

Stormoff®

Физиотерапия и реабилитация

Каталог медицинского
оборудования

СОДЕРЖАНИЕ

Физиотерапия:

Комбинированная терапия	2
Электротерапия	6
Ультразвуковая терапия	11
Лазерная терапия	15
Лазерная терапия высокой интенсивности	19
Магнитотерапия	23
УВЧ терапия и коротковолновая терапия	27
Ударно-волновая терапия	32
Прессотерапия	36
Фототерапия	40
Ингаляционная терапия	43
Криотерапия	44

Механотерапия:

Пассивная разработка суставов	45
Медицинские силовые тренажеры	48
Кардиотренажеры	60
Активно-пассивная разработка суставов.....	63
Восстановление навыков ходьбы.....	66
Восстановление баланса и координации.....	69
Восстановление мелкой моторики	71
Лечебно-диагностические системы	73
Кинезотерапия.....	76
Ранняя вертикализация и активизация	77
Тракционная терапия	78
Медицинские рельсовые системы	81

Мебель:

Массажные столы и кушетки	83
---------------------------------	----

Гидротерапия:

Душевое оборудование.....	85
Гидротерапия	89
Гидроколонтотерапия.....	98
Теплолечение	100
Спортивно-реабилитационный центр.....	104
Экосистема SMART	108
Стандарт оснащения	110

Аппарат комбинированной терапии EME, Италия

Физиотерапевтический аппарат удобен в использовании и совмещает в себе 2 типа терапии. Встроенное ПО с возможностью загрузки протоколов лечения расширяет функционал и увеличивает срок службы устройства.



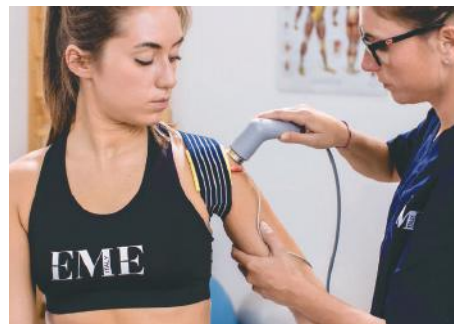
Combimed 2200

✓ Ключевые особенности:

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

⚙️ Функциональные возможности:

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



Аппараты комбинированной терапии BTL, Великобритания

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



Серия BTL 5000

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

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



BTL 4000 SMART



BTL 4000 PREMIUM

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 комбинированной терапии Enraf-Nonius, Нидерланды

Модель комбинированного физиотерапевтического аппарата компании Enraf-Nonius, сочетающего 2-канальный модуль электротерапии и модуль ультразвуковой терапии.



Sonopuls 492

✓ Ключевые особенности:

- Небольшие размеры и вес (2 кг без аккумулятора)
- Пакет предустановленных протоколов для ультразвуковой терапии, электротерапии, комбинированной терапии
- Возможность установки аккумулятора для автономной работы и комплектации сумкой для переноски

⚙️ Функциональные возможности:

- 2 независимых канала электротерапии с 28 формами тока
- 2 независимых канала УЗ терапии
- ЖК цветной сенсорный дисплей



Аппараты для электротерапии EME, Италия

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.



Therapic 9400



Therapic 9200

✓ Ключевые особенности:

- Контроль износа проводов и электродов
- Внесение в память около 50 программ лечения
- Система контроля качества, установленная в аппаратах, совершает проверку показателей тока и напряжения в реальном времени

⚙️ Функциональные возможности:

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



Аппараты для электротерапии BTL, Великобритания

Аппарат для электротерапии имеет наглядный и интуитивный интерфейс. Пользователям станет существенно удобнее работать со встроенными программами - программы сопровождаются фотографиями расположения электродов и текстовыми описаниями методик.



BTL-5000 Puls

✓ Ключевые особенности:

- 2 независимых канала электротерапии с 28 формами тока
- Большой ЖК сенсорный дисплей
- Небольшие размеры и все (2 кг без аккумулятора)
- Габариты: 240x320x120 мм

⚙️ Функциональные возможности:

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



Резиновые электроды



Вакуумные электроды



Самоклеющиеся электроды

Аппараты для электротерапии BTL, Великобритания

Благодаря более чем 30 формам электротерапевтических волн токов, у вас всегда будет под рукой правильное решение: от уникальных токов для мышечной релаксации, обезболивания и лечения спастичности до электродиагностики для детальной нейрореабилитации.



4000 SMART



4000 PREMIUM (E)

✓ Ключевые особенности:

- Двухканальная система
- Самые передовые технологии в индустрии
- Портативность и работа от аккумулятора
- Небольшой вес аппарата до 3 кг
- Протоколы собраны по необходимому терапевтическому эффекту
- Программируемые последовательности



Аппликаторы



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	

Аппараты для электротерапии Enraf-Nonius, Нидерланды

Аппарат для электротерапии имеет наглядный и интуитивный интерфейс пользователя, базирующийся на цветном сенсорном дисплее. Пользователям существенно удобнее станет работать со встроенными программами — программы сопровождаются фотографиями расположения электродов и текстовыми описаниями методики проведения.



Endomed 482

✓ Ключевые особенности:

- Пакет предустановленных протоколов (42 протокола)
- Возможность создания пользовательских программ терапии из одного или нескольких шагов
- Возможность сохранения пользовательских программ на USB flash носитель и переноса на аналогичные аппараты этой серии

⚙️ Функциональные возможности:

- 2 независимых канала электротерапии с 28 формами тока
- Большой ЖК цветной сенсорный дисплей
- Небольшие размеры и вес (2 кг без аккумулятора)
- Габариты: 240 × 320 × 120 мм



Вакуумный аппарат для электротерапии BTL, Великобритания

Комбинирование новой вакуумной системы BTL – Vac II с аппаратом BTL 4000 Smart или BTL 4000 Premium для воздействия электротерапевтическими токами с помощью электродов-присосок.



Vac II

Модуль вакуумного наложения электродов Enraf-Nonius, Нидерланды

Аппарат выполнен в виде внешнего модуля, дополняющего электротерапевтические аппараты Endomed 482 и Sonopuls 492. Основной функцией аппарата Vacotron 460 является наложение электродов в режиме электротерапии.



Vacotron 460

✓ Ключевые особенности:

- Конструктивное исполнение в виде подставки к основному аппарату
- Может подключаться к аппарату электротерапии Endomed 482 и комбинированным установкам Sonopuls 492
- Габариты: 240x290x93 мм

⚙️ Функциональные возможности:

- Быстрое применение вакуумных электродов для участков кожи, где невозможно использовать фиксирующие ремни
- Импульсный и постоянный режим работы присасывания
- Регулировка параметров присасывания на основном аппарате

Аппараты ультразвуковой терапии 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)

✓ Ключевые особенности:

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

⚙️ 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



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.



Ultrasonic 1300



Ultrasonic 1500

✓ Ключевые особенности:

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

⚙️ 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



Ультразвуковая терапия BTL, Великобритания

Передовое устройство, разработанное для обеспечения выдающихся показателей в области медицинского лечения. Благодаря своим передовым функциям и новейшей технологии, аппарат предлагает беспрецедентную точность и эффективность в различных терапевтических процедурах.

