



Всё для физиотерапии
и реабилитации

A close-up photograph of a hand gently touching the surface of water, creating ripples. The background is a soft, out-of-focus blue. The text 'ГИДРО-ТЕРАПИЯ' is overlaid in white, bold, sans-serif font.

ГИДРО- ТЕРАПИЯ

Бальнеологическая ванна

T-MP Discovery

Technomex, Польша

Ванна для бальнеологических процедур с применением лекарственных настоев, медикаментов или минеральных вод.

Варианты исполнения:

T-MP/B Discovery – для грязевых процедур

T-MP/S Discovery – для солевых процедур

T-MP/S/B Discovery – для солевой воды, сероводорода и грязевых ванн

T-MP/K Discovery – для ванн с CO₂ кислотой (с подключением сатуратора)

Габаритные размеры: 2200 x 950 x 980 мм
Полезный объем 240 л



Цветовая гамма внутренней и внешней обшивки



Ванна для автоматического, ручного подводного и жемчужного массажа

Technomex, Польша

Стандартная комплектация

- ручной душ
- вихревой массаж по 5 анатомическим зонам
- жемчужный массаж
- сенсорный цветной пульт управления
- система наполнения и опорожнения воды
- защита помпы от сухого хода

Дополнительная комплектация

- дезинфекция
- хромотерапия
- ароматерапия
- поддержание температуры воды

T-MP UWM automat

- 5 независимых анатомических зон
- сенсорный пульт управления
- возможность добавления масел и экстрактов трав

Габаритные размеры: 2080 x 840 x 740 мм
Полезный объем 250 л



Цветовая гамма внутренней и внешней обшивки



Ванна для электрогальванических процедур и ручного подводного массажа

T-UWM/E

Technomex, Польша

Гальванические
Диадинамические
Фарадические токи
9 независимых электродов

Стандартная комплектация:

- ручной душ
- ручной подводный массаж
- 9 независимых электродов
- сенсорный цветной пульт управления
- ступенька

Габаритные размеры: 2300 x 960 x 900 мм
Полный объём 600 л (полезный 350 л)

Дополнительная комплектация:

- форсунки для подводного массажа (до 8 боковых и до 6 спинальных)
- дезинфекция
- жемчужный массаж

**Очень
большой
объём**



Цветовая
гамма
внутренней и
внешней
обшивки



Ванна-бабочка для кинезотерапии T-MOT/UWM

Technomex, Польша

Система водоподготовки
входит
в комплектацию

Стандартная комплектация:

- система наполнения
- ручной душ
- поручни
- подголовник
- ручной подводный массаж
- водоподготовка
- вентиль регулирования давления 0–6 бар
- манометр
- ступенька

Дополнительная комплектация:

- термостатическое наполнение
- подводный гидромассаж (8 минидюзы)
- подводный гидромассаж (4 турбодюзы)
- хромотерапия
- жемчужный массаж

Габаритные размеры: 2450 x 2000 x 900 мм
Полный объём 1500 л (полезный 1100 л)



Magellan

Ванна гидромассажная многофункциональная

Technomex, Польша

**Идеально для санаториев
и SPA-центров**



- Программируемые параметры:
- время автоматического массажа
 - последовательность воздействия на анатомические зоны

Анатомические секции гидромассажа:

- стопы
- лодыжки
- колени
- бёдра
- спина

Электронная панель позволяет программировать комбинированные виды терапии, совмещая подводный массаж с жемчужными процедурами и хромотерапией.

Хромотерапия: 25 многоцветных диодов – 7 основных цветов и цветовых вариаций

**Гидромассаж
Жемчужный массаж
Хромотерапия**

Стандартная комплектация:

- 5 независимых зон анатомического массажа, 34 дюзы
- жемчужный массаж
- хромотерапия
- душ
- лесенка
- упор для ног
- подголовник
- электронный пульт управления
- химическая дезинфекция
- автоматическое заполнение и слив

Дополнительная комплектация:

- ручной подводный массаж
- ароматерапия
- озонотерапия
- подогрев воды

Габаритные размеры: 2200 x 950 x 980 мм
Полный объём 350 л (полезный 220 л)

Ванна гидромассажная многофункциональная

Almagro

Technomex, Польша

Ванна для **ручного** подводного, **игольчатого** струйного и **жемчужного** массажей.

Анатомическая форма внутренней чаши ванны позволит пациентам расслабиться для получения максимального эффекта гидротерапии.

Стандартная комплектация:

- шланг для ручного подводного массажа (3 наконечника)
- вихревой массаж (8 боковых и 6 спинальных дюз)
- жемчужный массаж (14 дюз x 5 зон)
- ступенька
- внутренние поручни

Дополнительная комплектация:

- ароматерапия
- хромотерапия
- дезинфекция воды в насосной системе
- подогрев воды

Габаритные размеры: 2200 x 950 x 980 мм
Полный объём 350 л (полезный 240 л)

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ



Доступная
многофунк-
циональ-
ность

Душевая кафедра «Шарко»

Cordoba

Technomex, Польша

3 режима терапии:

- струевой дистанционный душ-массаж
- контрастный душ с быстрой сменой температуры воды
- комбинация струевого и контрастного душа

Особенность:

- *раздельная регулировка давления каждого водяного пистолета*
- *контроль времени процедуры и последовательности включения пистолетов*

Стандартная комплектация:

- 2 водяных пистолета
- 2 термостатических смесителя
- встроенный насос повышения давления
- манометр

Габаритные размеры: 1100 x 720 x 1000 мм



Циркулярный душ

T-NP/E

Technomex, Польша

Стандартная комплектация:

- циркулярный душ
- электронный блок управления
- 2 термостатических смесителя

Габаритные размеры:

2260 x 970 x 970 мм – душ

680 x 410 x 810 мм – блок управления



Четырёхкамерная ванна Tasman

Technomex, Польша

Tasman/E

Ванна для электрогальванических процедур.

Гальванизация оказывает положительный эффект при неврологических заболеваниях и заболеваниях кровообращения.

Типы тока: гальванические, неофармадические, диадинамические.

Количество электродов: 8 независимых в 4-х камерах.

Управление: полярность включения электродов, выбор типа и интенсивности тока, общее время процедуры.

Габаритные размеры: 1240 x 1050 x 1000 мм

Полный объём верхней камеры 15 л
Полный объём нижней камеры 25 л

Tasman/N

Ванна для контрастных процедур.

Использование воды с целью стимуляции работы системы кровообращения. Повышает тонус в конечностях. Проведение процедуры в выбранной камере ванны.

Управление: температура воды, количество циклов смены горячей/холодной воды, общее время процедуры. Ванну можно оснастить специальными элементами для использования минеральной воды.

Tasman/EN

Ванна для электротерапии и струйно-контрастных процедур.

Комбинация струйно-контрастных и электрогальванических процедур в выбранных камерах.

Управление: температура воды, количество циклов смены горячей/холодной воды, общее время процедуры, интенсивность, направление и полярность тока.

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

Стандартная комплектация:

- вентиль регулирования давления воды для контрастных процедур отдельно для верхних и нижних камер
- душ
- стульчик
- стальные электроды (8 независимых для Tasman/E, Tasman/EN)

Дополнительная комплектация:

- пробки с переливом (для Tasman/N)



Вихревые ванны для конечностей

Technomex, Польша

Castillo

Ванна для терапии области кисти, предплечья и локтя.

Электронный пульт управления позволяет задать уровень наполнения ванны, температуру воды и продолжительность сеанса терапии.

Стандартная комплектация:

- 10 регулируемых дюз
- термостатический смеситель
- электронная панель управления
- электронный термометр
- душ
- стульчик

Дополнительная комплектация:

- дезинфекция насосной системы
- система для использования минеральной воды

Габаритные размеры: 950 x 1100 x 1070 мм
Объём 36 л



Pizarro

Вихревая ванна для нижних конечностей.

Электронный пульт управления позволяет задать уровень наполнения ванны, температуру воды и продолжительность сеанса терапии.

Стандартная комплектация:

- 6 регулируемых дюз
- термостатический смеситель
- электронная панель управления
- электронный термометр
- таймер
- душ
- стульчик

Габаритные размеры: 890 x 880 x 750 мм
Объём 57 л



Регулировка глубины бассейна

Ewac-Medical, Нидерланды

Система регулирования глубины бассейна может быть встроена как в уже готовый бассейн, так и запроектирована на этапе строительства бассейна.

Как это работает?

Регулировка глубины – это фальшпол, вертикально перемещающийся в толще воды и фиксируемый на необходимой глубине. Уровень фальшпола регулируется от технологического минимума (30-40 см от дна бассейна) до уровня поверхности воды. Механическая система использует поршень, работающий на обычной водопроводной воде.

