

Лампа светодиодная - УФБ 311 нм

(Lamp Stop Vitiligo led UVB 311 nm)

Электроприбор для узко-волновой терапии на основе ЛЕД компонентов

Пиковая длина волны четырёх светодиодов $uvb311nm \pm 3nm$, которое стабилизировано для точечного проникновения без потерь и помех.

Назначение: Витилиго

Параметры сети для адаптера: 230 В, 50 Гц; Ультрафиолетовые диоды: UVB 311 нм, 4 шт; Размеры (длина x ширина x высота): 45x 35 x 35 мм; Вес (с кабелем питания): 300 г.; Размер окна, откуда выходит излучение: 20x 20 мм; Длина провода: 1 м.

Противопоказания: опухолевые поражения кожи; обострения хронических заболеваний; повышенная чувствительность к ультрафиолету; флоридные процессы; повреждение кожи; красная волчанка; другое

Побочные эффекты: Ожоги, повреждение сетчатки глаза при использовании прибора без защитных очков.

www.vitiligo.tel



Сделано в России

СТОП ВИТИЛИГО LED UVB 311нм

Инструкция по эксплуатации прибора для самостоятельного ультрафиолетового облучения в домашних условиях



Лампа стоп витилиго 311 нм (Lamp Stop Vitiligo) — самый компактный, надежный, дешевый и долговечный электроприбор для узко-волновой терапии на основе ЛЕД компонентов нового поколения Российского производства. Прибор оснащен светодиодами 311 НМ второго поколения и применяется для физиотерапии при витилиго и псориазе. Это новый прибор разработан Российскими инженерами. Пиковая длина волны четырёх светодиодов $uvb311nm \pm 3nm$, которое стабилизировано для точечного проникновения без потерь и помех.

Длина волны подтверждена ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ» (ФГУП «ВНИИОФИ»)
О чём свидетельствует протокол исследования №145 от 14 мая 2019 года.

Функции прибора

Lamp Stop Vitiligo 311 нм ± 3 нм предназначена для фототерапии узко-волновым УФБ 311нм. Применяется для индивидуального лечения витилиго псориаза, дерматита, экземы, алопеции, розового лишая. Полный список уточните у лечащего врача или консультанта.

Преимущества

1. Лампа рассчитана на 20 000 часов рабочего времени без замены светящего элемента.
2. Лампа готова к использованию сразу после включения.
3. Не содержит ртути, не требует обслуживания.
4. Подходит для витилиго, псориаза.
5. Не хрупкая, не бьется и не ломается при транспортировке.

Лампа Стоп Витилиго 311 нм ± 3 нм проста в использовании и не требует специальных навыков при эксплуатации.

Начальные клинические испытания показали, что Lamp Stop Vitiligo идеально подходит для узко-волнового облучения.

Побочных эффектов не выявлено. Прибор абсолютно безопасен при соблюдении инструкции.

При применении необходимо защищать сетчатку глаз специальными УФ-защитными очками.

Применение

1. Подключить прибор к сети
2. Первый сеанс облучать по 10 секунд на необходимый участок кожи
3. Сеансы проводить день через два, т.е. каждый третий день, увеличивая каждый сеанс на 10 секунд на каждый участок кожи, но не более 3 минут на один участок.
4. Вести дневник сеансов и результатов

При появлении побочных эффектов (ожоги, покраснение, раздражение) необходимо прекратить курс или же заметно сократить продолжительность сеансов.

Схема терапии

Расстояние прибора до кожи, см	1-3
Время первого сеанса, сек	10-20
Увеличение времени с каждым последующим сеансом, сек	10
Максимальное время облучения на каждый участок, мин	3
Частота сеансов	каждый третий день
Продолжительность курса	от 4 недель



Противопоказания

опухолевые поражения кожи;
обострения хронических заболеваний;
повышенная чувствительность к ультрафиолету;
флоридные процессы;
повреждение кожи;
красная волчанка;
другое.

Информация по технике безопасности

Перед началом эксплуатации нужно внимательно прочитать инструкцию. «**СТОП ВИТИЛИГО LED UVB 311нм**» интенсивно излучает ультрафиолетовые лучи. При превышении допустимой дозы возможны неприятные последствия: ожог кожи, кератит (повреждение сетчатки глаза). При появлении любых проблем со здоровьем необходимо незамедлительно поставить в известность лечащего врача.

Терапию нужно проводить по указанным в инструкции схемам или же согласно медицинским рекомендациям. Прибор «**СТОП ВИТИЛИГО LED UVB 311нм**» — безопасное устройство, которое способно прослужить долго. Однако для этого следует придерживаться техники безопасности.

Возможные опасности

Данный прибор создан с активным применением современных технологий согласно актуальным стандартам безопасности. Его можно эксплуатировать только по непосредственному назначению и в рабочем состоянии. Любые неисправности должны устраняться до запуска.

Надлежащее использование

Прибор излучает ультрафиолетовые лучи типа Б, которые применяются для терапии дерматологических заболеваний. Использование устройства в других целях будет ненадлежащим, и оно потенциально опасно. Всё то же самое справедливо и при эксплуатации с нарушением указанных в инструкции требований.

Технические характеристики

Параметры сети для адаптера	230 В, 50 Гц
Ультрафиолетовые диоды	UVB 311 нм, 4 шт
Размеры (длина x ширина x высота), мм	45 x 35 x 35 мм
Вес (с кабелем питания)	300 г
Размер окна, откуда выходит излучение	20 x 20 мм
Длина провода, мм	100

Прибор бывает двух типов подключения к сети:

- напрямую к розетке через адаптер;
- через USB.

[КУПИТЬ ЛАМПУ СТОП ВИТИЛИГО LED UVB 311нм](#)