

A woman with blonde hair and blue eyes is smiling warmly at the camera. She is wearing a light-colored top. The background is a clinical or hospital setting, with a piece of medical equipment visible on the left side. The entire image has a blue color overlay.

# ЭЛЕКТРО- ТЕРАПИЯ

# Sonopuls 190

## Аппарат ультразвуковой терапии

Enraf-Nonius, Нидерланды



Два независимых канала  
Два излучателя 0,8 и 5 см<sup>2</sup>  
Водонепроницаемые излучатели  
Протоколы терапии с фотографиями зон наложения  
Возможность сохранять собственные методики  
Опция: модуль статического ультразвука StatUS

Входит в приказы  
№№ 788н и 878н

### Технические характеристики:

Частота работы излучателя	1 и 3 МГц
Площадь излучения	0,8 и 5 см <sup>2</sup>
Интенсивность ультразвука	0 – 2 Вт/см <sup>2</sup> (непрерывный режим) 0 – 3 Вт/см <sup>2</sup> (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

# Sonopuls 492

## Аппарат комбинированной терапии

Enraf-Nonius, Нидерланды

Входит в приказы  
№№ 788н и 878н

### 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 см<sup>2</sup>
- УЗ излучатель 5 см<sup>2</sup>
- 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

Видеобзор  
Sonopuls StatUS



Видеобзор  
Sonopuls 492



### Технические характеристики:

Частота работы излучателя	1 и 3 МГц
Площадь излучения	0,8 и 5 см <sup>2</sup>
Интенсивность ультразвука	0–2 Вт/см <sup>2</sup> (непрерывный режим) 0–3 Вт/см <sup>2</sup> (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

# 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:

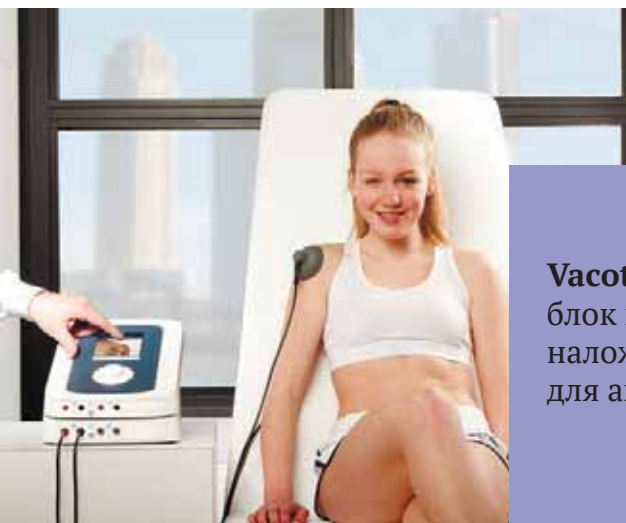
Электротерапия	2 независимых канала
Формы тока	36 форм тока: - интерференция (классическая, с ручным и автоматическим вектором, изопланарная) - СМТ - ЧЭНС (симметричный и асимметричный, моно- и биполярный) - Русская стимуляция - ДДТ - ток Треберта - прямоугольный - треугольный - гальванический - микроток - 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 En-Car
- аккумулятор



**Vacotron 460** –  
блок вакуумного  
наложения электродов  
для аппарата Endomed 482

Подробнее



## 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



## 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)

Подробнее



Входит  
в приказ  
№ 878н

**Галогеновые  
лампы или  
лампы нака-  
ливания**

# Infra Red

## Аппарат инфракрасной терапии

Enraf-Nonius, Нидерланды



# Cirapuls 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 Circuplude Ø 140 мм

### Дополнительная комплектация:

- продольный излучатель для тепловых процедур Circuplude-E
- малый излучатель Circuplude 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 Circuplude 140 мм Продолговатый Circuplude-E Малый Circuplude 90 мм
Количество каналов	2 шт
Вес	22 кг
Габаритные размеры	48 x 56 x 110 см

Подробнее



Входит  
в приказы  
№№ 788н  
и 878н

# Curapuls 970

## Аппарат УВЧ-терапии

Enraf-Nonius, Нидерланды

Простой, но такой  
необходимый



Надёжные держатели  
излучателей

Подробнее



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

Подробнее



# Occiflex

Не имеет аналогов  
на российском рынке!



