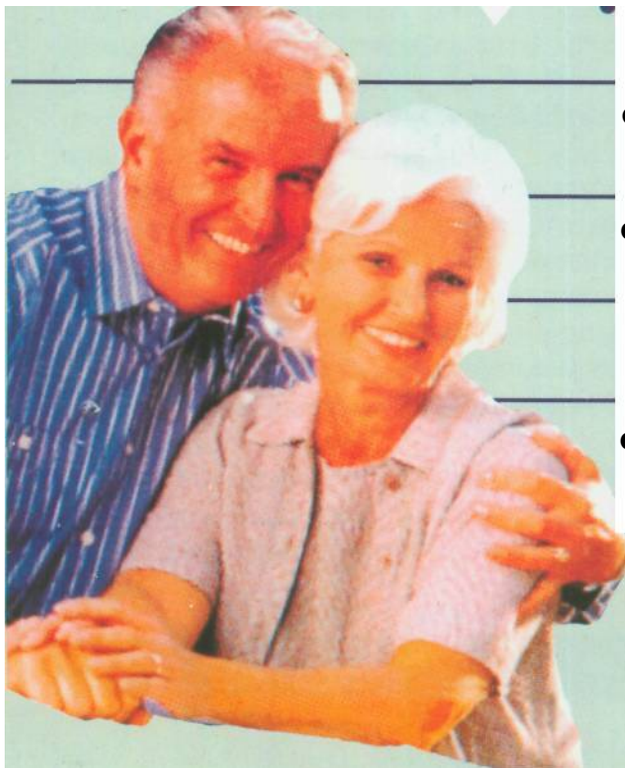


Эфференцессор ПНОДЕЛИКС



Новое поколение

- Автомобильный штеккер
- Доступное автомобильное и домашнее использование
- Помощь (облегчение) снятия боли



Массаж - это комплекс приемов дозированного механического воздействия на организм человека с помощью специальных аппаратов с целью развития, укрепления и восстановления его функций, профилактики заболеваний.

Вибрационный массаж использует механические колебания (вибрацию) всего тела или его участков, получаемые с помощью различных аппаратов-вибраторов. В сочетании с механотерапией он с успехом применяется при заболеваниях и травмах периферического отдела нервной системы, суставов, органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, обмена веществ и др. Сокращение мышц не только обеспечивает движение, но и способствует крово- и лимфообращению. Известно, что в состоянии покоя, когда мышца расслаблена, большинство капилляров, составляющих в ее толще разветвленную сеть, не функционирует. Как только мышца начинает работать, кровоснабжение в ней может увеличиться в 30 раз.

Механический фактор способствует усилению обменных процессов, тканевого дыхания и кровообращения, устранению застойных явлений и повышению температуры массируемого участка тела. Нормальная или адекватная реакция организма на воздействие массажа проявляется приятным ощущением согревания тканей, снятием их напряжения, уменьшением болей, улучшением общего самочувствия.

Вибромассаж улучшает кровообращение и трофические процессы в коже, способствует повышению ее эластичности и упругости, стимулирует функции кожных желез.



Массаж оказывает общеукрепляющее воздействие на мышечную систему. Под его воздействием нормализуется тонус и эластичные свойства мышц, улучшается их сократительная функция и возрастает работоспособность. Активация кровоснабжения массируемых мышц приводит к улучшению их питания и препятствует развитию в них атрофических процессов, что имеет важное значение при параличах и порезах.

Благотворно массажные воздействия сказываются на суставно-сумочном аппарате. Под их влиянием увеличивается эластичность и подвижность связочного аппарата, рассасываются отеки, выпоты и патологические отложения в суставах, активируется местное кровообращение и уменьшается болевой синдром.

Массаж положительно влияет на сердечно-сосудистую систему, облегчает работу сердца, улучшает кровоснабжение и сократительную способность сердечной мышцы, устраняет застойные явления в большом и малом кругах кровообращения, усиливает обмен веществ и поглощение тканями кислорода. Массаж стимулирует кроветворение и транспортную функцию эритроцитов.

PNODELIX

Инструкция по применению:

1. Пноделикс надевается на легкую одежду.
2. Надеть Пноделикс и закрепить с помощью ремня с липкой лентой для плотного прижимания.
3. Вставить штекер блока питания (адаптер для а/м) в гнездо переключателя режимов.
4. Включить адаптер в розетку.
5. Пользуясь переключателем режимов, выбрать для себя необходимый режим массажа («Lo» или «Hi»).
6. Первичные сеансы (2-3 раза) не должны превышать 10 минут. Рекомендуется применение 2-3 раза в день, по мере самочувствия, количество сеансов-дней не ограничено. Самочувствие не должно ухудшаться.
7. При применении Пноделикса не в домашних условиях (в а/м, на работе) количество сеансов может быть увеличено, если работа связана с постоянным сидячим положением. Работа Пноделикса помогает восстановить настроение и убрать усталость (на работе, в машине, на даче).

**УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!
МЫ НАДЕЕМСЯ, ЧТО ТОЧНОЕ СОБЛЮДЕНИЕ
ИНСТРУКЦИИ И ПОМОЖЕТ ВАШЕМУ ПРИБОРУ
СЛУЖИТЬ ВАМ ДОЛГО.**

Устройство прибора

1. Пояс имеет ремень с липкой лентой для закрепления на теле.
2. На поясе расположен переключатель режимов («Lo» - обычный режим массажа; «Hi» - режим усиленного массажа) с индикатором включения зеленого цвета.

Предназначение прибора

«Эфференцсор Пноделикс» предназначен для работы в режиме вибрационного массажа:

- с суставами рук, ног, пояснично-крестцового отдела позвоночника;
- с мышечной массой рук и ног, улучшения кровоснабжения и поддержания тонуса мышц конечностей.

Меры предосторожности

1. Не допускать попадания влаги на прибор.
2. Устройство работает через блок питания и имеет рабочее напряжение 12V.
3. Категорически запрещается производить самостоятельно разборку прибора, блока питания.
4. После влияния температуры ниже 0 градусов устройство включать через 40-50 минут пребывания при комнатной температуре.
5. При работе с устройством не допускать полного перегиба рабочей поверхности.
6. Штекеры при отключении от прибора не дергать за провод.

Технические данные прибора

Потребляемая мощность не более, Вт	- 11
Напряжение питания от сети переменного тока, В	- 220-240

Не рекомендуется:

Беременным женщинам, детям до 12 лет, людям с диагнозом «вибрационная болезнь», людям с электрокардиостимулятором сердца, при остром тромбозе. Необходимо учитывать индивидуальные особенности организма и при необходимости проконсультироваться с врачом.

Гарантийные обязательства

Мы даем на купленный у нас прибор гарантию начиная с даты покупки прибора.

Настоящее руководство по эксплуатации является документом для предъявления претензий.

В течении гарантийного срока мы безвозмездно ремонтируем или заменяем изделие.

В случае поломки прибора просим вернуть его нам в полной комплектации и оригинальной упаковке.

Информация о сертификации

л/Прибор прошел испытания, сертифицирован.

Сертификат соответствия № РОСС CN.АК)64.А06149

Выдан ОС «ПОЛИСЕРТ»

у/Соответствует требованиям

ГОСТ МЭК 60335-2-32-98, ГОСТ Р 51318.14.1-99.

у'Срок службы прибора 2 года с даты продажи, по окончании срока службы обращаться в сервисный центр.

•/Руководство разработано ВНИИНМАШ г. Москва

Правила хранения и транспортировки

Пояс электромассажный следует хранить и эксплуатировать при температуре окружающей среды от 0 до 50 градусов С, с относительной влажностью воздуха не более 90%. В процессе хранения и эксплуатации допускается периодическая чистка с помощью слегка влажного кусочка ткани. Прибор подлежит транспортировке любым видом транспорта.

PIMODELIX



Условия гарантийного обслуживания

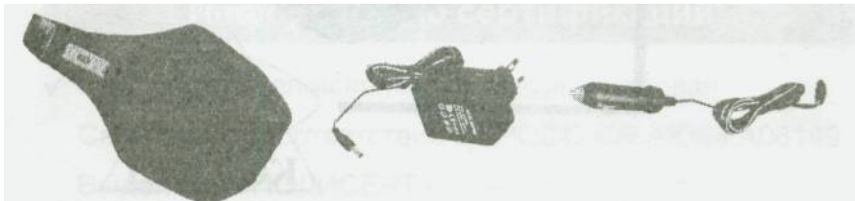
Не подлежат гарантийному ремонту приборы с дефектами, возникшие вследствие:

- механических повреждений;
- несоблюдения условий эксплуатации или ошибочных действий владельца;
- неправильного пользования, транспортировки;
- попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от Государственных Технических Стандартов питающих сетей.

**Перед вводом в эксплуатацию этого прибора
внимательно прочитайте настоящее руководство,
особенно раздел «Меры предосторожности»!**

Комплектность покупки

1. Пояс..... 1 шт.
2. Блок питания..... 1 шт.
3. Адаптер для а/м..... 1 шт.
4. Коробка упаковочная..... 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации..... 1 шт.