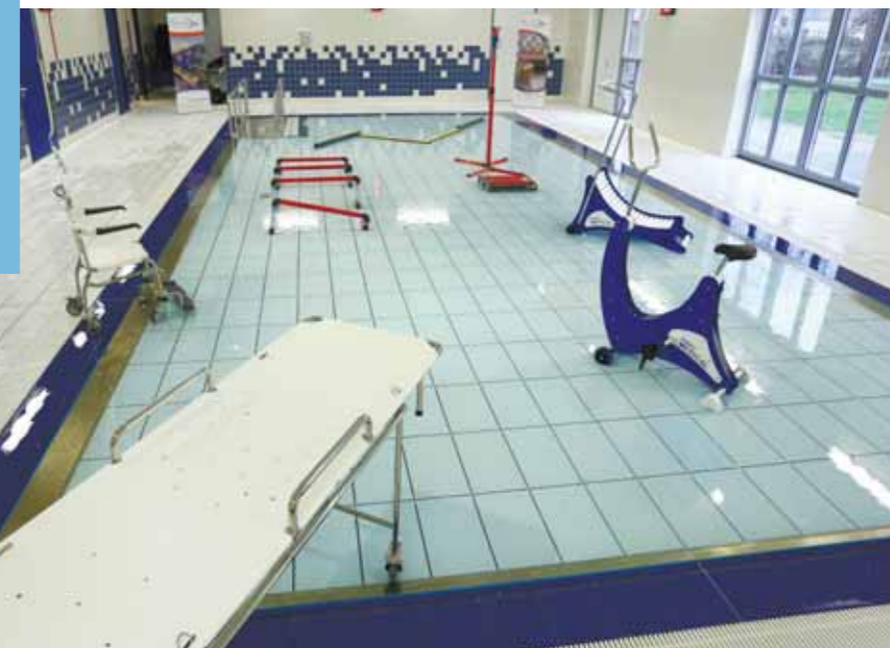
Особенности:

- фальшпол может покрывать не всю площадь бассейна, а только его часть
- даёт возможность помещать пациентов в бассейн на каталках или в креслах-каталках
- увеличивает список категорий пациентов для занятий в бассейне
- минимальный размер фальшпола 2 x 4 м
- максимальный размер фальшпола 10 x 14 м
- даёт возможность встроить подводную беговую дорожку Pooltrack Professional

Превратите обычный бассейн в инновационное оборудование для реабилитации и спортивных тренировок!

Регулировка глубины на всей площади бассейна.

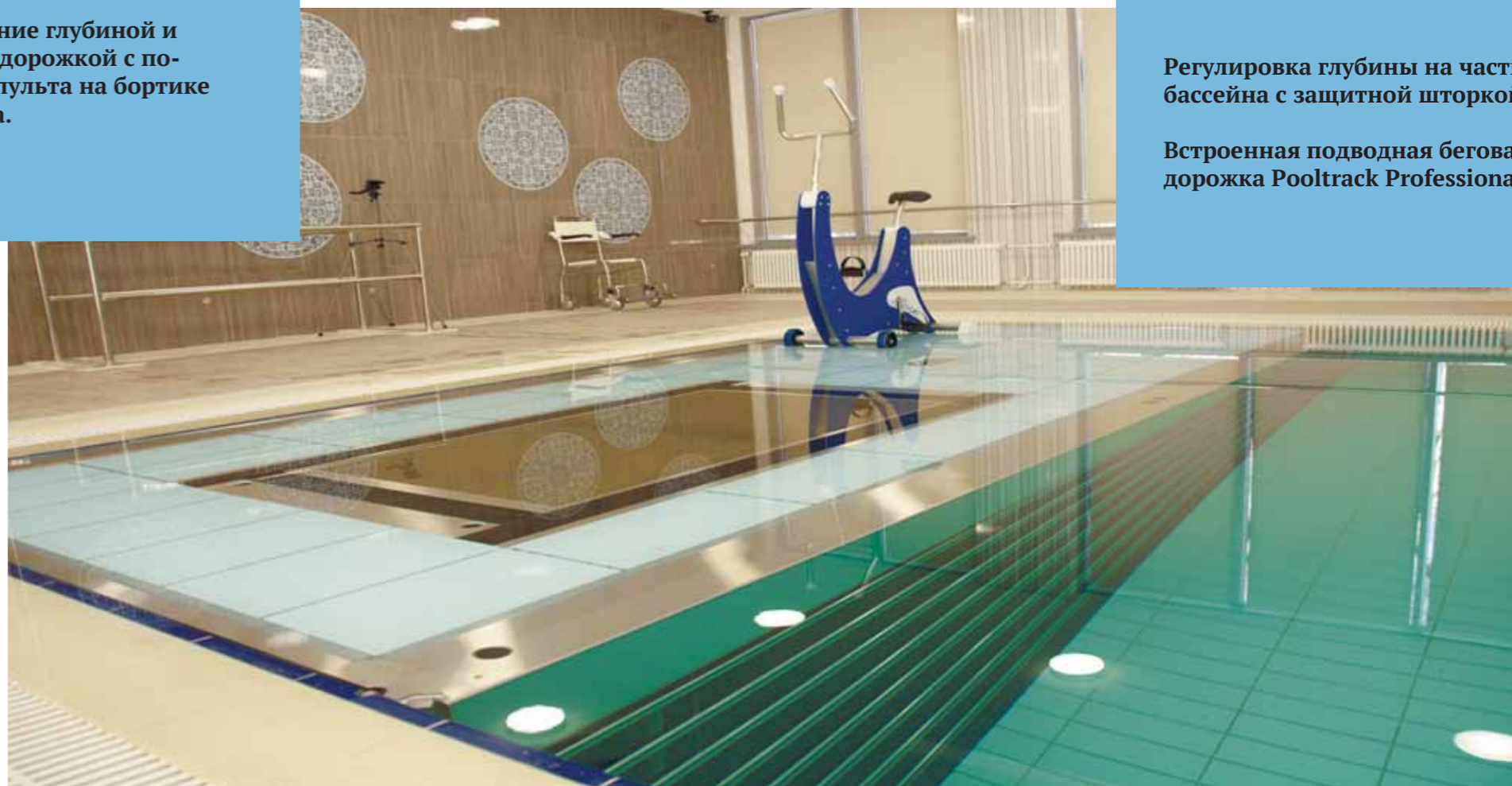
Велотренажёр Ewac Medical и тренажёры для ЛФК в воде.



Управление глубиной и беговой дорожкой с помощью пульта на бортике бассейна.

Регулировка глубины на части бассейна с защитной шторкой.

Встроенная подводная беговая дорожка Pooltrack Professional.



**Нет места для размещения
бетонного бассейна?**

**Модульный реабилитационный
бассейн можно установить в гото-
вое помещение без строительных
работ!**

Модульные бассейны EWAC

Ewac-Medical, Нидерланды

- **Окно в стенке для контроля выполняемых упражнений**
- **Подводная беговая дорожка Pooltrack**
- **Подъемник для перемещения лежачих пациентов**
- **Противоток**
- **и другие аксессуары для успешной реабилитации на самых ранних этапах**



**Размер бассейна
от 3 x 4 м
до 5 x 10 м**

**Глубина бассейна
от 1,15 м до 2,2 м**



**Монтаж бассейна
в помещении за
2 недели!**

Pooltrack Standard устанавливается в любой бассейн

Глубина погружения 120 – 140 см

Регулировка скорости движения 0,1 – 11 км/ч

Контроль времени тренировки

Установка на подъемный лифт (опция)

Видеообзор



Для реабилитации
и спортивных
тренировок

Pooltrack Professional

Бег в воде

Эффективнее, легче, полезнее

Беговая дорожка
встраивается
в регулируемое
дно бассейна

Подводная беговая дорожка

Pooltrack Standard

Ewas-Medical, Нидерланды

Полотно дорожки не выходит за уровень пола

Боковые поручни съёмные и не мешают плаванию

Управление скоростью и временем тренировки

Управление дорожкой и уровнем глубины с бортика бассейна



Видеообзор



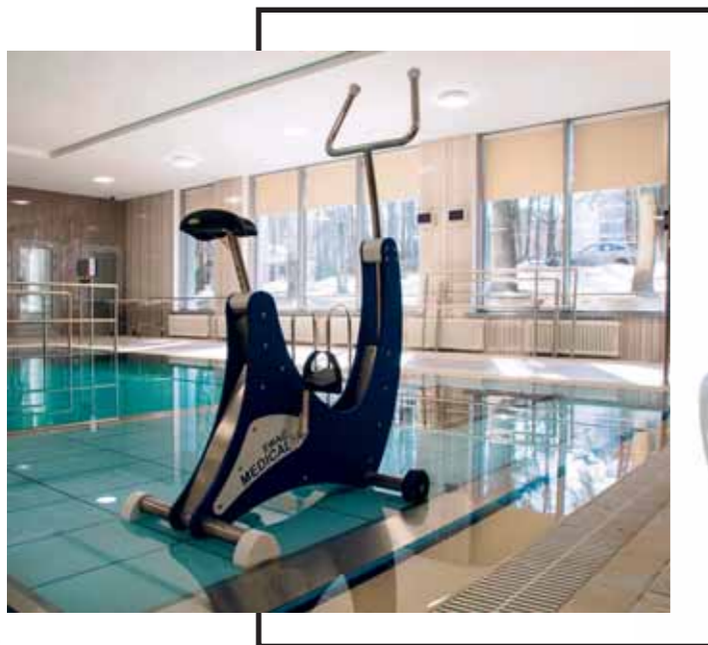
Подводный велотренажёр Aquabike

Ewac-Medical, Нидерланды

- Простой и надёжный тренажёр
- Изготовлен из медицинской стали
- Специальная конструкция рамы для правильного положения пациента
- Широкий диапазон регулировок посадки
- Привлекательный дизайн
- Надёжное положение на поверхности пола благодаря выполненным из антискользящего материала ножкам и колесам

Технические характеристики:

Регулировка седла	90 – 110 см
Регулировка упоров	116 – 167 см
Вес	30 кг
Габаритные размеры	112 x 60 см



Для тренировки:

- ягодиц
- четырёхглавой мышцы бедра
- мышцы задней поверхности бедра
- икроножных мышц
- коленных связок (увеличение диапазона движений)
- брюшных и нижних мышц спины (стабилизация тела)

ЭЛЕКТРО- ТЕРАПИЯ

С чего начать ФТО?

