

Изготовитель: Jiangsu Dengguan Medical Treatment Instrument Co., Ltd
Импортер: Представительство ТМ АРМЕД



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев.

Гарантия распространяется только на те случаи, когда изделие вышло из строя не по вине покупателя!

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Дата покупки отмечается продавцом в гарантийном талоне.
2. При отсутствии такой отметки срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия.
3. В случае обнаружения неисправностей в изделии в гарантийный период покупатель может обратиться к продавцу для его ремонта только при наличии настоящего талона.

Срок гарантии _____ 12 месяцев _____

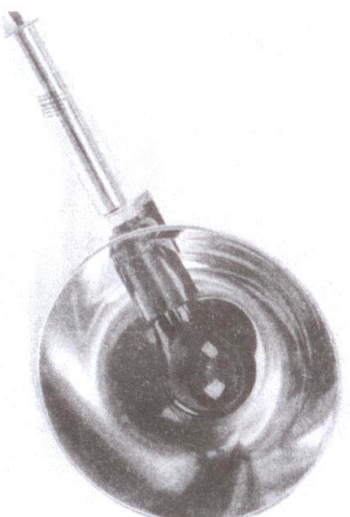
Дата продажи _____

Сервисное обслуживание приборов производится в Сервисном центре Армед

Контактный телефон: (495) 995-01-56, 780-91-30

РЕФЛЕКТОР «ЯСНОЕ СОЛНЫШКО» «АРМЕД» (синяя лампа)

Паспорт изделия и инструкция по эксплуатации



Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным продуктом. Не приступайте к эксплуатации изделия, если Вы не уверены, что Вам это не противопоказано! Рефлектор электрический в любом исполнении не является прибором медицинской техники, а настоящий паспорт – руководством по лечению заболеваний. При эксплуатации изделия соблюдайте меры предосторожности.

Рефлектор «Ясное солнышко» «АРМЕД» (синяя лампа) представляет собой простейший и самый известный в народе прибор для лечения сухим теплом с помощью электрического света.

Рефлектор состоит из зеркального металлического плафона диаметром 185 мм, соединенного кронштейном с цельной металлической ручкой. Из ручки выходит шнур с сетевой вилкой, рассчитанной на использование в сети 220 В.

Внутри зеркального плафона находится лампа накаливания мощностью 60 Вт со стеклянной колбой синего цвета, которая и является источником инфракрасных и видимых лучей.

Удобная металлическая ручка позволяет больному самостоятельно держать рефлектор при лечении, что делает возможным использование рефлектора пациентом в домашних условиях.

Действие

Тепло, действующее непосредственно на тело больного, лечит воспалительные процессы, вызывает облегчение при всех видах простуды, некоторых видах инфекций, не вызывает побочных эффектов при правильно применении.

Тепло улучшает ток крови, хорошо тренирует сосуд и всю кровеносную систему. При увеличении внешней температуры кровеносная система наше «центральное отопление» начинает доставлять новые порции крови к коже. Таким образом, значительно активизируется процесс кровообращения, ускоряет кровоток, изменяется кровяное давление. Прилив крови к коже и мышцам приводит к оттоку крови от мозга, при этом уменьшается эмоциональная активность. Ослабление психического напряжения сопровождается мышечным расслаблением, при котором организм получает возможность восстановления. Улучшаются функциональные возможности нервной системы, исчезают боли в мышцах и суставах. Нервриты, плекситы, радикулиты, различные неврозы- эти и другие заболевания нервной системы поддаются лечению сухим теплом.

Тепло способствует расслаблению мышц, благодаря чему снимаются болевые симптомы и утомления, суставы и связки становятся подвижными и эластичными, устраняются отечность и болезненность после физического перенапряжения. Рассасываются теки, уменьшаются патологические отложения в суставах. Перераспределение крови и лимфы в организме способствует притоку к суставам кислорода, что способствует восстановительным процессам в них.

Воздействуя теплом на большой орган, мы усиливаем кровообращение в нем, ускоряем обмен веществ, а в конечном итоге способствуем выздоровлению. Происходит мобилизация защитных механизмов, повышается иммунитет.

Лечебные эффекты инфракрасного облучения

Противовоспалительный (противоотечный, рентгенергитивно-пролиферативный), трофический, местный анальгетический, вазоактивный.

Показания для инфракрасного облучения

Хронические и подострые негнойные воспалительные заболевания внутренних органов, ожоги и отморожения, вяло заживающие раны, язвы, заболевания

периферической нервной системы с болевым синдромом (миозиты, невралгия), последствия травм опорно-двигательного аппарата.

Противопоказания для инфракрасного облучения

Острые воспалительно-гнойные заболевания, недостаточность мозгового кровообращения (особенно в вертебро-базиллярном бассейне), вегетативные дисфункции, симпаталгия, онкологические заболевания.

Методика воздействия и дозиметрия

Облучению подвергают пораженные участки тела. В зависимости от мощности источника инфракрасного излучения рефлектор, при проведении процедур, устанавливают на расстоянии 30-50 см от облучаемой поверхности. Дозирование воздействия осуществляется по плотности потока энергии и продолжительности облучения. Учитывают также ощущения больным приятного тепла.

Применение

Рефлектор облучателя расположить на расстоянии 30-50 см от облучаемого участка тела. Интенсивность облучения регулировать путем изменения расстояния от источника до поверхности тела до ощущения приятного тепла.

Продолжительность облучений: 10-20 минут для взрослых и 5-10 минут для детей. На курс лечения приходится в среднем до 25 процедур (3-4 раза в день).

Меры безопасности

Не используйте изделие, если Вы находитесь в воде или во влажном помещении, перед включением изделия в электросеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки. Не оставляйте изделие, включенное в сеть, без присмотра. Регулярно протирайте изделие сухой салфеткой.

Технические характеристики

Источник инфракрасного (ИК) излучения Лампа накаливания с вольфрамовой нитью
Длина волны излучения 780 – 1000 нм
Напряжение питающей сети 220В
Частота тока 50Гц
Потребляемая мощность 60Вт
Расстояние от края излучателя до облучаемой поверхности 150 – 300 мм
Рабочий диаметр облучаемой поверхности на расстоянии 150 – 200 мм
Температура нагрева облучаемой поверхности 50 °С
Температура нагрева отражателя рефлектора не более 50 °С
Габаритные размеры (ДхШхВ) 328х193х92 мм
Масса не более 0,4 кг

Комплектация

- Рефлектор в собранном виде - 1 шт.
- Паспорт-1 шт.