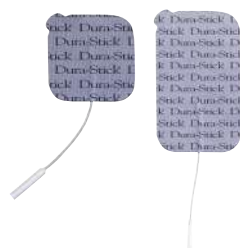
- Багатшаровий клейовий гель, який оптимально з'єднується з електродним шаром і сітчастим (скримним) шаром.
- Гель розроблений для багаторазового застосування на чутливій шкірі.



АРТИКУЛ	ОПИС	
42208	8x13 см, Овал, (2 в уп.)	
42209	5 x 5 см	
42210	5 x 9 см	
42205	3,2 см	
42206	5 см	
42207	4 x 6 см	
42211	Блакитні гелеві 5 x 5 см	
42212	Блакитні гелеві 4 x 9 см	

Особливості:

- Точний контроль та оптимізація електричного струму.
- Комфортна та ефективна стимуляція досягається за допомогою електрода.
- Доступний на тканинній або поролоновій основі.
- Доступний із проводами, фірмовим застібками MI або стандартним застібками.



АРТИКУЛ	ОПИС	
42295	Поролон 4x6 см Овал	
42296	Поролон 5x10 см Овал	
42198	Тканина 5 см	
42193	Поролон 5 см	
42199	Тканина 5 x 9 см	
42194	Поролон 5 x 9 см	
42200	Тканина 5 x 10 см , подвійний кабель (2 в уп.)	
42219	Тканина 3,2 см	
42197	Тканина 5 см	
42192	Поролон 5 см	
42204	Тканина 5 см	
42203	Тканина 5 x 10 см , 2 застібки (2 в уп.)	
42223	Тканина 5 x 10 см , 1 застібка (2 в уп.)	

Особливості:

- Економічні електроди, в яких продуктивність не приноситься в жертву.
- Біла тканинна підкладка допомагає прикріпити електрод до шкіри.



АРТИКУЛ	ОПИС	
42188	5 x 5 см (2 в уп.)	
42189	5 x 9 см (2 в уп.)	
42190	5 x 5 см	
42191	5 x 9 см	

Примітка: 4 електроди в упаковці, якщо не зазначено інше.

БРЕНДИ



Chattanooga (США) є найбільшим у світі виробником реабілітаційного обладнання для лікування опорно-рухового апарату, неврологічних захворювань та захворювань м'яких тканин. Протягом понад семи десятиліть Chattanooga встановлює стандарти лідерства, надійності та досконалості. Наша продукція сприяє кращим результатам лікування в лікарнях, клініках та домашніх умовах по всьому світу.



Світовий лідер з дослідження, розробки, виробництва і поширення медичного обладнання. Продукція **ASA** (Італія) створена для того, щоб враховувати і виконувати всі вимоги лікарів та пацієнтів



З 1989 року **Meden-Inmed Sp. z o.o.** є великим виробником та дистриб'ютором професійного медичного обладнання. Як компанія з давніми традиціями, ми приділяємо особливу увагу потребам пацієнтів. Наша місія — служити медичному персоналу та їхнім пацієнтам, розробляючи високоякісне, технологічно досконале медичне обладнання.



Redcord® – провідний постачальник технологій, призначених для лікування скелетно-м'язового болю, підвищення фізичної функціональності організму і покращення загального самопочуття, а також поліпшенню спортивних результатів.



Roceso Technologies – провідна світова компанія з нейрореабілітаційних технологій, що базується в Сінгапурі. Її технології м'якої робототехніки, біосенсорики та цифрового здоров'я забезпечують функціональну допомогу та нейротерапевтичні рішення для пацієнтів з функціональними порушеннями під час реабілітації та повсякденного життя.



Бренд **Artromot®** (Німеччина) є одним з провідних виробників механотерапевтичних препаратів, під яким випускається декілька популярних серій пристроїв для відновлення різних суглобів і груп м'язів. Важливі особливості, якими відрізняється кожен апарат це надійність, функціональність і продумане виконання для вирішення поставлених завдань



Bio Compression (США) є провідним виробником пневматичних компресійних пристроїв протягом майже 40 років.



Компанія **Armon** заснована в 1999 році та спеціалізується на динамічних опорах для рук. Наша продукція допомагає людям з обмеженою функцією рук, скаргами, пов'язаними з фізичною роботою, або під час реабілітації.



Bojong MC прагне покращити якість життя людей завдяки інноваціям у реабілітаційній науці та спортивній медицині. У постійно мінливому медичному середовищі Bojong MC відкриває нові можливості реабілітаційного лікування.



LPG® є світовим лідером у сфері стимуляції клітин за допомогою технологій для здоров'я, краси та велнесу. Сьогодні LPG® працює у 110 країнах світу.



Winback було створено в 2013 році з метою вперше поєднати клінічну оцінку, мануальну та активну терапію та фізіотерапію в одному лікуванні. Поєднання унікального досвіду кожного терапевта з революційною технологією Winback створює нову еру терапії.





Контакти:
м. Київ, Берестейський просп. 131-А
Офіс 003-Ц
+38 (044) 290 45 40
+38 (093) 522 50 13
<https://rmed.com.ua/>
<https://www.redcord.com.ua/>
info@rmed.com.ua

