

Stormoff®

# Физиотерапия и реабилитация

Каталог медицинского  
оборудования

## СОДЕРЖАНИЕ

### **Физиотерапия:**

Комбинированная терапия .....	2
Электротерапия .....	7
Ультразвуковая терапия .....	12
Лазерная терапия .....	16
Лазерная терапия высокой интенсивности .....	20
Магнитотерапия .....	22
УВЧ терапия и коротковолновая терапия .....	29
Ударно-волновая терапия .....	34
Прессотерапия .....	39
Фототерапия .....	41
Ингаляционная терапия .....	44
Криотерапия .....	46

### **Механотерапия:**

Пассивная разработка суставов .....	48
Восстановление навыков ходьбы .....	51
Восстановление баланса и координации .....	57
Медицинские силовые тренажеры .....	58
Кардиотренажеры .....	70
Активно-пассивная разработка суставов .....	73
Кинезотерапия .....	76
Ранняя вертикализация и активизация .....	77
Тракционная терапия .....	78
Медицинские рельсовые системы .....	81

### **Мебель:**

Массажные столы и кушетки .....	82
---------------------------------	----

### **Гидротерапия:**

Душевое оборудование .....	84
Гидротерапия .....	88
Теплолечение .....	96
Спортивно-реабилитационный центр .....	100
Экосистема SMART .....	104
Стандарт оснащения .....	106
Наши производители .....	111

## 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 Remed, Южная корея

Уникальная комбинация двух методов реализована в одном аппарате. Комбинация экстракорпоральной ударно-волновой терапии радиального типа и высокоинтенсивной магнитной стимуляции.

### ☑ Ключевые особенности:

- Повышенная эффективность терапии
- Оптимизация пространства медицинского кабинета
- Широкий спектр применения



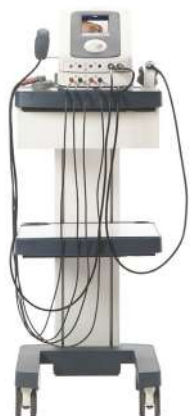
Salus Talent Optimus Pro

### Технические возможности

УВТ	ВИМС	Общие
Давление ударной волны: 1-6 Бар	Мощность: до 3 Тл	Размер: 467x501x993 мм
Диапазон частот: 1-100 Гц	Глубина проникновения фактора: до 10 см	Вес: 76 кг
Компрессор масляного типа	Жидкостное охлаждение Диапазон частот: 1-100 Гц Длина импульса: 450 мкс	

## 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

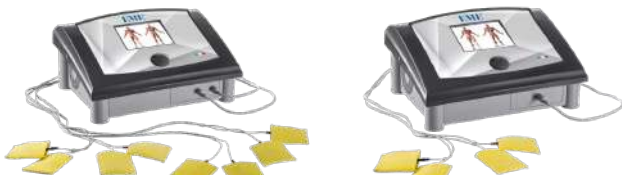
### ⚙ Функциональные возможности:

- 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 форм 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, совершают 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 вес (2 кг без аккумулятора)
- Габариты: 240x320x120 мм

### ⚙ Функциональные возможности:

- Уникальная модульная система
- Программируемые последовательности
- Предустановленные протоколы и терапевтическая энциклопедия
- База данных пациентов
- До 4 терапий в одном аппарате



Резиновые электроды



Вакуумные электроды



Самоклеящиеся электроды

## Аппараты для электротерапии BTL, Великобритания

### Ключевые особенности:

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



4000 SMART



4000 PREMIUM (E)



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

Вес, кг

макс. 3

## 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.

### 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



Endomed 482

### Функциональные возможности:

- 2 независимых канала электротерапии с 28 формами тока
- Большой ЖК цветной сенсорный дисплей
- Небольшие размеры и вес (2 кг без аккумулятора)
- Габариты: 240x320x120 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/см<sup>2</sup>



## 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

### Ключевые особенности:

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



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 каналов	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 см<sup>2</sup> и 0,8 см<sup>2</sup>
- 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 55x95	Импульсный и непрерывный 55x95
Размер дисплея, мм		
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.

### ☑ Ключевые особенности:

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



Lasermed 2200

### ⚙ Функциональные возможности:

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



## 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

BTL-4110  
PremiumBTL-4110  
SMART

### Функциональные и технические возможности

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<sup>2</sup>

0,1-100

Обрабатываемая площадь, см<sup>2</sup>

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 см<sup>2</sup>
- 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 до двух 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



## Аппарат лазерной терапии ЕМЕ, Италия

Аппарат для сканирующей лазерной терапии с максимальной мощностью 500 мВт, а также с 2 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 протокола
- Возможность сохранения до 200 протоколов
- Площадь сканирования: 400 см<sup>2</sup>



## 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 см<sup>2</sup>
- Длина волны 1064 нм для наиболее эффективного проникновения лазерного излучения в глубину тканей



### Функциональные и технические возможности

Мощность лазера, Вт

30 Вт

20 Вт

10 Вт

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<sup>2</sup>

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 высокointенсивного электромагнитного поля в реабилитации заболеваний нервно-мышечной системы и опорно-двигательного аппарата, сопровождающихся болевыми синдромами.



BTL 6000 Super Inductive System Elite

### 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: 500x970x580 мм
- Вес: 33 кг



## Аппарат магнитной терапии Remed, Южная Корея

Современное решение для эффективного лечения опорно-двигательного аппарата и восстановления после травм.



Salus Talent A



Salus Talent Pro

### ✓ Ключевые особенности:

- Глубина проникновения фактора до 10 см
- Широкая область применения
- Нет расходных материалов
- Мобильная конструкция на колесиках для удобства перемещения
- Подходит для пациентов от 3 лет
- Возможность бесперебойной работы аппарата
- Комплектация с урологическим креслом (опция)

Технические возможности	Salus Talent A	Salus Talent Pro
Мощность	3 Тл	3 Тл
Фактор проникновения	До 10 см	До 10 см
Тип охлаждения	Жидкостное	Жидкостное
Максимальная частота стимуляции	100 Гц	100 Гц
Большой индуктор	160/130 мм	160/130 мм
Малый индуктор		85/80 мм

## 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)TM
- 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.

### ✓ Ключевые особенности:

- Уникальная модульная система
- До 4 терапий в одном аппарате
- Предустановленные протоколы и терапевтическая энциклопедия
- Большой цветной сенсорный экран



BTL 5000 Magnet

### ⚙ Функциональные возможности:

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



## 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 магнитной терапии Remed, Южная Корея

Урогинекологическое кресло предназначено для неинвазивного восстановления мышц таза, улучшения микроциркуляции, стимуляции внутренних органов таза и восстановления нервно-мышечного контроля.



EmKegel

### ☑ Ключевые особенности:

- Психологический комфорт пациента благодаря неинвазивному методу
- Безопасная процедура ( без периода восстановления )
- Отсутствие прямого контакта пациента с магнитным индуктором

### ⚙ Функциональные возможности:

- Возможна комбинация со всеми аппаратами для магнитотерапии серии Salus Talent
- Комфорт пациента: возможность прохождения процедуры в верхней одежде



## Аппарат магнитной терапии Remed, Южная Корея

Урогинекологический стул – проверенная технология сфокусированного магнитного поля в компактном корпусе. Экономит рабочее пространство в кабинете без потери качества физиотерапии.



UI Cube

### 🕒 Ключевые особенности:

- Компактность и легкость прибора
- Неинвазивный метод
- Минимизирован риск ошибки
- Комфорт пациента: возможность прохождения процедуры в верхней одежде
- Отсутствие периода восстановления

### ⚙️ Функциональные возможности:

- Максимальная величина индукции: 3 Тл
- Количество режимов: 2 режима
- Размер прибора: 415x415x396 мм
- Вес прибора: 24 кг
- Встроенный сенсорный дисплей 8"
- 2 режима с регулировкой интенсивности и времени воздействия



## 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 applicатор	•	
Кабель пациента для емкостного и резистивного электрода		•
Частота, кГц	480-520	480-520

## Аппараты контактной диатермии Wintecare, Швейцария

Передача энергии высокочастотного электромагнитного поля в организм безопасным и эффективным способом. Разный объем передаваемой энергии позволяет специалисту стимулировать эндогенные физиологические реакции, что непосредственно влияет на скорость регенеративных и восстановительных процессов.



T-Puls

### Ключевые особенности:

- Атермальный режим
- Возможность работы без электропроводящего крема (применение массажа, мануальной терапии, мобилизаций в процессе лечения)
- Наличие электродов для диатермического фибролиза и лимфодренажного массажа

### Функциональные возможности:

- Частота: 0,448 МГц
- Мощность: CAP: 450VA
- Напряжение: 600V
- RES: 300W – 150V-2A
- Габариты: 500x270x190 мм



## 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

Компактный прибор ударно-волновой терапии. Аппарат подходит для широкого спектра направлений: физиотерапии, реабилитации, ортопедии, спортивной медицины, неврологии, урологии и ветеринарии.



6000 SWT



### Ключевые особенности:

- Мощный портативный аппарат
- Давление до 6 бар и частота до 22 Гц
- Модернизированный пользовательский интерфейс

### Аппликатор Magnum

- Точная настройка параметров терапии непосредственно на аппликаторе
- Малый вес и эргономичная форма
- Специальное покрытие, обеспечивающее поглощение ударной волны и предотвращающее обратную отдачу в руку



## 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



## Аппарат фокусированной ударно-волновой терапии Remed, Южная Корея

Метод фокусированной ударно-волновой терапии заключается в воздействии на ткани ударно-акустической волной особой частоты, генерируемой аппаратом УВТ. Фокусированные волны достигают большей глубины, чем радиальные, они менее болезненны для пациента.



Salus FSWT

### ☑ Ключевые особенности:

- Профессиональная передвижная система УВТ
- Неинвазивное высокоэффективное лечение
- Снятие болевого синдрома и восстановление подвижности
- Широкая область применения

### ⚙ Функциональные возможности:

- Габариты: 424x405x207 мм
- Масса: 13 кг
- Диапазон частот: 1~12±20% Гц
- Экстракорпоральный генератор ударных волн: Пьезо наконечник



## Аппараты радиальной ударно-волновой терапии Enraf-Nonius, Нидерланды

Аппараты радиальной ударно-волновой терапии могут 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

### ⚙ Функциональные возможности:

- Радиальный принцип распространения ударной волны
- Для начала работы не требуется сильного прижатия к пациенту
- Электромагнитный механизм генерации импульса (нет необходимости в компрессоре)



## Аппарат ударно-волновой терапии Remed, Южная Корея

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.