✓ Ключевые особенности:

- Двухканальная система
- Легкая навигация позволяет выбрать терапию в соответствии с нужной областью лечения на большом цветном сенсорном экране
- Протоколы собраны по необходимому терапевтическому эффекту
- Программируемые последовательности



4000 SMART (U)



4000 PREMIUM (U)



Аппликаторы



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	1	1
Количество одновременно подключаемых аппликаторов	2	2
Габариты, мм	380x190x260	
Вес, кг	макс. 3	

Аппараты ультразвуковой терапии Enraf-Nonius, Нидерланды

Аппараты УЗ-терапии допускает одновременное использование классических УЗ излучателей и излучателя со статическим наложением. Классические УЗ излучатели имеют удобную форму и улучшенную защиту рук терапевта от УЗ излучения.

✓ Ключевые особенности:

- Цветной сенсорный ЖК дисплей
- Русифицированный графический интерфейс
- Сменные многочастотные излучатели 5 см² и 0,8 см²
- Предустановленные программы терапии
- Малый вес и габариты аппарата



Sonopuls 190 StatUS



Sonopuls 190

Функциональные и технические возможности

	Sonopuls 190 StatUS	Sonopuls 190
Рабочая частота УЗ излучателей, МГц	1 и 3	1 и 3
Размер дисплея, мм	55x95	55x95
Режим работы	Импульсный и непрерывный	Импульсный и непрерывный
Размер дисплея, мм	55x95	55x95
Вес, кг	1,3 (с модулем StatUS)	0,8
Излучатель для процедур статического ультразвука	•	

Аппарат лазерной терапии EME, Италия

Аппарат для лазерной терапии с двумя независимыми каналами, применяется для воздействия светового излучения на живые ткани организма в физиотерапии и реабилитации, а также в спортивной медицине.



Lasermed 2200

✓ 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

⚙️ 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



Аппараты лазерной терапии BTL, Великобритания

Аппарат имеет большую базу данных предустановленных протоколов, что делает использование простым и комфортабельным 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



4000 SMART (L)



4000 PREMIUM (L)



Аппликаторы



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	

Аппарат лазерной терапии BTL, Великобритания

Одноканальный лазер для низкочастотной терапии. Встроенные протоколы лечения, основанные на клинических исследованиях и практическом использовании, дают качественные рекомендации по лечению различных заболеваний. Аппарат также позволяет создавать до 500 собственных протоколов.



BTL-5110 Laser

✓ Ключевые особенности:

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

⚙️ 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



Лазерные кластеры



Инфракрасные лазерные зонды



Красные лазерные зонды

Аппараты лазерной терапии Enraf-Nonius, Нидерланды

Endolaser 120 подходит как для проведения статических процедур с малой зоной облучения, так и для динамических процедур (сканирующий метод). В комплекте могут поставляться матричные излучатели, использующие несколько излучающих диодов для терапии.



Endolaser 120

✓ Ключевые особенности:

- К аппарату можно подключить 2 выхода излучателей и выбирать необходимый в меню аппарата
- Встроенный таймер с автоматическим отключением излучателей
- Встроенные программы терапии – 22 шт
- Малая потребляемая мощность и малая масса

⚙️ Функциональные возможности:

- Излучатель с длиной волны 905 нм и мощностью излучения 100 мВт
- Излучатели с непрерывным режимом работы 808 нм 400, 500, 1600 мВт
- Компактные точечные и матричные излучатели
- Встроенный таймер с автоматическим отключением



Аппараты лазерной терапии BTL, Великобритания

Созданные для ускоренного лечения и профилактики заболеваний, аппараты широко используются в спортивной медицине, ортопедии и реабилитации. Макс. мощность более чем в 50 раз выше, чем в традиционной лазерной терапии – глубина проникновения импульса в ткани свыше 10 см.



BTL

✓ Ключевые особенности:

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

⚙️ Функциональные возможности:

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



Аппараты лазерной терапии BTL, Великобритания

Уникальное сочетание двух самых эффективных видов лечения в одном аппарате (высокоинтенсивная лазерная терапия и ударно-волновая терапия). SWT & HIL могут эффективно сочетаться во время одной терапевтической процедуры.

✓ Ключевые особенности:

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



6000 12W & 5000 SWT



6000 7W & 5000 SWT

Функциональные и технические возможности

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

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.



PR 999

✓ Ключевые особенности:

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

⚙️ Функциональные возможности:

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



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.



BTL-6000 10Вт / 20Вт / 30Вт

✓ 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		

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.

✓ Ключевые особенности:

- Контроль качества импульсов
- Интуитивное управление
- Экспресс-протоколы
- База данных пациентов
- Шестисекционный держатель

⚙️ Функциональные возможности:

- Частота: до 150 Гц
- Интенсивность: до 2,5 Тл
- Экран: цветной сенсорный 8,4"
- Габариты: 500 × 970 × 580 мм
- Вес: 33 кг



BTL 6000 Super Inductive System Elite



Аппараты магнитной терапии BTL, Великобритания

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

✓ Ключевые особенности:

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



4000 SMART (M)



4000 PREMIUM (M)



Аппликаторы



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. Устройства могут быть изготовлены специально по Вашему запросу, соответствуя требованиям и бюджету, или модернизированы, когда в этом появится необходимость.



BTL 5000 Magnet

✓ Ключевые особенности:

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

⚙️ Функциональные возможности:

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



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

✓ 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

⚙️ Функциональные возможности:

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



Аппарат микроволновой диатермии BTL, 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.



6000 Microwave

✓ Ключевые особенности:

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

⚙️ Функциональные возможности:

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



Аппараты коротковолновой диатермии BTL, 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



6000 Shortwave 200

6000 Shortwave 400

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 BTL, 62 протокола (терапии)	энциклопедия BTL, 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. Пациенты отмечают немедленное облегчение боли, мышечное расслабление, уменьшение отечности, ускорение восстановления и заживления тканей.

✓ Ключевые особенности:

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



6000 TR THERAPY



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

Аппарат для УВЧ терапии и индуктотермии Enraf-Nonius, Нидерланды

Коротковолновый (УВЧ) аппарат, который позволяет использовать высокочастотную (ВЧ) энергию для выборочного воздействия на внутренние ткани и суставы без какого-либо влияния на окружающие участки.



Curapuls 970

✓ Ключевые особенности:

- Таймер процедуры с автоматическим отключением и звуковым оповещением
- Быстрая, электронная автоматическая настройка выходной цепи аппарата
- Дополнительные индукционные излучатели для глубокой терапии глубоколежащих тканей

⚙️ Функциональные возможности:

- Непрерывный и импульсный режимы УВЧ-терапии
- Максимальная выходная мощность 1000 Вт
- Средняя мощность в импульсном режиме от 0,1 Вт до 80 Вт
- Микропроцессорный контроль процедуры и самодиагностика работы аппарата



Аппарат для УВЧ терапии и индуктотермии Enraf-Nonius, Нидерланды

Современный двухканальный аппарат индуктотермии, позволяющий одновременно подключать и использовать два излучателя различной формы и размера. В то же время малая средняя мощность позволяет особенно эффективно применять аппарат для лечения острых состояний, где противопоказано тепловое воздействие.



