

## Лампа Вуда с лупой Stegler BZ-300

Дерматоскопы



**Ваша цена**

Розница  
**3 701 руб.**

Оптовая цена  
**3 553 руб.**



В наличии

**Области применения:**

- Здравоохранение

С учетом НДС 22 %

### Описание

#### Лампа Вуда с лупой Stegler BZ-300

Лампа Вуда с лупой Stegler BZ-300 — диагностический осветитель, предназначенный для выявления грибковых заболеваний кожи (микозов), а также ряда дерматозов. Прибор используется в дерматологии, косметологии и ветеринарии для оценки состояния кожи с помощью ультрафиолетового излучения длиной волны 365 нм.

Во время обследования на участки кожи с очагами поражения направляется ультрафиолетовый свет. В зависимости от состояния тканей наблюдается свечение разного оттенка, что позволяет определить наличие воспалений, пигментации, сухости, загрязнений или грибковых поражений. Встроенная лупа обеспечивает увеличение и позволяет рассмотреть даже минимальные изменения на поверхности кожи.

Работа с лампой проводится в затемнённом помещении при расстоянии до 10 см от лица клиента. Продолжительность процедуры не должна превышать 2 минут, чтобы избежать избыточного воздействия ультрафиолета. При использовании прибора необходимо защищать глаза пациента от прямого света.

Лампа Вуда Stegler BZ-300 удобна в эксплуатации, не требует специальной подготовки и может применяться как в медицинских учреждениях, так и в домашних условиях.

#### Особенности

- Диагностика грибковых заболеваний, дерматозов и других патологий кожи.
- Использование ультрафиолетового света длиной волны 365 нм.
- Встроенная увеличительная линза диаметром 55 ± 5 мм.
- Оптимальное рабочее расстояние — около 10 ± 1 см.
- Компактный корпус и эргономичная форма для удобства работы.
- Возможность применения в косметологии, дерматологии и ветеринарии.
- Подходит для использования в домашних условиях.
- Безопасная светодиодная подсветка с долгим сроком службы.

#### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Длина волны излучения	365 нм
Тип источника света	Светодиодный
Видимый диаметр линзы	55 ± 5 мм
Рабочее расстояние	10 ± 1 см
Оптимальное время диагностики	до 2 мин
Расстояние от лица пациента	около 10 см

#### Фотографии примеров

### Преимущества

- Диагностика кожных заболеваний, включая микозы и дерматозы.
- Использование ультрафиолетового излучения 365 нм для точного определения состояния кожи.
- Встроенная увеличительная линза диаметром 55 ± 5 мм для детального осмотра очагов поражения.
- Компактный и эргономичный корпус обеспечивает удобство работы в затемнённом помещении.
- Безопасная светодиодная подсветка с долгим сроком службы.
- Простота эксплуатации и возможность использования как в медицинских учреждениях, так и в домашних условиях.
- Оптимальное рабочее расстояние 10 ± 1 см для точной диагностики.
- Процедура занимает не более 2 минут, что снижает риск избыточного воздействия ультрафиолетовых лучей.
- Подходит для применения в косметологии, дерматологии и ветеринарии.
- Позволяет оценивать состояние кожи по свечению различных оттенков: светло-синий, фиолетовый, белый, коричневый, индиго и зелёный.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Stegler
Страна бренда	Китай
Отрасли	Для кабинета дерматолога
Питание	от сети
Габариты, мм	285 × 140 × 55
Электропитание, В	220

### 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.