Начинать оснащение физиоотделения необходимо с тех аппаратов, терапии которых назначаются при большем количестве патологий. К таким видам терапий относятся магнитотерапия, электротерапия, УВЧ, ультразвуковая терапия



Бюджет до 15 000 €



Ультразвуковая терапия
Sonopuls 190



Магнитотерапия Biomag
Lumina



Ультрафиолетовая терапия
KN-4006BC



Бюджет до 40 000 €



Комбинированная терапия
Sonopuls 492



Лазерная терапия
PR 999



Магнитотерапия Biomag
Lumina



УВЧ-терапия Curapuls 970



СМВ-терапия Radarmed 950+



Ударно-волновая терапия
Endopuls 811

Sonopuls 190

Аппарат ультразвуковой терапии

Enraf-Nonius, Нидерланды



Два независимых канала
 Два излучателя 0,8 и 5 см²
 Водонепроницаемые излучатели
 Протоколы терапии с фотографиями зон наложения
 Возможность сохранять собственные методики
 Опция: модуль статического ультразвука StatUS

Входит
 в приказ
 № 788н

Sonopuls 492

Аппарат комбинированной терапии

Enraf-Nonius, Нидерланды

Ультразвук

2 независимых канала

Электротерапия

2 независимых канала

Опция: модуль статического ультразвука StatUS

Стандартная комплектация:

- УЗ излучатель (1 или 2 шт)
- электроды 6 x 8 см (4 шт)
- прокладки для электродов 6 x 8 см (4 шт)
- фиксирующая лента (100 x 3 см, 250 x 3 см)
- кабели пациента
- УЗ гель (250 мл)

Дополнительная комплектация:

- УЗ излучатель 0,8 см²
- УЗ излучатель 5 см²
- электроды 4 x 6 см, 8 x 12 см (2 шт/уп)
- прокладки для электродов 4 x 6 см, 8 x 12 см (4 шт/уп)
- модуль статического ультразвука StatUS
- Точечный электрод
- блок вакуумного наложения электродов
- фиксирующая лента (100 x 5 см, 250 x 5 см)
- роликовая подставка En-Car

Видеообзор
 Sonopuls StatUS



Видеообзор
 Sonopuls 492



Входит
 в приказ
 № 788н

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

Технические характеристики:

Частота работы излучателя	1 и 3 МГц
Площадь излучения	0,8 и 5 см ²
Интенсивность ультразвука	0–2 Вт/см ² (непрерывный режим) 0–3 Вт/см ² (импульсный режим)
Электротерапия	2 независимых канала (до 140 мА)
Формы тока	Интерференция (классическая, с ручным и автоматическим вектором, изопланарная) СМТ ЧЭНС (симметричный и асимметричный, моно- и биполярный) ДДТ ток Треберта Прямоугольный и треугольный токи Гальванический Микроток Высоковольтные импульсы
Вес	2 кг (блок аппарата)
Габаритные размеры	24 x 32 x 12 см

Технические характеристики:

Частота работы излучателя	1 и 3 МГц
Площадь излучения	0,8 и 5 см ²
Интенсивность ультразвука	0 – 2 Вт/см ² (непрерывный режим) 0 – 3 Вт/см ² (импульсный режим)
Вес	0,8 кг (блок аппарата)
Габаритные размеры	17 x 14 x 7 см

Модуль статического ультразвука StatUS



Одноразовые гелевые прокладки
 Нет жирных пятен на коже
 Проведение терапии на сложных участках
 Доукомплектация аппаратов Sonopuls 190

Endomed 482

Аппарат электротерапии

Enraf-Nonius, Нидерланды

Два независимых канала
36 форм тока (низко- и среднечастотные)
Протоколы терапии с фотографиями зон наложения
Возможность сохранять собственные методики
Работа от аккумулятора (опция)
Вакуумное наложение электродов (опция)

Технические характеристики:

Электротерапия	2 независимых канала
Формы тока	36 форм тока: - интерференция (классическая, с ручным и автоматическим вектором, изопланарная) - СМТ - ЧЭНС (симметричный и асимметричный, моно- и биполярный) - Русская стимуляция - ДДТ - ток Треберта - прямоугольный - треугольный - гальванический - микроток - высоковольтные импульсы
Габаритные размеры	24 x 32 x 12 см
Вес	2 кг (без аккумулятора)



Стандартная комплектация:

- электроды 6 x 8 см (4 шт)
- прокладки для электродов 6 x 8 см (4 шт)
- фиксирующая лента (100 x 3 см, 250 x 3 см)
- кабели пациента

Дополнительная комплектация:

- сумка для переноски аппарата
- электроды 4 x 6 см, 8 x 12 см (2 шт/уп)
- прокладки для электродов 4 x 6 см, 8 x 12 см (4 шт/уп)
- фиксирующая лента (100 x 5 см, 250 x 5 см)
- полостные электроды (вагинальный и анальный)
- точечный электрод
- самоклеящиеся электроды (Ø 3,2 см, Ø 5 см, 5 x 9 см)
- кабели пациента
- блок вакуумного наложения электродов
- роликовая подставка Ep-Car
- аккумулятор

Vacotron 460 –
блок вакуумного наложения электродов
для аппарата Endomed 482

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

Endopuls 811

Аппарат ударно-волновой терапии

Enraf-Nonius, Нидерланды



Аппарат ударно-волновой терапии с радиальным принципом генерации ударной волны для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата.

- 50 встроенных протоколов терапии
- фотографии зон терапии и точек наложения излучателя



Стандартная комплектация:

- насадка Ø 6 мм (акупунктурная)
- насадка Ø 15 мм
- насадка Ø 25 мм
- силиконовые защитные колпачки (10 шт)
- соногель
- кейс для транспортировки



Показания:

- пяточная шпора
- подошвенный фасциит
- ахиллодиния
- синдром большеберцового нерва
- коленная тендинопатия
- бурсит поверхностный и др.

Технические характеристики:

Частота импульсов	1-22 Гц
Энергия импульсов	до 185 Дж (5 бар)
Ресурс излучателя	2 000 000 импульсов
Вес	2,7 кг
Сменные насадки	Ø 6, 15 и 25 мм



Не требует ежедневной чистки!

**Тяжёлый генератор бережёт
руки терапевта.**

Видеообзор



Входит
в приказ
№ 788н

Biomag Lumina

Аппарат магнитотерапии

Biomag, Чехия



Бегущее и вращающееся магнитное поле

- 2 независимых канала
- аппликаторы с бегущим или чередующимся магнитным полем
- русифицированное меню
- малый вес и габариты
- протоколы терапии
- возможность создавать собственные протоколы терапии

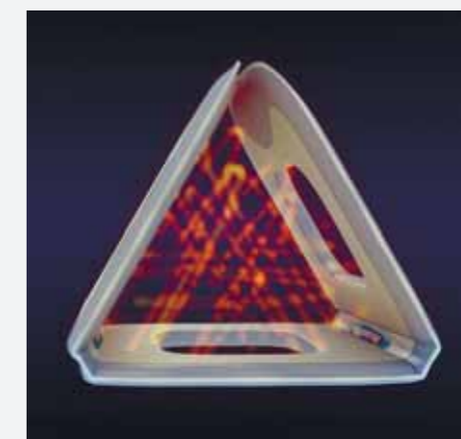
ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

Технические характеристики:

Тип магнитного поля	Прямоугольное
Режим работы	Непрерывный
Максимальная интенсивность магнитного поля	35 мТл
Частота магнитного поля	1 – 81 Гц
Количество независимых каналов	2
Количество протоколов терапии	6
Вес	0,85 кг
Габаритные размеры	240 x 162 x 75 мм



Низкочастотное импульсное магнитное поле



Вращающееся магнитное поле



2 локальных аппликатора



Аппликатор в форме жилета позволяет проводить целенаправленную процедуру на внутренние органы. Расстелив аппликатор на кушетке, возможно проведение процедуры на область спины и поясницы.

Аппликатор с вращающимся полем в форме жилета



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

Локальные аппликаторы для проведения магнитотерапии на небольших участках:

AL21 – интенсивный аппликатор (МИМП 35 мТл)

AL33-BOOT – формованный аппликатор в форме сапога для нижних конечностей

9 соленоидов



9 видов различных соленоидов: с плоским дном, гибкие, с вращающимся полем, для установки на кушетку

18 секционных аппликаторов



Плоские аппликаторы для проведения общих процедур:

- 1-но секционные
- 2-х секционные
- 3-х секционные
- 6-ти секционные



Артикул	Форма	Размер, мм	МИМП, мТл
AL-21	Локальный	160 x 210 x 28	35
AL-33-Boot	Локальный для нижних конечностей	330 x 300 x 230	4,5
SL-19	Соленоид гибкий	Ø 190, глубина 310	3
SL-29	Соленоид с плоским дном	Ø 290, глубина 90	4
SL-30-P	Соленоид с плоским дном	Ø 300, глубина 170	5
SL-45-P	Соленоид с плоским дном	Ø 450, глубина 120	2
SL-50-P	Соленоид с плоским дном	Ø 500, глубина 340	1,5
SL-60-P	Соленоид с плоским дном	Ø 600, глубина 340	1,5
SL-70	Соленоид для установки на кушетку	Ø 700, глубина 300	2
SL-20-3D	Соленоид с вращающимся полем	Ø 200, глубина 140	16
SL-30-3D	Соленоид с вращающимся полем	Ø 300, глубина 340	4
AL-43-Combi	Односекционный	430 x 430 x 29	4
AL-51	Односекционный	450 x 510 x 28	4
AL-60-3D	Трёхсекционный	220 x 600 x 34	14
AL-64	Двухсекционный	640 x 590 x 15	2
AL-78	Двухсекционный	430 x 790 x 15	2
AL-79-2C-Combi	Двухсекционный с отверстиями	430 x 790 x 28	4
AL-80	Трёхсекционный	380 x 800 x 34	3,5
AL-95-2C	Двухсекционный	460 x 950 x 34	4
AL-96-2C	Двухсекционный	460 x 960 x 34	20
AL-115-3D-Combi	Трёхсекционный	430 x 1150 x 28	4
AL-135	Трёхсекционный	460 x 1350 x 15	1,2
AL-135-3D	Трёхсекционный	460 x 1350 x 28	3,5
AL-135-2C	Шестисекционный	920 x 1350 x 15	2
AL-180	Трёхсекционный	720 x 1800 x 15	2
AL-180-2C	Шестисекционный	1450 x 1800 x 15	2
AL-180-Bil	Трёхсекционный	1800 x 720 x 9	2
AL-180-2C-Bil	Шестисекционный с попеременным включением левой и правой части	1800 x 1350 x 9	2
AL-180-3D	Трёхсекционный с вращающимся полем	1800 x 720 x 25	2