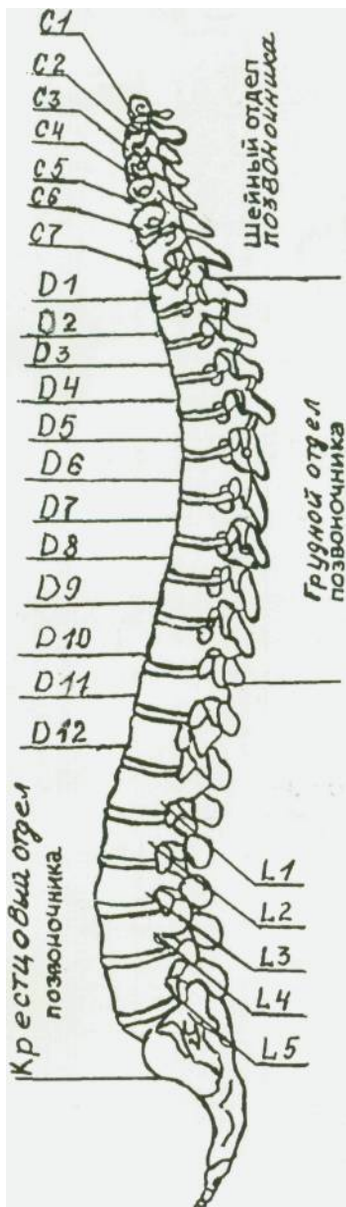


Принцип воздействия:

Основой эффекта аппарата является локальное увеличение капиллярного кровотока, лимфатика и усиление астматического движения жидкости в зоне воздействия. Так как для каждого диаметра сосудов существует оптимальная частота внутрдинамического сопротивления, локальное увеличение капиллярного кровотока происходит благодаря увеличению вибродинамического сопротивления сосудов.

При улучшении качественных показателей прослеживается перспективное увеличение кровообращения, что дает наибольшую вероятность повышения сопротивляемости организма. Даже при малой амплитуде микровибрации достигается увеличение движения крови в тканях.

Области наиболее встречающегося смещения позвонков с вероятным защемлением спинномозгового нерва



Отдел позвоночника	Положение позвонка	Неправильное положение позвонка
C 1	Гипофиз, внутреннее ухо, мозг, симпатическая нервная система	Головные боли, нервозность, повышенное артериальное давление, мигрени, проблемы со сном
C 2	Глаза, зрительный и слуховой нервы, височные кости	Заболевание глаз, аллергия, снижение слуха, обмороки
C 3	Щеки, внешнее ухо, лицевой нерв, зубы	Невралгия, невриты, угри
C 4	Нос, губы, рот, евстахиева труба	Нарушение слуха, увеличение аденоиды
C 5	Голосовые связки	Боль в горле, ларингит
C 6	Мышцы шеи, предплечья	Боли в шее, плечах, в затылке
C 7	Щитовидная железа, плечевой сустав, локтевой сустав	Гипотериоз, нарушение подвижности в плечах и локте
D 1	Руки, запястья, ладони, трахея и пищевод	Астма, кашель, боли в руках и ладонях
D 2	Сердце, перикард, коронарные артерии	Аритмия, боли за грудиной, ишемическая болезнь
D 3	Бронхи, легкие, плевра, грудь и соски	Бронхиты, астма, плевриты, пневмония
D 4	Желчный пузырь, общий желчный проток	Камни в желчном пузыре, желудке, нарушение усвоения жиров
D 5	Печень, солнечное сплетение	Расстройство работы печени, желтуха, нарушение свертываемости крови
D 6	Желудок	Гастриты, язвы, нарушение пищеварения
D 7	Поджелудочная железа, двенадцатиперстная кишка	Диабет, язвы, расстройство пищеварения и стула
D 8	Селезенка, диафрагма	Расстройство пищеварения, икота, нарушение дыхания
D 9	Надпочечники	Аллергические реакции, слабость иммунной системы
D 10	Почки	Болезнь почек, слабость
D 11	Почки, мочеточники	Расстройство мочеиспускания, хроническое заболевание почек
D 12	Тонкая и толстая кишка, паховые кольца, фаллопиевы трубы	Нарушение пищеварения, заболевания женских половых органов, бесплодие
L 1	Аппендикс, брюшная полость, слепая кишка, верх бедра	Грыжи, запоры, колит, диарея
L 2	Аппендикс, брюшная полость, слепая кишка, верх бедра	Аппендицит, кишечные колики, боли в бедре и паху
L 3	Половые органы, мочевого пузырь	Расстройство мочевого пузыря, импотенция, боли а коленях
L 4	Предстательная железа, голени, стопы	Боли в голених, стопах, лумбагия, нарушение мочеиспускания
L 5	Голени, стопы, пальцы ног	Отеки, боль в лодыжках, плоскостопие
Крестец	Бедренные кости, ягодицы	Боли а крестце
Копчик	Прямая кишка, задний проход	Геморрой, нарушение функции половых органов

Изготовитель

**"ПЕРФЕКТ СТЕАМ АППЛИАНСЕС ЛТД",
ГОНКОНГ, ШЕЙТИН
ул. АУПИУ ВАН 2-12,
Индустриальный центр Валиант.**

**Made in: "Perfect StreamAppliances"
Valiant LTD centre
2-12 Au Piu Wan st,
Fotan. Shatin. China. ConCong**

**"PERFECT STEAM APPLIANCES LTD"
46&48. Cochrane str., China, Distlet Shenzhen,
ConCong**

Дата продажи _____

Представитель продавца

Ф.И.О. (полностью)

Адрес и телефон организации, производящей замену (ремонт)
прибора: _____

С инструкцией ознакомлен: