

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://remo.nt-rt.ru/> || rom@nt-rt.ru

Облучатель мультиволновый МВБО-01



Облучатель мультиволновый МВБО-01 по ТУ26.60.13-001-13760586-2019 (далее МВБО) предназначен для проведения лечебных и профилактических облучений присутствующих в помещении людей УФ- и ИК-волнами при инфекционных, инфекционно-аллергических, воспалительных, посттравматических заболеваниях в лечебных и лечебно-профилактических учреждениях (в том числе детских), а также в домашних условиях.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Общее облучение:

- профилактика и лечение рахита у детей;
- компенсация солнечной недостаточности у жителей в районах Крайнего Севера, подводников, шахтеров, больных длительно находящимся на постельном режиме;
- острые и хронические заболевания бронхолегочной системы (ОРЗ, ОРВИ, протекающие без повышения температуры, бронхит, бронхиальной астмы и др.);
- переломы костей, для стимуляции репаративного процесса;
- остеопороз;
- распространенный нейродермит (атопический дерматит);
- распространенный псориаз;

Местное облучение:

- вульгарные угри (жирная себорея) лица, грудной клетки;
- пиодермия;
- гнойные раны;
- ожоговые раны;
- раны после обморожений;
- пролежни;
- псориаз;
- экзема.

Одно из полезных свойств ультрафиолета это способность стимулировать естественное воспроизведение витамина Д в организме при попадании на кожу человека. Он в свою очередь способствует сопротивляемости организма через укрепление иммунитета.

Облучатели могут использоваться медицинскими работниками в стационарах и амбулаториях, в физкультурно-оздоровительных центрах, в группах общефизической подготовки, в школах, интернатах, профилакториях особенно для лиц, длительное время находившихся без солнечного света (пребывание на Крайнем Севере, в шахтах, в незаконных помещениях и т.п.), индивидуальными потребителями в домашних условиях строго по назначению врача.

Облучатель работает от сети переменного тока напряжением 230В(±23В) с частотой 50 Гц, имеет электронный таймер, индикацию режимов и состояния прибора.

Технические характеристики МВБО-01

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон длин волн ультрафиолетового излучения, нм 300-400
2. Диапазон длин волн инфракрасного излучения, нм 800-2500
3. Интенсивность облучения УФ-А, после фильтра, на расстоянии 1м, Вт/м² 2,0 ± 0,2
4. Интенсивность облучения УФ-В, после фильтра, на расстоянии 1м, Вт/м² 0,40 ± 0,04
5. Интенсивность облучения УФ-С, после фильтра, на расстоянии 1м, Вт/м² 0,20 ± 0,02
6. Интенсивность облучения в диапазоне ИК-излучения, на расстоянии 1м, Вт/м² 60 ± 5
7. Время до стабилизации параметров излучения, минут 7 ± 1
8. Тип ультрафиолетовой лампы ДРТ-125
9. Начальная осевая сила света, кд 400 ± 10
10. Неравномерность освещенности по поверхности 20×30см на расстоянии 0,5м от источника, % 25
11. Температура корпуса облучателя, °С 70 ± 5
12. Режим работы медицинского изделия продолжительный
13. Установка времени процедуры, диапазон / дискретность, минут 1-30 / 1
14. Рабочий цикл, время активации (вкл.) / время деактивации (выкл.), минут 30 / 5
15. Напряжение сети, В / Частота сети, Гц 230 ± 23 / 50 ± 0,5
16. Номинальная потребляемая мощность, ВА 250 ± 50
17. Тип (характеристики) плавких предохранителей F 2A 250В 5x20
18. Габаритные размеры облучателя, мм, допустимое отклонение ±10% 235x210x160
19. Габаритные размеры очков защитных, мм, допустимое отклонение ±20% 100x40x20
20. Масса облучателя, кг. 1,1 ± 0,1
21. Масса очков защитных, г, допустимое отклонение ±20% 20
22. Номинальный полезный срок службы лампы, при режиме работы 2:1*, часов 1000
23. Стерильность облучателя МВБО-01 в состоянии поставки не стерилен, стерилизация не требуется

Облучатель мультиволновый МВБО-01 является медицинским прибором и имеет Регистрационное удостоверение на медизделие №РЗН 2023/19879 от 29.03.2023
ТУ26.60.13-001-13760586-2019

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://remo.nt-rt.ru/> || rom@nt-rt.ru