SALUS-RSWT

### ✓ Ключевые особенности:

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

### ⚙ Функциональные возможности:

- Давление воздуха: 1-6 Бар
- Частота обработки: 1-21 Гц
- Режим обработки: 1-9 Гц
- Вес: 56 кг



## 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.



Xilia Press



Xilia Digital Press

### Ключевые особенности:

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

### Функциональные и технические возможности

#### Xilia Press

#### Xilia Digital Press

Запрограммированные протоколы

8

12

Создание индивидуальных программ

•

Программы проверки секторов

•

•

Число каналов

8

8

Установка давления, мм. рт. ст.

30-120

30-120

Тележка

•

•

• — опция

## Аппараты для прессотерапии BTL, Великобритания

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



### Функциональные возможности:

- Интерфейс: 5,7"
- Энциклопедия BTL: 26 клинических протоколов (последовательные программы)
- Программы пользователя: 500
- Запрограммированные протоколы: 15
- Число каналов: 12



Аппликаторы



## 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 облучателем 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 м<sup>2</sup>
- 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° 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



## Терапия молекулярным водородом Митохакер, Россия

Прогрессивное решение в сегменте интенсивного ухода и терапии с использованием водородного пара для ингаляций.



Hydrogenium SPA H01

### Водородные капсулы Hydrogenium SPA

- Встроенная хромотерапия
- Выносной парогенератор
- Возможность подключения музыки по Bluetooth
- Опционально аромагенератор
- Возможность регулировки температуры и времени процедуры

### Компрессорный ингалятор Hydrogenium

- Расходные материалы — дистиллированная вода
- Возможность работы 24/7
- Минимально эффективная длительность процедуры 20 минут
- Чистота водорода 99,9%
- Возможность регулировать поток водорода



## 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: 558x560x1150 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



## Аппараты криотерапии BTL, Великобритания

Аппарат для динамической и безоператорной (опционально) криотерапии. Использует низкие температуры, чтобы уменьшить воспаление, расслабить мышцы и уменьшить боль.



BTL CRYO

### ☑ Ключевые особенности:

- Первая безоператорная криотерапия
- Динамическая криотерапия
- Высокоэффективное охлаждение

### ⚙ Функциональные возможности:

- Температура охлаждения -35 °C
- Тип охлаждающей жидкости R452a
- Поток воздуха 1000 л/мин
- Интуитивно понятный цветной сенсорный экран
- Предустановленные программы



## 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

K EASY

K PRO

K ELITE

•

•

Предустановленные протоколы

•

•

Протоколы пользователя

•

•

Модуль голеностопного сустава

○

•

Угол сгибания/разгибания голеностопного сустава

25°/40°

Угол сгибания/разгибания коленного сустава

-10°/123°

-10°/123°

-10°/123°

○ — опция

## Аппараты пассивной разработки суставов нижних конечностей

Rimec, Италия

Серия тренажеров включает в себя 5 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

Rimec, 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 лучезапястного сустава	разработка локтевого сустава
Сгибание-разгибание	0-180° (сидя и лежа)	80-0-80°	0-150°
Отведение-приведение	35-150°		
Вращение	90-0-90°		90-0-90°
Отклонение		20-0-30°	

## Роботизированная система для восстановления двигательной активности, навыков ходьбы и бега BTL, Великобритания

R-Gait – это роботизированная система, действие которой основано на технологии энд-эфектора, предназначенная для восстановления походки пациента. R-Gait обучает пациента передвигаться наиболее естественно.



R-Gait

### Ключевые особенности:

- Терапия основана на технологии энд-эфектора, происходит воспроизведение естественной походки пациента с помощью крепления его стоп к подвижным пластинам
- Эффективность подтверждена исследованиями

### Функциональные возможности:

- Скорость 3,6 км/ч
- Быстрая и безопасная фиксация положения пациента
- Отчеты о ходьбе



## Тренажер ходьбы НЕВРОКОР (Россия)

Комплекс для диагностики и восстановления функции ходьбы с адаптивной электрической стимуляцией (ФЭС) и биологической обратной связью (БОС) предназначен для реабилитации пациентов с двигательными нарушениями. Является диагностическим и реабилитационным комплексом одновременно.



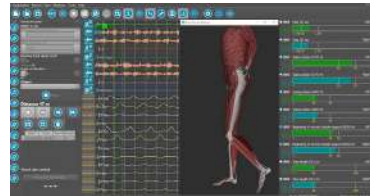
Биокинект

### ☑ Ключевые особенности:

- Включает более 30 параметров при регистрации шага
- Регистрация электромиограммы
- Адаптивная ФЭС позволяет проводить коррекцию движений, воздействуя на мышцу в фазу её физиологической активности
- Система БОС с набором игровых программ для реабилитации двигательных нарушений

### ⚙ Функциональные возможности:

- Доступен БОС по ЧСС, по параметрам шага, с подбором уровня сложности и сохранением динамики в базу данных
- Реабилитационная беговая дорожка с режимом низких скоростей от 0,1 км/ч
- Мобильная система разгрузки веса с автономным источником питания



## Антигравитационная беговая дорожка для реабилитации BTL, Великобритания

R-Force – это единственная система, позволяющая тренировать навыки ходьбы с полной поддержкой веса тела. Давление воздуха позволяет уменьшить вес тела пациента до 100%, а тренировку навыков ходьбы можно начинать уже на первом этапе выздоровления.