Curapuls 670

✓ Ключевые особенности:

- Сенсорный экран с понятным русифицированным интерфейсом
- Встроенные программы для лечения наиболее распространенных заболеваний (более 25)
- Импульсная мощность до 200 Вт (средняя мощность до 64 Вт)
- Сенсорный экран с понятным русифицированным интерфейсом

⚙️ Функциональные возможности:

- Автоматический контроль поглощения энергии телом
- 2 выходных канала терапии
- Набор сменных излучателей: круглый Circuplude 140 мм, продолговатый Circuplude-E, малый Circuplude 90 мм.
- Импульсная мощность до 200 Вт (средняя мощность до 64 Вт)



Аппараты ударно-волновой терапии BTL, Великобритания

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



5000 SWT POWER



6000 SWT

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. Отличается высоким давлением – до 5 Бар, а также небольшим весом в 7 кг. Может использоваться в условиях стационара при комплектации соответствующими приборами.



6000 FSWT

✓ Ключевые особенности:

- Идеальное соотношение высокой плотности потока и оптимальных размеров фокальной области
- Единственная технология, предлагающая максимальный ресурс эксплуатации при постоянном использовании
- Основные области применения: ортопедия, реабилитация, урология и спортивная медицина

⚙️ 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
- Аппликатор с монокристаллом – без снижения интенсивности ударных импульсов весь срок службы



Аппараты радиальной ударно-волновой терапии Engraf-Nonius, Нидерланды

Аппараты радиальной ударно-волновой терапии может работать как с ручными настройками, так и по обширному спектру предустановленных лечебных протоколов с описанием режима применения и фотографиями зон терапии.



Endopuls 811 SWT

✓ Ключевые особенности:

- Цветной сенсорный дисплей и русифицированное меню
- Встроенные методики терапии с фотографиями расположения излучателя и рекомендациями по терапии
- Встроенные методики терапии с фотографиями расположения излучателя и рекомендациями

⚙️ Функциональные возможности:

- Радиальный принцип распространения ударной волны
- Не требуется сильный прижим к пациенту для начала работы
- Электромагнитный механизм генерации импульса (нет необходимости в компрессоре)



Аппарат ударно-волновой терапии Dornier MedTech, Германия

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



ARIES

✓ Ключевые особенности:

- Аппликатор Smart Focus и терапевтический канал
- Простота использования
- Обеспечивает эффективное лечение при широком диапазоне мышечно-скелетных нарушений
- Сенсорный дисплей с пользовательским интерфейсом под управлением меню

⚙️ 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
- В излучатель встроены кнопки, позволяющие удобно проводить процедуру одной рукой



Аппараты для прессотерапии Technology, Италия

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)



Xilia Press



Xilia Digital Press

Функциональные и технические возможности

	Xilia Press	Xilia Digital Press
Запрограммированные	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

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



Lymphastim 6/12

✓ 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



Аппликаторы

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

✓ Ключевые особенности:

- Наличие большого жидкокристаллического дисплея
- Возможность создания персональных программ лечения и хранения их на смарт-карте
- Постоянный контроль над герметичностью манжет
- 6 разных видов манжет для верхних и нижних конечностей

⚙️ Функциональные возможности:

- Наличие девяти выходных каналов
- Наличие 21-й встроенной программы для терапии наиболее распространенных заболеваний
- Наличие встроенного таймера
- Наличие специального встроенного теста, позволяющего оценить состояние пневмосистемы



Аппараты прессотерапии Enraf-Nonius, Нидерланды

Аппарат прессотерапии Endopress разработан с использованием новейших технологий и обладает преимуществами, которые делают его идеальным для проведения терапевтических процедур в клиниках или косметологических кабинетах.



Endopress 442

✓ Ключевые особенности:

- Цветной сенсорный дисплей
- Манжеты для верхних и нижних конечностей
- Транспортные колеса для удобства перемещения
- Сумка для хранения манжет (опция)

⚙️ Функциональные возможности:

- 21 встроенный клинический протокол терапии
- Возможность сохранять до 100 собственных протоколов терапии
- Независимая настройка давления в каждой секции (от 20 до 150 мБар)



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

✓ 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
- Восполнение недостатка витамина D

⚙️ 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
- Эффективное время облучения 3–5 минут с расстояния ~50 см



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

✓ 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
- Большая мощность аппарата позволяет проводить терапию за меньшее время

⚙️ 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
- Таймер



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

✓ 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 терапии

⚙️ Функциональные возможности:

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



Аппарат для интервальной гипокси-гипероксической терапии OXYTERRA, Россия

Процедура представляет собой чередование ингаляций газовой смеси с низким содержанием кислорода (гипоксическая фаза – подобно нахождению в горной местности) и с высоким (гипероксическая фаза – подобно сеансу терапии в барокамере).

✓ Ключевые особенности:

- Большое количество режимов: «гипоксия-гипероксия», «гипероксия-гипоксия», «гипоксия-нормоксия», «гипероксия», а также инверсионный режим «гипоксия-гипероксия» и длительная гипероксическая фаза с непрерывным насыщением кислорода
- Автоматическая идентификация начального уровня содержания кислорода в фазе гипоксии («Гипотест»)
- Безопасный мембранный способ разделения потоков воздуха на кислород и азот

ГИПО-ОКСИ-1



⚙️ Функциональные возможности:

- Широкий диапазон настроек подачи газовой смеси по проценту содержания кислорода: при гипоксии – от 9 до 16%, при нормоксии – 21%, при гипероксии – от 31 до 33%
- Макс. точность показаний ЧСС и SpO2, данные обновляются с частотой 0,3 секунды
- Функции стерилизации воздуха, отвода конденсата
- Встроенная память для сохранения настроек лечения более 1 млн пациентов с возможностью скачивания и печати отчётов с цветными графиками через USB-порт



Аппараты криотерапии QMD medical device, Италия

Аппарат QMD cryo-thermal предназначен для проведения широкого спектра процедур, лечебным фактором которых является тепло или холод. Воздействие теплом или холодом можно сочетать с электротерапией, с лазерной терапией и ударно-волновой терапией, усиливая лечебные эффекты.



cryo - thermal

✓ Ключевые особенности:

- Мощный контур охлаждения/нагрева позволяет быстро нагревать или охлаждать одну универсальную рабочую поверхность
- Размер головки аппликатора не более 6 см выбран из расчета оптимальной работы по телу
- Габариты: 558 x 560 x 1150 мм
- Вес: 37,5 кг

⚙️ Функциональные возможности:

- Криотерапия (лечение холодом)
- Температурный шок
- Термотерапия (лечение теплом)
- Криотермальная терапия (контрастная терапия)
- Перепад температур аппликатора в циклах 35 °C



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.