Аппарат магнитотерапии для клиники и дома

Входит
в приказ
№ 788н

PR999

Аппарат лазеротерапии

ЕМЕ, Италия



Уникальный сканирующий лазер

- НИЛТ режим высокой мощности
- Регулируемый размер облучаемой области
- Непрерывный и импульсный режимы работы
- Подключение классических излучателей

Технические характеристики:

Излучатели	Лампы инфракрасного диапазона
Количество и мощность ИК ламп	6 x 150 Вт
Мощность галогеновых ламп	600 Вт
Вес	13 кг (без штатива)
Габаритные размеры	36 x 73 x 20 см (без штатива)

Галогеновые лампы или лампы нака-ливания

Infra Red

Аппарат инфракрасной терапии

Enraf-Nonius, Нидерланды

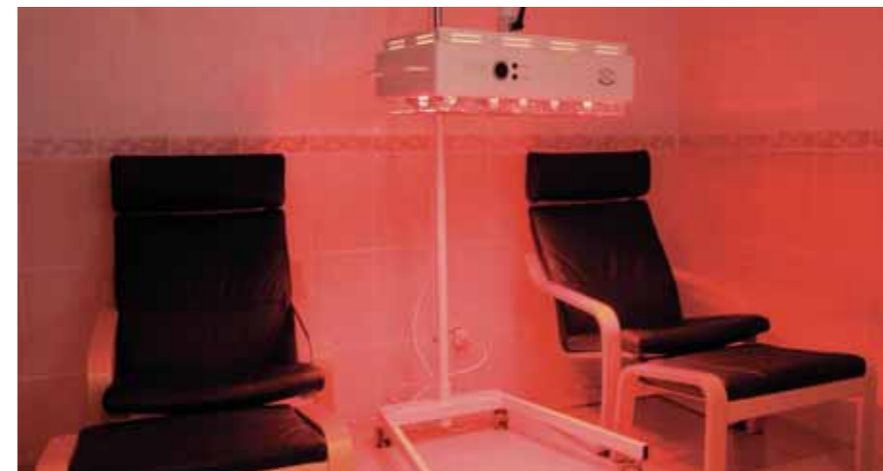
Технические характеристики:

Модели	4 Вт	8 Вт
Максимальная (усредненная) мощность на выходе	2 x 2 Вт	1 x 8 Вт
Классификация лазера	IV	IV
Длина волны лазера	808 + 940 нм	940 нм
Частота лазерных импульсов	0,2 – 10 кГц	
Диаметр пятна	5 мм	
Таймер	1 – 99 мин	
Размер сканируемой области	от 1 x 1 см до 20 x 20 см	
Изменение скорости сканирования	5 шагов	
Дивергенция луча лазера	20 мрад	
Встроенные протоколы терапии	85 шт	
Вес	35 кг	
Габаритные размеры	39 x 92 x 168 см	

Задайте параметры:

- размер зоны терапии
 - интенсивность
 - частота излучения
 - время процедуры
- и ваши руки свободны!*

Зоны сканирования





Curapuls 670

Аппарат индуктотермии

Enraf-Nonius, Нидерланды

2 канала терапии
 Мягкое и эффективное воздействие
 Глубокое проникновение в ткани
 Меньше электромагнитных помех
 Датчики поглощения энергии
 Протоколы терапии заболеваний

Стандартная комплектация:

- круглый излучатель Circuplode Ø 140 мм

Дополнительная комплектация:

- продольный излучатель для тепловых процедур Circuplode-E
- малый излучатель Circuplode Ø 90 мм
- регулируемый держатель излучателя
- деревянный табурет с открытой поясничной зоной
- деревянная кушетка, опора для ног

Технические характеристики:

Частота генератора	27,12 МГц (длина волны 11,06 м)
Импульсная выходная мощность	0 – 200 Вт Средняя мощность 0 – 64 Вт
Режим работы	Импульсный
Частота следования	26 – 800 Гц
Длительность импульсов	65 – 400 мкс
Сменные излучатели	Круглый Circuplode 140 мм Продолговатый Circuplode-E Малый Circuplode 90 мм
Количество каналов	2 шт
Вес	22 кг
Габаритные размеры	48 x 56 x 110 см



Входит в приказ № 788н

Curapuls 970

Аппарат УВЧ-терапии

Enraf-Nonius, Нидерланды

Простой, но такой необходимый

Надёжные держатели излучателей



Непрерывный и импульсный режимы УВЧ-терапии
 Индукционные излучатели (терапия глуболежащих тканей)
 Емкостные излучатели

Технические характеристики:

Частота генератора	27,12 МГц (длина волны 11,06 м)
Количество каналов	2 шт
Режим работы	Импульсный Постоянный
Выходная мощность	0 – 400 Вт (постоянный режим) 0 – 1000 Вт (импульсный режим)
Встроенный таймер	0 – 30 минут
Вес	75 кг
Габаритные размеры	70 x 50 x 95 см

Стандартная комплектация:

- емкостной дисковый излучатель Ø 130 мм (2 шт)
- держатель излучателей (2 шт)
- ВЧ кабель для излучателей (2 шт)
- лампочка-индикатор поля

Дополнительная комплектация:

- емкостные дисковые излучатели Ø 42, 85 и 130 см
- плоские резиновые емкостные излучатели 9,5 x 10 см, 12 x 12 см, 15 x 25 см
- войлочные прокладки для плоских излучателей
- ВЧ кабель
- индукционный излучатель Ø 140 мм
- индукционный излучатель изменяемой формы

Входит
в приказ
№ 788н

Radarmed 950+

Аппарат микроволновой (СМВ) терапии

Enraf-Nonius, Нидерланды



Позволяет проводить малодозную терапию глубоких тканей

3 вида излучателей: локальный, продольный, чашеобразный

Непрерывный и импульсный режимы работы

Технические характеристики:

Частота генератора	2,45 ГГц
Количество каналов	1 шт
Режим работы	Импульсный Постоянный
Выходная мощность	0 – 250 Вт
Излучатели	Круглый Прямоугольный Чашеобразный
Протоколы терапии	49 шт
Вес	50 кг
Габаритные размеры	84 x 45 x 40 см

Стандартная комплектация:

- держатель излучателя
- ВЧ кабель

Дополнительная комплектация:

- локальный излучатель
- продольный излучатель
- чашеобразный излучатель
- защитные очки
- методическое пособие

Pressomed 2900

Аппарат прессотерапии

ЕМЕ, Италия

Манжеты для рук и ног состоят из отдельных сегментов, частично перекрывающих друг друга и расположенных по типу рыбьей чешуи.

Такая конструкция манжет обеспечивает перистальтический массаж, максимально приближенный к ручному массажу.



Манжеты с независимыми секциями.

Не включайте в процедуру те участки тела, где она противопоказана!

Технические характеристики:

Независимая настройка давления в каждой секции манжет	20 – 150 мм ртутного столба
Количество независимых секций в манжетах	до 9 шт
Протоколы терапии	21 шт
Вес	30 кг
Габаритные размеры	39 x 30 x 89 см



Ocifflex

Не имеет аналогов
на российском рынке!



Осцифлекс имитирует реальные движения пациента (или манипуляции врача с головой пациента) с **6 степенями свободы**:

- три оси вращения
- три направления поворота в шейном отделе позвоночника

Это первое терапевтическое лечебное устройство, использующее передовую робототехнику для облегчения хронической головной боли и боли в шее.