R-Force ELITE

### Ключевые особенности:

- Удобный вход в камеру
- Мониторинг терапии в настоящем времени
- Оценка ходьбы и движений
- Возможность игр для стимуляции мотивации

### Функциональные возможности:

- Обратная связь о терапии в режиме реального времени
- Терапевтические протоколы
- Поддержка 100% веса тела пациента
- Быстрая подготовка к процедуре



## 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.



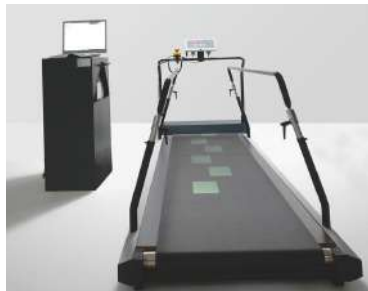
C-Mill

### 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



## Лечебно-диагностический комплекс Visionero, Россия

Интерактивный программно-аппаратный комплекс реабилитации, диагностики и аналитики состояния пациента.



Сенсория 65

### Ключевые особенности:

- Подходит всем категориям пациентов: пожилые, взрослые и дети
- Автоматизированные тесты MOCA, CDT, TMT
- Игровые терапевтические упражнения с БОС и несколькими уровнями сложности

### Функциональные возможности:

- Формирует и предоставляет отчетность
- Не требует выделенных площадей для размещения, имеет настройку по высоте и сложности для разных групп пользователей
- Упражнения направлены на разработку не только когнитивных функций, но и функций верхних конечностей



## Биомеханическая лечебно-аналитическая система CSMi Medical Solutions, США

Биомеханическая лечебно-аналитическая система CYBEX HUMAC NORM позволяет проводить диагностику, функциональную оценку опорно-двигательного аппарата и выполнять реабилитационные упражнения и тренировки в клинике, зале ЛФК или исследовательской лаборатории.



CYBEX Humac Norm

### ✓ Ключевые особенности:

- Возможность реализовать 22 траектории движений с изолированием сустава
- Четыре режима сопротивления (изокинетический, изотонический, изометрический и пассивный)
- Плавная настройки всех параметров

### ⚙ Функциональные возможности:

- Возможность выбора направления движения
- Система автоматической настройки
- Плавность работы механической части
- Занимаемая площадь: 2,8x2,5 м
- Отображение результатов в режиме обратной связи



## Комплекс пневматических реабилитационных тренажеров Enraf-Nonius, Нидерланды

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



### 🕒 Ключевые особенности:

- Регулировка усилия сопротивления с большой точностью
- Высокая электробезопасность

### ⚙️ 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
Shoulder 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	Сквот	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 м<sup>2</sup>.



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 тяущие 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.



Mobile Speed Pulley

### 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



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	•	

## 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 изностойкость 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): 137x145x220 см
- Вес: 78 кг



## Тренажеры с доступом для инвалидной коляске серии EA HUR, Финляндия

Основной особенностью тренажеров HUR серии EA является возможность подъехать на инвалидной коляске и тренироваться, не покидая кресла. При этом помочь 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) и предплечий	130x137x105	80
EA 9150	Тяга к себе	Широчайшие мышцы спины	116x105x105	77
EA 9120	Тяга к себе	Дельтовидные мышцы, мышцы верха спины, широчайшие мышцы спины	107x127x179	68
EA 9160	Сведение рук	Грудные мышцы, предплечья	143x113x138	78
EA 9175	Разведение рук назад	Ромбовидная и трапециевидная мышцы спины, а также предплечья и плечи	110x106x114	82
EA 9110	Бицепс, Трицепс	Бицепс, трицепс	118x115x128	90
EA 9125	Жим вниз, Тяга вверх	Трицепсы, предплечья, широчайшие мышцы спины	110x130x108	71
EA 9310	Наклоны корпуса вперед и назад	Мышцы пресса	86x128x71	89
EA 9330	Повороты корпуса	Пресс	80x125x126	64

## Реабилитационные тренажеры для 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. оказывают 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
<b>HUR 5120</b>	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
<b>HUR 5140</b>	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
<b>HUR 5160</b>	Сведение рук в положении сидя	Грудные и дельтовидные (плечи)	0-40 кг	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели	68	100x118x132
<b>HUR 5175</b>	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
<b>HUR 5310</b>	Наклоны корпуса вперед и назад	Прямые мышцы живота, широкайшие мышцы спины	0-70 кг на каждое упражнение	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели	64	90x86x121
<b>HUR 5340</b>	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
<b>HUR 5510</b>	Выпрямление туловища	Большие ягодичные мышцы и бицепс бедра	0-70 кг	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели	83	125x107x114
<b>HUR 5520</b>	Сведение / Разведение ног	Полусухожильные, портняжные мышцы бедра и икроножные мышцы	0-40 кг сведения ног 0-50 кг разведения ног	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели	71	123x147x126
<b>HUR 5530</b>	Разгибание/ Сгибание ног	Бицепс, квадрицепс бедра и икроножные мышцы	0-40 кг	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели	92	160x104x137
<b>HUR 5540</b>	Жим ногами попаременно	Бицепс, квадрицепс бедра и большие ягодичные мышцы	0-150 кг	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели	67	131x106x109
<b>HUR 5310</b>	Наклоны корпуса вперед и назад	Прямые мышцы живота, широчайшие мышцы спины	0-70 кг на каждое упражнение	Нажатиями на кнопки «плюс» и «минус» на панели	120	170x103x135
<b>HUR 5546</b>	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 защиты 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 нагружочных 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.