✓ Ключевые особенности:

- Более быстрые движения для лучших результатов и сокращения длительности терапии
- Один аппарат для трех суставов нижних конечностей
- Быстрая и легкая настройка одним движением без ручной регулировки
- Точная настройка диапазона движения в режиме реального времени



K EASY



K PRO



K ELITE

Функциональные и технические возможности

Расширенные настройки терапии

Предустановленные протоколы

Протоколы пользователя

Модуль голеностопного сустава

Угол сгибания/разгибания голеностопного сустава

Угол сгибания/разгибания коленного сустава

K EASY

K PRO

K ELITE

•

•

•

•

•

•

○

•

25°/40°

-10°/123°

-10°/123°

-10°/123°

○ - опция

Аппараты пассивной разработки суставов нижних конечностей Rimes, Италия

Серия тренажеров включает в себя 6 моделей для пассивной разработки суставов нижних конечностей после травм или хирургических вмешательств. В процессе терапии аппарат заставляет сустав 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
- Низкий уровень шума и компактные габариты



Fisiotek 3000



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	•	•	•		

Аппараты пассивной разработки суставов верхних конечностей

Rimes, Италия

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

✓ 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
- Выносной пульт пациента позволяет в любой момент прерывать и снова запускать процедуру



Fisiotek LT



Fisiotek LT-P



Fisiotek LT-G

Функциональные и технические возможности

	LT	LT-P	LT-G
Назначение	разработка плечевого сустава	разработка	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°	

Комплекс пневматических реабилитационных тренажеров Enraf-Nonius, Нидерланды

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



EN-Dynamic

✓ Ключевые особенности:

- Регулировка усилия сопротивления с большой точностью
- Высокая электробезопасность

⚙ Функциональные возможности:

- 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

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 м².



En-Tree

✓ Ключевые особенности:

- Большой спектр модификаций, принадлежностей и рукояток
- Подходит для реабилитации людей с ограниченными возможностями
- Скамья для упражнений в комплекте
- Задействует ВСЕ группы мышц
- Многофункциональное ПО: память, программирование цели терапии и тренажерных программ



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

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, делая выполнение упражнений более трудным без изменения реального веса.



✓ 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
- Исключительно прочная конструкция

Speed Pulley



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		

Тяговые тренажеры Lojer, Финляндия

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

✓ Ключевые особенности:

- Применение точно дозированного сопротивления при достаточно малых весовых стеках и с малыми приращениями
- Возможность начать с небольшого веса и точно настроить вес с помощью одного или двух тросов
- Исключительно прочная конструкция



Mobile Speed Pulley



Pulley

Функциональные и технические возможности	Mobile Speed Pulley	Pulley
Доступные цвета корпуса	Черный и серый	Черный и серый
Весовой стек, кг	50/80/100	50/80/100
Весовые стеки в стальном кожухе	•	•
Бесшумное, плавное сопротивление во всем диапазоне перемещения стека	•	•
Регулировочные рукоятки	2	1
Четыре точки фиксации для крепления на стене		•
Четыре ролика для мобильности	•	

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 – ТРЕК

✓ Ключевые особенности:

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

⚙️ 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



Отдельно стоящий, многофункциональный тяговый тренажер HUR, Финляндия

Тренажер создан для укрепления физической силы и проработки мышц рук, ног и туловища. Упражнения возможно разнообразить при помощи дополнительных аксессуаров: приставная скамья с упорами для ног, ручка для жимов на трицепсы и ручка для тяг и др.



HUR

✓ Ключевые особенности:

- Премиальный и продуманный дизайн тренажера
- Возможно использование пациентами в инвалидных колясках
- Безопасность, надежность и износостойкость конструкции
- Тренажер позволяет прорабатывать мышцы всего тела

⚙️ Функциональные возможности:

- Предусмотрено 18 положений (уровней)
- Начальный уровень сопротивления близок к нулю
- Увеличение нагрузки шагами по 100 грамм
- Большой ассортимент дополнительных опций
- Габариты (ШхГхВ): 137х145х220 см
- Вес: 78 кг



Тренажеры с доступом для инвалидной коляски серии EA HUR, Финляндия

Основной особенностью тренажеров HUR серии EA является возможность подъехать на инвалидной коляске и тренироваться, не покидая кресла. При этом помощь персонала не требуется – не нужно пересаживать пациента на тренажёр.

HUR EA особенно актуальны для центров реабилитации инвалидов и комплексных центров социального обслуживания населения.



HUR EA



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)	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	Мышцы пресса	86x128x71	89
EA 9330	Повороты корпуса	Пресс	80x125x126	64

Реабилитационные тренажеры для верхних конечностей и туловища HUR, Финляндия

Пневматические силовые тренажеры разработаны 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 5120



HUR 5140



HUR 5160



HUR 5175



HUR 5310



HUR 5340

Модель	Назначение	Тренируемые мышцы	Уровень нагрузки	Управление тренажером	Масса, кг	Габариты, см
HUR 5120	Жим вверх/ Тяга вниз	Трицепсы, дельтовидные (плечи) и широчайшие (спина)	0–60 кг жим вверх 0–70 кг тяга вниз	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели	71	150x100x181
HUR 5140	Жим от груди в положении сидя	Грудные мышцы, а также нагрузку получают трицепсы	0-50 кг (на каждый рычаг)	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели	80	125x113x137
HUR 5160	Сведение рук в положении сидя	Грудные и дельтовидные (плечи)	0-40 кг	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели	68	100x118x132
HUR 5175	Разведение рук назад	Ромбовидные и трапециевидные мышцы спины, бицепсы рук	0-40 кг (на каждый рычаг)	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели	67	131x106x109
HUR 5310	Наклоны корпуса вперед и назад	Прямые мышцы живота, широчайшие мышцы спины	0-70 кг на каждое упржнение	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели	64	90x86x121
HUR 5340	Скручивания туловища	Косые мышцы живота, мышцы спины, дельтовидные мышцы (плечи)	0-30 кг	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели	71	101x140x118

Реабилитационные тренажеры для нижних конечностей HUR, Финляндия

Медицинские силовые тренажеры HUR подойдут как для пациентов, проходящих реабилитацию, так и для людей пенсионного возраста. Конструкция гарантирует безопасность тренировок благодаря создающемуся пневматическому сопротивлению, позволяя установить близкую к нулю стартовую нагрузку и планомерное увеличение сопротивления на 100 г или 1 кг.



