

Облучатель SOEKS КВАЗАР

Фототерапия



Ваша цена

Розница
14 900 руб.

Оптовая цена
14 900 руб.

SOEKS

В наличии

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Тип лампы: дуговая, ДКБУ-9
- Длина волны, нм: 205-315

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

Облучатель SOEKS КВАЗАР

СОЭКС КВАЗАР – это противовирусный и антибактерицидный облучатель, который может применяться для лечения, обеззараживания воздуха в помещении и дезинфекции поверхностей. Проводит непрерывное обеззараживание воздуха даже в присутствии людей. Работает в нескольких режимах. Его можно использовать как в амбулаторных, так и домашних условиях.

Облучатель подходит для профилактики и лечения кожных и ЛОР-заболеваний, защиты от инфекций, передающихся воздушно-капельным путем, дезинфекции воздуха и поверхностей.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора №РЗН 2015/3371 от 07.12.2015.

В режиме лечения облучатель применяется по назначению врача для локального лечения кожных или слизистых покровов. Локальные облучения применяют для лечения воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей и носоглотки. Общее ультрафиолетовое облучение кожных поверхностей применяют в комплексной терапии воспалительных и кожных заболеваний. При этом режиме шторки прибора открыты, пропуская ультрафиолетовое излучение лампы, и используются специальные насадки для уха, горла или носа.

В режиме рециркуляции облучатель применяется для обеззараживания воздуха в помещениях. Регулярная обработка обеспечивает снижение риска распространения инфекционных заболеваний. В режиме рециркуляции вентилятор прогоняет воздух мимо работающей лампы, в результате чего происходит обеззараживание воздуха. Данный режим возможен только при закрытых шторках прибора.

В режиме дезинфекции облучатель применяется для дезинфекции поверхностей. КВАЗАР обеспечит стерильность любых поверхностей и предметов, включая детские игрушки, мобильные устройства, бытовую электронику. Поможет справиться с микробами там, где невозможно применить моющие средства. В этом режиме шторки прибора открыты, поэтому пользователю до включения даётся 1 минута, чтобы выйти из помещения.

Облучатель выполнен в пластмассовом корпусе, закреплённом на подставке. Внутри размещена компактная бактерицидная УФ-лампа и вентилятор для циркуляции воздуха. С лицевой стороны облучатель имеет раздвижные шторки. На тыльной стороне корпуса размещена кнопка питания. На верхней части корпуса облучателя расположена панель управления с индикатором времени и кнопками управления интерфейсом и ручка открывания раздвижных штор. Наклон корпуса на подставке регулируется. Корпус имеет съёмные решетки со щелями для прохождения воздушного потока.

Очки с УФ-защитой применяются для защиты глаз пациента во время процедур наружного облучения. Запрещено проводить наружное облучение кожных покровов без защитных очков. На панели управления выводятся все основные параметры и функции.

Источником облучения является компактная бактерицидная лампа ДКБУ-9. Лампа выполнена из увиолевого стекла, прозрачного для ультрафиолетового излучения с длиной волны 253,7 нм, обладающей наибольшим бактерицидным действием. Не пропускает ультрафиолетовое излучение с длиной волны короче 200 нм, что исключает образование озона. Срок службы лампы - 6000 часов.

В стандартную комплектацию входит сам облучатель, очки с УФ-защитой, тубус с резьбой, три насадки.

Преимущества

Преимущества SOEKS КВАЗАР

- Эффективное лечение кожных и ЛОР-заболеваний.
- Дезинфекция поверхностей.
- Рециркуляция воздуха в помещении.
- Понятный интерфейс.
- Возможность домашнего и амбулаторного использования.
- Наличие таймера - автоматическое отключение после окончания процедуры.
- Контроль ресурса лампы ультрафиолетового облучателя (6 000 часов).
- Простая замена лампы.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Созкс
Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация
Тип лампы	дуговая, ДКБУ-9
Длина волны, нм	205-315
Габариты, мм	238×155×143
Вес, кг	1.1
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	20

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.