Технические характеристики:

Угловая скорость поворота головы пациента во время терапии	0,5 – 2,5° / сек
Время процедуры	1 – 100 мин
Регулировка кушетки по высоте	65 – 88 см
Вес	200 кг
Габаритные размеры	220 x 110 x 145 см



Аппарат механотерапии шейного
отдела позвоночника

Enraf-Nonius, Нидерланды



Входит
в приказ
№ 788н



KN-4006BC

Аппарат КУФ/СУФ ультрафиолетовой терапии

Kernel Medical, Китай

Лечебный эффект:

- бактерицидный и микоцидный (для поверхностного облучения)
- иммуностимулирующий
- метаболический

Стандартная комплектация: Дополнительная комплектация:

- адаптер для тубусов
- комплект тубусов (3 шт)
- защитные очки (2 шт)
- биодозиметр

Технические характеристики:

Диапазон УФО	КУФ – СУФ
Тип облучения	Общее, локальное
Вес	2 кг
Габаритные размеры	40 x 19 x 18 см

Видеообзор



Для общих и локальных облучений



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ



KN-4006AL1/BL1

Аппараты ДУФ/СУФ ультрафиолетовой терапии

Kernel Medical, Китай

Варианты исполнения:

- KN-4006 AL1 – 2 лампы диапазона А (длинноволновый спектр)
- KN-4006 BL1 – 2 лампы диапазона В (311 нм, узкополосный спектр)

Технические характеристики:

Диапазон УФО	KN-4006 AL1 350 – 400 нм (ДУФ терапия) KN-4006 BL1 311 – 312 нм (СУФ терапия)
Количество ламп	2 шт
Эффективная зона облучения	100 см ²
Вес	1 кг
Габаритные размеры	35 x 8,5 x 46 см

Применение в дерматологии:

- дерматиты
- псориаз
- витилиго
- экзема
- остеопороз

Входит
в приказ
№ 788н



KN-4006A1/B1 KN-4006AL2/BL2

Аппараты ДУФ/СУФ ультрафиолетовой терапии

Kernel Medical, Китай

Применение в дерматологии:

- дерматиты
- псориаз
- витилиго
- экзема

До применения

После 10
процедур

После 46
процедур

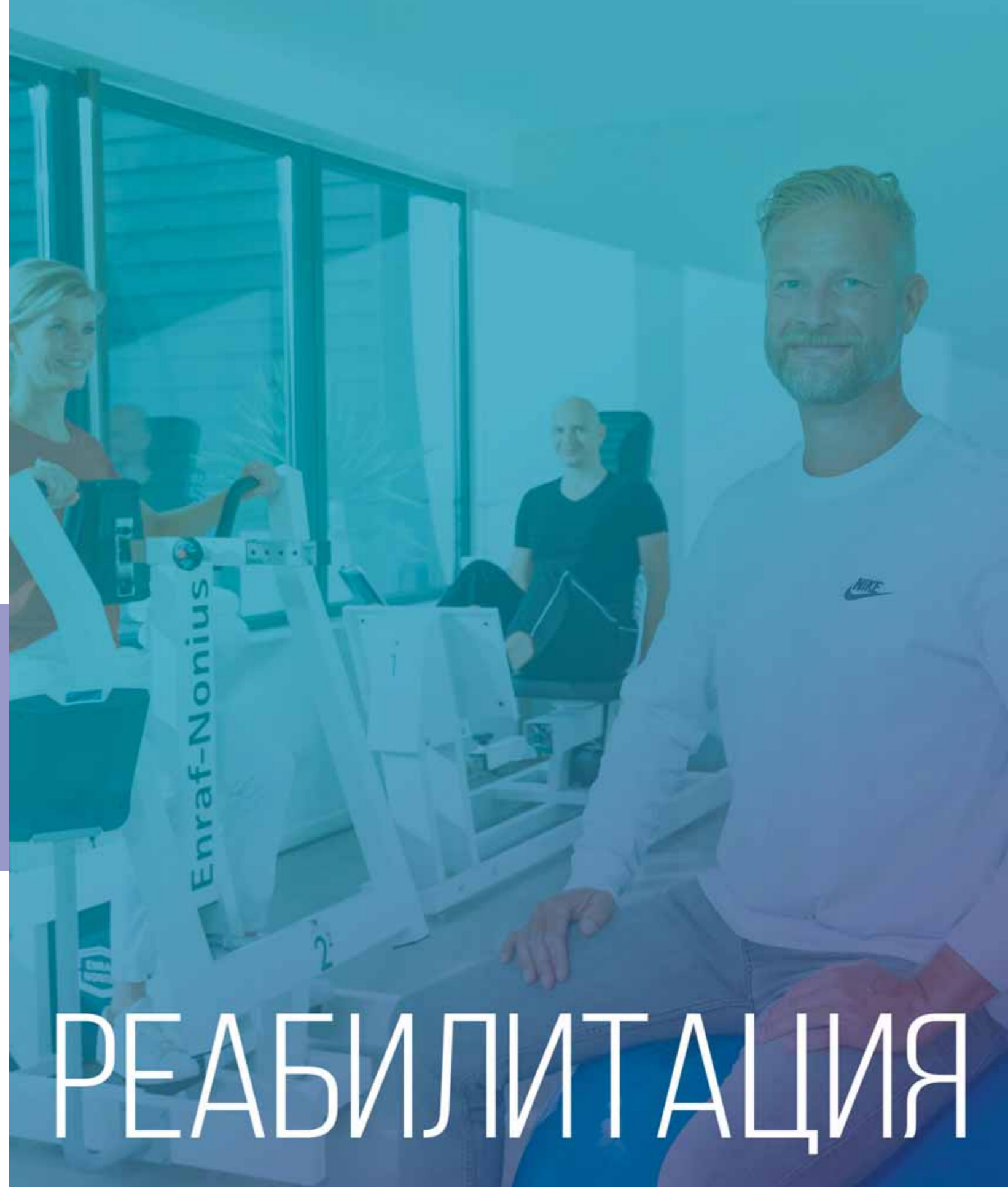


Варианты исполнения:

- KN-4006 A1 – 6 ламп диапазона А (350–400 нм)
- KN-4006 B1 – 6 ламп диапазона В (311 нм, узкополосный спектр)
- KN-4006 AL2 – 4 лампы диапазона А (350–400 нм)
- KN-4006 BL2 – 4 лампы диапазона В (311 нм, узкополосный спектр)

Технические характеристики:

Модели	KN-4006 A1	KN-4006 B1	KN-4006 AL2	KN-4006 BL2
Диапазон УФО	ДУФ терапия	СУФ терапия	ДУФ терапия	СУФ терапия
Количество ламп	6 шт		4 шт	
Вес	7,5 кг		9 кг	
Габаритные размеры	40 x 34 x 8,4 см		45,8 x 61,4 x 8,5 см	



РЕАБИЛИТАЦИЯ

Fisiotek 3000

Тренажёры пассивной механотерапии НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Rimes, Италия

Входит
в приказ
№ 788н

Fisiotek 3000TS – разработка трёх
суставов в одном тренажёре!

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

Видеобзор
Fisiotek 3000TS



Технические характеристики:

	3000TS	3000GS	3000E	3000N
Разработка коленного и тазобедренного суставов	•	•	•	•
Разработка голеностопного сустава	•			
Работа с картами памяти	•	•		
Программирование скорости сгибания/ разгибания конечности			•	•
Раздельное программирование скорости при сгибании и разгибании конечности	•	•		
Контроль прилагаемого усилия	•	•	•	•
Контроль времени процедуры	•	•	•	•
Автоматическое увеличение амплитуды разгибания	•	•		
Режим «Пауза» во время сгибания	•	•	•	•
Режим «Пауза» во время разгибания	•	•		
Функция «Разминка»	•	•		
Амплитуда движения в коленном суставе	0÷110°	-10°÷-120°	-10°÷-110°	0÷-110°
Амплитуда движения в голеностопном суставе	+20°÷-40°			
Амплитуда движения в тазобедренном суставе	7°÷115°			
Скорость	От 0,8°/сек до 4,6°/сек			
Усилие	0–40 кг			
Вес	14 кг			

Особенности Fisiotek 3000TS:

Разработка трёх суставов ноги:

- бедро
- колено
- голеностоп

Реабилитация детей (от 7 лет)

Карточки пациентов для записи протоколов терапии



Fisiotek HP2

Тренажёр пассивной механотерапии верхних конечностей

Rimes, Италия

“

Fisiotek – это настоящее спасение на начальных стадиях реабилитации в плане болевого синдрома. Травмы, заболевания суставов, которые приводят к ограничению движения – это психологический и мышечный шок.

Плавная разработка контрактур на аппаратах Fisiotek позволяет избежать сильной боли и выдерживать пациенту процедуру реабилитации.

Огромным плюсом аппарата Fisiotek HP2 является то, что он позволяет пациентам проходить терапию как в положении сидя, так и лёжа. В положении лёжа на спине – меньше погрешность, максимальная амплитуда движения.

”

*Инструктор-методист по АФК
ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗ г. Москва
Е.В. Сухина*

Реабилитация пациентов
в положении «лёжа»

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

Разработка трёх суставов руки:

- плечо
- локоть
- запястье

Реабилитация в положении «лёжа»

Регулировка по высоте

Карточки пациентов для записи протоколов терапии



Плечевой сустав	
Сгибание/разгибание	5÷180°
Отведение/приведение	35÷150°
Внутреннее/наружное вращение	-90÷0÷90°
Локтевой сустав	
Сгибание/разгибание	0÷150°
Прона-супинация	-90÷0÷90°
Лучезапястный сустав	
Сгибание/разгибание	-80÷0÷90°
Отведение/приведение	-30÷0÷20°
Работа с картами памяти	
Раздельное программирование скорости при сгибании и разгибании суставов	1÷3,5°/сек
Функция автоматического увеличения амплитуды сгибания/разгибания	•
Режим «Пауза»	•
Режим «Разминка»	•
Габаритные размеры	70 x 70 x 127 см
Стойка для размещения всех аксессуаров	•

Видеообзор
Fisiotek HP2



Тренажёр пассивной механотерапии плечевого сустава



Fisiotek LT

Rimes, Италия

Работа с пациентом в положении
«сидя» и «лёжа»

Технические характеристики:

Плечевой сустав	
Сгибание/разгибание	0 ÷ 180°
Отведение/приведение	35 ÷ 150°
Внутреннее/наружное вращение	-90° ÷ 0 ÷ 90°
Раздельное программирование скорости при сгибании и разгибании суставов	1° ÷ 3,5°/сек
Задание предельных углов движения	Электромеханические ограничители
Вес	20 кг
Габаритные размеры	60 x 100 x 120 см

Стандартная комплектация:

- мобильная стойка
- выносной пульт управления

Дополнительная комплектация:

- приспособление для разработки плечевого сустава вращательными движениями
- зарядное устройство с аккумуляторами



