

ФИЗИОТЕРАПИЯ, РЕАБИЛИТАЦИЯ

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

Stormoff®



СОДЕРЖАНИЕ

ФИЗИОТЕРАПИЯ:

КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ	2
ЭЛЕКТРОТЕРАПИЯ	5
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ТЕРАПИЯ	8
ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ	11
ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ	15
МАГНИТОТЕРАПИЯ	18
УВЧ ТЕРАПИЯ И КОРОТКОВОЛНОВАЯ ТЕРАПИЯ	24
УДАРНО-ВОЛНОВАЯ ТЕРАПИЯ	27
ПРЕССОТЕРАПИЯ	30
ФОТОТЕРАПИЯ	33

МЕБЕЛЬ:

МАССАЖНЫЕ СТОЛЫ И КУШЕТКИ	36
---------------------------------	----

МЕХАНОТЕРАПИЯ:

ПАССИВНАЯ РАЗРАБОТКА СУСТАВОВ	43
МЕДИЦИНСКИЕ СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ	51
КАРДИОТРЕНАЖЕРЫ	65
АКТИВНО-ПАССИВНАЯ РАЗРАБОТКА СУСТАВОВ	72
ВОССТАНОВЛЕНИЕ НАВЫКОВ ХОДЬБЫ	74
КИНЕЗОТЕРАПИЯ	80
ТРАКЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ	81
ВОССТАНОВЛЕНИЕ БАЛАНСА И КООРДИНАЦИИ	84
РАННЯЯ ВЕРТИКАЛИЗАЦИЯ И АКТИВИЗАЦИЯ	86
ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	91

ГИДРОТЕРАПИЯ:

ДУШЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	93
ГИДРОТЕРАПИЯ	97
ГИДРОКОЛОНОТЕРАПИЯ.....	106
ТЕПЛОЛЕЧЕНИЕ	108
СПОРТИВНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР.....	112
СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ	118



Combimed 2200

Аппарат комбинированной терапии EME, Италия

Современный физиотерапевтический аппарат для комбинированной терапии, который совмещает в себе 2 типа терапий. Передовые технологии с обновленным ПО позволяют расширить функции аппарата, загружать протоколы лечения и тем самым увеличивать срок эксплуатации оборудования.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Цветной ЖК дисплей 320x240 DPI
- Предустановленные протоколы для электротерапии, ультразвуковой и комбинированной терапии
- Режим стабилизации напряжения или тока на выходе

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 2 канала электротерапии и 1 канал ультразвуковой терапии
- УЗ-датчик для максимальной защиты рук терапевта от нежелательного воздействия
- Малый вес и удобная форма



Аппараты комбинированной терапии BTL, Великобритания



Серия BTL 5000

Серия BTL-5000 – передовая технология, объединяющая электротерапию, магнитотерапию, лазерную и ультразвуковую терапии в одном аппарате. Уникальная модульная система, встроенная в аппарат BTL-5000, экономит Ваши средства.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обширная библиотека предустановленных протоколов для удобного и эффективного применения
- Полноцветная иллюстрированная энциклопедия с анатомическими изображениями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Электротерапия	Ультразвуковая терапия	Лазерная терапия	Магнитотерапия
5818 SLM Combi	1 с расширенным диапазоном токов	1	1	1
5825 SL Combi	2 с расширенным диапазоном токов	1	1	
5800 LM2 Combi			1	2
5800SL Combi		1	1	
5825S Combi	2 с расширенным диапазоном токов	1		
5825 M2 Combi	2 с расширенным диапазоном токов			2
5825L Combi	2 – базовый		1	

Аппараты комбинированной терапии BTL, Великобритания



BTL 4000 SMART

BTL 4000 PREMIUM

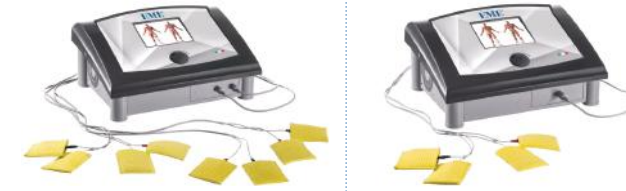
Аппараты сочетают в себе функции приборов для ультразвуковой, лазерной терапии, электротерапии и магнитотерапии. Данное медицинское оборудование широко применяется в медицине, косметологии, реабилитации и восстановительных процедурах.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Самый широкий выбор видов токов, доступных в физиотерапии
- Режимы постоянного тока и постоянного напряжения
- Предустановленные протоколы и терапевтическая энциклопедия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Электротерапия	Ультразвуковая терапия	Лазерная терапия	Магнитотерапия
4825 SL Premium	2 с расширенным диапазоном токов	1	1	
4820S PREMIUM	2 - базовый	1		
4825S SMART/ PREMIUM	2 с расширенным диапазоном токов	1		
4800SL SMART		1	1	2
4825 M2 SMART/PREMIUM	2 с расширенным диапазоном токов			
4800 LM2 SMART/PREMIUM			1	2

Аппараты для электротерапии серии EME, Италия



Therapic 9400

Therapic 9200

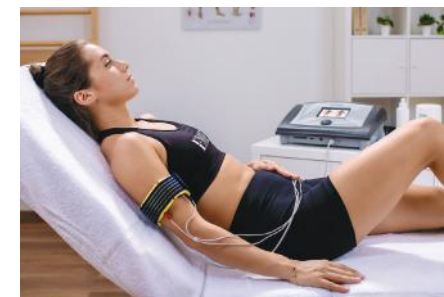
Современный аппарат для электротерапии токами низкого и среднечастотного диапазона, входящие в серию Therapic 9000. Аппарат оснащен независимыми каналами электротерапии и позволяет воспроизвести 25 формы тока.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Количество выходных каналов: 2 в Therapic 9200; 4 в Therapic 9400
- Интегрированный серийный микро контроллера (RS 232)
- Аварийный сигнал при отсутствии заряда на выходе

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Система контроля качества
- Возможность держать под контролем состояние износа проводов и электродов на выходе
- Внесение в память около 200 программ лечения через смарт-карточку





BTL-5000 Puls

Аппараты для электротерапии BTL, Великобритания

Современный аппарат для электротерапии токами низкого и среднечастотного диапазона. Аппарат оснащен независимыми каналами электротерапии и позволяет воспроизвести.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- 5,7" цветной сенсорный экран
- Габариты: 230 × 390 × 260 мм
- Вес: 4,7–5,3 кг
- Опции: тележка, соединение с вакуумной системой

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Уникальная модульная система
- Программируемые последовательности
- Предустановленные протоколы и терапевтическая энциклопедия
- База данных пациентов
- До четырех терапий в одном аппарате



Резиновые электроды



Вакуумные электроды



Самоклеющиеся электроды



4000 SMART



4000 PREMIUM (E)



Аппликаторы

Аппараты для электротерапии BTL, Великобритания

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Двухканальная система
- Наибольший выбор видов тока, доступных на данный момент
- Большое разнообразие функций, таких как быстрый запуск терапии (экспресс-протоколы)
- Легкая навигация на большом цветном сенсорном экране
- Протоколы собраны по необходимому терапевтическому эффекту
- Программируемые последовательности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	BTL-4625 Premium	BTL-4625 SMART
Экран (цветной сенсорный)	7"	4,3"
Экспресс-протоколы	•	
Навигация по частям тела	•	
База данных пациентов	•	
Электродиагностика	•	•
Набор токов	расширенный базовый	
Габариты, мм	380x190x260	
Вес, кг	макс. 3	



Аппараты ультразвуковой терапии серии BTL, Великобритания

Серия аппаратов для ультразвуковой терапии BTL-5000 Sono с возможностью модернизации другими видами терапий. Сенсорный дисплей и встроенное руководство пользователя гарантируют легкость использования.

5000 Sono (U)

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Мультичастотная система и мультичастотные головки – частота 1 и 3 МГц
- Постоянный и импульсный режимы в диапазоне 10–150 Гц (шаг по 10 Гц)
- Максимальная выходная мощность 3 Вт/см²

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Многоязыковая поддержка
- Эргономичные излучатели/головки с визуальным индикатором контакта
- Водонепроницаемые излучатели/головки для терапии под водой



Ultrasonic 1300



Ultrasonic 1500

Аппараты ультразвуковой терапии EME, Италия

Одноканальный и двухканальный ультразвуковые терапевтические приборы со смарт-картой и графическим дисплеем, генерирующий частоты 1 и 3 МГц, относящиеся к серии Ultrasonic 1000.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Количество выходных каналов: 1 в Ultrasonic 1300, 2 в Ultrasonic 1500
- Непрерывный и импульсный режимы работы
- Регулировка длительности импульсов для импульсного режима и интенсивности УЗ излучения

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ЖК дисплей, с сенсорным графическим экраном, четко отображающий всю необходимую информацию
- 22 встроенные программы терапии



Ультразвуковая терапия BTL, Великобритания



4000 SMART (U)



4000 PREMIUM (U)



Аппликаторы



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Двухканальная система
- Наибольший выбор видов тока, доступных на данный момент
- Большое разнообразие функций, таких как быстрый запуск терапии (экспресс-протоколы)
- Легкая навигация позволяет выбрать терапию в соответствии с нужной областью лечения на большом цветном сенсорном экране
- Протоколы собраны по необходимому терапевтическому эффекту
- Программируемые последовательности

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	BTL-4710 Premium	BTL-4710 SMART
Экран (цветной сенсорный)	7"	4,3"
Экспресс-протоколы	•	
Навигация по частям тела	•	
База данных пациентов	•	
Количество независимых каналов	1	1
Количество одновременно подключаемых аппликаторов	2	2
Габариты, мм	380x190x260	
Вес, кг	макс. 3	

Аппарат лазерной терапии EME, Италия



Lasermed 2200

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Широкий спектр излучателей от 100 до 500 мВт, что позволяет проводить лечение всех патологий
- Непрерывный и импульсный режимы работы
- Рабочий режим – 905 нм в импульсном положении

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Два независимых выходных каналов, позволяющих использовать 2 излучателя одновременно независимо друг от друга
- Графический ЖК - дисплей для отображения терапевтической информации и работы с протоколами терапии





PR 999

Аппарат лазерной терапии EME, Италия

Аппарат для сканирующей лазерной терапии с максимальной мощностью 500 мВт, а также с 2-мя лазерными источниками 4 и 8 Вт.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Постоянный и импульсный режимы работы
- 34 внутренних протоколов
- Возможность сохранения до 200 протоколов
- Площадь сканирования: 400 см²

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Дополнительный независимый выходной канал для подключения контактного ИК лазерного излучателя
- Возможность сохранить 200 протоколов во внутренней памяти
- Графический дисплей



Аппараты лазерной терапии BTL, Великобритания



4000 SMART (L)



4000 PREMIUM (L)



Аппликаторы



Аппарат имеет большую базу данных предустановленных протоколов, что делает использование простым и комфортным для начинающих и опытных специалистов.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Два выхода для одновременного подключения двух лазерных аппликаторов
- Широкий выбор красных, инфракрасных и комбинированных аппликаторов
- Постоянный и импульсный режимы
- Автоматический пересчет параметров терапии
- Лазерная акупунктура и частоты Ножье

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	BTL-4110 Premium	BTL-4110 SMART
Экран (цветной сенсорный)	7"	4,3"
Экспресс-протоколы	•	
Навигация по частям тела	•	
База данных пациентов	•	
Режимы работы	Непрерывный и импульсный	
Габариты, мм	380x190x260	
Вес, кг	макс. 3	
Доза, Дж/см ²	0,1-100	
Обрабатываемая площадь, см ²	0,1-100	
Коэффициент заполнения, %	35-100	



BTL-5110 Laser

Аппарат лазерной терапии BTL, Великобритания

Одноканальный лазер для низкочастотной терапии. Основываясь на детальном исследовании и практическом использовании аппарата, хорошо организованные запрограммированные протоколы лечения предлагают эффективные рекомендации по лечению различных заболеваний. Аппарат также включает до 500 свободных записей для собственных протоколов.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Непрерывная и импульсная лазерная терапия
- Частота модуляции 0–10 000 Гц
- Коэффициент заполнения: 5-100%
- Обрабатываемая площадь: 0,1–100 см²
- Лазерная акупунктура, частоты Ножье

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 2 выхода для одновременного подключения красного и инфракрасного зондов или лазерных кластеров
- Автоматическое определение параметров терапии (доза, область, расстояние и мощность)
- Уникальная модульная система



BTL 6000 7W / 12 W

Аппараты лазерной терапии BTL, Великобритания

Высокоэффективная лазерная терапия для ускоренного лечения и профилактики заболеваний. Аппараты специально сконструированы для использования в спортивной медицине, ортопедии и реабилитации. Максимальная мощность более чем в 50 раз выше, чем в традиционной лазерной терапии - глубина проникновения импульса в ткани свыше 10 см.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Длина волны: BTL 6000 7W - 810/980 нм одновременно, BTL 6000 12 W - 1064 нм
- 5,7" цветной сенсорный экран
- Количество протоколов: 61
- Габариты: 320 x 190 x 280 мм

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Аппликатор со сменными насадками для точного определения зоны воздействия
- Предустановленные протоколы для легкого использования
- Безопасное управление терапией с помощью ножной педали



Лазерные кластеры



Инфракрасные лазерные зонды



Красные лазерные зонды





6000 12W & 5000 SWT



6000 7W & 5000 SWT

Аппараты лазерной терапии BTL, Великобритания

Уникальное сочетание двух самых эффективных терапий в одном аппарате (высокоинтенсивная лазерная терапия и ударно-волновая терапия).

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Выбор наилучшего терапевтического решения для любого пациента
- Обе терапии совместно охватывают чрезвычайно широкий диапазон клинических показаний

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	6000 12W & 5000 SWT	6000 7W & 5000 SWT
Высокоинтенсивная лазерная терапия (HIL)		
Мощность, Вт	12	7
Длина волны, нм	1064	810/980
Ударно-волновая терапия (SWT)		
Давление, бар	5	5
Частота, Гц	22	22



BTL-6000 10Вт / 20Вт / 30Вт



Лазеры высокой интенсивности BTL, Великобритания

Лазеры высокой интенсивности с роботизированной системой сканирования. Аппараты первой необходимости при болях в опорно-двигательном аппарате, возникающих в результате посттравматических и хронических состояний, хирургических вмешательств и воспалительных реакций.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Первая роботизированная система сканирования, которая может воздействовать на области площадью до 1200 см²
- Длина волны 1064 нм для наиболее эффективного проникновения лазерного излучения в глубину тканей

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	30 Вт	20 Вт	10 Вт
Мощность лазера, Вт	30	20	10
Экран (цветной сенсорный)	8,4"	8,4"	8,4"
Частота, кГц	1 – 20	1 – 20	1 – 20
Коэффициент заполнения, %	25 – 75	25 – 75	25 – 75
Область применения, см ²	1 – 1200	1 – 1200	1 – 500
Предустановленные протоколы	43	43	43
Режимы излучения	Непрерывный, импульсный, суперимпульсный, треугольный, последовательность, одиночный		



BTL 6000 Super Inductive System Elite

Аппарат магнитной терапии BTL, Великобритания

Новейшая технология, использующая лечебный эффект высокоинтенсивного электромагнитного поля в реабилитации заболеваний нервно-мышечной системы и опорно-двигательного аппарата, сопровождающихся болевыми синдромами.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Частота: до 150 Гц
- Интенсивность: до 2,5 Тл
- Экспресс-протоколы
- База данных пациентов
- Шестисекционный держатель
- Экран: цветной сенсорный 8,4"

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Запатентованная технология аппликатора
- Контроль качества импульсов
- Интуитивное управление с цветным сенсорным экраном



Аппараты магнитной терапии BTL, Великобритания



4000 SMART (M)



4000 PREMIUM (M)



Аппликаторы



Одна из самых передовых систем магнитотерапии, доступных на сегодня, которая идеально подходит для большинства кабинетов.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Технология Сфокусированного Магнитного Поля (FMF)TM
- Импульсное магнитное поле – прямоугольные, экспоненциальные, синусоидальные и треугольные импульсы
- Заданные пользователем серии магнитных импульсов
- Возможность подключения до 4 каналов магнитотерапии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	BTL-4920 PREMIUM	BTL-4940 PREMIUM	BTL-4920 SMART	BTL-4940 SMART
Экран (цветной сенсорный)	7"	7"	4,3"	4,3"
Экспресс-протоколы	•	•		
Навигация по частям тела	•	•		
База данных пациентов	•	•		
Максимальная интенсивность магнитного поля, мТл	128	128	128	128
Габариты, мм	380x190x260			
Вес, кг	макс. 3			



Аппарат магнитной терапии BTL, Великобритания

Серия аппаратов магнитотерапии с возможностью модернизации другими видами терапий. Аппараты могут быть изготовлены специально по вашему запросу, соответствуя требованиям к терапии и Вашему бюджету, или модернизированы, когда в этом появится необходимость.

BTL 5000 Magnet

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- База данных пациентов
- Возможность последующей модернизации
- 2 или 4 независимых канала магнитотерапии
- Мощные магнитотерапевтические аппликаторы с технологией сфокусированного Магнитного Поля ТМ

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Уникальная модульная система
- До четырёх терапий в одном аппарате
- Предустановленные протоколы и терапевтическая энциклопедия
- Большой цветной сенсорный экран



Аппарат магнитной терапии BTL, Великобритания

Прорыв в лечении недержания мочи и уверенности в себе. Инновационная разработка в области тазового здоровья, меняющая жизнь женщин и мужчин во всем мире.

EMSELLA

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Технология cool flow обеспечивает непрерывную работу аппарата за счет системы охлаждения
- Для проведения процедуры не требуется раздевание

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Благодаря визуальному мониторингу врач держит под контролем всю процедуру
- Регулировка аппарата помогает крайне четко определить проблемную область и воздействовать именно на нее
- Отсутствие расходных материалов





Аппарат магнитной терапии МАДИН, Россия

Стационарное оборудование с максимальным общесистемным эффектом, что делает его чрезвычайно популярным в крупных учреждениях: медицинских лечебно-диагностических и оздоровительных центров, больниц, санаториев, профилакториев.

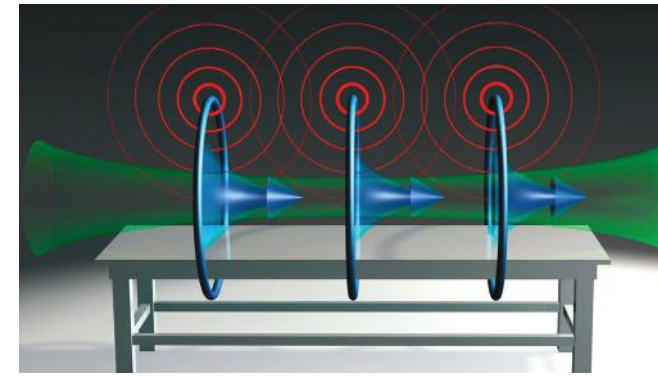
Магнитотурботрон Люкс

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Магнитное поле с выраженной пространственно-временной неоднородной структурой, которое обеспечивает высокий уровень биотропности
- Обновлённая конструкция выдвижного ложемента

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Управление аппаратом осуществляется с сенсорного дисплея на специальной стойке
- Предустановленные программы и возможность выполнять пользовательские программы
- Современный дизайн медицинской капсулы



Аппарат магнитной терапии МАДИН, Россия

Установка оказывает общее воздействие на весь организм, позволяет направить максимальную индукцию на нужные области тела пациента.

Колибри Эксперт

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- 4 режима воздействия
- Возможность быстро изменять конфигурацию соленоидов
- Терапия магнитным полем с индукцией 3,5 мТл в центре и до 28 мТл у поверхности соленоида

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Мобильность, малые габариты и простота в использовании
- Безопасность и отсутствие побочных эффектов
- Кушетка в стандартном комплекте поставки
- Компактная система с широким спектром показаний





6000 Microwave

Аппарат микроволновой диатермии VTL, Великобритания

Новое поколение технологии микроволновой диатермии. Коротковолновая диатермия с использованием высокочастотной энергии в емкостном и индуктивном режимах для теплотерапии имеет преимущество большей глубины проникновения по сравнению с традиционными методами, такими как горячие компрессы, ванны или инфракрасное излучение.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Мощность до 250 Вт для оптимальных возможностей применения
- Непрерывный и импульсный режимы
- Расширенные настройки для индивидуального лечения

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Шестишарнирная рука для всех позиций лечения
- Удобный сенсорный интерфейс
- Предустановленные протоколы терапии



6000 Shortwave 200

6000 Shortwave 400

Аппараты коротковолновой диатермии VTL, Великобритания

Современные аппараты коротковолновой диатермии для аппликаций катушечного поля с интуитивно понятным управлением посредством сенсорного экрана.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Энциклопедия с изображениями размещения аппликаторов
- Легко регулируемые 6-секционные держатели для аппликаторов обеспечивают комфортную терапию от ахиллодинии до мигрени
- Широкий выбор аппликаторов гарантирует максимальный терапевтический эффект

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

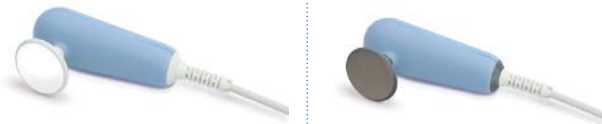
	200	400
1 или 2-канальное индуктивное поле	•	•
Мощность, Вт	200 в импульсном режиме, 100 в постоянном режиме	400 в импульсном режиме, 200 в постоянном режиме
Предустановленные протоколы	энциклопедия VTL, 62 протокола (терапии)	энциклопедия VTL, 62 протокола (терапии)
Пользовательские программы	100 пользовательских программ	100 пользовательских программ
Частота импульса, Гц	50–1500	50–1500
Длина импульса, мкс	50–2000	50–2000



Аппараты контактной диатермии BTL, Великобритания

Доставляют высокочастотную электромагнитную энергию в необходимые биологические структуры, что приводит к направленной выборочной гипертермии ткани. Благодаря данному механизму действия пациенты отмечают немедленное облегчение боли, мышечное расслабление, уменьшение отечности, ускорение восстановления и заживления тканей.

6000 TR THERAPY



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Предустановленные протоколы и терапевтическая энциклопедия
- Направленность на ткани с помощью емкостного и резистивного режимов
- Возможность выбора постоянной или импульсной терапии

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	6000 TR THERAPY ELITE	6000 TR THERAPY PRO
Мощность, Вт	320	150
Частые QUICK протоколы	•	
Навигация по частям тела	•	
Емкостный и резистивный аппликатор	•	
Кабель пациента для емкостного и резистивного электрода		•
Частота, кГц	480–520	480–520

Аппараты ударно-волновой терапии BTL, Великобритания



5000 SWT POWER

6000 SWT

Компактные приборы ударно-волновой терапии с высокой мощностью.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокоэффективное неинвазивное лечение боли, связанной с костно-мышечной системой
- Быстрое восстановление
- Основные сферы применения: ортопедия, реабилитация и спортивная медицина
- Энциклопедия с анатомическими изображениями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	5000 SWT POWER	6000 TOPLINE POWER	6000 SWT POWER	5000 SWT EASY
Экран (цветной сенсорный)	8,4"	5,7"	5,7"	светодиодный интерфейс
Максимальное давление, бар	5	5	4	4
Частота, Гц	1-22	1-20	1-15	1-15
Максимальный вес пациента, кг	135	200	200	250
Пакетный режим	•			
Режим градиента интенсивности	•	•	•	
Предустановленные программы	27	27	27	2570
Энциклопедия	•	•	•	
Пользовательские протоколы	100	100	100	
Модернизация электротерапией/ультразвуком/лазером	•			
Габариты, мм		230x390x260		320x190x280



Аппарат фокусированной ударно-волновой терапии BTL, Великобритания

Современный аппарат фокусированной ударно-волновой терапии.

6000 FSWT

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Самый широкий диапазон частот на рынке для большого спектра показаний – до 25 Гц
- Глубина проникновения до 65 мм
- Возможность регулировки параметров терапии через экран аппликатора

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Идеальное соотношение высокой плотности потока и оптимальных размеров фокальной области
- Единственная технология, предлагающая максимальный ресурс эксплуатации при постоянном использовании



Аппарат ударно-волновой терапии Dornier MedTech, Германия

Аппарат использует экстракорпоральную ударно-волновую терапию (ЭУВТ) для эффективного неинвазивного лечения широкого диапазона ортопедических заболеваний. Этот быстрый, амбулаторный метод лечения не требует обезболивания и не прерывает обычного течения жизни пациента.

ARIES

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Компактная конструкция позволяет использовать прибор в стационарно оборудованной процедурной и в автомобиле
- Первая система EMSE, зона фокуса которой начинается прямо от поверхности контакта

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Аппликатор Smart Focus и терапевтический канал
- Простота использования
- Обеспечивает эффективное лечение при широком диапазоне мышечно-скелетных нарушений



Аппараты для прессотерапии Technology, Италия



Xilia Press



Xilia Digital Press

Аппараты для лечения и профилактики венозной недостаточности, проведения процедур реабилитации в травматологии, ортопедии, косметологии, реконструктивной хирургии и терапии на основе импульсной баротерапии.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Цветной сенсорный дисплей
- 8 воздушных каналов
- Регулировка давления
- Эффект «волны»
- Манжеты на нижнюю часть тела с регулировкой по росту (20 секторов)

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Xilia Press	Xilia Digital Press
Запрограммированные протоколы	8	12
Создание индивидуальных программ		•
Программы проверки секторов	•	•
Число каналов	8	8
Установка давления, мм. рт. ст.	30 – 120	30 – 120
Тележка	○	•

○ - опция

Аппараты для прессотерапии BTL, Великобритания



Lymphastim 6/12



Аппликаторы

BTL Lymphastim работает по принципу пневматической прессотерапии. Аппликаторы обеспечивают мягкий массаж, способствующий естественной циркуляции лимфы.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Секторы аппликаторов сделаны внахлест, без промежутков, для мягкого и более физиологичного движения лимфатической жидкости
- Регуляция давления для каждой камеры в аппликаторе
- Возможность отключения одного или нескольких секторов
- Расширенные настройки градиента давления
- Активная камера отображается на гистограмме

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Lymphastim 12 Topline	Lymphastim 12 Easy	Lymphastim 6 Easy
Интерфейс	5,7"	LED экран	LED экран
Энциклопедия BTL	26 клинических протоколов (последовательные программы)		
Программы пользователя	500 программ пользователя		
Запрограммированные протоколы	15	8	8
Число каналов	12	12	6



Аппарат для прессотерапии EME, Италия

Профессиональный аппарат прессотерапии, с помощью которого осуществляется перистальтический массаж верхних и нижних конечностей. Благодаря 9 выходным каналам, становится доступным управление каждым отдельным сегментом ножных и ручных манжет.

