

КОМПАНИЯ «СТЛ» —
лидер на рынке товаров
для здоровья



НАША ПРОДУКЦИЯ — лучшие портативные физиотерапевтические аппараты для домашнего использования



Аппарат нервно-мышечной стимуляции «МЕРКУРИЙ»

НАЗНАЧЕНИЕ

**болевые синдромы различного происхождения;
заболевания опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой и нервной систем, желудочно-кишечного тракта;
восстановление после перенесенных операций, заболеваний и травм;
восстановление двигательных навыков;
спортивная медицина;
косметическая медицина, физиоэстетика.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество программ лечения 78
Количество каналов воздействия 2
Количество режимов воздействия 3
Длительность импульса 30-350 мкс
Частота импульса 1-290 Гц
Таймер, регулируемый 5-90 мин.
Интенсивность, регулируемая 0-90 мА
Вид волны 2-х фазный прямоугол. импульс
Источник питания 4 батарейки, AAA
Габаритные размеры 117х60х25 мм
Вес аппарата 140 г

Аппарат ультразвуковой терапевтический «ДЕЛЬТА КОМБИ»

НАЗНАЧЕНИЕ

**заболевания и последствия травм опорно-двигательного аппарата;
остеохондроз позвоночника, невриты, невралгии;
заболевания бронхо-легочной системы;
заболевания желудочно-кишечного тракта;
заболевания ЛОР органов;
стоматологические заболевания;
экзема, рубцы, дерматозы, целлюлит;
заболевания мочеполовой системы;
болевые синдромы различного происхождения;
спортивная медицина;
косметическая медицина, физиоэстетика.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество программ лечения 15
Количество режимов воздействия 3
Источник питания адаптер 220 В/50 Гц
Габаритные размеры 358х64х97 мм
Вес аппарата 400 г

ЭЛЕКТРОТЕРАПИЯ

Форма волны 2-х фазный кв. импульс
Частота заполнения импульса 2,5 кГц
Моделирующая частота 1-150 Гц
Таймер 30 мин.

УЛЬТРАЗВУК

Выходная мощность 9,6 Вт
Частота ультразвука 1 МГц
Частота повторения импульсов 10 Гц
Форма волны импульсная
Таймер 10 мин.
Площадь излучателя 4,0 см²
Уровни выходной мощности регулируемые
5%, 30%, 40%, 50%, 60% и 70%

**ЭЛЕКТРОТЕРАПИЯ
+
УЛЬТРАЗВУК**



Аппарат ультразвуковой терапевтический «ДЕЛЬТА»

НАЗНАЧЕНИЕ

**заболевания и последствия травм опорно-двигательного аппарата;
остеохондроз позвоночника, невриты, невралгии;
заболевания бронхо-легочной системы;
заболевания желудочно-кишечного тракта;
заболевания ЛОР органов;
стоматологические заболевания;
экзема, рубцы, дерматозы, целлюлит;
заболевания мочеполовой системы.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество программ лечения 1
Выходная мощность 6,4 Вт
Частота ультразвука 1 МГц
Модуляция формы волны 100 Гц
Форма волны импульсная
3 уровня выходной мощности 5%, 50%, 100%
Таймер, регулируемый 5, 10, 15 мин.
Площадь излучателя 4,0 см²
Источник питания адаптер 220 В/50 Гц
Габаритные размеры 202х49х70 мм
Вес аппарата 193 г



Аппарат магнитотерапии «ВЕГА ПЛЮС»

ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ

сердечно-сосудистой системы;
периферической нервной системы;
желудочно-кишечного тракта;
bronхо-легочной системы;
мочеполовой системы;
стоматологические заболевания;
варикозная болезнь, тромбоз, тромбоз вен;
трофические язвы;
опорно-двигательного аппарата;
остеохондроз позвоночника;
заболевания и травмы костей, суставно-связочного аппарата;
травмы, ушибы, растяжения;
боли в мышцах и миофасциальные синдромы;
дерматозы, псориаз;
пяточный периостоз (пяточная шпора);
вялозаживающие раны, ожоги.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество программ лечения 45
Количество каналов воздействия 2
Интенсивность магнитного поля регул. 0,5-20 мТл
Частота магнитного поля регул. 5-120 Гц
Таймер, регулируемый 1 мин. -24 ч.
Форма волны 1-фазная, импульс прямоугольный
Источник питания адаптер 220 В / 50 Гц
Габаритные размеры 180x110x50 мм
Вес аппарата 430 г



19 600
рублей

Электростимулятор нервно-мышечной системы органов малого таза «ФЕНИКС»

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

ВАГИНАЛЬНЫЙ/РЕКТАЛЬНЫЙ ЗОНДЫ
ургентное недержание мочи у женщин и мужчин;
истинное недержание мочи при напряжении у женщин;
частое мочеиспускание;
подтекание мочи после мочеиспускания;
ослабление мышц тазового дна;
послеродовой период;
хроническая тазовая боль;
состояние после операции гистерэктомии;
пролапс (опущение) мочевого пузыря (только I стадии);
нарушение функций половой системы;
хронический простатит.

НАКОЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ

недержание мочи у мужчин и женщин;
гиперактивность мочевого пузыря;
хроническая тазовая боль;
болевыe синдромы различного происхождения;
заболевания и последствия травм опорно-двигательного аппарата: артрит, артроз, болезнь Бехтерева, ревматоидный артрит,

пяточная шпора, периартрит плече-лопаточный, эпикондилит, спондилоартроз позвоночника, последствия оперативного лечения грыж позвоночных дисков, миозиты, тендовагиниты; заболевания и травмы периферической нервной системы: остеохондроз позвоночника с неврологическими осложнениями, нейропатии и невралгии;
восстановление тонуса и работоспособности мышц;
заболевания и травмы, вызванные занятиями физической культурой и спортом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество каналов воздействия 2
Длительность импульса 50-450 мкс
Частота импульса 2-100 Гц
Длительность процедуры 1-60 мин.
Интенсивность от 0 до 90 мА (1000 Ом)
Вид волны «пачки» монофазных прямоугольных импульсов
Источник питания 4 батарейки, ААА постоянный ток, 6 В
Габаритные размеры 109x68x27 мм
Вес аппарата 105 г

18 750
рублей

Аксессуары



3 500
рублей

ПЕРЧАТКИ-ЭЛЕКТРОДЫ
лечение и профилактика хронических заболеваний, связанных с кистями рук, косметология, физиоэстетика



3 500
рублей

НОСКИ-ЭЛЕКТРОДЫ
лечение и профилактика хронических заболеваний, связанных с нижними конечностями, спортивные и бытовые травмы, ушибы, вывихи, растяжения стоп ног и голеностопного сустава



3 500
рублей

НАКОЛЕННИК-ЭЛЕКТРОД
лечение и профилактика заболеваний, связанных с коленным суставом, травмы, хронические заболевания нижних конечностей



3 500
рублей

ПОЯС-ЭЛЕКТРОД
лечение и профилактика хронических заболеваний, связанных с поясничным и грудным отделом позвоночника, боль, растяжение мышц и связок спины



900
рублей

ЭЛЕКТРОДЫ
применяются для передачи воздействия на организм пациента импульсов электрического тока. Размеры: Ø 3,2 см, 4x4 см, 5x5 см, 10x5 см



600
рублей

ГЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНЫЙ
предназначен в качестве контактной среды для проведения физиотерапевтических процедур – фонофореза и электротерапии



Москва, ул. Люблинская, 42, офис 229
8 800 707-78-80 (звонок бесплатный)
8 495 351-83-72
www.stl-comp.ru