### ✓ 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



EN-Motion

### ⚙ Функциональные возможности:

- Высота дорожки от уровня пола: 12,5 см
- Диапазон скорости движения: 0,4-18 км/ч (с шагом 0,1 км/ч)
- Габариты: 212x86x148 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 кардио-респираторную 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 врачающий 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 раздельно
- 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.



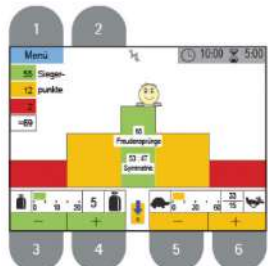
MOTOMed Gracile12

### ✓ Ключевые особенности:

- «Защита движения» и «Спазм контроль»
- Оценка результатов тренировки
- Регулируемая высота и угол наклона поручня
- Автотест тренажера
- Дополнительная устойчивость благодаря выдвижной 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



## Стол для кинезотерапии Enraf-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
- Износостойчивое покрытие
- Большое количество валиков и подушек опционально
- Выдвижаемые ролики для перемещения стола внутри помещения ЛП



Функциональные 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-вертикалайзер Enraf-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 вертикалайзатора

### ❖ Функциональные возможности:

- Регулировка высоты рабочей поверхности вертикалайзатора: 55-106 см
- Регулировка наклона рабочей поверхности от 0 до 90°
- Размер рабочей поверхности вертикалайзатора: 202x67 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
- Время удержания/время расслабления: 1-999 сек



## Система декомпрессии позвоночника BTL, Великобритания

Данный уникальный вид механической терапии проводится при помощи декомпрессионных сил для мобилизации суставов, снижения внутридискового давления, расслабления и удлинения мягких тканей. Индивидуальные настройки позволяют направлять силы вытяжения на поврежденные сегменты с учетом особенностей позвоночника.

### ✓ Ключевые особенности:

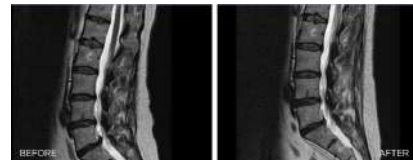
- Множество вариантов позиционирования пациентов для лечения боли в области поясницы любого происхождения
- Встроенный шейный адаптер: автоматизированная терапия с эффектом мануальной терапии
- Адаптер для асимметричной терапии: для лечения сколиоза



BTL 6000 Traction

### ⚙ Функциональные возможности:

- Цветной сенсорный экран 5,7"
- Сила тяги: 0-100 кг
- Скорость тяги: 1-12 кг/сек
- Время терапии: 01:00-99:59 мин
- Время удержания/время паузы: 1-999 сек



## 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 подъемник, 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



## Массажные столы Enraf-Nonius, Нидерланды

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



### Ключевые особенности:

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

Manumed Optimal



Manumed Osteo



Manuxelect

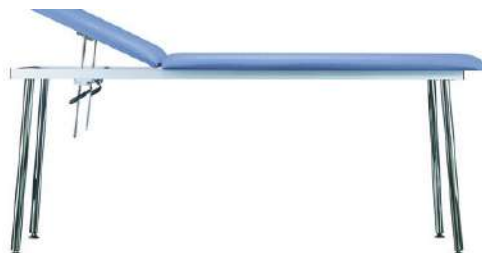
Функциональные и технические возможности	Manumed Optimal	Manumed Osteo	Manuxelect
Изменение высоты рабочей поверхности, см	45-95	48-98	48-105
Время изменения высоты кушетки от мин до макс, сек	25	25	35
Размер рабочей поверхности, см	200 x 67	200 x 67	200 x 67
Максимальный вес пациента, кг	150	150	150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

## 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 сверлеными дюзами Ø 2мм, (в каждом кольце по 76 сверленых 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 Ø120 мм, расположен по центру
- Термостат открытого монтажа отводными уголками, S-соединениями и розетками, с 2 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

Антикоррозийная душевая рейка белого цвета

5 индивидуально регулируемых и перекрываемых душевых головок

150 встроенных светодиодов

Стандартная рабочая высота, см

Терmostатный смеситель для регулировки температуры воды, включая внутреннюю трубоувязку и запорный вентиль