Тренажёры пассивной механотерапии локтевого и лучезапястного суставов

Rimes, Италия

Fisiotek LT-G

Fisiotek LT-P



Входят
в приказ
№ 788н

Технические характеристики:

Локтевой сустав	
Сгибание/разгибание	0 ÷ 150°
Вращение	-90° ÷ 0 ÷ 90°
Регулировка скорости движения	2° ÷ 4,5°/сек
Задание предельных углов движения	Электромеханические ограничители
Вес	38 кг
Габаритные размеры	75 x 75 x 105 см

Технические характеристики:

Лучезапястный сустав	
Сгибание/разгибание	-80° ÷ 0 ÷ 80°
Отведение/приведение	-30° ÷ 0 ÷ 20°
Регулировка скорости движения	2° ÷ 4,5°/сек
Задание предельных углов движения	Электромеханические ограничители
Вес	36 кг
Габаритные размеры	75 x 75 x 95 см

Тренажёр активно-пассивной механотерапии

MOTOmed MUVI

Reck, Германия



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

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

Стандартная комплектация:

- модули для верхних и нижних конечностей
- цветной сенсорный дисплей
- педали-платформы, поручень и модуль для тренировки рук/верхней части тела
- поворотный с регулировкой по высоте поручень/модуль для тренировки рук

Входит в приказ № 788н

Технические характеристики:

Габаритные размеры	95 – 108 x 60 x 124 – 135 см
Вес в базовой комплектации	51 кг
Максимально допустимый вес пользователя	135 кг
Диагональ экрана	30,48 см

MOTOmed Letto2

Тренажёр активно-пассивной механотерапии для ранней мобилизации и интенсивной терапии в положении «лёжа»



- возможность проводить реабилитацию на ранних стадиях в положении «лёжа»
- размещение тренажёра с правой, левой и фронтальной стороны кровати
- простота управления с помощью сенсорного цветного дисплея
- радиус вращения педалей 7 см
- поворачиваемый кронштейн с блоком управления (опция)
- оценка результатов тренировки

Технические характеристики:

Габаритные размеры	118-141 x 70-100 x 124-155 см
Вес (модель для нижних конечностей)	64 кг
Вес (модель для верхних и нижних конечностей)	83 кг
Скорость вращения педалей в пассивном режиме	0 – 60 об/мин

MOTOmed Gracile12

MOTOmed gracile12 – тренажёр активно-пассивной механотерапии верхних и нижних конечностей для детей любого возраста



Технические характеристики:

Габаритные размеры (модель для рук и ног)	60-88 x 55 x 99-114 см
Габаритные размеры (модель для ног)	68-85 x 55 x 76-106 см
Вес (модель для рук и ног)	33 кг
Максимально допустимый вес пациента	90 кг

Тренажёр выпускается в двух вариантах: только для тренировки ног, а также модель для тренировки верхних и нижних конечностей.

Блок для рук может вращаться на 180°. Он позволяет укрепить мышцы рук, верхней части тела и плеч, а также дыхательные мышцы.

LEVITAS

Слинг-терапия



Система кинезотерапии с разгрузкой веса

Technomex, Польша

- Перемещение рамы подвесов по двум осям
- Вращение всего подвеса вокруг необходимой оси
- Блоковая система подвесов (берёжёт спину терапевта)

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

- 12 подвесов
- 6 боковых точек крепления
- нижние крепления
- 3х секционный стол

Основной механизм действия при использовании пассивных подвесных систем заключается в том, что при изменении гравитационных условий в антигравитационных мышцах, (обеспечивающих преимущественно вертикальное положение) происходит снижение тонических (позных) рефлексов. Они расслабляются, а тренировочная нагрузка в виде различных статических, динамических, диагональных физических упражнений приводит к активации новых нейромышечных рефлекторных связей. В результате «перепрограммирования» первичных двигательных реакций функция мышечных лент становится более эффективной. Данное положение определяет, предлагаемое авторами наименование этого метода, как гравитационная нейромышечная активация.

Первоначально с помощью регулируемых подвесов и мягких фиксаторов Levitas пациент помещается в такое положение, когда необходимый двигательный сегмент, (например в случае с дорсопатиями – отдел позвоночника, а при невропатиях – конечность) испытывает минимальную гравитационную нагрузку. Учитывая, что характерной чертой собственных рефлексов мышц является их локальность, а тонические рефлексы в основном направлены на ту же самую мышцу, рецепторы которой раздражаются, то гравитационное снятие тонических рефлексов с двигательного сегмента способствует нормализации локального тонуса. В данном случае расслабляются паравертебральные мышцы и разгибатели спины, что способствует снятию болевого синдрома, а в дальнейшем их эффективной тренировке в статическом и динамическом режиме в системе Levitas.

Комплексы упражнений с использованием Levitas весьма разнообразны и могут быть направлены практически на любую группу мышц. Кроме того, для создания дополнительной (стабильной или лабильной) опоры и изменения нагрузки применяется гимнастическое оборудование: мячи, валики, утяжелители, эластичные подушки, эспандеры. Весьма эффективным является использование вибрации, передаваемой на подвесную систему или отдельные ее части. Эти приемы позволяют активизировать мышцы, которые не находя постоянной опоры, работают в более интенсивном режиме. Система Levitas может применяться в комплексе с другими способами физической реабилитации.

*В.М. Рыжкин, главный специалист по физиотерапии
МЗ Свердловской области, заведующий отделением
физиотерапии ГБУЗ СО ОКБ №1, Екатеринбург*

Технические характеристики:

	Напольная версия	Потолочная версия	Пристенная версия
Габаритные размеры	322 x 120 x 210 см	310 x 100 x 174 см	293 x 120 x 210 см
Максимальный вес пациента	200 кг	200 кг	200 кг
Комплектация	Стол 2х или 3х секционный, подвесы, подушки	Стол 2х или 3х секционный, подвесы, подушки	Стол 2х или 3х секционный, подвесы, подушки

Видеообзор



Беговая дорожка реабилитационная EN-Motion

Enraf-Nonius, Нидерланды



Входит в приказ № 788н

Единственная дорожка с электрической регулировкой наклона полотна «в гору» и «под гору»

Дорожка EN-Motion имеет большое количество встроенных тестов:

- ортопедические
- на кардиологическую и респираторную систему
- на выносливость

Параметры тренировки загружаются на смарт-карту, а результаты тестов переносятся на компьютер (при использовании системы EN-Track).

- **Высота полотна над уровнем пола 12 см**
- **Минимальная скорость движения от 0,4 км/ч**
- **Съемные боковые поручни (модель Plus)**
- **Регулируемая высота передних поручней с пультом управления (модель Plus)**
- **Автоматическая регулировка скорости в зависимости от положения пациента**
- **Карточки для записи и отслеживания процесса реабилитации пациента (опция)**

Технические характеристики:

Размеры бегового полотна	150 x 50 см
Диапазон скоростей	0,4 – 18 км/ч (шаг 0,1 км/ч)
Высота бегового полотна над уровнем пола	12 см
Угол наклона бегового полотна	-10 / +15%
Параметры, отображаемые на дисплее	время, дистанция, работа (в Ккал), ЧСС
Регулируемые передние поручни (модель Plus)	61 – 108 см
Дисплей	цветной с ЖК подсветкой
Программы тренировок	14 (встроенные) 30 (пользовательские)
Вес	155 (модель Plus)
Габаритные размеры	212 x 86 x 148 см

Велоэргометр реабилитационный EN-Bike

Входит в приказ № 788н



EN-Bike Reha предназначен для кардиореспираторных, общих реабилитационных и спортивных тренировок.

Технические характеристики:

Диапазон нагрузок	5 – 400 Вт
Режимы нагружения	постоянный вращающий момент, постоянная мощность, поддержание постоянной ЧСС
Тренировочные программы и тесты	кардиологические, нагрузочные, потребления кислорода
Принцип торможения	магнитный
Регулировка руля	по высоте
Регулировка седла	по высоте и горизонтали
Вес	55 кг
Габаритные размеры	118 x 55 x 115 см

Тренажёр эллиптический EN-Crosswalker



Тренажёр с нагрузкой на ноги и руки одновременно.

Возможно использование нескольких датчиков ЧСС: беспроводной Polar (опция), контакты на рукоятках (опция).

Технические характеристики:

Диапазон нагрузок	5 – 400 Вт
Режимы нагружения	постоянный вращающий момент, постоянная мощность, поддержание постоянной ЧСС
Принцип торможения	магнитный
Вес	80 кг
Габаритные размеры	190 x 55 x 177 см



Комплекс реабилитационных тренажёров EN-Dynamic

16 силовых пневматических тренажёров, работающих как в одной системе, так и по-отдельности.



Программа реабилитации задаётся и отслеживается инструктором. Все результаты записываются на смарт-карту и переносятся в управляющий компьютер.



Безинерционная
нагрузка



Во время тренировок
тренажёры не гремят!
В зале тихо...