Pressomed 2900

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Наличие девяти выходных каналов
- Наличие 21-й встроенной программы для терапии наиболее распространенных заболеваний
- Наличие встроенного таймера

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Наличие большого жидкокристаллического дисплея
- Возможность создания персональных программ лечения и хранения их на смарт-карте



Аппарат УФ терапии Kernel, Китай

Медицинский облучатель ультрафиолетовый для фототерапии лица и тела, а также ЛОР органов. Предназначен для облучения в коротковолновом 180~275 нм (КУФ) и средневолновом 311-312 нм (СУФ) диапазонах ультрафиолетового спектра.

KN-4006BC

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Благодаря 3 автоклавируемым насадкам для ЛОР (ухо, горло, нос) аппарат может быть использован как УГН или БОП аппарат (для процедуры кварцевания)
- Можно использовать как бактерицидный облучатель помещений от 10 до 15 м²

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Конструкция позволяет проводить терапию облучатель вертикально или горизонтально
- Пациента можно лечить аппаратом как в лежачем положении, так и сидя за столом
- Возможность использовать дома под наблюдением врача





Аппарат УФ терапии Kernel, Китай

Медицинский облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, действие которого основано на воздействии облучением в диапазоне 311-312 нм (СУФ) или ДУФ — 350-400 нм.

KN-4006 AL1/BL1

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- СУФ 311-312 нм — Kernel 4006BL1
- ДУФ 350-400 нм — Kernel 4006AL1
- Запись пользовательских программ
- Специальный сенсор контролирует расстояние до тела
- Память на microSD

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Небольшие размеры и вес позволяют хранить в ящике или в кармане
- Можно использовать как в кабинетах физиотерапии, дерматологии, так и в домашних условиях
- Быстрый запуск без ожидания прогрева



Аппарат УФ терапии Kernel, Китай

Настольный медицинский облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, действие которого основано на воздействии облучением в диапазоне 311-312 нм (СУФ) или ДУФ – 350-400 нм.

KN-4006 A1/B1

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Встроенный таймер позволяет установить время терапии
- Благодаря наклону от -15° до +15° облучатель можно отрегулировать по росту пациента
- Определитель экспозиции (Опция)

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Быстрый запуск без ожидания прогрева
- Высокоинтенсивное облучение позволяет провести терапию большему количеству пациентов за меньшее время
- Можно использовать как в кабинете врача, так и дома по записанной врачом программе



Массажные кушетки BTL, Великобритания



1300 Basic



1300

Обеспечивают максимальный комфорт как для терапевта, так и для пациента, позволяя регулировать высоту и регулировку секций.



1300 Bobath



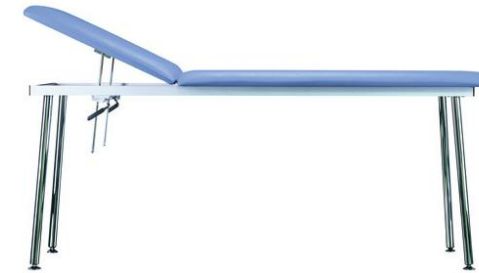
1100

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Максимальный комфорт как для терапевта, так и для пациента
- Превосходная стабильность во всех положениях кушетки и приложениях
- Тихая и плавная работа

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	1300 Basic	1300	1300 Bobath	1100
Электрический мотор	•	•	•	•
Длина	195	195	190	195
Стандартная ширина	70	90	70	70
Ручное управление	•	•	•	
Электрическая регулировка высоты, см	50-88	42-95	42-95	
Пневматическая регулировка головной секции	+50°/-45°	+55°/-30°		+50°/-45°

Массажные кушетки Enraf-Nonius, Нидерланды



Manumed Basic



Manumed ST

Массажные столы с регулируемой высотой. Отлично подходит как для массажных, так и для смотровых и процедурных кабинетов. Низкое положение позволяет без проблем разместиться малоподвижным пациентам, а в поднятом положении облегчается работа медицинских специалистов.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Бюджетный вариант для осмотра, медицинских процедур или массажа
- Грузоподъемность до 150 кг
- Устойчивая конструкция
- Покрытие рассчитано на долгий срок эксплуатации и большой поток пациентов

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Manumed Basic	Manumed ST
Количество секций	2	2/3
Треугольное отверстие для лица		•
Пульт для регулировки высоты для врача		•
Электрический или гидравлический привод		•
Высота рабочей поверхности, см	83	45-101
Размер рабочей поверхности, см	193 (195) x 67	207 x 67



Массажные столы Enraf-Nonius, Нидерланды

Надежные и комфортабельные массажные столы для медицинских центров, клиник, госпиталей.

Manumed Optimal



Manumed Osteo



Manuselect

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Электрический или гидравлический привод регулировки высоты рабочей поверхности
- Износоустойчивое покрытие
- Отсутствие горизонтального перемещения рабочей поверхности в процессе регулировки высоты

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Manumed Optimal	Manumed Osteo	Manuselect
Изменение высоты рабочей поверхности, см	45-95	48-98	48-105
Время изменения высоты кушетки от мин до макс, сек	25	25	35
Размер рабочей поверхности, см	200 x 67	200 x 67	200 x 67
Максимальный вес пациента, кг	150	150	150 (250)



Кинезо Эксперт

Массажный стол МАДИН, Россия

Удобный стол для массажа, осмотра или других медицинских процедур на выдвижных колесиках сравнительно недорогой цены, который подходит для оснащения кабинетов кинезотерапии, массажа, ЛФК, мануальной терапии, неврологии, физиотерапии, реабилитации, а также санаториев и курортных медицинских учреждений.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Газовые лифты регулируют угол наклона секций
- Рассчитан на клиентов до 180 кг
- Выдвижные колесики позволяют удобно переместить стол, а потом убрать их для устойчивости

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Стол может быть 2, 3, или 7 секционным под потребности вашей клиники (опция)
- Рамный переключатель позволяет специалисту поднимать и опускать стол движением ноги с любой стороны, не отвлекаясь от проведения процедуры





Массажная кушетка МАДИН, Россия

Кинезо Эксперт Специализированная кушетка для проведения массажа в сидячем положении и терапии по методикам Бобат, Войта, ПНФ.

Кинезо Эксперт

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Большая по площади рабочая поверхность
- Высокая прочность силовой конструкции
- Электропривод
- Выдвижные колесики с функцией блокировки
- Грузоподъемность до 180 кг

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Возможность проводить терапию пациенту на столе вместе с врачом
- Разработана специально для пациентов с травмами и заболеваниями ЦНС, сопровождающихся нарушением двигательных функций



Массажный стол ОРТОРЕНТ, Россия

Удобный 3-секционный стол для массажа, кинезотерапии, механотерапии, мануальной терапии, ЛФК на выдвижных колесиках, который подходит для оснащения отделений неврологии, физиотерапии, реабилитации, а также санаториев и курортных медицинских учреждений.

Кинезо

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Электропривод плавно опускает и поднимает стол, высоту можно регулировать с любой стороны
- Рамный переключатель позволяет специалисту поднимать и опускать стол движением ноги с любой стороны

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 3 секции
- Отверстие для лица с заглушкой для удобства пациента в положении лежа на животе
- Рассчитан на клиентов до 150 кг
- Ножки стола регулируются для компенсации неровностей пола



Массажный стол (БОБАТ) ОРТОРЕНТ, Россия



Специализированная кушетка для проведения массажа в сидячем положении и терапии по методике доктора Войта. Основное отличие от других моделей массажных кушеток столов – это возможность проводить терапию пациенту на столе вместе с врачом благодаря большой ширине ложа.

Бобат-1

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Ширина 120 см
- Отдельно регулируемые по высоте ножки могут скомпенсировать неровности пола
- Электропривод для регулировки по высоте
- Выдвижные колесики
- Устойчивое к истиранию покрытие

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Рассчитан на проведение занятий по методикам Бобат, Войта, ПНФ
- Отдельно регулируемые по высоте ножки могут скомпенсировать неровности пола
- Закругленные углы поверхности стола страхуют пациента и врача от непредвиденных ударов



Аппарат пассивной разработки суставов CRMOTION BTL, Великобритания



Аппараты используются в течение первой фазы реабилитации после операций или травм нижних конечностей. Безопасная разработка суставов с помощью контролируемого диапазона движений улучшает изначально ограниченную подвижность сустава, способствует заживлению тканей и уменьшению боли.

K EASY



K PRO



K ELITE

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Более быстрые движения для лучших результатов и сокращения длительности терапии
- Один аппарат для трех суставов нижних конечностей

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	K EASY	K PRO	K ELITE
Расширенные настройки терапии		•	•
Предустановленные протоколы		•	•
Протоколы пользователя		•	•
Модуль голеностопного сустава		○	•
Угол сгибания/разгибания голеностопного сустава			25°/40°
Угол сгибания/разгибания коленного сустава	-10°/123°	-10°/123°	-10°/123°

○ - опция



Fisiotek HP2

Аппарат пассивной разработки суставов верхних конечностей Rimes, Италия

Аппарат продолжительной пассивной разработки для реабилитации суставов после травм и хирургических вмешательств. Fisiotek HP2 позволяет проводить реабилитацию 3 суставов верхних конечностей: плечевого, локтевого и лучезапястного суставов, что существенно экономит полезную площадь клиники.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Углы движения в плечевом суставе:
 - Сгибание-разгибание: 5° - 180°
 - Отведение-приведение: 35° - 150°
 - Внутреннее/наружное вращение: 85° - 0° - 90°
- Углы движения в локтевом суставе:
 - Сгибание-разгибание: 0° - 150°
 - Прона-супинация: 90° - 0° - 90°
- Углы движения в лучезапястном суставе:
 - Сгибание-разгибание: 80° - 0° - 80°
 - Лучезапястные движения: 20° - 0° - 30°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Единственный аппарат, который позволяет проводить терапию как в положении сидя, так и лежа
- Индивидуальная карта памяти для хранения параметров терапии каждого пациента



Fisiotek LT

Аппараты пассивной разработки суставов верхних конечностей Rimes, Италия

Серия тренажеров для пассивной разработки суставов верхних конечностей. Каждая из моделей серии LT позволяет проводить точечную терапию и разрабатывать только один из суставов: плечевой, локтевой или лучезапястный.



Fisiotek LT-P



Fisiotek LT-G

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Мобильность устройства благодаря колесам с системой блокировки
- Регулировка по высоте, что позволяет проводить терапию в положении сидя и лежа
- Управление редукторным двигателем постоянного тока

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	LT	LT-P	LT-G
Назначение	разработка плечевого сустава	разработка лучезапястного сустава	разработка локтевого сустава
Сгибание-разгибание	0° - 180° (сидя и лежа)	80° - 0° - 80°	0° - 150°
Отведение-приведение	35° - 150°		
Вращение	90° - 0° - 90°		90° - 0° - 90°
Отклонение		20° - 0° - 30°	



Fisiotek 3000

Аппараты пассивной разработки суставов нижних конечностей Rimes, Италия

Серия тренажеров включает в себя 6 моделей для пассивной разработки суставов нижних конечностей. Основная цель применения тренажеров – реабилитация суставов после травм или хирургических вмешательств. В процессе терапии аппарат заставляет суставы ноги сгибаться на заранее заданный угол без участия работы мышц пациента.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Прочный механический корпус защищает от искривлений во время эксплуатации
- Встроенная клавиатура для врача и выносной пульт пациента для управления
- Контроль прилагаемого усилия
- Контроль времени процедуры



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	3000GS	3000G	3000TS	3000E	3000N
Коленный и тазобедренный сустав	•	•	•	•	•
Голеностопный сустав			•		
Работа с картами памяти	•		•		
Программирование скорости сгибания/разгибания	•	•	•		
Раздельное программирование скорости при сгибании и разгибании конечностей				•	•
Функция автоматического увеличения амплитуды сгибания/разгибания	•	•	•		



Орторент К

Аппарат продолжительной пассивной мобилизации коленного и тазобедренного сустава Орторент, Россия

Отечественный механотерапевтический аппарат для непрерывной разработки суставов нижних конечностей. Тренажер предназначен для восстановительного лечения в послеоперационном и постиммобилизационном периоде больных с повреждениями и заболеваниями нижних конечностей.