Душ Виши  
Prestige

Душ Виши  
Classic

Душ  
Виши

•

•

•

•

•

•

•

•

•

## 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 смещения 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 ( $\varnothing$  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 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 и душевая арматура с лейкой, шлангом и 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 струйные дюзы	По 14 анатомическим зонам через 148 струйных дюзы
Количество массажных групп	10	5
Массаж с повышением давления	•	•
Максимальная мощность, л/мин	580	580
Уровень шума при массаже не превышает 73 dB (A)	•	•
Максимальное давление, бар	1,9	1,9

## Гидромассажная ванна Unbescheiden, Германия

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

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



## Бесконтактные гидромассажные ванны Unbescheiden, Германия

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

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



## Бальнеологические ванны для пресной воды 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:

- Обшивка 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 сатуриаторные 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 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	До 4
Комплектация			СО <sub>2</sub> -редуктор с 2 манометрами и уловитель грязи
Диаметр, см	12	12	25
Высота, см	115	115	180

## Вихревая ванна для конечностей Unbescheiden, Германия

4-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.

### emarket 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



Комбинированные медицинские гидромассажные ванны

### emarket 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

## 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 (ДхШхВ), см	203 / 183x206x100	247x103x88
Размеры внутренние (ДхШхВ), см	190 / 170x193x60	200x90x60
Высота подъема, см	До 70	До 70
Время подъема/опускания, см/сек	3	3

## Система обертываний *Unbescheiden*, Германия

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



Система тонкослойных грязевых обертываний

### Ключевые особенности:

- Термотранспортная тележка для грязи
- Кушетка для пелоидотерапии Jovence
- 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 (ДхШхВ): 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): 65x65x95 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, расчитанной 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 (ДхШхВ): 65x65x72 см
- 2-дверный термошкаф на 14 поддонов
- Мощность котла 3 кВт
- Шкаф оснащен 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 °C.



3.60 WTB 1

### 🕒 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 2

### Функциональные и технические возможности

	3.60 WTB 1	3.60 WTB 2
Расходные материалы	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.





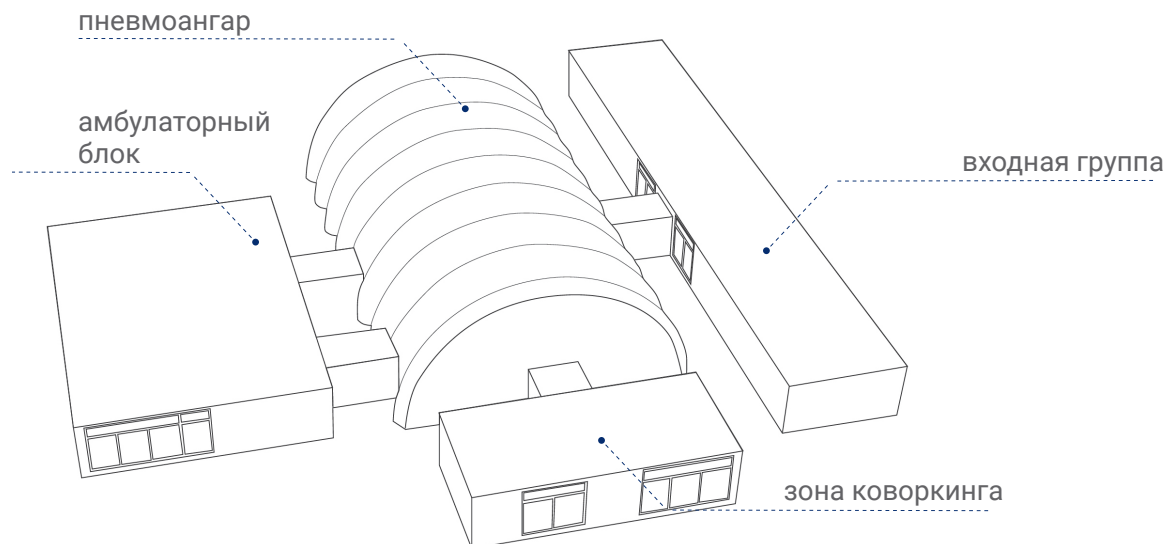
## Быстроустанавливаемый спортивно-реабилитационный центр

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



### Общий вид конструкции:

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



## 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

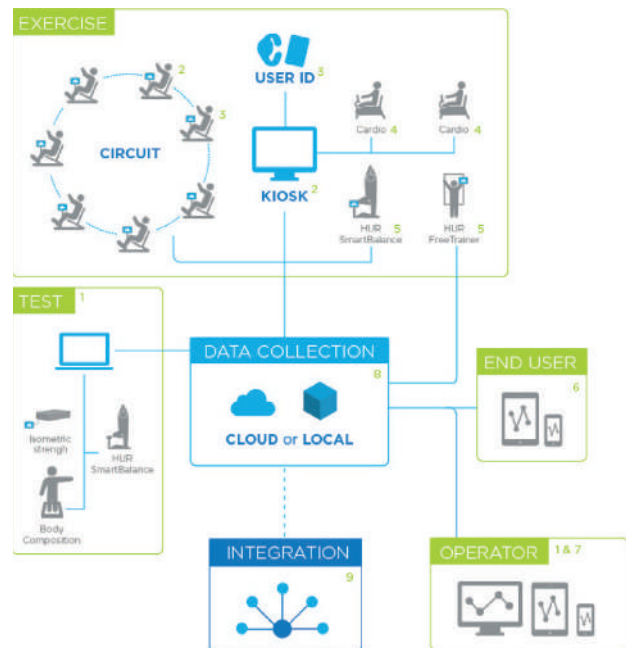
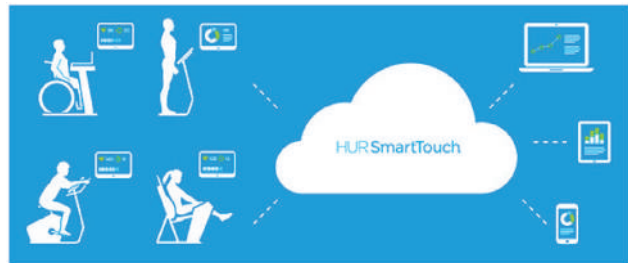