HUR 5510



HUR 5520



HUR 5530



HUR 5540



HUR 5546

Модель	Назначение	Тренируемые мышцы	Уровень нагрузки	Управление тренажером	Масса, кг	Габариты, см
HUR 5510	Выпрямление туловища	Большие ягодичные мышцы и бицепс бедра	0-70 кг	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели	83	125x107x114
HUR 5520	Сведение / Разведение ног	Полусухожильные, портняжные мышцы бедра и икроножные мышцы	0-40 кг сведения 0-50 кг разведения ног	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели	71	123x147x126
HUR 5530	Разгибание/ Сгибание ног	Бицепс, квадрицепс бедра и икроножные мышцы	0-40 кг	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели	92	160x104x137
HUR 5540	Жим ногами попеременно	Бицепс, квадрицепс бедра и большие ягодичные мышцы	0-150 кг	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели	67	131x106x109
HUR 5310	Наклоны корпуса вперед и назад	Прямые мышцы живота, широчайшие мышцы спины	0-70 кг на каждое упржнение	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели	120	170x103x135
HUR 5546	Жим ногами одновременно	Бицепс, квадрицепс бедра и большие ягодичные мышцы	0-220 кг	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели	115	224x91x128

Кардио-респираторный велотренажер 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-Bike Reha

✓ Ключевые особенности:

- Специальная система защита от чрезмерных нагрузок благодаря магнитному принципу торможения
- Предустановленные программы тренировок и множество встроенных тестов
- Широкий диапазон устанавливаемой нагрузки
- ЖК-экран с доступным, удобным и интуитивно-понятным интерфейсом

⚙️ 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
- Габариты: 118x55x115 см
- Вес: 55 кг
- Вес пользователя: 150 кг



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

✓ Ключевые особенности:

- Допустимы сверхтяжелые пациенты до 230 кг
- Положительный и отрицательный углы наклона полотна
- Сверхтихая работа
- Подходит для оснащения ЛПУ
- Контроль положения пациента на беговом полотне, что позволяет автоматически регулировать скорость дорожки

⚙️ 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 %, регулируется электроприводом
- Вес дорожки: 155 кг (модель Plus) 140 кг (модель Standard)



Эллиптический шаговый тренажер Enraf-Nonius, Нидерланды

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



EN-Crosswalker

✓ 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

⚙️ 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
- Вес пациента: до 150 кг
- Принцип торможения: электромагнитный



Тренажер активно-пассивной механотерапии Reck, Германия

MUVI – наиболее универсальный и технологичный тренажер для одновременной активно-пассивной механотерапии верхних и нижних конечностей.



MOTOmed MUVI

✓ Ключевые особенности:

- Тренировка ног и рук одновременно или отдельно
- Педали с регулировкой расстояния от центра вращения и дополнительной фиксацией ступней
- Дополнительный упор для устойчивости
- Электропривод с плавным стартом и завершением
- Автоматическое тестирование неисправности

⚙️ Функциональные возможности:

- Вес в базовой комплектации – 51 кг
- Грузоподъемность – 135 кг
- Цветной сенсорный дисплей с диагональю экрана 12,1»
- Длительность тренировки до 120 минут
- 10 уровней сопротивления мотора
- Регулируемый диапазон частоты вращения до 60 оборотов в минуту



Тренажер активно-пассивной механотерапии Reck, Германия

Благодаря тренажеру Letto2, для ранней мобилизации, пациенты могут производить движения ногами на кровати или на терапевтической кушетке как в пассивном режиме, с помощью электромотора, так и в активном режиме.



MOTOmed Letto2

✓ Ключевые особенности:

- Возможность проводить реабилитацию на ранних стадиях в положении «лёжа»
- Размещение тренажера с правой, левой и фронтальной стороны кровати
- Оценка результатов тренировки
- Режим работы привода тренажера с плавным началом и завершением вращения педалей

⚙️ Функциональные возможности:

- Радиус вращения педалей 7 см
- 10 уровней сопротивления мотора
- Цветной сенсорный дисплей с диагональю экрана 5,7»
- Грузоподъемность – 135 кг
- Вес в базовой комплектации – 65 кг
- Регулируемый диапазон частоты вращения до 60 оборотов в минуту



Тренажер активно-пассивной механотерапии Reck, Германия

Детская модель Gracile12 является единственным моторизированным тренажером для двигательной механотерапии, который рассчитан на потребности детей. Расстояние между платформами педалей тренажера составляет всего 12 см, поэтому на нем могут тренироваться даже маленькие дети или люди с небольшим ростом.



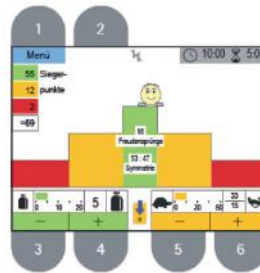
MOTOmed Gracile12

✓ Ключевые особенности:

- «Защита движения» и «Спазм контроль»
- Оценка результатов тренировки
- Регулируемая высота и угол наклона поручня
- Автотест тренажера
- Дополнительная устойчивость благодаря выдвинутой опорной ножке тренажера
- Режим работы привода тренажера с плавным началом и завершением вращения педалей

⚙️ Функциональные возможности:

- Вес в базовой комплектации – 33 кг
- Грузоподъемность – 90 кг
- Цветной сенсорный дисплей с диагональю экрана 5,7»
- Длительность тренировки до 120 минут
- 10 уровней сопротивления
- Регулируемый диапазон частоты вращения до 60 оборотов в минуту



Модульный роботизированный экзоскелет Rehab Technologies, Россия

Экзоскелет Remotion – это медицинское роботизированное устройство, предназначенное для обеспечения принудительной подвижности нижних конечностей человека: приседание, вставание, ходьба, шаг на месте и многие другие программируемые движения могут создаваться и запускаться врачом. Система фиксации и настраиваемые по антропометрии размеры обеспечивают пациенту длительное комфортное пребывание в экзоскелете на время сеансов.

✓ Ключевые особенности:

- Модульная конструкция экзоскелета
- Возможность функциональной электростимуляции
- Встроенная электромиография по 20 каналам
- Оценка динамики тренировок
- Легкость конструкции и простота системы настроек позиционирования пациента



Remotion Base



Remotion Kids

Функциональные и технические возможности	Remotion Base	Remotion Kids
Рост пациентов, см	150-200	120 – 160
Вертикализация пациента	•	•
Режим подъема и посадки	•	•
Ходьба на месте	•	•
Активно-пассивный режим	•	•
Регулируемый паттерн ходьбы	•	•
Настройка параметров шага	•	•

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

✓ 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

⚙️ 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
- Настройка экзоскелета под пациента менее чем за 10 минут: не требуется специальных инструментов



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.



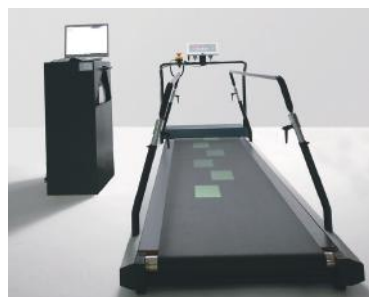
C – Mill

✓ 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

⚙️ 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
- Варианты клинических отчетов с видеозаписью или без нее



Система стабилметрическая с биологической обратной связью Meditouch, Израиль

BalanceTutor - система восстановления статического и динамического равновесия, состоящая из встроенной в подвижную силовую платформу беговой дорожки, создающей искусственные дестабилизирующие воздействия для тренировки постурального контроля и равновесия.