Пресс грудной
1455.951
Диапазон нагрузок
0–120 кг



Для спины
1455.952
Диапазон нагрузок
0–80 кг



Тяга вниз
1455.953
Диапазон нагрузок
0–80 кг



Абдоминальный
1455.954
Диапазон нагрузок
0–80 кг



Разгибание ног
1455.955
Диапазон нагрузок
0–100 кг



Гребля
1455.956
Диапазон нагрузок
0–100 кг



Пресс руками
1455.957
Диапазон нагрузок
0–60 кг



Аддукция
1455.958
Диапазон нагрузок
0–60 кг



Абдукция
1455.959
Диапазон нагрузок
0–60 кг



Флай
1455.960
Диапазон нагрузок
0–65 кг



Для бедра
1455.961
Диапазон нагрузок
0–36 кг



Поджим ног
1455.962
Диапазон нагрузок
0–70 кг



Жим ногами
1455.963
Диапазон нагрузок
0–200 кг



Трицепсы
1455.964
Диапазон нагрузок
0–100 кг



Скват
1455.965
Диапазон нагрузок
0–200 кг



Ротатор
1455.966
Диапазон нагрузок
0–60 кг

EN-Tree

Блоковый тренажёр

Enraf-Nonius, Нидерланды

**Блоковый тренажёр En-Tree
задействует ВСЕ группы мышц**

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

**Фиксация каретки
на любой высоте**



- EN-TREE Pulley**
- весовая система нагрузок 0,25 – 24 кг
 - регулируемый вектор тяги
 - ограничитель амплитуды движений
 - крепится к стене
 - занимает 2 м²

**Большой выбор
рукояток**



**Подходит для реабилитации
людей с ограниченными
возможностями**

**Скамья для упражнений
в комплекте**



Стол для разработки мелкой моторики

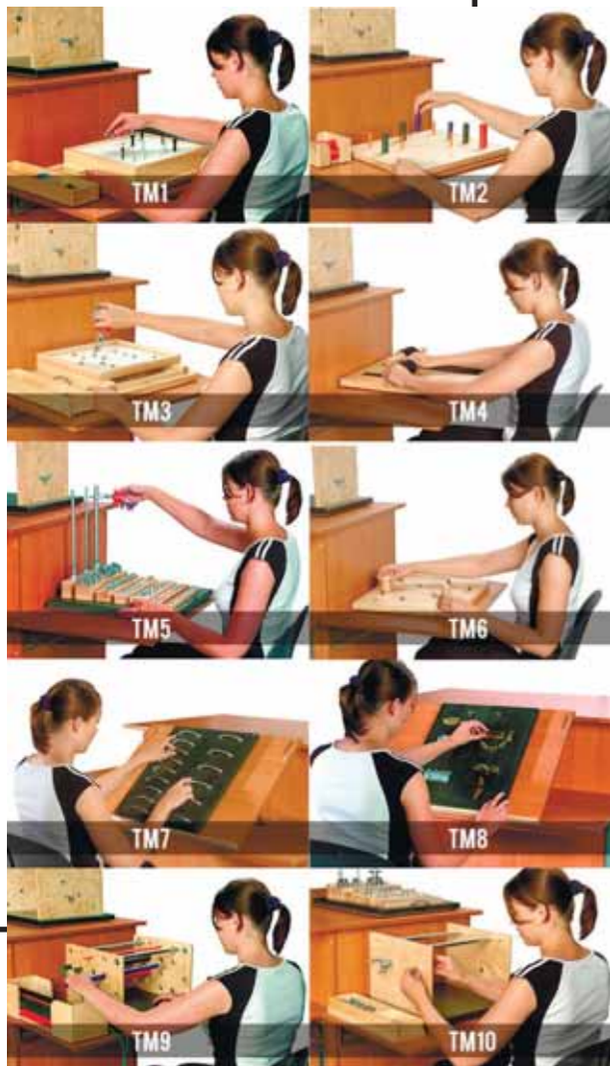
Technomex, Польша

Manus



Сменные модули для стола Manus:

- TM-1 Металлическая пластина с резьбовыми отверстиями различного размера, набором болтов и шестигранным ключом
- TM-2 Деревянная пластина с отверстиями под деревянные разноцветные цилиндры
- TM-3 Металлическая пластина с отверстиями для размещения металлических шариков
- TM-4 Деревянный модуль с лентами Велкро (липучка) и роликами с лентами Велкро
- TM-5 Модуль с установленными металлическими стержнями различного диаметра и набором шайб разного диаметра
- TM-6 Деревянная пластина с вырезанной дорожкой для проводки фигуры по заданному пути
- TM-7 Модуль с ручками для тренировки пальцев
- TM-8 Модуль для функциональной реабилитации рук
- TM-9 Деревянный модуль с отверстиями для деревянных цилиндров разных размеров
- TM-10 Набор винтов для вкручивания в соответствующие отверстия
- TM-11 Набор конических пружин с различным сопротивлением для скручивания и раскручивания
- TM-12 Металлические стержни с деревянными элементами для перемещения
- TM-13 Набор, включающий застежки, молнии и т.д.
- TM-14 Набор для пронации и супинации с варьируемой нагрузкой (от 0,5 до 7 кг)



Стол для разработки мелкой моторики

Manualex

Technomex, Польша

Одновременно и независимо на тренажере могут заниматься до 4 человек. Тренажёр подходит как для правой, так и для левой руки.

Основное направление тренировок — улучшение мобильности суставов, силы и выносливости мышц после травм и оперативных вмешательств.

Занятия на тренажёре Manualex также положительно влияют на улучшение проприоцепции кисти, улучшают координацию и моторику мелких мышц.

Входит в приказ № 788н



Мультифункциональная хватка «Шар»



Локтевое и лучевое отведение кисти



Тяга вверх



Сгибание пальцев



Сгибание пальцев



Противопоставление большого пальца



Выпрямление пальцев



Пronация-супинация предплечья



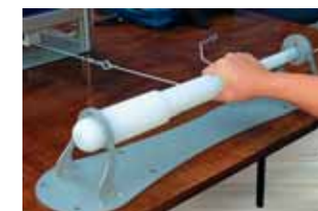
Дорсальное сгибание запястья



Тяга к себе



Упражнение «щипцы»



Хватка цилиндрических поверхностей

Оборудование и инвентарь для занятий ЛФК

Enraf-Nonius, Нидерланды



3446.151 — Мяч для ЛФК, Ø 85 см
3446.152 — Мяч для ЛФК Ø 95 см
3446.211 — Насос для мячей



3447.656 — Утяжелитель 0,5 кг
3447.657 — Утяжелитель 1,0 кг
3447.658 — Утяжелитель 2,0 кг
3447.659 — Утяжелитель 3,0 кг
3447.617 — Утяжелитель 3,5 кг
3447.618 — Утяжелитель 5,0 кг



Тренажер для кисти Eggsercizer
3446.576 — сверхмягкий оранжевый
3446.577 — мягкий зеленый
3446.578 — средний синий
3446.579 — тугой фиолетовый



Тренажеры для кисти Rep putty
3446.570 — сверхмягкий светло-коричневый
3446.571 — сверхмягкий желтый
3446.572 — мягкий оранжевый
3446.573 — средний зеленый
3446.574 — тугой синий
3446.575 — сверхтугой фиолетовый



Лента для упражнений Rep Band (45 м)
3446.781 — Уровень жесткости 1, желтая
3446.782 — Уровень жесткости 2, оранжевая
3446.783 — Уровень жесткости 3, зеленая
3446.784 — Уровень жесткости 4, синяя
3446.785 — Уровень жесткости 5, фиолетовая
3446.786 — Стойка на 5 лент



3446.251 — Полка для инвентаря
3446.215 — Деревянный блок 10 x 6 x 4 см
3446.216 — Деревянный блок 20 x 10 x 5 см
3446.332 — Трость для упражнений, лакированное дерево, 100 см
3446.245 — Булава для упражнений, лакированное дерево



Гантели хромированные
3446.233 — Гантели 1 кг (набор из 2 шт.)
3446.234 — Гантели 2 кг (набор из 2 шт.)
3446.235 — Гантели 3 кг (набор из 2 шт.)
3446.236 — Гантели 4 кг (набор из 2 шт.)
3446.237 — Гантели 5 кг (набор из 2 шт.)



3446.325 — Штурвал для плеч, тип III
3446.437 — Штурвал для плеч, тип I



3446.257 — Параллельные брусья (4 м)



Маты для упражнений Airex
3446.174 — «Hercules», 200 x 100 x 2,5 см
3446.397 — «Coronella», 185 x 60 x 1,5 см
3446.273 — «Corona» 185 x 100 x 1,5 см
3446.362 — «Atlas» 200 x 125 x 1,5 см
3446.463 — Подвесная скоба для матов Airex, 150 x 37 см



3446.396 — Лесенка для упражнений
138 x 123 x 127 см



3446.483 — Шведская стенка, 2-я и 6-я ступеньки отодвинуты, 250 x 90 см
3446.375 — Шведская стенка со съемной верхней секцией, 266 x 98 см



3446.383 — Шведская скамья 2 м (с металлической рамой)



3446.261 — Набор из 3 табуретов для упражнений

ПРОЦЕДУРНЫЕ И МАССАЖНЫЕ СТОЛЫ

Стол для физиопроцедур

Входит
в приказ
№ 788н



Изготовлено без металлических деталей

Manumed Basic

Enraf-Nonius, Нидерланды

Специальный стол для отделений физиотерапии **Manumed Basic** изготовлен из дерева без применения металлических деталей.

Стол, табурет и опора для ног могут применяться в кабинетах УВЧ, ДМВ, СМВ, КВЧ терапии, а также во всех остальных кабинетах электросветолечения ФТО. Табурет специально сконструирован таким образом, чтобы был свободный доступ к пояснице пациента для проведения процедур СМВ либо УВЧ терапии. Подлокотники удобны для размещения рук пациентов.

Опору для ног необходимо использовать для проведения процедур УВЧ и СМВ терапии на области ниже колена. Нога не должна при этом касаться пола, так как в строительной отделке могут быть использованы металлические части.

Технические характеристики:

Высота рабочей поверхности	83 см
Размер рабочей поверхности	195 x 67 см
Максимальный вес пациента	135 кг
Вес	34 кг

Табурет с открытым доступом к пояснице и подлокотниками



Массажный стол Manumed ST

Enraf-Nonius, Нидерланды



Стол для клиник, СПА-центров и массажных кабинетов.