## Облачная система управления пациентами

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.

Наименование	Модель	Производитель	Количество
Стетоскоп неавтоматизированный	по запросу	по запросу	по числу врачей
Аппарат для суточного мониторирования артериального давления	Cardiopoint ABPM Tonoport VI	BTL, Великобритания GE Healthcare, США	по числу врачей
Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	по запросу	по запросу	не менее 1
Гониометр	по запросу	по запросу	1
Неврологический молоточек	по запросу	по запросу	по числу врачей
Камертон неврологический градуированный	по запросу	по запросу	1
Стол для физиотерапии	Кинезо-Эксперт Occiflex	ООО НПФ "Реабилитационные технологии", Россия Enraf-Nonius B.V., Нидерланды	1
Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	по запросу	по запросу	не менее 1
Стол/кушетка массажный	BTL Кинезо-Эксперт Manumed Special, Optimal, Standart	БТЛ Индастриз Лимитед, Великобритания ООО НПФ "Реабилитационные технологии", Россия Enraf-Nonius B.V., Нидерланды	не менее 1 на 12 коек
Велоэргометр медицинский с электропитанием	MOTOMed muvi, MOTOMed viva2, MOTOMed gracile12, MOTOMed letto2	RECK-Technik GmbH, Германия	не менее 1
Зонд логопедический	по запросу	по запросу	не менее 1
Ингалятор ультразвуковой	по запросу	по запросу	2
Аппарат для электромиостимуляции многоканальный	серии Therapic 9200, Therapic 9400	Eme S.r.l, Италия	1
Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	по запросу	по запросу	не менее 1
Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии	KERNEL KN-4006	Xuzhou Kernel Medical Equipment Co., Ltd	не менее 1
Массажер	по запросу	по запросу	1

Наименование	Модель	Производитель	Количество
Кровать больничная с электроприводом	по запросу	по запросу	по числу коек
Система для подъема и перемещения пациента	БМ-04	ООО "МНПК БИОМИР XXI"	1 на 12 коек
Система перемещения пациента, механическая	по запросу	по запросу	не менее 1
Дефибриллятор наружный автоматический	по запросу	по запросу	1
Устройство для тренировки координации реабилитационное	Сенсория-200 Сенсория-65	ООО "Визионеро", Россия	не менее 1
Массажер для физиотерапии	серии Beauty Clinic, Xilia	TECHNOLOGY S.r.l., Италия	1
Система ультразвуковая для физиотерапии	Body Beauty Clinic / Ultrasound Sonopuls 190	TECHNOLOGY S.r.l., Италия Enraf-Nonius B.V., Нидерланды	не менее 1
Аппарат для фотодинамической терапии	по запросу	по запросу	1 на 15 коек
Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Salus-Talent-Pro-AES /SALUS-Optimus-Pro BTL-4920 Premium / Smart BTL-4940 Premium / Smart BTL-6000 Super Inductive System	REMED Co., Ltd, Корея БТЛ Индастриз Лимитед, Великобритания	не менее 1
Аппарат для гальванизации	BTL-4620 Premium / Smart BTL-4625 Premium / Smart	БТЛ Индастриз Лимитед, Великобритания	не менее 1
Аппарат лазерный терапевтический	по запросу	по запросу	1 на 15 коек
Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный	многофункциональные: BTL-4000 Premium, BTL-4000 Smart высокой интенсивности: BTL-6000 Lasermed моделей 2100, 2200, PR 999	БТЛ Индастриз Лимитед, Великобритания Eme S.r.l, Италия	1
Нагреватель пакетов для тепловой терапии	по запросу	по запросу	1
Система интерференционной электростимуляции	по запросу	по запросу	не менее 1

Наименование	Модель	Производитель	Количество
Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной	Endomed 48 Face Beauty Clinic с вапоризатором Vapor Combimed 2100, Combimed 2200	Enraf-Nonius B.V., Нидерланды TECHNOLOGY S.r.l., Италия Eme S.r.l, Италия	не менее 1
Система мультимодальной физиотерапии	высокоинтенсивные: BTL-6000 HIL 12W, BTL-6000 HIL 7W физиотерапевтические комбинированные: BTL-4000 Smart, BTL-4000 Premium физиотерапевтические: BTL-4000, BTL-5000  Sonopuls 492, Sonopuls 692id, Sonopuls 692idv	БТЛ Индастриз Лимитед, Великобритания  Enraf-Nonius B.V., Нидерланды	не менее 1
Аппарат для УВЧ-терапии	Установки медицинские комбинированные для ручного подводного душ-массажа, автоматического подводного массажа, воздушно-пузырькового массажа, общих электрогальванических ванн, сухих углекислых ванн  Hydrogenium	Unbescheiden GmbH, Германия  ООО "Митохакер", Россия	
Стимулятор электромагнитный транскраниальный	BTL-6000 Microwave	БТЛ Индастриз Лимитед, Великобритания	не мене 1
Система магнитной нейростимуляции, стационарная	Radarmed 650+, Radarmed 950+	Enraf-Nonius B.V., Нидерланды	
Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	TAMAS, ALTMS	REMED Co., Ltd, Корея	1
Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	Neuro-MSX	Нейрософт	1
	по запросу	по запросу	1
	Fisiotek LT-P	RIMEC s.r.l., Италия	1