BalanceTutor

✓ Ключевые особенности:

- Платформа может перемещаться в горизонтальной плоскости вперед/назад и вправо/влево, тем самым имитируя нарушение равновесия как в положении стоя, так и при ходьбе (беге).
- Возможность восстановления динамического и статического постурального контроля
- Восстановление функций вестибулярного аппарата

⚙️ Функциональные возможности:

- Сенсорный цветной дисплей врача и цветной дисплей пациента
- Встроенное программное обеспечение для удобного мониторинга состояния пациента
- Отображение всех параметров тренировки на экране пациента и врача
- Регулируемые крепления для поддержки пациента



Тренажер Physiomed, Германия

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



Платформа КОБС (двойная)

✓ 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

⚙️ 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



Тренажер для разработки суставов рук Meditouch, Израиль

HandTutor – это инновационная система предназначенная для оценки и восстановления сенсорных, моторных и когнитивных функций. Тренажер применяется при восстановлении функций кисти и пальцев вследствие неврологических заболеваний, ортопедических заболеваний, в послеоперационный период, при нарушении координации движений.



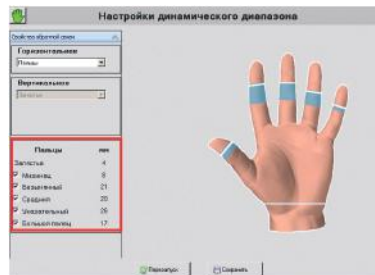
HandTutor

✓ Ключевые особенности:

- Восстановление происходит за счет активных упражнений, повторяемых пациентом
- Возможность удаленной реабилитации пациента через Интернет

⚙️ Функциональные возможности:

- Перчатка тренажера со встроенными оптическими датчиками, которые регистрируют движения пальцев и запястья
- Реабилитационное программное обеспечение, позволяющее отслеживать нагрузку на конечность и отображающее показатели в момент тренировки



Тренажер для разработки суставов рук Meditouch, Израиль

ArmTutor применяется при восстановлении функций локтевого и плечевого суставов вследствие неврологических заболеваний, ортопедических заболеваний, в послеоперационный период, при нарушении координации движений.



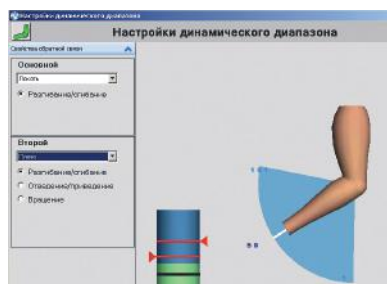
ArmTutor

✓ Ключевые особенности:

- Возможность дозировки физической нагрузки за счет настройки угла движения, скорости и чувствительности
- Возможность удаленной реабилитации пациента через Интернет

⚙️ Функциональные возможности:

- Специально разработанный ортез со встроенными оптическими датчиками, которые регистрируют движения в локтевом суставе
- Реабилитационное программное обеспечение, позволяющее отслеживать нагрузку на конечность и отображающее показатели в момент тренировки



Реабилитация позвоночника Physiomed, Германия

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



CENTAUR

✓ Ключевые особенности:

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

⚙️ Функциональные возможности:

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



Реабилитация позвоночника Physiomed, Германия

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



PEGASUS

✓ Ключевые особенности:

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

⚙️ 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



Лечебно-диагностический комплекс Habilect, Россия

Habilect – это multifunctionальная медицинская система на базе высокоточного бесконтактного сенсора. Комплекс позволяет провести биомеханическую диагностику движений, анализ центра тяжести, назначить курс упражнений ЛФК, мотивировать и контролировать пациента, как в клинике, так и дома.



Habilect

✓ Ключевые особенности:

- Подходит всем категориям пациентов: пожилые, взрослые и дети
- Поддерживает дистанционную работу пациента и врача
- Удобство тренировок обеспечивается отсутствием датчиков на теле пациента

⚙️ Функциональные возможности:

- Совместим с дополнительным оборудованием
- Позволяет произвести объективную диагностику и статистику
- 149 упражнений на разные отделы тела
- 30 параметров для оценки позы и движений
- 14 терапевтических программ



Стол для кинезотерапии Engraf-Nonius, Нидерланды

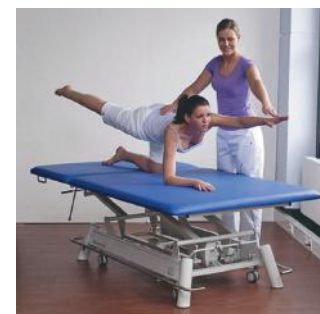
Профессиональный стол для кинезотерапии и занятий ЛФК для медицинских центров, клиник, госпиталей, врачебно-физкультурных диспансеров и реабилитационных центров. Столы сконструированы таким образом, чтобы во время выполнения упражнений терапевт мог находиться рядом с пациентом.



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
- Большое кол-во валиков и подушек (опция)
- Выдвигаемые ролики для перемещения стола внутри помещения ЛП



Технические возможности

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

Стол – вертикализатор Engraf-Nonius, Нидерланды

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



Manumed Special Tilt

✓ 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
- Большие ролики для перемещения

⚙️ 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
- Количество цветов покрытия 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

✓ Ключевые особенности:

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

⚙️ 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
- Время удержания/время расслабления: 1 – 999 сек



Кушетка тракционная BTL, Великобритания

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



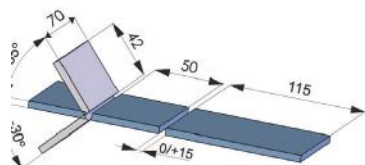
BTL - 1300 Trac

✓ 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

⚙️ Функциональные возможности:

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



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

✓ Ключевые особенности:

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

⚙️ Функциональные возможности:

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



Медицинская рельсовая система Биомир, Россия

Система Биомир позволяет поднимать и перемещать пациента с помощью верхних направляющих. Биомир может использоваться как тренажер ранней реабилитации и как система перемещения маломобильных пациентов.



Биомир

✓ Ключевые особенности:

- Универсальный рельсовый подъёмник, для любых помещений
- Компактный подъёмник, позволяет перемещать пациента из комнаты в комнату через дверные проемы с помощью двух моторов
- Индивидуальная конфигурация по потребностям заказчика

⚙️ Функциональные возможности:

- Систему можно установить как в палатах и кабинетах для реабилитации, так и в коридорах ЛПУ за счет её мобильности
- 5 вариантов подъема пациента, включая возможность тренировки
- Более 30 параметров работы мотора



Медицинская рельсовая система Биомир, Россия

Система идеально подходит для пациентов с нарушениями работы опорно-двигательного аппарата, малоподвижных и тяжелобольных пациентов, с диагнозом ДЦП, для тех, кто получил боевые ранения на СВО, а также для ожоговых пациентов, пациентов с травмами спины, в хирургических и реанимационных отделениях.