Аппарат механотерапии шейного  
отдела позвоночника

Enraf-Nonius, Нидерланды

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

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



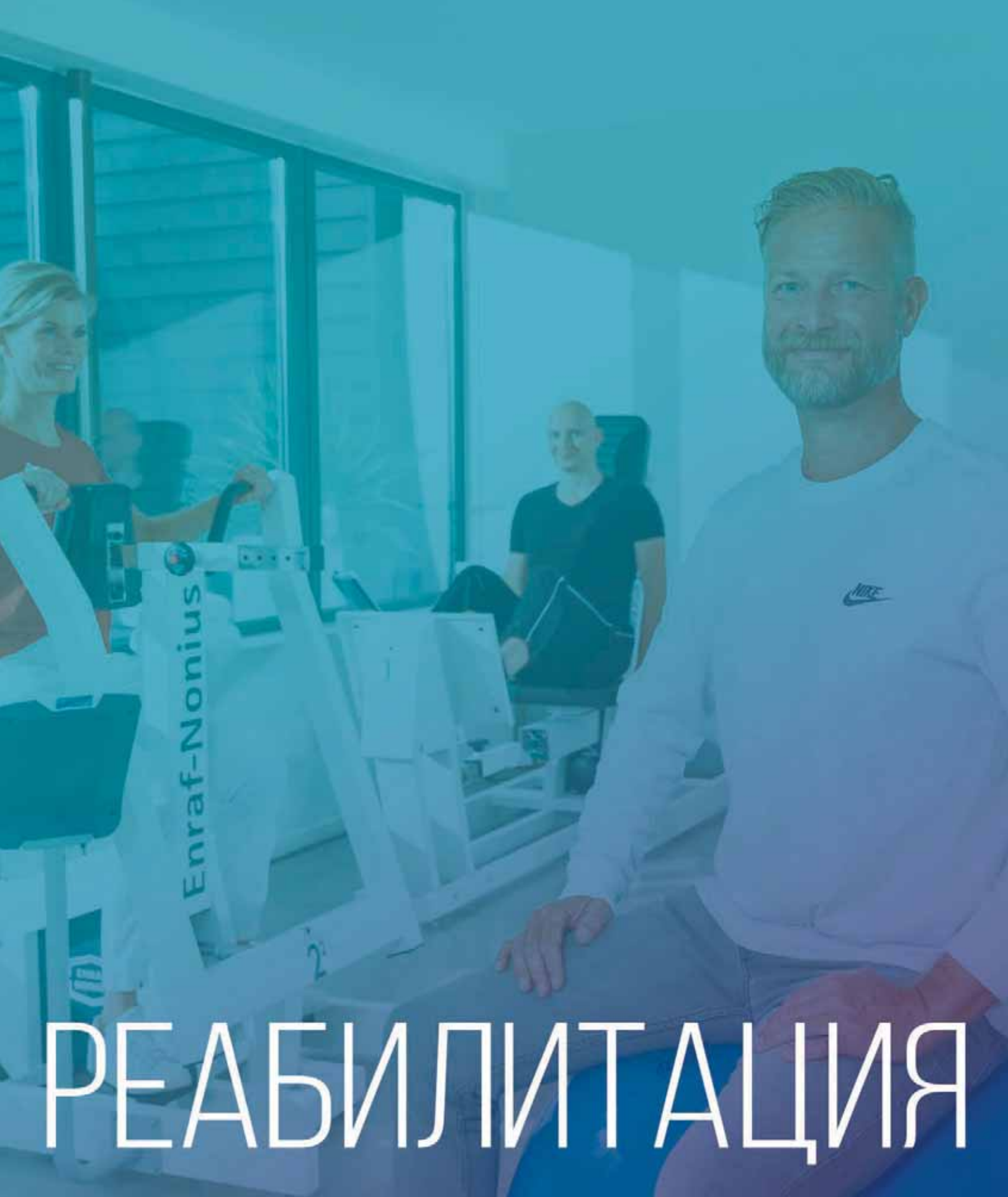
Это первое терапевтическое лечебное устройство, использующее передовую робототехнику для облегчения хронической головной боли и боли в шее.

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

Подробнее





# РЕАБИЛІТАЦІЯ

# Беговая дорожка реабилитационная EN-Motion

Enraf-Nonius, Нидерланды

Входит  
в приказы  
№№ 788н  
и 878н

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)**

Подробнее



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



Входит  
в приказы  
№№ 788н  
и 878н

## EN-Bike

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

### Подробнее

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...

Подробнее







**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

## EN-TREE Pulley

- весовая система нагрузок 0,25 – 24 кг
- регулируемый вектор тяги
- ограничитель амплитуды движений
- крепится к стене
- занимает 2 м<sup>2</sup>

Входит  
в приказ  
№ 878н

Фиксация каретки  
на любой высоте



Большой выбор  
рукояток



Подходит для реабилитации  
людей с ограниченными  
возможностями

Скамья для упражнений  
в комплекте



Подробнее



# Оборудование и инвентарь для занятий ЛФК

Enraf-Nonius, Нидерланды

Входит  
в приказы  
№№ 788н  
и 878н



- 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

Подробнее





ПРОЦЕДУРНЫЕ И  
МАССАЖНЫЕ  
СТОЛЫ

# Стол для физиопроцедур

Входит  
в приказ  
№ 788н

Изготовлено без металличе-  
ских 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.

Подробнее



Технические характеристики:

Высота рабочей поверхности	75 см
Размер рабочей поверхности	190 x 60 см
Максимальный вес пациента	135 кг
Вес	31 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

Подробнее



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)
- выдвигаемые 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 приказы  
№№ 788н  
и 878н

**Надёжность и функциональность  
для вашей работы**

Варианты исполнения:

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

**ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ**



Подробнее



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"><li>• 4 секции</li><li>• электрическая регулировка высоты</li><li>• электрическая регулировка секций</li></ul>
5500.448	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6 секций</li><li>• подлокотники</li><li>• электрическая регулировка высоты</li><li>• электрическая регулировка секций</li></ul>
5500.449 (тип 449)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 7 секций</li><li>• подлокотники</li><li>• отдельные ножные секции</li><li>• электрическая регулировка высоты</li><li>• электрическая регулировка секций</li></ul>

Подробнее



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 приказы  
№№ 788н и 878н

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

Подробнее



## 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

Подробнее



Варианты исполнения:

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

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