Наименование	Модель	Производитель	Количество
Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи	по запросу	по запросу	1 комплект
Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	Орторент ФЭС Fisiotek 3000 E /G/ GS ISOMOVE	ООО "Орторент", Россия RIMEC s.r.l., Италия Tecnobody S.r.l., Италия	не менее 1
Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	ARTROMOT ACTIVE-K CON-TREX WS /MJ/ LP	Ormed GmbH, Германия PHYSIOMED ELEKTROMEDIZIN AG, Германия	1
Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	BTL-CPMotion EASY / PRO / ELITE Fisiotek 3000 N / TS Реблесс (Rebless)	БТЛ Индастриз Лимитед, Великобритания RIMEC s.r.l., Италия H Robotics, Корея	1
Тренажер для продолжительной пассивной разработки суставов	Fisiotek HP2 / LT / LT-G	RIMEC s.r.l., Италия	1
Система стабилографии	PROKIN-PK 204/252	TecnoBody, Италия	1
Платформа для системы стабилографии	по запросу	по запросу	1
Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	R-FORCE ELITE / R-FORCE PRO Walker View	БТЛ Индастриз Лимитед, Великобритания TecnoBody, Италия	1
Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	ОРТОРЕНТ CARMINA	ООО "Орторент", Россия	1
Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	по запросу	по запросу	
Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	ОРМЕД	Ormed GmbH, Германия	
Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	ИМИТРОН Мотус	ООО НПФ "Реабилитационные технологии", Россия ОАО "ИАИ", Россия	1

Наименование	Модель	Производитель	Количество
Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей	Exoatlet Remotion	ООО "ЭкзоАтлет", Россия АО "ВЭМЗ", Россия	не менее 1
Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия	R-Gait D-Wall	БТЛ Индастриз Лимитед, Великобритания TecnoBody, Италия	не менее 1
Оборудование для тренировок с биологической обратной связью по параметрам ЭМГ	по запросу	по запросу	не менее 1
Дорожка беговая медицинская с пневматической поддержкой	по запросу	по запросу	1
Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	ECG 1012	Dixion, Россия	1
Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга и регистратор артериального давления	CardioPoint Holter H600/ H300/ H100	BTL, Великобритания	не менее 1
Аппарат для ультразвуковой диагностики сердца и сосудов	по запросу	по запросу	1
Тренажер дыхательный	по запросу	по запросу	3
Аппарат для лечения холодным воздухом	BTL	БТЛ Индастриз Лимитед, Великобритания	не менее 1
Аппарат для вакуум-терапии переносной	по запросу	по запросу	не менее 1

**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



**VISIONERO (РОССИЯ)**

Интерактивный программно-аппаратный комплекс



**TECHNOLOGY (ИТАЛИЯ)**

Прессотерапия



**KERNEL (КИТАЙ)**

УФ терапия



**ENRAF-NONIUS (НИДЕРЛАНДЫ)**

Массажные кушетки и столы



**ОРТОРЕНТ (РОССИЯ)**

Массажные кушетки и столы



**Rimec (ИТАЛИЯ)**

Тренажеры



**UNBESCHEIDEN (ГЕРМАНИЯ)**

Бальнеологические ванны



**Physiomed (ГЕРМАНИЯ)**

Тренажеры



**HUR (ФИНЛЯНДИЯ)**

Тренажеры



**CYBEX HUMAC NORM CSMI MEDICAL SOLUTIONS (США)**  
Биомеханические лечебно-аналитические системы



**МИТОХАКЕР (РОССИЯ)**  
Терапия молекулярным водородом



**LOJER (ФИНЛЯНДИЯ)**  
Тяговые тренажеры



**REHAB TECHNOLOGIES (РОССИЯ)**  
Модульный роботизированный экзоскелет



**RECK (ГЕРМАНИЯ)**  
Тренажеры активно-пассивной механотерапии



**ЭКЗОАТЛЕТ (РОССИЯ)**  
Экзоскелет



**REMED (ЮЖНАЯ КОРЕЯ)**  
Физиотерапевтическое оборудование



**WINTECARE (ШВЕЙЦАРИЯ)**  
Диатермия и текар-терапия



**БИОМИР (РОССИЯ)**  
Медицинская рельсовая система



**OXYTERRA (РОССИЯ)**  
Аппарат для интервальной гипокси-гипероксической терапии



**НЕВРОКОР (РОССИЯ)**  
Биомеханические лечебно-аналитические системы



# Stormoff®



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