Размещение в помещениях:

- Медицинские палаты
- Кабинеты ЛФК
- Ванные комнаты
- Коридоры
- Бассейны
- Отделения реанимации
- Отделения интенсивной терапии
- Любые другие помещения

Конфигурации системы:

- Стандартная конфигурация для перемещения
- Замкнутые системы и системы переключения между рельсами
- Система для подъема пациентов рельсовая
- Модуль тренировок
- Система компенсации веса пациента
- Для использования в бассейне



Массажные столы Enraf-Nonius, Нидерланды

Надежные и комфортабельные массажные столы для оснащения кабинетов массажа, неврологии, физиотерапии, реабилитации, а также санаториев и курортных медицинских учреждений.



Manumed Optimal

✓ Ключевые особенности:

- Электрический или гидравлический привод регулировки высоты рабочей поверхности
- Износоустойчивое покрытие
- Отсутствие горизонтального перемещения рабочей поверхности в процессе регулировки высоты
- Несколько вариантов типов пультов управления высотой кушетки
- Выдвигаемые ролики



Manumed Osteo



Manuselect

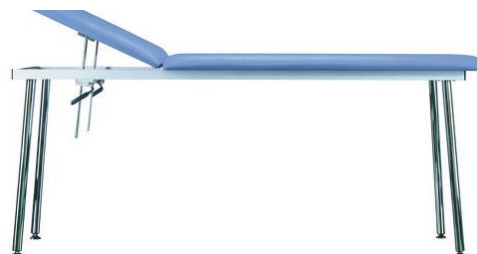
Функциональные и технические возможности	Manumed Optimal	Manumed Osteo	Manuselect
Изменение высоты рабочей поверхности,	45-95	48-98	48-105
Время изменения высоты кушетки от мин до макс, сек	25	25	35
Размер рабочей поверхности, см	200 x 67	200 x 67	200 x 67
Максимальный вес пациента, кг	150	150	150 (250)

Массажные кушетки Enraf-Nonius, Нидерланды

Массажные столы с регулируемой высотой отлично подойдут как для массажных, так и для смотровых и процедурных кабинетов. Низкое положение позволяет разместить малоподвижных пациентов, 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



Manumed Basic



Manumed ST

Функциональные и технические возможности

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

Циркулярный душ Unbescheiden, Германия

Профессиональный медицинский циркулярный душ со встроенным дождевым душем.



✓ 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
- Проведение отдельной и сочетанной терапии циркулярного и дождевого душей

⚙️ 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
- Термостат открытого монтажа отводными уголками, S-соединениями и розетками, с 2-мя вентилями, стопором, термометром



Душ Виши с кушеткой Unbescheiden, Германия

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



Душ Виши Prestige

✓ Ключевые особенности:

- Брызгозащитный экран
- Шланг для ополаскивания
- 5 душевых головок
- Настенная комплектация (опционально)



Душ Виши Classic



Душ Виши

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 светодиодов	•		
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.



✓ 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 для проведения процедур в горизонтальной и вертикальной плоскостях

⚙️ 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
- 3 регулирующих и запорных вентиля, 2 запорных вентиля (от сети питания)



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 веерных дюз открытого монтажа, с розетками, с регулировкой направления струи, расхода воды и антиизвестковой системой



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)



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



Ванна гинекологическая

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)



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
- Индивидуально программируемое время терапии



Caracalla



Pacific

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	•	•
Максимальная мощность, л/мин	580	580
Уровень шума при проведении массажа не превышает 73	•	•
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 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

✓ 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 раствора
- Метод бесшовного вытяжения

⚙️ Функциональные возможности:

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



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.



✓ Ключевые особенности:

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

⚙️ Функциональные возможности:

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

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			СО ₂ -редуктор с 2-мя манометрами и уловитель грязи
Диаметр, 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.



✓ Ключевые особенности:

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

⚙️ Функциональные возможности:

- 8 форм токов
- 8 съемных электродов из хромоникелевой (нержавеющей) стали
- Автоматическое тестирование безопасных параметров работы
- Автоматическое отключение при превышении безопасных параметров работы
- Остаточная пульсация гальванического тока < 1%



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

✓ 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

⚙️ 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

Гидромассажные ванны BTL, Великобритания

Многофункциональные гидромассажные ванны для полного погружения тела с подводным массажем.

✓ Ключевые особенности:

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



3000 OMEGA 20 DELUXE



3000 DELTA 20



3000 ALFA 20

Функциональные и технические возможности	3000 OMEGA 20 DELUXE	3000 DELTA 20	3000 ALFA 20
Полезный объем, л	220	220	240
Количество зон гидромассажа	4	1	
Регулировка интенсивности гидромассажа	•		
Подводный массаж	○		•
“Горячие клавиши” быстрого запуска терапии	•		
Сенсорный LCD экран с диагональю 5.7”	•		

Комплекс подводного вытяжения позвоночника Unbescheiden, Германия

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
- Встроенный слив с заглушкой и цепочкой, система перелива
- Встроенный регулируемый подголовник из хромоникелевой стали со сменным резиновым валиком
- Плавная регулировка массажного давления от 0 до 5,5 бар



1500 л



800 л

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 1 93 x 60	200 x 90 x 60
Высота подъема, см	До 70	До 70
Время подъема/опускания, см/сек	3	3

Аппараты для гидроколонтерапии 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



Colon-Hydromat Comfort



Colon-Hydromat Standart

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

Аппарат для гидроколонтерапии Hab Herrmann, Германия

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



Habamat Aquaclean

✓ 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

⚙️ Функциональные возможности:

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



Одноразовые ректальные наборы
(стандартный, детский, оливообразный)

Система обертываний Unbescheiden, Германия

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



Система тонкослойных грязевых обертываний

✓ Ключевые особенности:

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

⚙️ 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



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.



✓ 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

⚙️ Функциональные возможности:

- Габариты (ДхШхВ): 65х65х95 см
- Объем котла: 60/80 л
- Потребляемая мощность: 3,4 кВт
- Тип мотора: редукторный
- 5 встроенных режимов подогрева аппликационной массы (макс. 60°C)
- 2 режима перемешивания

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.



✓ Ключевые особенности:

- Модульная система
- Смеситель, оснащённый сливным вентилем, крышкой и блоком управления
- 5 режимов приготовления фанго-парафина с температурой от 65 до 90°C
- Управляется таймером встроенным в смеситель с шагом от 0 до 60 мин

⚙️ 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



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° С.

✓ 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 хромникелем.
- Внутренняя и внешняя части корпуса термоизолированы друг от друга.