Варианты исполнения:

- 2-х секционный массажный стол с регулируемым подголовником
- 2-х секционный массажный стол с поддержкой спины
- 3-х секционный массажный стол с регулируемым подголовником и ножной секцией

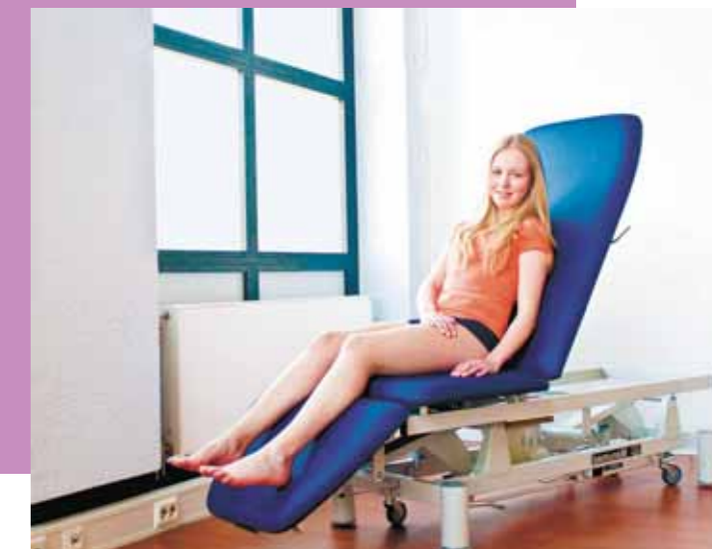
Европейское качество для небольших бюджетов

Особенности:

- электрическая регулировка высоты
- регулируемая головная секция
- износостойчивое покрытие
- несколько типов пультов управления высотой стола (ручной пульт, ножная педаль, рама вокруг стола)
- выдвижные ролики (опция)
- заглушка отверстия для лица (опция)

Технические характеристики:

Изменение высоты рабочей поверхности массажного стола	45–101 см
Размер рабочей поверхности	208 x 67 см
Максимальный вес пациента	150 кг
Количество цветов покрытия	6



Массажный стол Manumed Optimal

Enraf-Nonius, Нидерланды

Входит
в приказ
№ 788н

**Надёжность и функциональность
для вашей работы**

Варианты исполнения:

Артикул	Особенности
5500.321 (тип 321)	<ul style="list-style-type: none"> 2 секции головная секция с положительным и отрицательным углом наклона электрическая регулировка высоты
5500.323 (тип 323)	<ul style="list-style-type: none"> 2 секции головная секция с положительным и отрицательным углом наклона подлокотники электрическая регулировка высоты
5500.322 (тип 322)	<ul style="list-style-type: none"> 2 секции спинная секция электрическая регулировка высоты
5500.222 (тип 222)	<ul style="list-style-type: none"> 3 секции головная секция с положительным и отрицательным углом наклона электрическая регулировка высоты
5500.243 (тип 243)	<ul style="list-style-type: none"> 3 секции головная секция с положительным и отрицательным углом наклона электрическая регулировка высоты электрическая регулировка изгиба
5500.245 (тип 245)	<ul style="list-style-type: none"> 3 секции спинная секция подлокотники электрическая регулировка высоты электрическая регулировка изгиба

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ



Технические характеристики:

Размер рабочей поверхности	202 x 67 см (2 секции) 204 x 67 см (3 секции)
Регулировка высоты	45 – 95 см (с головной секцией) 47 – 97 см (со спинной секцией) 47 – 100 см (3хсекционная)
Максимальный вес пациента	200 кг (250 кг – опция)
Количество цветов покрытия	16

Многосекционный массажный стол Manumed Osteo

Enraf-Nonius, Нидерланды

Идеальный стол для косметологического центра

Варианты исполнения:

Артикул	Особенности
5500.446 (тип 446)	<ul style="list-style-type: none"> 4 секции электрическая регулировка высоты электрическая регулировка секций
5500.448	<ul style="list-style-type: none"> 6 секций подлокотники электрическая регулировка высоты электрическая регулировка секций
5500.449 (тип 449)	<ul style="list-style-type: none"> 7 секций подлокотники раздельные ножные секции электрическая регулировка высоты электрическая регулировка секций



Технические характеристики:

Размер рабочей поверхности	214 x 67 см
Регулировка высоты	51 – 103 см
Максимальный вес пациента	200 кг (250 кг – опция)
Количество цветов покрытия	16

Возможно увеличение ширины рабочей поверхности до 80 см!

Стол-вертикализатор Manumed TILT

Enraf-Nonius, Нидерланды



Входит
в приказ
№ 788н

Особенности:

- электрическая регулировка высоты
- электрическая регулировка наклона
- ролики для перемещения стола
- фиксирующие ремни
- установленный угломер
- рабочий столик (опция)
- подлокотники (опция)

Варианты исполнения:

Артикул	Особенности
5500.722 (тип 722)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 секция • электрическая регулировка высоты
5500.724 (тип 724)	<ul style="list-style-type: none"> • 2 секции • электрическая регулировка высоты
5500.723 (тип 723)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 секция • электрическая регулировка высоты • рельса для фиксации ног
5500.725 (тип 725)	<ul style="list-style-type: none"> • 2 секции • рельса для фиксации ног • электрическая регулировка высоты

Технические характеристики:

Размер рабочей поверхности	202 x 67 см
Регулировка высоты	55 – 106 см
Угол наклона	0 – 90°
Максимальный вес пациента	175 кг
Количество цветов покрытия	16



1-но секционный



2-х секционный

Стол для кинезотерапии (Войта-Бобат) Manumed Exercise

Enraf-Nonius, Нидерланды

Варианты исполнения:

Артикул	Особенности
5100.390 (тип 500)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 секция • фиксированная высота
5500.510 (тип 510)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 секция • гидравлическая регулировка высоты
5500.520 (тип 520)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 секция • электрическая регулировка высоты
5500.511 (тип 511)	<ul style="list-style-type: none"> • 2 секции • гидравлическая регулировка высоты
5500.521 (тип 521)	<ul style="list-style-type: none"> • 2 секции • электрическая регулировка высоты



Технические характеристики:

Высота рабочей поверхности	55 см (для 5100.390) 44 – 97 см (для всех остальных моделей)
Размер рабочей поверхности	200 x 100 см (5500.500, 5500.510, 5500.520) 200 x 120 см (5500.511, 5500.521)
Максимальный вес пациента	до 250 кг
Количество цветов покрытия	16 шт

Входит
в приказ
№ 788н



Стол-вертикализатор

Azuryt

Technomex, Польша

Специальная мощная трапециевидная конструкция каркаса обеспечивает устойчивость стола при манипуляциях.

Технические характеристики:

Размер рабочей поверхности	200 x 65 см
Регулировка высоты	58 – 96 см
Угол наклона	0 – 87°
Максимальный вес пациента	150 кг

Стол для кинезотерапии (Войта-Бобат)

Korund

Technomex, Польша

Стол подходит для выполнения упражнений с детьми с ДЦП.

Технические характеристики:

Высота рабочей поверхности	52 – 95 см
Размер рабочей поверхности	200 x 120 см 200 x 160 см (опция)
Максимальный вес пациента	150 кг
Варианты изготовления	1-но секционный 2-х секционный



Входит
в приказ
№ 788н



СТАБИЛО- ПЛАТФОРМЫ



Стабилометрическая платформа Alfa

AC International, Польша

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

Диагностика и терапия нарушений работы вестибулярного аппарата, опорно-двигательного аппарата, ЦНС и периферической нервной системы, работы зрительного и вестибулярного анализаторов.

Особенности:

- классические тесты
- расширенные тесты
- упражнения
- игры
- база данных пациентов с архивом протоколов выполняемых упражнений и тестов
- видеочамера
- внешний монитор

Стандартная комплектация:

- USB видеочамера с подставкой
- кабель подключения

Дополнительная комплектация:

- подиум с боковыми и передним поручнями
- монитор пациента со стойкой
- ноутбук для работы врача

Технические характеристики:

Габаритные размеры	55 x 55 x 8 см
Вес	27 кг
Максимальный вес пациента	150 кг
Подключение к компьютеру	кабельное
Питание	через кабель USB

Входит в приказ № 788н



Модульная конструкция – работа с одним либо двумя модулями одновременно



Технические характеристики:

Габаритные размеры	63 x 30 x 14 см (один модуль)
Вес	17 кг (один модуль)
Максимальный вес пациента	150 кг
Подключение к компьютеру	Кабельное
Питание	через кабель USB

Динамографическая платформа Gamma

AC International, Польша

Особенности:

- классические тесты
- расширенные тесты
- упражнения
- игры
- работа с одним либо двумя модулями
- независимое размещение модулей
- база данных пациентов с архивом протоколов выполняемых упражнений и тестов
- видеочамера
- внешний монитор



Входит в приказ № 788н

Балансирная стабиллоплатформа

Sigma

AC International, Польша

Диагностика нарушений равновесия, концентрации, патологий опорно-двигательного аппарата, ЦНС и периферической нервной системы, разработка опорно-двигательного аппарата, общая кинезотерапия.

Особенности:

- свободные наклоны платформы вокруг центральной оси
- регулировка уровня сложности (величины наклонов)
- беспроводное подключение к ПК
- тесты
- игры
- упражнения
- работа сидя и стоя
- звуковая и визуальная обратная связь

Стимуляция отделов нервной системы и опорно-двигательного аппарата, отвечающего за контроль равновесия.

Входит
в приказ
№ 788н

