

Облучатель НанЭМА БОП-01/27-НанЭМА

Фототерапия



- Тип лампы: ртутно-кварцевая, ВРМ-1
- Длина волны, нм: 230-290
- Рабочая частота, МГц: 27,12



Не поставляется

Области применения:

- здравоохранение

Описание

Облучатель НанЭМА БОП-01/27-НанЭМА

БОП-01/27-НанЭМА предназначен для облучения слизистых оболочек носоглотки, миндалин и небольших участков кожи. Портативность аппарата позволяет использовать его как в физиотерапевтических кабинетах, так и дома.

Представляет собой генератор ультравысокой частоты, питающий ртутно-кварцевую лампу ВРМ-1, которая является источником ультрафиолетового излучения с длиной волны 230-290 Нм. БОП-01/27-НанЭМА даёт достаточно избирательный спектр излучения, обеспечивающий большой эффект воздействия. Величина облучённости в эффективном спектральном диапазоне на выходе головки излучателя составляет 10 ± 5 Вт/м².

По электробезопасности облучатели соответствуют ГОСТ Р 50267.0-92 и выполнены по классу защиты 1, тип ВФ. Для отсчёта времени при проведении процедур в облучателе имеется встроенный таймер, с интервалами 1, 2 и 3 минуты.

В комплект облучателя входят: головка с ртутно-кварцевой лампой, стойка, винт, набор тубусов: №8470; 3, №8470; 4, №8470; 5, очки защитные, вставки плавкие, паспорт. По дополнительному заказу можно добавить набор тубусов №8470; 1.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора №8470; РЗН 2015/3177 от 13.10.2015.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Новоаннинский завод ЭМА
Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000023328.pdf
Тип лампы	ртутно-кварцевая, ВРМ-1
Длина волны, нм	230-290
Рабочая частота, МГц	27,12

Габариты, мм	310×280×125
Вес, кг	5
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	60
Страна производства	Россия

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.