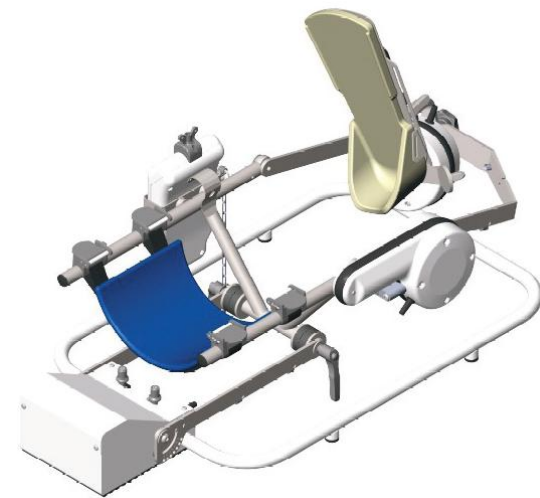
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Мах угол вытяжения для поврежденной конечности «колени» - 10 градусов
- Мах угол сгибания для поврежденной конечности «колени» - 120 градусов
- Мах угол вытяжения для поврежденной конечности «бедро» - 10 градусов

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Возможно использование, как в медицинских учреждениях, так и дома
- Представлен в модификациях: «Пассив-Актив» (1 и 2 пульта), «Пассив» (1 и 2 пульта)
- Простота управления и настроек
- Расширенные настройки терапии





Орторент Голеностоп

Аппарат для механотерапии суставов нижних конечностей Орторент, Россия

Автоматическое устройство непрерывных пассивных движений, предназначенное для разработки голеностопного сустава. Использование аппарата способствует ускорению восстановления подвижности сустава, предотвращению осложнений и обездвиживающего состояния после травм и операций.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Подошвенное сгибание / дорсальное разгибание: 50°-0°-40°
- Инверсия / эверсия: 40°-0°-20°

ЭФФЕКТ ОТ ТЕРАПИИ

- Улучшение метаболизма сустава
- Профилактика тугоподвижности
- Улучшение регенерации и заживления хряща и поврежденных связок
- Ускорение резорбции гематомы/жидкости
- Улучшение циркуляции лимфы и крови
- Профилактика тромбоза и эмболии

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Мобильность и портативность позволяют использовать прибор в любых условиях
- Удобная фиксация на ноге за одну минуту
- Обеспечение движения ног с учетом тонких анатомических особенностей пациента
- Пульт программирования точных настроек параметров терапии пациента
- Карта пациента для хранения программируемых параметров терапии
- Аппарат может применяться и на правом и на левом суставе, за счет простого изменения конфигурации аппарата. Пациент может проходить терапию в кровати и сидя на стуле



Орторент Локоть

Аппарат для механотерапии суставов нижних конечностей Орторент, Россия

Реабилитационный тренажер для роботизированной механотерапии верхних конечностей, используемый для непрерывных пассивных движения (НПД) локтевого сустава. Подходит для использования в больницах, клиниках, для общей практики, а также для реабилитации на дому.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Разгибание/Сгибание: 5-0-140°
- Пронация/Супинация: 90-0-90°

НАЗНАЧЕНИЕ

- Артротомия и артроскопия с синвэктомией, артролизис или другие внутрисуставные операции
- Мобилизация сустава под наркозом
- Переломы, псевдоартрозы, при наличии устойчивости к выполнению упражнений
- Операции по пересадке мышц
- Артропластика, включая имплантацию эндопротезов
- Миопластика
- Корректирующая остеотомия

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Подходит для правой и левой руки
- Простота и удобство использования
- Анатомически правильные настройки
- Физиологические движения
- Максимально допустимый диапазон движений
- Пульт управления для точных настроек всех лечебных параметров
- Простая транспортировка благодаря конструкции
- Конверсия осуществляется в считанные секунды
- Представлен в модификациях «Орторент-локоть» и «Орторент-локоть компакт»



Орторент Плечо

Аппарат для механотерапии суставов верхних конечностей Орторент, Россия

Реабилитационный аппарат «Орторент Плечо» используется для профилактики отрицательного влияния иммобилизации, быстрого создания безболезненных движений в суставах и обеспечивает быстрейший процесс заживления с положительным функциональным исходом.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Отведение/Приведение: 175-0-30°
- Ротация внутрь/наружу: 90-0-90°
- Элевация (со сгибанием локтя в пределах 60°-90°): 175°-0°-30°
- Горизонтальное приведение/отведение: 0°-0°-120°

ЭФФЕКТ ОТ ТЕРАПИИ

- Улучшение суставного метаболизма
- Предупреждение тугоподвижности суставов (артрофиброз)
- Помощь в заживлении хрящевых областей и поврежденных связок
- Более быстрое рассасывание гематомы
- Улучшение циркуляции лимфы и крови
- Профилактика тромбоза и эмболии

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Программируемый пульт позволяет создать и хранить в дальнейшем настройки каждого пациента, что сокращает время на подготовку к терапии
- Технология биологической обратной связи, благодаря которой можно получать информацию о состоянии физиологических процессов и об их динамике
- Уникальная система «Телемедицина» – возможность использования аппарата дома



EN-Dynamic

Комплекс пневматических реабилитационных тренажеров Enraf-Nonius, Нидерланды

Комплекс тренажеров включает 17 реабилитационных аппаратов, использующих регулируемые пневматические пружины.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка усилия сопротивления с большой точностью
- Высокая электробезопасность

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Функция памяти и запись протокола тренировок
- Бесшумная работа тренажеров

МОДЕЛЬ	НАЗНАЧЕНИЕ	ДИАПАЗОН НАГРУЗОК	ГАБАРИТЫ	ВЕС
Rotator	Ротатор	0-80 кг	160x90x140 см	120 кг
Abdominal	Абдоминальный	0-80 кг	160x90x140 см	120 кг
Low-Back	Тренажер для спины	0-80 кг	160x90x140 см	120 кг
Pull Down	Тяга вниз	0-80 кг	140x120x180 см	105 кг
Sholder Press	Пресс руками	0-60 кг	140x120x180 см	135 кг
Rowing	Гребля	1-100 кг	120x90x115 см	100 кг
Triceps Dips	Трицепсы	0-100 кг	130x72x140 см	96 кг
Chest Press	Пресс грудной	0-120 кг	135x105x140 см	100 кг
Fly	Флай	0-65 кг	130x120x140 см	100 кг
Leg Press	Жим ногами	0-200 кг	220x90x140 см	105 кг
Total Hip	Для всего бедра	0-36 кг	110x115x170 см	120 кг
Leg Extension	Разгибание ног	0-100 кг	140x90x140 см	105 кг
Adduction	Аддукция	0-60 кг	140x140x140 см	85 кг
Abduction	Абдукция	0-60 кг	140x140x140 см	85 кг
Squat	Скват	0-200 кг	250x80x150 см	265 кг
Leg Curl	Поджим ног	0-70 кг	140x90x140 см	105 кг
EN-Tree P	Блоковый	0-72 кг	218x39x35 см	60 кг



En-Tree

Многофункциональный блоковый тренажер Enraf-Nonius, Нидерланды

EN-Tree – многофункциональная система блоков, которая позволяет воспроизводить практически любые движения человека: как односуставные, так и сложные. Благодаря большому диапазону нагрузок можно заниматься и силовыми, и локомоторными упражнениями. EN-Tree предлагает многофункциональный тренировочный центр на небольшой площади в 2 м.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Большой спектр модификаций, принадлежностей и рукояток
- Подходит для реабилитации людей с ограниченными возможностями
- Скамья для упражнений в комплекте
- Задействует ВСЕ группы мышц

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	EN-Tree Pulley	EN-Tree P	EN-Tree M MDD
Количество тросов	2	2	2
Нагрузка, кг	0,25-24	0,5-24	0,25-18
Положение точки тяги по высоте, см	10-190	10-190	10-200
Вес, кг	47	60	97
Габариты, см	218x33x30	218x39x35	218x33x30
Тип работы и подключения	Весовая система нагрузок	Подключение к компрессору	Подключение к компьютеру по USB
Диагностика и хранение параметров		○	•
○ - опция			



Актив

Тренажер для активной механотерапии верхних и нижних конечностей Орторент, Россия

Реабилитационный аппарат, который обеспечивает двигательную активизацию верхних (нижних) конечностей за счет движений нижних (верхних) конечностей. Позволяет мобилизовать конечности на самых ранних этапах реабилитации.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Настройка высоты тренажера
- Настройка наклона руля
- Регулировка усилия вращения: от 0 до 20 кг
- Вращение педалей вперед – назад
- Специальная платформа для обеспечения устойчивости тренажера

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Подходит для пациентов в инвалидных креслах и для лежачих пациентов
- Конструкция тренажера позволяет тренажеру легко складываться
- Способствует укреплению мышечного корсета, уменьшению отечности





Тяговый тренажер Lojer, Финляндия

Универсальный тренажер в применении для физиотерапии и медицинской тренировочной терапии позволяет изменять скорость движения стеков. Увеличение скорости создает тот же эффект, что и увеличение сопротивления, яляя выполнение упражнений более трудным без изменения реального веса.

Speed Pulley



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Имеет 2 тянущие рукоятки, что дает возможность использовать изменение в скорости движения стеков для максимального повышения эффективности процедуры или терапии
- Для крепления на стене 4 точки фиксации

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Стек 50 кг	Стек 80 кг	Стек 100 кг
Высота, см	230	217	217
Ширина, см	32	51	51
Глубина, см	32	52	52
Вес, кг	81	154	174
Нагрузка сопротивления	0,5 кг на каждый трос	1 кг на каждый трос	1 кг на каждый трос

Доступные цвета моделей

черный и серый



Тренажерная система Physiomed, Германия

Идеальный инструмент для анализа статической и динамической допустимой нагрузки на сустав, что позволяет разрабатывать отдельные группы мышц под постоянным контролем и скорректировать процесс тренировки в любой момент.

КОН – ТРЕКС

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Возможность выбора направления движения
- Система автоматической настройки
- Плавность работы механической части
- Занимаемая площадь: 2,8 × 2,5 м
- Отображение результатов в режиме обратной связи

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Стандартизация в диагностике
- Позволяет проводить активные тренировочные движения с естественной скоростью и естественной амплитудой – баллистический режим.
- Модульная конструкция





Mobile Speed Pulley

Передвижной тяговый тренажер Lojer, Финляндия

Отличный вариант в тех случаях, когда доступное пространство ограничено или поверхность стены не может быть использована для крепления оборудования. Это также превосходный вариант тогда, когда физиотерапия должна быть проведена в палате.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Доступные цвета: черный и серый
- Весовой стек: 50 кг (20x2,5 кг)
- Две регулировочные рукоятки
- Сопротивление упражнения изменяется до 0,5 кг на стек на трос
- Габариты (ВхШхГ): 186x74,5x77 см

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Мобильность тренажера обеспечивают 4 колеса с центральной блокировкой
- Возможность начать с небольшого веса и точно настроить вес с помощью одного или двух тросов
- Исключительно прочная конструкция



Pulley

Тренировочный тяговый тренажер Lojer, Финляндия

Одни из наиболее универсальных моделей тренажеров, которые идеально подойдут для медицинской тренировочной терапии. Этот тренажер используется в физиотерапии и в других видах терапии для тренировки и укрепления различных частей тела и организма в целом.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Доступные цвета: черный и серый
- Доступные модели:
 - 14 кг (2x0,5 кг и 13x1 кг)
 - 20 кг (2x0,5 кг и 19x1 кг)
- Доступные цвета: черный и серый
- 4 точки фиксации для крепления к стене

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Возможность применения точно дозированного сопротивления при достаточно малых весовых стеках и с малыми приращениями
- Одна регулировочная рукоятка (в стандартной комплектации)





HUR EA

Тренажеры с доступом для инвалидной коляски серии HUR, Финляндия

Основной особенностью тренажеров данной серии является возможность подъехать на инвалидной коляске и тренироваться, не покидая коляски. Примечательно, что не требуется помощь персонала, не нужно пересаживать реабилитантов и пациентов на тренажёр.

Данные тренажеры особенно актуальны для центров реабилитации инвалидов и комплексных центров социального обслуживания населения.



EA 9140



EA 9150



EA 9120



EA 9160



EA 9175



EA 9110



EA 9125



EA 9310



EA 9330

МОДЕЛЬ	НАЗНАЧЕНИЕ	ТРЕНИРУЕМЫЕ МЫШЦЫ	ГАБАРИТЫ, СМ	ВЕС, КГ
EA 9140	Жим от груди	Грудные мышцы, мышцы рук (особенно бицепсов) и предплечий	130x137x105	80
EA 9150	Тяга к себе	Широчайшие мышцы спины	116x105x105	77
EA 9120	Тяга к себе	Дельтовидные мышцы, мышцы верха спины, широчайшие мышцы спины	107x127x179	68
EA 9160	Сведение рук	Грудные мышцы, предплечья	143x113x138	78
EA 9175	Разведение рук назад	Ромбовидная и трапециевидная мышцы спины, а также предплечья и плечи	110x106x114	82
EA 9110	Бицепс, Трицепс	Бицепс, трицепс	118x115x128	90
EA 9125	Жим вниз, Тяга вверх	Трицепсы, предплечья, широчайшие мышцы спины	110x130x108	71
EA 9310	Наклоны корпуса вперед и назад	Мышцы пресса	86x128x71	89
EA 9330	Повороты корпуса	Пресс	80x125x126	64



Реабилитационные тренажеры (для пожилых людей) HUR, Финляндия

В данной серии тренажеров представлено пневматическое оборудование, разработанное специально для реабилитации и спортивной медицины. Тренажеры показывают особую эффективность в терапии с пожилыми пациентами, т.к. оказывает безопасное воздействие на суставы и мышцы тела, позволяя начать реабилитацию больных на ранних этапах.