3.60 WTB 1



3.60 WTB 2

Функциональные и технические возможности

Расходные материалы

3.60 WTB 1

3.60 WTB 2

Термокомпрессы

Термокомпрессы

Для разогревания одноразовых пакетов с аппликационной массой

•

•

Максимальное количество пакетов

10

16

Размеры, мм

700x450x450

1200x450x450

Вес, кг

30

40

Быстровозводимый спортивно-реабилитационный центр

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





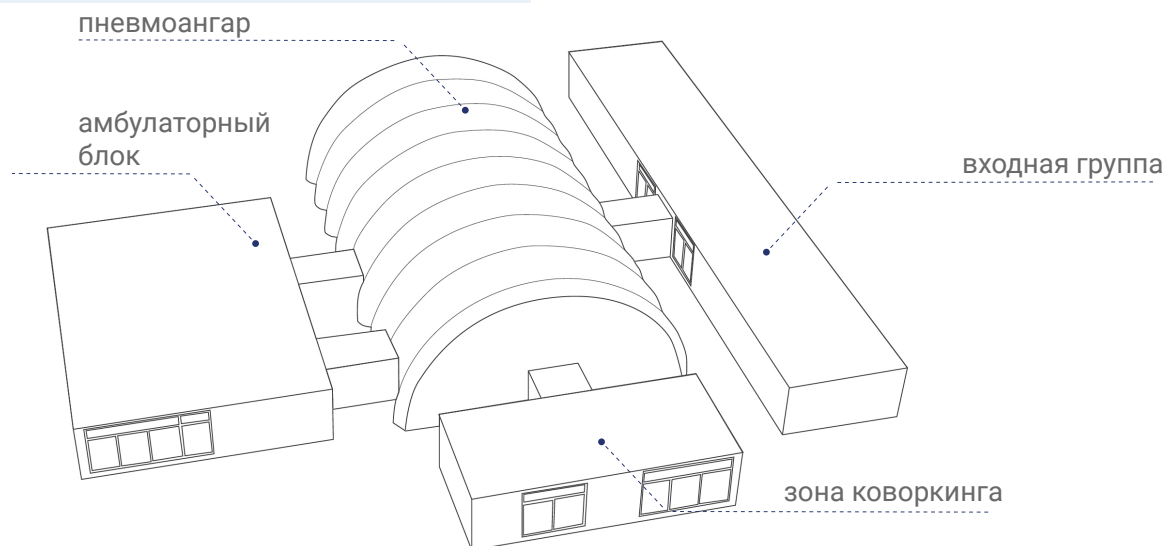
Быстровозводимый спортивно-реабилитационный центр

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 С⁰
- Размеры в упакованном виде: 2x12x1,4 м
- Ветроустойчивость: 45 м/с
- Потребляемая мощность: от 4 до 5 кВт



Модульные здания

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



✓ 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

⚙️ Вспомогательные помещения:

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

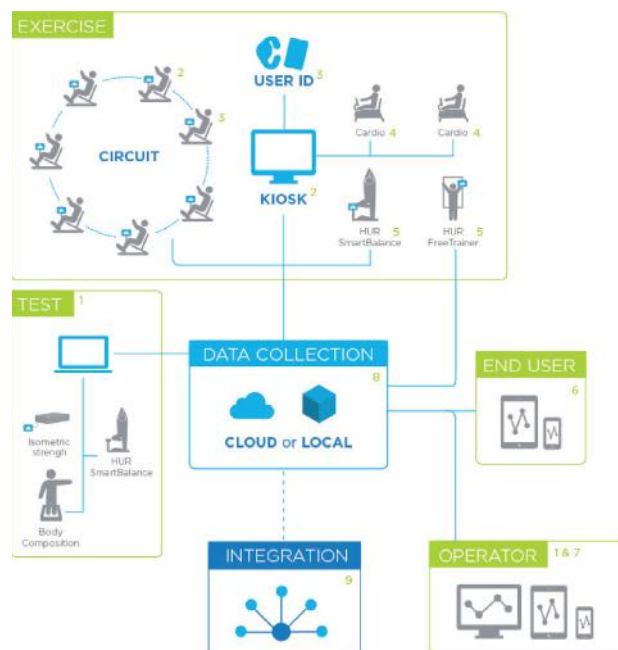


Облачная система управления пациентами

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.

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	Аппарат физиотерапевтический Biomag Lumina, Biomag	не менее 1 на отделение
Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат	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

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

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 BTL-CPMOTION K PRO, BTL	1 на отделение
Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	Тренажер для голеностопа Орторент Голеностоп, ОРТОРЕНТ	Аппарат для пассивной реабилитации нижних конечностей Fisiotek 3000TS, Rimec 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, Rimec 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, Rimec s.r.l.	1 на отделение
Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава	Аппарат для пассивной реабилитации верхних конечностей Fisiotek LT-P , Rimec	Аппарат для пассивной реабилитации верхних конечностей Fisiotek LT-P, Rimec	1 на отделение

Вид медицинского изделия	Предлагаемый вариант	Количество, шт
Ванны терапевтические (ванна)	Медицинская бальнеологическая ванна 1.4-2, Unbescheiden	1 на отделение
Ванны терапевтические (ванна с компрессором для насыщения воды газом и решетки к нему)	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,	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 гидроколонтерапии 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,	1 на отделение
Ванна для гидротерапии	Гидромассажная ванна для автоматического вихревого и воздушно-вихревого массажа LUXURY 1.5,	1 на отделение

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,	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,	1 на отделение
Нагреватель термокомпрессов	Аппарат для разогрева теплоносителей 3.60-WTB2, Unbescheiden	1 на отделение
Системы диатермической терапии и сопутствующие изделия (нагреватель)	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 теплолечения с автоматическим подогревом	Кушетка для талассотерапии, обертываний JOUVENCE, Unbescheiden	1 на отделение

EME (ИТАЛИЯ)

Комбинированная терапия, электротерапия ультразвуковая терапия, лазерная терапия, прессотерапия



BTL (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Комбинированная, ультразвуковая, лазерная, магнитная и контактная терапия, электротерапия, микроволновая и коротковолновая диатермия, ударно-волновая и фокусированная 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



Rimec (ИТАЛИЯ)

Тренажеры



UNBESCHIEDEN (ГЕРМАНИЯ)

Бальнеологические ванны



Physiomed (ГЕРМАНИЯ)

Тренажеры



HUR (ФИНЛЯНДИЯ)

Тренажеры



AC INTERNATIONAL, ПОЛЬША

Стабилометрические платформы



HAB HERRMANN, ГЕРМАНИЯ

Аппарат для гидроколонтерапии



LOJER, ФИНЛЯНДИЯ

Тяговые тренажеры



REHAB TECHNOLOGIES, РОССИЯ

Модульный роботизированный экзоскелет



RECK, ГЕРМАНИЯ

Тренажеры активно-пассивной механотерапии



ЭКЗОАТЛЕТ, РОССИЯ

Экзоскелет



TECHNOMEX, ПОЛЬША

Стол для разработки мелкой моторики



НАБИЛЕКТ, РОССИЯ

Лечебно-диагностический комплекс



БИОМИР, РОССИЯ

Медицинская рельсовая система



ОХУТЭРРА, РОССИЯ

Аппарат для интервальной гипоксии-гипероксической терапии



MEDITOUCH, ИЗРАИЛЬ

Система стабилметрическая с биологической обратной связью, тренажер для разработки суставов рук



Stormoff®



info@stormoff.com
+7 (495) 956-05-57
stormoff.ru