

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://kernel.nt-rt.ru/> || kfc@nt-rt.ru

Узкополосная лампа для фототерапии UVB с длиной волны 311 нм для лечения витилиго 4006BL1



Узкополосная лампа для фототерапии UVB с длиной волны 311 нм для лечения витилиго 4006BL1

- Показания витилиго, псориаз, экзема, дерматит, розовый лишай
 - Сертификация CE, Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов
 - источник света УФА, НБ-УФБ
 - OEM доступный минимальный объем заказа 200
1. Светотерапия UVB в настоящее время признана одним из самых безопасных и эффективных способов лечения витилиго и псориаза.
 2. Это устройство УФ-фототерапии изготовлено из УФ-ламп Philips, обеспечивающих стабильность и длительный срок службы.
 3. Уровень пыле- и водонепроницаемости до IP22.
 4. Показания: витилиго, псориаз, экзема, дерматит, розовый лишай и т. д.
 5. Операция настолько проста, что вы можете легко использовать устройство дома, что приносит вам больше удобства в вашей жизни.

Медицинская УФ лампа



Двойная стабильность и длительный срок службы
Специальная медицинская узкополосная УФ-лампа Philips с длиной волны 311 нм в качестве источника света.

Внутренний отражатель, обеспечивает высокую интенсивность облучения, сокращает время лечения.

Пыль и водонепроницаемость

Уровень пыле- и водонепроницаемости выше до IP22, легко использовать дома. Используйте специальные оптические материалы акриловый щит для обеспечения более надежной защиты.



Функция таймера микрокомпьютера

Функция синхронизации микрокомпьютера устраняет проблему из расчет времени и повышает точность. Функция напоминания об оставшемся времени лечения, которая удобно для пользователей, чтобы понять ситуацию лечения во времени.

Датчик приближения

Прибор оснащен кронштейном для позиционирования, пользователь может быстро определить рабочее расстояние, поэтому что лечение будет более точным, и оно может также снять усталость, вызванную длительным удерживанием устройства.



Умное лечение

Функция Bluetooth, может взаимодействовать с приложением для смартфона и получать бесплатную консультацию по лечению.

Что управление

Простое управление, простота в освоении, больше подходит для лечения в домашних условиях. Он может реализовать функцию управления медицинской картой, чтобы помочь быстро установить и запросить информацию о лечении пациента.



Основные характеристики

- Безопасный и длительный срок службы Лампа Philips в качестве источника света
- Пыле- и влагозащита 22 уровня.
- Датчик приближения
- Функция управления делами
- Функция Bluetooth

Технические характеристики

Интенсивность облучения	7 мВт/см ²
Рабочее расстояние	3 см ± 0,5 см
Классификация безопасности	Тип II, внутренняя мощность
Диапазон выходных длин волн	311~312нм
Максимальное время воздействия	≤30мин

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 (352)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://kernel.nt-rt.ru/> || kfc@nt-rt.ru