HUR 5520



HUR 5530



HUR 5540



HUR 5120



HUR 5140



HUR 5175

МОДЕЛЬ	НАЗНАЧЕНИЕ	ТРЕНИРУЕМЫЕ МЫШЦЫ	УРОВЕНЬ НАГРУЗКИ	УПРАВЛЕНИЕ ТРЕНАЖЕРОМ	ВЕС, КГ	ГАБАРИТЫ, СМ
HUR 5520	Сведение и разведение ног	Приводящие и отводящие мышцы ног, ягодичные мышцы	0–40 кг сведения ног 0–50 кг разведения ног	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели тренажера	71	147x123x126
HUR 5530	Разгибание и сгибание ног	Квадрицепсы, бицепсы бедра и подколенные сухожилия	0–40 кг разгибания ног 0–40 кг сгибания ног	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели тренажера	92	104x160x137
HUR 5540	Жим ногами перед собой	Квадрицепс, ягодичные мышцы	3-150 кг (на каждый рычаг)	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели тренажера	120	104x170x135
HUR 5120	Жим руками вверх и тяги вниз	Трицепсы, дельты (плечи) и широчайшие (спина)	0–60 кг жим руками вверх 0–70 кг тяга вниз	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели тренажера	71	100x123x181
HUR 5140	Жим сидя от груди перед собой	Грудные мышцы, а также нагрузку получают трицепсы	4-50 кг (на каждый рычаг)	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели тренажера	80	113x122x137
HUR 5175	Разведение рук за спину	Ромбовидная мышца, мышцы шеи, трапециевидные мышцы	2-40 кг (на каждый рычаг)	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели тренажера	67	106x130x109



HUR

Отдельно стоящий, многофункциональный тяговый тренажер HUR, Финляндия

Тренажер создан для выполнения упражнений на укрепление физической силы. Используя стандартный набор элементов можно проработать мышцы рук, ног и верхнего уровня. С помощью дополнительных аксессуаров можно разнообразить тренировки. Популярные аксессуары: приставная скамья с упорами для ног, ручка для жимов на трицепсы и ручка для тяг.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Предусмотрено 18 положений (уровней)
- Начальный уровень сопротивления близок к нулю
- Увеличение нагрузки шагами по 100 грамм
- Большой ассортимент дополнительных опций

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Премиальный и продуманный дизайн тренажера
- Возможно использование пациентами в инвалидных колясках
- Безопасность, надежность и износостойкость конструкции



Комплекс реабилитационных тренажеров ERGO-FIT PowerLine Physiomed, Германия

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Все тренажеры имеют подставки для питья
- Простота в использовании и высокий уровень кастомизации
- Точный контроль результатов
- Все тренажеры оснащены большим, интуитивно-понятным дисплеем со считывателем чип-карт

Линейка включает в себя силовые тренажеры для укрепления всех соответствующих групп мышц. Силовые тренажеры обеспечивают наилучшие возможности для тренировки, вне зависимости от возраста, пола и физической подготовки. Акцент был сделан на функциональных аспектах, в тренажерах используется оригинальная технология, обеспечивающая эксцентрическое распределение нагрузки.



Реабилитационный комплекс для ADL тренировок DR. Wolff Prevention Park Physiomed, Германия

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Тренажеры снабжены электронными блоками управления
- ПО для планирования тренировочного плана с необходимым набором параметров
- Тренировка не требует значительных усилий, временных затрат и обладает долгосрочным эффектом

Комплекс обеспечивает выполнение ADL (Activity in Daily Life) упражнений, что наиболее актуально для терапии пожилых пациентов. Благодаря концентрации на выбранном суставе и специальным наборам движений тренировка не требует значительных временных затрат и обладает долгосрочным эффектом, что соответствует самым современным тенденциям в области спортивной медицины на медицинской реабилитации.



Кардио-респираторный велотренажер Enraf-Nonius, Нидерланды



EN-Bike Reha

Специализированный тренажер для кардио-респираторных, общих реабилитационных и спортивных тренировок, который отлично приспособлен для широкого спектра пациентов (в том числе с ограниченными возможностями) благодаря своей настраиваемости, низкой высоте посадки и удобному набору встроенных тестов.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- 2 вида пульсометра
- Горизонтальная и вертикальная настройка руля и седла
- Встроенный считыватель чип-карт
- 3 встроенных нагрузочных теста
- Уровень нагрузки: от 20 до 400 Ватт

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Специальная система защита от чрезмерных нагрузок благодаря магнитному принципу торможения
- Предустановленные программы тренировок и множество встроенных тестов
- Широкий диапазон устанавливаемой нагрузки





Реабилитационная беговая дорожка Enraf-Nonius, Нидерланды

Специализированный тренажер для кардио-респираторных, общих реабилитационных и спортивных тренировок, который отлично приспособлен для широкого спектра пациентов (в том числе с ограниченными возможностями) благодаря своей настраиваемости, низкой высоте посадки и удобному набору встроенных тестов.

EN-Motion

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Высота дорожки от уровня пола: 12,5 см
- Диапазон скорости движения: 0,4 - 18 км/ч (с шагом 0,1 км/ч)
- Габариты: 212 x 86 x 148 см
- Размеры беговой поверхности: 150x150 см
- Угол наклона: от -10 до +15 %

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Допустимы сверхтяжелые пациенты до 230 кг
- Положительный и отрицательный углы наклона полотна
- Сверхтихая работа
- Подходит для оснащения ЛПУ согласно Приказу



Эллиптический шаговый тренажер Enraf-Nonius, Нидерланды

Классический тренажер с нагрузкой на руки и ноги, который создает достаточную кардио-респираторную нагрузку без создания избыточной нагрузки на опорно-двигательный аппарат пациента, что особенно важно при работе с пожилыми пациентами.

EN-Crosswalker

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Диапазон нагрузок: 5-400 Вт, 6-60 НхМ
- Режимы нагрузки: постоянный вращающий момент, постоянная мощность, поддержание постоянно ЧСС
- Габариты: 190x55x177 см
- Вес: 80 кг

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Тренажер может работать вместе с группой тренажеров EN-Dynamic Track, что позволяет планировать тренировки
- Удобное управление
- Эргономичный дизайн
- Можно использовать несколько датчиков ЧСС





Реатерра Кардио

Реабилитационный тредмил Мадин, Россия

Медицинский тредмил (тредбан) со специально разработанным реабилитационным программным обеспечением выполняет функцию как диагностического, так и реабилитационного оборудования. Может использоваться в центрах реабилитации, диагностических и медицинских учреждениях, спортивных клубах, фитнес-центрах.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Регулировка скорости – от 0,1 до 10 км/ч
- Управление – сенсорный дисплей, имеется ПО для установки на смартфон
- Система статической разгрузки и страховки с ремнями
- Поручни с регулировкой высоты и ширины

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Имеет биологическую обратную связь по частоте сердечных сокращений и скорости ходьбы
- Регулировка скорости движения дорожки, угла наклона и направления движения



Реатерра Нейро

Реабилитационный тредмил Мадин, Россия

Модификация РеаТерра Нейро специально разработана для двигательной и нейрореабилитации. Реабилитационный тренажер используется для работы по восстановлению утраченных в результате травмы или заболевания двигательных и чувствительных функций, снижения болевых ощущений, уменьшения количества неконтролируемых мышечных сокращений.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Комплектуется системой мышечной разгрузки
- Регулировка скорости – от 0,1 до 10 км/ч
- Управление – сенсорный дисплей, имеется ПО для установки на смартфон
- Поручни с регулировкой высоты и ширины
- Максимальный вес реабилитанта – 150 кг

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Аксессуары для удобства пользования маломобильных пациентов
- Датчики быстрого реагирования на изменение состояния пациента
- Оборудован удобным пандусом для пациентов-колясочников





Орторент Вело

Велоэргометр медицинский Орторент, Россия

Отечественный механотерапевтический реабилитационный тренажер предназначен для проведения физической нагрузки методом велоэргометрии. Способствует укреплению мышечного корсета, уменьшению отечности, позволяет восстановить физиологическую симметрию работы нижних конечностей.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Габариты: 67x120x115 см
- Вес: 69 кг
- Грузоподъемность – 160 кг
- 6 вариантов комплектаций
- Регулировка тренажера под рост пациента
- Сенсорный экран регулируется по углу

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обладает плавным ходом и контролируемым движением
- Встроенные и индивидуальные программы тренировок
- Контроль симметричности работы конечностей



ERGO-FIT Cardio Line

Комплекс тренажеров для кардиореабилитации Physiomed, Германия

Тренажеры предназначены для кардиотренировки с одновременной работой малых (например, круговых) и больших (пересекающихся) групп мышц. Кардиотренажеры ERGO-FIT обеспечивают наилучшие возможности для тренировки, независимо от возраста, пола или уровня физической подготовки.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Биологическая обратная связь для развития выносливости и функциональных возможностей сердечно-сосудистой системы
- Готовые встроенные программы и возможность заниматься по персональной программе
- Большой интуитивно понятный дисплей со считывателем чип-карт





Орторент МОТО

Аппарат для активно-пассивной механотерапии верхних и нижних конечностей Орторент, Россия

Моторизированный и программно-управляемый тренажер специально разработан для реабилитации больных с неврологическими нарушениями после инсульта, травматических повреждений спинного мозга и т.д. Тренажер показан для использования как в лечебных учреждениях, так и в домашних условиях.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Спазм-контроль: фиксация количество спастик, возникающих в процессе тренировки, и остановка тренажера для расслабления спастики
- Функция «Подача педалей» для облегчения процесса установки и закрепления рук или ног пациента

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Первый Российский циклический тренажер для активно-пассивной механотерапии верхних и нижних конечностей
- Зарегистрирован в Росздраве РФ
- Многоканальный программируемый электростимулятор мышц «АКорД
- Мультимиости» (опция)



МОТО



МОТО для рук



МОТО для ног



МОТО-Л

Аппарат для механотерапии лежачих пациентов Орторент Орторент, Россия

Эффективный аппарат для ежедневной пассивной, ассистивной и активной тренировки движением пациентов, прикованных к постели. Он предназначен для разработки верхних и нижних конечностей пациента. За счет специфики его работы реабилитация после инсульта лежачих пациентов проходит быстрее и эффективнее.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Спазм-контроль: фиксация количество спастик, возникающих в процессе тренировки, и остановка тренажера для расслабления спастики
- Функция «Подача педалей» - для облегчения процесса закрепления ног или рук пациента

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокие результаты в реабилитации после инсультов, тяжелых травм конечностей, при нарушении функций мышечной системы.
- Технология биологической обратной связи
- Уникальная система «Телемедицина» - возможность использования аппарата дома





E-helper

Экзоскелет МАДИН, Россия

«Экзореабилитация» позволяет исправить двигательные нарушения нижних конечностей при условии длительных, регулярных и целенаправленных тренировок у пациентов с травмами головного и спинного мозга, заболеваниями нервной системы, ДЦП, рассеянным склерозом и постинсультного состояния.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Время автономной работы: 8 часов
- Вес пациента: До 110 кг
- Рост пациента: От 150 до 190 см
- Возможность ходить по лестницам
- Наличие микрокомпьютера

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Автономная работа до 8 часов
- Повышенный уровень безопасности электрической системы
- Максимальный вес пациента – 110 кг, при росте от 150 до 190 см
- Возможность подниматься и спускаться по ступеням, а также разворачиваться



Имитрон

Тренажер МАДИН, Россия

Создан для выполнения комплекса механотерапевтических упражнений в вертикальном положении, восстанавливающих навыки ходьбы. Имитатором ходьбы можно пользоваться как в медкабинетах, так и в домашних условиях, что немаловажно для отдельных групп пациентов.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Максимальный вес человека для занятий на имитаторе - до 150 кг
- Масса имитатора - 45 кг
- Сфера движения нижних конечностей в имитаторе - не более $\pm 20^\circ$ от вертикали

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Нет необходимости в больших физических усилиях
- Возможность самостоятельности пациента при выполнении упражнений
- Универсален для пациентов разного роста
- Простой способ перевода пациента в вертикальное положение





C+

Подвес реабилитационный для вертикализации пациента ОРТОРЕНТ, Россия

Системы, позволяющие проводить реабилитацию пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата в отделениях неврологии, травматологии, ортопедии, восстановительной реабилитации, геронтологии.



C++

- КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ**
- Помощь при восстановлении навыков ходьбы
 - Дешевле западных аналогов, не уступая по качеству
 - Возможность применения для всех групп пациентов

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	C+	C++
С беговой дорожкой	•	
С роботизированной кинематической системой имитации шага		•
Покрытие двух видов: основное и пластиковое		
Система БОС для синхронизации работы дорожки с длиной шага пациента	•	
Набор из трех жилетов разных размеров		•



Carmina

Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы Орторент, Россия

Тренажер-брусья «Орторент Carmina» предназначен для проведения занятий по лечебной физкультуре, направленных на восстановление навыков ходьбы, а также помогающих пациенту преодолеть страх «первого шага» и развить чувство равновесия при ходьбе.

- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**
- В процессе реабилитации система сама подберет оптимальные параметры тренировки для пациента, в зависимости от степени и характера поражения
 - Предельный вес пациента – 135 кг
 - Компьютерная оценка ходьбы и адаптивности пациента

- КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ**
- Может использоваться у взрослых и детей с 6 лет
 - Помогает преодолеть психологический барьер «первого шага»
 - Увеличивает мотивацию пациентов
 - Разгружает врачей и медперсонал при проведении тренировки





Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы Physiomed, Германия

Уникальная многофункциональная система с биологической обратной связью для биомеханической диагностики и коррекции навыков ходьбы у пациентов после инсульта, ЧМТ, при ДЦП.

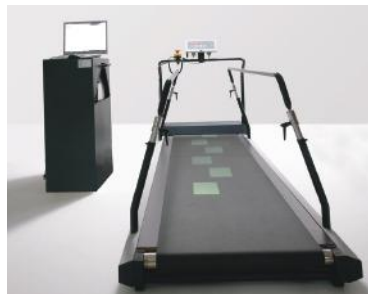
C – Mill

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- В процессе реабилитации система сама подберет оптимальные параметры тренировки для пациента, в зависимости от степени и характера поражения
- Предельный вес пациента – 135 кг
- Компьютерная оценка ходьбы и адаптивности пациента

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Безопасные и стимулирующие условия реабилитации
- Возможность использования, как взрослыми, так и детьми
- Вариативность упражнений
- Тренировка различных видов походки
- Мотивация, интерес и развлечение для пациента



Экзоскелет ЭкзоАтлет, Россия

Новейший инструмент роботизированной механотерапии, предназначенный для реабилитации пациентов с локомоторными нарушениями нижних конечностей, наступивших в результате травм, заболеваний опорно-двигательного аппарата или нервной системы.

ExoAtlet

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ExoCloud: Облачный сервис для хранения, управления и анализа тренировок пациентов
- Управление с пульта на костыле пациента, с планшета для сопровождающего или со страховочных ручек для сопровождающего

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Естественный паттерн ходьбы с перекатом стопы (индивидуальная настройка под параметры пациента)
- Возможность ходьбы по лестнице и другим неровным поверхностям
- Возможность аварийного отключения и защита от спастики



Стол для кинезотерапии Орторент, Россия



Профессиональный стол для кинезотерапии и занятий ЛФК для медицинских центров, клиник, госпиталей, врачебно-физкультурных диспансеров и реабилитационных центров. Столы сконструированы таким образом, чтобы во время выполнения упражнений терапевт мог находиться рядом с пациентом.

Manumed Special Exercise



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Выбор вариантов высоты стола: фиксированная высота опор, гидравлическая или электрическая регулировка высоты
- Компенсация неровностей пола на ножках
- Выбор типа регулирующего устройства – ножная педаль, ручной пульт
- Износоустойчивое покрытие

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Тип 500	Тип 510	Тип 520	Тип 511	Тип 521
Количество секций	1	1	2	2	2
Высота рабочей поверхности, см	55	44-97	44-97	44-97	44-97
Размер рабочей поверхности, см	200x100	203x120	203x120	203x120	203x120
Максимальный вес пациента, кг	135	200	200	250	250
Количество цветов покрытия, шт.	16	16	16	16	16
Время изменения высоты от мин. до макс., сек	18	18	18	18	18

Аппарат тракционной терапии BTL, Великобритания



Тракционная терапия является альтернативой мануальным методам лечения. Во время данной терапии механическое вытяжение применяется на позвоночник для облегчения хронических болей в области спины.

BTL 16 Plus

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Цветной сенсорный дисплей 5,7"
- Режимы: статический, прерывистый, последовательность
- Сила вытяжения: 0 – 100 кг
- Скорость вытяжения: 1-12 кг/с
- Время терапии 1:00 – 99:59 мин:сек

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Комфортное расположение пациента с помощью инновационной системы ремней
- Специальные настройки различных параметров терапии
- Уникальный механизм скольжения, находящийся в нижней части кушетки



Кушетка тракционная BTL, Великобритания



Комфортная трехсекционная кушетка с электрической регулировкой высоты, бесшумной работой и большим сроком службы.

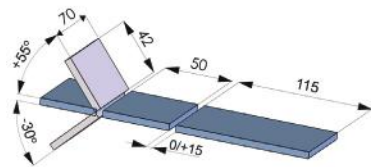
BTL - 1300 Trac

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Длина 210 см
- Стандартная ширина 70 см
- Пульт управления
- Отверстие для лица
- Регулируемая высота: 42–95 см
- Регулировка секции для головы: +55°/–30°
- Нагрузочная способность: 170 кг

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Специально разработана для поясничной и цервикальной тракционной терапии
- Высокая устойчивость и стабильность во всех позициях
- Подвижная секция для ног для комфортной тракционной терапии без трения
- Электрическая регулировка высоты



Тракционный стол Enraf-Nonius, Нидерланды



Специализированная кушетка для проведения тракционной терапии – сухого вытяжения позвоночника. Пациент удобно располагается на столе, происходит движение тазобедренной секции, в результате чего позвоночник вытягивается.

Manumed Traction

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- 4 секции
- Электрическая или гидравлическая (опция) регулировка высоты (45–95 см)
- Ширина 67 см
- Выдвижные колесики для удобства транспортировки

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка головной секции
- Регулировка ножной секции упрощает процесс вытяжения
- Есть возможность закрепить аппарат тракционной терапии на штифтах
- Легкое обслуживание





Тренажер МАДИН, Россия

Тренажер с биологической обратной связью, который идеально подходит для тренировок баланса и координации.

Баланс Мастер

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Габариты 1100x1250x850 см
- Грузоподъемность 120 кг
- Встроенные мотивационные игры
- Электрический подъемник со вспомогательным поясом помогает пациенту встать на ноги

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Восстановление координации движений, баланса и равновесия пациентов в вертикальном положении и подготовка к самостоятельной ходьбе
- Исключительная устойчивость тренажера и надежная фиксация избавляют пациента от страха потери баланса и падения



Тренажер Physiomed, Германия

Инновационная, многофункциональная, двойная измерительная система, которая не требует predetermined позиционирования тела пациента, поэтому обладает очень большой областью применения.

Платформа КОБС (двойная)

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Нагрузка на каждую ногу в Ньютонах выводится на экран компьютера
- Первичные измерения для каждого больного регистрируются в индивидуальном протоколе и служат в качестве основы для последующих тренировок

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Не требует predetermined позиционирования тела пациента
- Возможность производить измерения и тренировки нескольких движений по поддержанию равновесия
- Графические и/или звуковые подсказки в режиме реального времени





Стол – вертикализатор Enraf-Nonius, Нидерланды

Специальный стол, позволяющий перемещать пациента из горизонтального положения в вертикальное. Поворот осуществляется плавно при помощи электропривода.

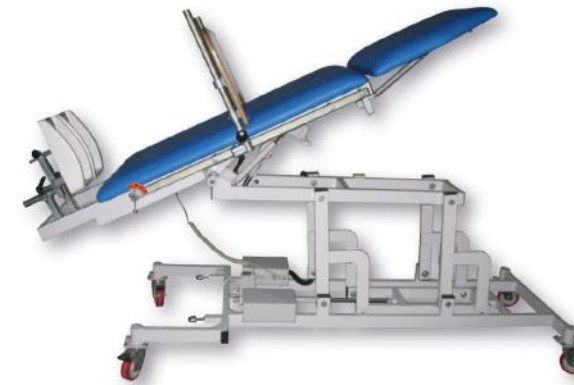
Manumed Special Tilt

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Регулировка высоты рабочей поверхности вертикализатора 55-106 см
- Регулировка наклона рабочей поверхности от 0 до 90°
- Размер рабочей поверхности вертикализатора 202 x 67 см
- Максимальный вес пациента 175 кг

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокая устойчивость
- Вдоль каждой стороны стола расположены специальные рельсы для монтажа принадлежностей и фиксации пациента
- Электрический привод наклона рабочей поверхности
- Электрический привод регулировки высоты



Стол – вертикализатор МАДИН, Россия

Линейка электрических столов – вертикализаторов «Кинезо Эксперт» включает в себя три модели, которые различаются числом моторов, секций и возможностями регулировки. Используются: при перенесенном инсульте, травмах спинного мозга, травмах головного мозга.

Кинезо Эксперт

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Длина ложа 190 см
- Ширина ложа 68 см
- Регулировка угла наклона 0 – 90°
- Максимальная нагрузка 140 кг
- Регулировка опоры в трех разных плоскостях

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка угла наклона с помощью электропривода
- Газовые амортизаторы для установки угла наклона грудной части ложа
- Опора для ног оснащена антискользящим покрытием
- Опора для ног регулируется в трех плоскостях





Реабилитационная перчатка МАДИН, Россия

Тренажер с биологической обратной связью, помогающий восстановить мелкую моторику и координацию движений.

Аника

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Сбор данных, диагностика
- Подбор индивидуальной программы, уровня сложности
- Сбор информации о прогрессе, корректировка программы лечения в реальном времени

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Выпускается в нескольких размерах, в том числе для детей от 3-х лет
- Тканевое основание перчатки изготовлено из специализированного материала устойчивого к износу
- Мотивация пациента в игровой форме



Тренажер для разработки суставов рук ОРТОРЕНТ, Россия

Перчатка для продолжительной пассивной роботизированной механотерапии суставов пальцев и кисти руки с ручным программным модулем, для восстановления координации движений, мелкой моторики и общей функциональности конечности.

ОРТОРЕНТ – КИСТЬ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Детализация всех терапевтических значений через ручной программный модуль
- Сгиб\разгиб трансфалангеального сустава: 0°–90°
- Сгиб\разгиб ближайшего интерфалангеального сустава: 0°–110°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Анатомически подправляемые регулировки обеспечивают безболезненность
- Двигательные процессы согласно физиологии
- Компактный размер
- Можно применять для детей с 6 лет



Тренажер для разработки суставов рук ОРТОРЕНТ, Россия



Двигательный прибор, используемый для пассивной мобилизации сустава запястья. Он применяется для безболезненного восстановления подвижности лучезапястного сустава, предотвращения обездвиживающего состояния, а также в послеоперационный период.

ОРТОРЕНТ – ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Время непрерывной работы изделия – не менее 8 ч
- Имеется блок программирования тонкой настройки параметров лечения
- Сгибание/разгибание до 90°
- Полное локтевое отведение/приведение до 90°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Полный объем движений для сгибания/разгибания, локтевой/лучевой девиации или в комбинации
- Долговечен, компактен и полностью портативен
- Малый вес и удобные ремни обеспечивают комфортное ношение в течение длительного времени



Реабилитация позвоночника Physiomed, Германия



Предназначена для развития непосредственно автохтонной мускулатуры спины при помощи точно воспроизводимой нагрузки.

CENTAUR

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Компьютеризованная
- Работает на основе базовых принципов движения
- Занимаемая площадь: 5-7 м2

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Возможность специально развивать общую мускулатуру торса, повышать уровень ее координации и глубоколежащие мышцы
- Благодаря контролируемой активации автохтонной мускулатуры спины впервые стал возможным целенаправленный тренинг данных мышц





Реабилитация позвоночника Physiomed, Германия

Современная универсальная система, предназначенная для комплексной диагностики и реабилитации позвоночника.

PEGASUS

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Широкий спектр режимов тренировки
- Быстрая настройка
- Простое объединение в структуры баз данных
- Наличие особых силовых датчиков в ортезах
- Занимаемая площадь: 5-7 м²

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Простое обращение
- Большая пропускная способность
- Минимальный риск травмирования пациента
- Технология движения рабочего органа



Циркулярный душ Unbescheiden, Германия

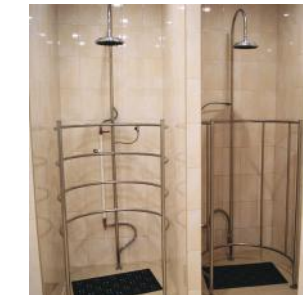
Профессиональный медицинский циркулярный душ со встроенным дождевым душем.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Общая высота 235 см
- Уровни расположения колец душа: 690 / 940 / 1190 / 1440 мм от уровня пола
- 1 встроенный дождевой душ Ø 120 мм, расположен по центру

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Все видимые части циркулярного душа хромированы и отполированы
- 4 горизонтальных кольца душа со сверленными дюзами Ø 2мм, (в каждом кольце по 76 сверленных дюз)
- Проем для входа шириной 600 мм





Душ Виши с кушеткой Unbescheiden, Германия

Горизонтальный душ Виши с настенной опорой, обливным шлангом и 5 душевыми головками.

Душ Виши Prestige



Душ Виши Classic

Душ Виши

- КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ**
- Брызгозащитный экран,
 - Шланг для ополаскивания,
 - 5 душевых головок,
 - Настенная комплектация (опционально)

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Душ Виши Prestige	Душ Виши Classic	Душ Виши
Антикоррозийная душевая рейка белого цвета	•	•	•
5 индивидуально регулируемых и перекрываемых душевых головки	•	•	•
150 встроенных светодиода	•		
Стандартная рабочая высота, см	175	135	173
Термостатный смеситель для регулировки температуры воды, включая внутреннюю трубоувязку и запорный вентиль	•	•	•



Душ Шарко Unbescheiden, Германия

Душ Шарко для пресной, минеральной воды в пультовом исполнении — свободностоящая кафедра для проведения процедур: струйного, обливного и веерного душей, а так же классического контрастного душа.

- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**
- Специальный однорычажный смеситель для установки и фиксации точного смешения воды, быстрой смены температуры (контрастный душ)
 - Встроенный термометр и ограничитель максимальной температуры горячей воды

- КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ**
- Корпус из акрилового стекла методом глубокого бесшовного вытяжения
 - Обшивка из влагостойкого ПВХ - пластика белого цвета
 - Встроенный двойной шарнирный держатель для шланга с фиксатором





Каскадный душ Unbescheiden, Германия

Медиальное расположение распылительных дюз каскадного душа позволяет проводить процедуру, массируя всё тело одновременно или включая каждый уровень/параллельную группу дюз отдельно.

- 1 дождевой душ (Ø 120 мм), с регулировкой расхода
- 6 - 12 боковых распылительных вверных дюз открытого монтажа, с розетками, с регулировкой направления струи, расхода воды и антиизвестковой системой



Ванна гинекологическая

Ванна гинекологическая Unbescheiden, Германия

Медицинская сидячая гинекологическая ванна с подъемником.

- 4 регулируемые по высоте ножки из хромоникелевой стали
- Задние ножки оснащены розетками для крепления ванны к полу
- 1 кольцевая душевая головка с адаптером и вакуум-присосом



Душевая кафедра Unbescheiden, Германия

Душевая кафедра состоит из пульта кафедры душа Шарко и 3-х периферийных душей: циркулярного, восходящего и дождевого.

- Встроенный насос повышения давления воды до 3,5 атм
- Брызгозащитный экран с поручнями для пациента (200x100x50 см)
- Напольная решетка с металлическим Т-образным профилем (100 x 50 см)



Комплекс для орошений Unbescheiden, Германия

Комбинированный комплекс для кишечных и гинекологических орошений.

- 5 катетеров для кишечного орошения
- Встроенная арматура наполнения душевая арматура с лейкой, шлангом держателем
- Оросительный бачок – 10 л
- Плавная установка высоты оросительного бачка (диапазон 790 - 1890 мм)



Caracalla



Pacific

Гидромассажные ванны Unbescheiden, Германия

Открывают обширные возможности проведения индивидуального интенсивного массажа и персональных программ релаксации. Благодаря точному ориентированию на анатомические зоны человека, все виды массажа в гидромассажной ванне оказывают отличное глубокое воздействие.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Корпус анатомической формы с разделителем для ног
- Устойчивый к коррозии стальной каркас
- Полуавтоматическая система промывки и дезинфекции медицинских ванн

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Caracalla	Pacific
Зоны массажа	По 23 анатомическим зонам через 252 струйных дюз	По 14 анатомическим зонам через 148 струйных дюз
Количество массажных групп	10	5
Возможность проведения массажа с повышением давления	•	•
Максимальная мощность, л/мин	580	580
Уровень шума при проведении массажа не превышает 73 dB (A)	•	•
Максимальное давление, бар	1,9	1,9



Гидромассажная ванна Unbescheiden, Германия

Общий вихревой массаж проводится через широкополосные инжекторные дюзы, процедуру вихревого массажа можно сочетать с растворимыми в воде лечебными добавками.

- 6 анатомических зон
- 16 регулируемых вихревых инжекторных дюз
- 6 герметичных ламп, 4-х цветовая гамма (пурпурный, бирюзовый, зеленый, белый)
- Регулируемый упор для ног

Бесконтактные гидромассажные ванны Unbescheiden, Германия



Кушетка для бесконтактного массажа на воде предлагает разнообразные и индивидуальные возможности отпуска процедур.

- Плавный переход массажа по зонам
- Возможность создания и сохранения
- Автоматический процесс отпуска процедуры
- Управление: сенсорный дисплей 7"



Бальнеологические ванны для пресной воды Модель 1.5-3 / Модель 1.4 Unbescheiden, Германия

Бальнеологические ванны специально созданы для проведения процедур с пресной водой и растворами. К таким растворам относят йодо-бромные, хвойные, скипидарные, бишофитные и пр.

Кинезо

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Анатомический корпус с подголовником
- Ножки (4 шт)
- В нижней части обшивки расположено ревизионное окно
- Слив имеет шар-заглушку и цепочку

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обшит влагостойким пластиком и армирован (с внешней стороны) специальным ламинатом
- Материал изготовления: высококачественное акриловое стекло
- Есть модификации со специальной формой для экономии используемого лечебного



Напольные и настенные сатураторные установки Unbescheiden, Германия

Данные установки специально используют для сатурации пресной воды углекислым газом. Разработаны специально для водолечебных ванн Unbescheiden. Доступны 3 модели.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Пропускная способность – 45 (20) л/мин.
- Единовременное насыщение до 4-х водолечебных ванн
- Диаметр – 12 см
- Высота – 115 см

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- При ревматических заболеваниях
- При заболеваниях нервной системы
- При нарушении артериального периферического кровообращения
- При кожных заболеваниях

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	1.22-2 Настенный	1.22-1 Настенный	1.22-1 Напольный
Пропускная способность, л/мин	220	220	240
Единовременное насыщение, водолечебных ванн	1	До 2-х	До 4-х
Комплектация			CO ₂ -редуктор с 2-мя манометрами и уловитель грязи
Диамет, см	12	12	25
Высота, см	115	115	180



Вихревая ванна для конечностей Unbescheiden, Германия

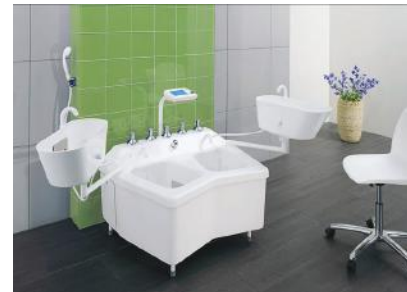
4-х камерная ванна (2 камеры для ног и 2 отдельные для рук) для проведения электрогальванотерапии конечностей, с автоматическим управлением и дополнительной возможностью проведения электрогальванических процедур.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- 8 форм токов
- 8 съемных электродов из хромоникелевой (нержавеющей) стали
- Автоматическое тестирование безопасных параметров работы

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Встроенное табло управления с ЖК-дисплеем
- Программирование электрогальванических процедур, форм протекания токов и создание индивидуальных программ терапии



Ванны комбинированные Unbescheiden, Германия

Комбинированные медицинские гидромассажные ванны объемом 600 л. В комплектацию гидромассажных ванн различных моделей может входить установка для ручного подводного и автоматического массажа.

Комбинированные медицинские гидромассажные ванны

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Объем ванны 600 л
- Производительность 200 л/мин
- Клапан регулировки массажного давления от 0 – 5,5 бар
- Встроенный насос, моторно-насосная часть электрически разъединена
- Манометр для индикации массажного давления

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Арматура наполнения ванны с горловиной наполнения и термометром для измерения температуры наполнения
- Встроенная душевая арматура со шлангом, душем и держателем, встроенный комплект слива и перелива с заглушкой и цепочкой, боковые поручни
- Защита сухого хода насоса управляется уровнем наполнения, система трубопроводов внутри установки выполнена из меди и термостойкого пластика
- Регулируемый подголовник с резиновым валиком

Гидромассажные ванны BTL, Великобритания



Многофункциональные гидромассажные ванны для полного погружения тела с подводным массажем.

3000 OMEGA 30 DELUXE



3000 DELTA 30



3000 ALFA 20

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Ванна для полного погружения тела для всех видов медицинских учреждений и спа
- Для всех терапевтических и тонизирующих процедур
- Мощная система подводного массажа

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	3000 OMEGA 30 DELUXE	3000 DELTA 30	3000 ALFA 20
Полезный объем, л	220	220	240
Количество зон гидромассажа	8	1	
Регулировка интенсивности гидромассажа	•	•	
Подводный массаж			•
“Горячие клавиши” быстрого запуска терапии	•		
Сенсорный LCD экран с диагональю 5.7”	•		

Комплекс подводного вытяжения позвоночника Unbescheiden, Германия



1500 л



800 л

Медицинский комплекс подводного горизонтального вытяжения позвоночника на базе специальной медицинской ванны большого объема или ванны в форме «Бабочки».

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Встроенная арматура наполнения с горловиной наполнения и термометром для измерения температуры наполнения
- Встроенная душевая арматура со шлангом, душем и держателем

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	1500 л	800 л
Ванна в форме «Бабочки» (Баттерфляй или Губарта)	•	
На базе специальной медицинской ванны большого объема		•
Размеры внешние (Д x Ш x В), см	203 / 183 x 206 x 100	247 x 103 x 88
Размеры внутренние (Д x Ш x В), см	190 / 170 x 93 x 60	200 x 90 x 60
Высота подъема, см	До 70	До 70
Время подъема/опускания, см/сек	3	3



Colon-Hydromat Comfort



Colon-Hydromat Standart

Аппараты для гидроколонотерапии Hab Herrmann, Германия

Чередование давления на стенки кишечника с немедленным промыванием позволяет эффективно растворять и выводить твердый осадок и частицы, осуществлять массаж стенок кишечника и прилегающих к нему тканей. Инфузия лекарственных средств обеспечивает лечение и нормализует микрофлору.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Современный дизайн
- Счетчик объема воды для процедуры
- Надежность и простота в управлении

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Comfort	Standart
Давление воды (холодная, горячая), Бар	2 – 4	2 – 4
Регулировка температуры, °C	35 – 85	
Блокировка на 60 °C	•	
Автоматическая вытяжная вентиляция	•	
Цифровая индикация (экспонирование воды для процедуры в цвете)	•	



Habamat Aquaclean

Аппарат для гидроколонотерапии Hab Herrmann, Германия

Прибор для озонации и автономного нагрева воды, оснащенный системой очистки воды и является дополнительным прибором, который подходит ко всем Колоноаппаратам.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Входящее давление - 1,5-4 бара
- Выходящее давление - 3 бара
- Регулировка температуры - 35-85 °C
- Входная мощность - 2,25 кВт
- Водный поток - макс. 25 л/мин

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Подходит ко всем Колон-Гидромат-аппаратам
- Разработан для применения в условиях, когда нет горячей воды или водопроводная вода сильно загрязнена
- Защита от инфицирования водопроводной воды в соответствии с DIN 1988 - 4



Одноразовые ректальные наборы
(стандартный, детский, оливообразный)



Система обертываний Unbescheiden, Германия

Система состоит из тележки для подогрева лечебной грязи и многофункциональной кушетки для пелоидотерапии Jovence. Хорошо подойдет для небольших отделений грязелечения, СПА салонов, салонов красоты и медицинских центров.

Система тонкослойных грязевых обертываний

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Пневмопривод регулирует ложе
- Водяной сердечник обеспечивает работу водяного матраса
- У тележки 4 колесика, из них 2 с блокировкой
- Габариты (Д x Ш x В): 2362x912x710 мм
- Объем водяного матраса: 180 л

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Термотранспортная тележка для грязи
- Кушетка для пелоидотерапии Jovence
- Минимальный расход грязи
- Не требуется подключение к водоснабжению



Малые грязевые кухни Unbescheiden, Германия

Кухня для подготовки лечебной грязи имеет форму шкафа и оснащена котлом с перемешивающим устройством и сливной системой. Загрузка грязи осуществляется сверху через крышку.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Габариты (ДxШxВ): 65x65x95 см
- Объем котла: 60/80 л
- Потребляемая мощность: 3,4 кВт
- Тип мотора: редукторный
- 5 встроенных режимов подогрева аппликационной массы (макс. 60°C)

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Могут оснащаться котлом из антикоррозийной хромоникелевой стали на 60 или 80 литров, в зависимости от Ваших пожеланий
- Термостат, оснащенный специальным предохранителем с защитой от перегрева



Кухня фанго-подготовки Unbescheiden, Германия

Комплекс предназначен для подготовки аппликационной массы, полностью автоматизирован и оснащен программой для разогрева и сохранения в тёплом состоянии фанго-парафина, парафина или парафино-озокеритовой смеси, рассчитанной на 7 дней.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Смеситель фанго-парафиновый на 50/70 л
- Габариты (Д x Ш x В), см: 65 x 65 x 72
- 2-х дверный термошкаф на 14 поддонов
- Мощность котла 3 кВт
- Шкаф оснащён датчиком температуры

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Модульная система
- Смеситель, оснащённый сливным вентилем, крышкой и блоком управления
- 5 режимов приготовления фанго-парафина с температурой от 65 до 90°C



Фанго-парафин - S



Фанго-пленка



Настольные паровые ванны Unbescheiden, Германия

Настольные ванны с водяным нагревом с максимальной рабочей температурой – 90°C и автоматическим предохранительным отключением при 95° C.

3.60-WD2



3.60 WTB 1



3.60 WTB 2

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Электронное управление аппаратом
- Экран с показателями рабочего режима и установленной температуры
- Внешняя часть корпуса ванны изготовлена из структурированной хромникелевой стали, внутренняя часть – гладкая сталь с хромником

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Для разогревания соломенных или аппликационных мешочков паром с размещением на столе

Для разогревания одноразовых пакетов с аппликационной массой

Максимальное количество пакетов

Размеры, мм

Вес, кг

	3.60 WD2	3.60 WTB 1	3.60 WTB 2
Для разогревания соломенных или аппликационных мешочков паром с размещением на столе	•		
Для разогревания одноразовых пакетов с аппликационной массой		•	•
Максимальное количество пакетов		10	16
Размеры, мм	780x 500x490	700x 450x450	1200x 450x450
Вес, кг	40	30	40

Быстровозводимый спортивно-реабилитационный центр

Компания Stormoff занимается разработкой, проектировкой и реализацией социально-значимых проектов.



Быстровозводимый спортивно-реабилитационный центр



Состоит из пневмоангара и модульных зданий, оснащен современным реабилитационным и физиотерапевтическим оборудованием.

ОБЩИЙ ВИД КОНСТРУКЦИИ

- Полезная площадь: 1100 м²
- Внутренняя длина: 50 м
- Внутренняя ширина: 22 м
- Внутренняя высота: 11 м
- Температура эксплуатации: от -60 до +70 С
- Размеры в упакованном виде: 2x12x1,4 м
- Ветроустойчивость: 45 м/с
- Потребляемая мощность: от 4 до 5 кВт

пневмоангар

амбулаторный
блок

входная группа

зона коворкинга

Подробнее
о центре:



Модульные здания



Возможность возведения модульных зданий позволяет расширить функционал, оперативно создавая полноценный реабилитационно-оздоровительный центр для комплексного обслуживания пациентов.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

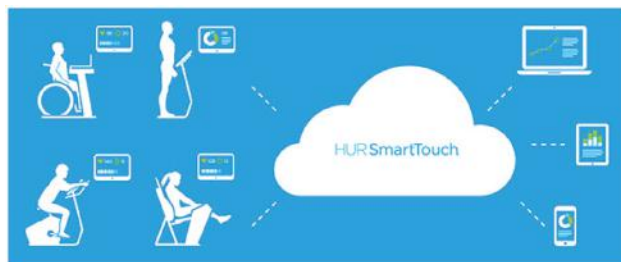
- Физиокабинет
- Сауна
- Фитоуголок, коктейли
- Помещение врачебного приема
- Душевые, санузлы, гигиена
- Помещение персонала
- Хранение инвентаря

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

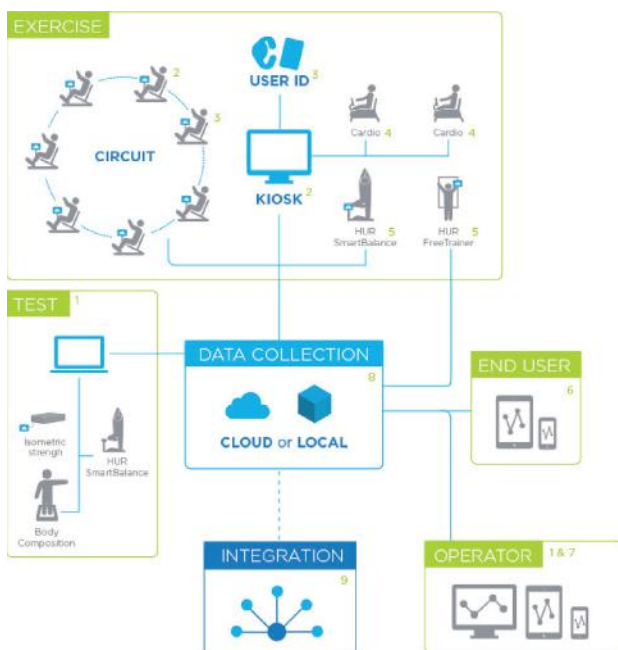
- Полная готовность к эксплуатации
- Стабильная стальная конструкция
- Высококачественная теплоизоляция
- Индивидуальная планировка помещений
- Экономия за счет монтажа своими силами
- Легкая и быстрая сборка с применением стандартных инструментов



Облачная система управления пациентами



Идеальная комбинация пневматического силового оборудования и ПО позволит улучшить процесс тренировок, повысить эффективность работы оздоровительного центра, экономить ресурсы персонала, а также упростит работу инструкторам.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Эффективное пневматическое оборудование
- Современное программное обеспечение для работы клиник и центров
- Возможность поддержания работы нескольких клиник или центров реабилитации
- Личный кабинет (профиль) клиента визуализирует прогресс, программу тренировок
- Автоматизированная отчетность о прогрессе клиента, состоянии клиники/центра, использовании оборудования

SMART для оператора



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ О РАБОТЕ КЛИЕНТА, КЛИНИКИ, ЦЕНТРА, ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Оператору учреждения система предоставит показатели для отслеживания выполнения упражнений и автоматически предоставит документацию о прогрессе клиентов.

SMART для инструктора



УСКОРЬТЕ ПРИВЛЕЧЕНИЕ НОВЫХ КЛИЕНТОВ, ИЗБАВЬТЕСЬ ОТ БУМАЖНЫХ ЗАДАЧ

Для инструктора система ускорит введение новых клиентов и упростит отслеживание существующих клиентов. Нагрузки для клиентов могут автоматически увеличиваться по мере прохождения программы, и система предоставит документацию, необходимую для отслеживания прогресса.

SMART для клиента



НЕЗАВИСИМОЕ ОБУЧЕНИЕ

Ваши клиенты получат возможность заниматься спортом самостоятельно. На сенсорном экране отображаются инструкции, цели и отзывы о ходе выполнения. Это дает немедленное ощущение достижения и поддерживает мотивацию людей.

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА ФИЗИОТЕРАПИИ

Вид медицинского изделия	Бюджетный вариант	Оптимальный вариант	Количество, шт
(Стол) Кушетка для физиотерапии	Стол массажный терапевтический Орторент Кинезо, ОРТОРЕНТ	Массажная кушетка Manumed Optimal, ENRAF NONIUS	1 на отделение
Система ультразвуковая для физиотерапии	Аппарат для ультразвуковой терапии Ultrasonic 1300, EME	Аппарат для ультразвуковой терапии BTL 4000 Smart, BTL	не менее 1 на отделение
Аппараты-комбайны для комплексной электротерапии с набором электродов	Аппарат комбинированной терапии Combimed 2200, EME	Аппарат комбинированной терапии BTL 5820 / 5825 SL Combi, BTL	не менее 1 на отделение
Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	Аппарат физиотерапевтический Biomag Lumina, Biomag	Аппарат физиотерапевтический Biomag Lumina, Biomag	не менее 1 на отделение
Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат физиотерапевтический Авантрон, НПФ Реабилитационные технологии	Аппарат физиотерапевтический Магнитотурботрон, НПФ Реабилитационные технологии	не менее 1 на отделение
Аппарат для гальванизации	Аппарат для электротерапии 2/4 канальный BTL 5000 Puls, BTL	Therapic 9400, EME	не менее 1 на отделение
Аппарат лазерный терапевтический	Аппарат лазеротерапии Lasermed 2200, EME	Лазерные аппараты для физиотерапии BTL 4000 SMART, BTL	1 на отделение

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА ФИЗИОТЕРАПИИ

Вид медицинского изделия	Бюджетный вариант	Оптимальный вариант	Количество, шт
Лазер для физиотерапии/ опорнодвигательной системы, профессиональный	Аппарат для сканирующей лазерной терапии PR 999, EME	Аппарат высокоинтенсивной лазерной терапии BTL 6000, BTL	1 на отделение
Нагреватель пакетов для тепловой терапии	3.60-WTB1, Unbescheiden	3.60-WTB1, Unbescheiden	1 на отделение
Система интерференционной электростимуляции	Аппарат для электротерапии 2/4 канальный BTL 5000 Puls, BTL	Аппарат для электротерапии BTL 4000 SMART, BTL	не менее 1 на отделение
Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции	Аппарат для электротерапии Therapic 9200, EME	Аппарат для электротерапии BTL 4000 SMART, BTL	не менее 1 на отделение
Система мультимодальной физиотерапии	Аппарат комбинированной терапии Combimed 2200, EME	Прибор комбинированной терапии Combi, BTL	не менее 1 на отделение

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ЗАЛА МЕХАНОТЕРАПИИ

Вид медицинского изделия	Бюджетный вариант	Оптимальный вариант	Количество, шт
Тренажер для пассивной/ активной разработки тазобедренного/коленного сустава	Тренажер для коленного и тазобедренного суставов Орторент К Пассив-Актив, ОРТОРЕНТ	Тренажер для коленного и тазобедренного суставов VTL-CPMOTION K PRO, VTL	1 на отделение
Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	Тренажер для голеностопа Орторент Голеностоп, ОРТОРЕНТ	Аппарат для пассивной реабилитации нижних конечностей Fisiotek 3000TS, Rimes s.r.l.	1 на отделение
Тренажер для пассивной разработки плеча	Тренажер для голеностопа Орторент Голеностоп, ОРТОРЕНТ	Аппарат для пассивной реабилитации нижних конечностей Fisiotek 3000TS, Rimes s.r.l.	1 на отделение
Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава	Орторент Локоть Компакт, ОРТОРЕНТ	Тренажер для разработки локтевого сустава Fisiotek LT - G, Rimes s.r.l.	1 на отделение
Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава	Аппарат для пассивной реабилитации верхних конечностей Fisiotek LT-P, Rimes s.r.l.	Аппарат для пассивной реабилитации верхних конечностей Fisiotek LT-P, Rimes s.r.l.	1 на отделение

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ТРЕНАЖЕРНОГО ЗАЛА

Вид медицинского изделия	Бюджетный вариант	Оптимальный вариант	Количество, шт
Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	Подвесная система с дорожкой C+, ОРТОРЕНТ	Тренажер беговая дорожка EN-Motion, ENRAF NONIUS	1 на отделение
Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением	Подвесная система с дорожкой C+, ОРТОРЕНТ	Подвесная система с дорожкой C+, ОРТОРЕНТ	1 на отделение
Велоэргометр медицинский с электропитанием	Орторент Вело, ОРТОРЕНТ	Аппарат для реабилитации серии EN-Cardio EN-Bike Reha, ENRAF NONIUS	1 на отделение
Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью	Орторент Вело, ОРТОРЕНТ	Тренажер медицинский терапевтический MOTOmed viva2, RECK-Technik GmbH & Co KG	1 на отделение
Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей	Подвесная система с дорожкой C+ (с рельсовой системой перемещения), ОРТОРЕНТ	EXOATLET® II, ЭкзоАтлет	не менее 1 на отделение
Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия	Подвесная система с дорожкой C+, ОРТОРЕНТ	Подвесная система с дорожкой C+, ОРТОРЕНТ	не менее 1 на отделение

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ БАЛЬНЕОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Вид медицинского изделия	Предлагаемый вариант	Количество, шт
Ванны терапевтические (ванна бальнеологическая)	Медицинская бальнеологическая ванна 1.4-2, Unbescheiden	1 на отделение
Ванны терапевтические (ванна с компрессором для насыщения воды газом и решетки к нему (жемчужные ванны))	Медицинская бальнеологическая ванна 1.4-2 S/LK со встроенной системой Жемчужное дно, Unbescheiden	1 на отделение
Ванны терапевтические (ванна для подводного массажа)	Установка для проведения ручного подводного массажа, модель 0.20-0, Unbescheiden	1 на отделение
Кафедра водолечебная с душами (дождевой, циркулярный, восходящий, струевой)	Свободностоящая кафедра для проведения процедур струйного, обливного и веерного душей, с отдельными стойками циркулярного, дождевого и восходящего душей, 2.38-4, Unbescheiden	1 на отделение
Душ гидромассажный	Свободностоящая кафедра для проведения процедур струйного, обливного и веерного душей, с отдельными стойками циркулярного, дождевого и восходящего душей, 2.38-4, Unbescheiden	1 на отделение
Аппарат гидроколонтотерапии или ванна для кишечного орошения	Комплекс кишечного орошения 1.6-1, Unbescheiden	1 на отделение
Ванна гидромассажная	Гидромассажная ванна для автоматического вихревого и воздушно-вихревого массажа LUXURY 1.5, Unbescheiden	1 на отделение
Ванна для гидротерапии	Гидромассажная ванна для автоматического вихревого и воздушно-вихревого массажа LUXURY 1.5, Unbescheiden	1 на отделение

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ БАЛЬНЕОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Вид медицинского изделия	Предлагаемый вариант	Количество, шт
Ванна для рук	Камерная вихревая ванна для рук 0.8-3 в компактном исполнении для проведения подводного вихревого массажа рук, Unbescheiden	1 на отделение
Ванна для ног	2-х камерная вихревая ванна для ног 0.8-5 в компактном исполнении для проведения подводного вихревого массажа ног, Unbescheiden	1 на отделение
Ванна бальнеологическая 4-камерная	4-х камерная ванна для терапии конечностей 0.9-6 для проведения процедур с различными лечебными растворами, Unbescheiden	1 на отделение
Термошкаф для подогрева с комплектами поддонов для хранения в готовом виде лечебной грязи и термокомпрессов	Термошкаф 3.50-W2, Unbescheiden	1 на отделение
Парафинонагреватель	Смеситель фангопарафина 3.50, Unbescheiden	1 на отделение
Нагреватель термокомпрессов	Аппарат для разогрева теплоносителей 3.60-WTB2, Unbescheiden	1 на отделение
Системы диатермической терапии и сопутствующие изделия (нагреватель грязи)	Грязевой котел с перемешивающим устройством 3.65, Unbescheiden	1 на отделение
Аппарат для подогрева грязи	Аппарат для разогрева теплоносителей 3.60-WTB2, Unbescheiden	1 на отделение
Кушетки для теплотечения с автоматическим подогревом	Кушетка для талассотерапии, обертываний JOUVENCE, Unbescheiden	1 на отделение

НАШИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ

ЕМЕ (ИТАЛИЯ)

Комбинированная терапия, электротерапия ультразвуковая терапия, лазерная терапия, прессотерапия

ВТЛ (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Комбинированная, ультразвуковая, лазерная, магнитная и контактная терапия, электротерапия, микроволновая и коротковолновая диатермия, ударно-волновая и фокусирующая ударно-волновая терапия, прессотерапия, массажные кушетки

МАДИН (РОССИЯ)

Магнитная терапия, массажные кушетки и столы

DORNIER MEDTECH (ГЕРМАНИЯ)

Ударно-волновая терапия

TECHNOLOGY (ИТАЛИЯ)

Прессотерапия

KERNEL (КИТАЙ)

УФ терапия

ENRAF-NONIUS (НИДЕРЛАНДЫ)

Массажные кушетки и столы

ОРТОРЕНТ (РОССИЯ)

Массажные кушетки и столы

RIMES (ИТАЛИЯ)

Тренажеры

UNBESCHIEDEN (ГЕРМАНИЯ)

Бальнеологические ванны

PHYSIOMED (ГЕРМАНИЯ)

Тренажеры

HUR (ФИНЛЯНДИЯ)

Тренажеры

The logo for EME (Italy) features the letters 'EME' in a bold, blue, serif font. A small 'ITALY' is written vertically in a smaller font to the right of the 'E's.The logo for KERNEL (China) consists of the word 'KERNEL' in a bold, blue, italicized, sans-serif font.



Stormoff[®]

info@stormoff.com

www.stormoff.ru

+7 (495) 956-05-57