

## Облучатель для верхних дыхательных путей ЭМА ОУФну-ЭМА-Е (макс. 4 пациента)

Физиотерапевтическое ЛОР-оборудование

### Ваша цена

Розница  
**73 500 руб.**

Оптовая цена  
**69 825 руб.**



В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение



НДС не облагается

## Описание

### Облучатель для верхних дыхательных путей ЭМА ОУФну-ЭМА-Е

ЭМА ОУФну-ЭМА-Е – стационарный ультрафиолетовый облучатель, предназначенный для лечения и профилактики заболеваний верхних дыхательных путей и полости уха методом местного облучения коротко- и средневолновым ультрафиолетовым излучением. Аппарат применяется в физиотерапии, пульмонологии и оториноларингологии в условиях медицинских учреждений.

Источником ультрафиолетового излучения служит ртутно-кварцевая лампа высокого давления с широким спектром излучения. Благодаря цилиндрической конструкции аппарат обеспечивает возможность одновременного проведения процедур четырём пациентам. Для изоляции пациентов во время лечения предусмотрены индивидуальные защитные шторки.

Облучатель состоит из металлического корпуса с основанием, защитным кожухом и крышкой, обеспечивающей доступ к источнику излучения. Для точного направления ультрафиолетового потока используются сменные тубусы различных типов со встроенными индивидуальными зеркалами, повышающими эффективность проведения процедур.

### Особенности

- Одновременное проведение процедур для 4 пациентов.
- Использование коротковолнового и средневолнового ультрафиолетового излучения.
- Источник излучения – ртутно-кварцевая лампа высокого давления.
- Комплект из 12 специализированных тубусов для различных областей воздействия.
- Четыре тубуса Ø9 мм для облучения носа и уха.
- Четыре тубуса Ø28 мм для облучения полости рта и горла.
- Четыре тубуса Ø22 мм с углом 45° для локального облучения миндалин.
- Индивидуальные зеркала внутри тубусов обеспечивают точное направление ультрафиолетового потока.
- Защитные шторки позволяют изолировать пациентов во время процедуры.
- Колпачки для закрытия переходников между процедурами.
- Кнопка включения и световой индикатор работы лампы на корпусе.
- Металлический корпус с защитным кожухом и съёмной крышкой.
- Тубусы допускают проведение регулярной дезинфекционной обработки.

### Показания к применению

- Острые и подострые воспалительные заболевания слизистой носа.
- Острые и подострые воспалительные заболевания глотки.
- Острые и подострые воспалительные заболевания миндалин.
- Острые и подострые воспалительные заболевания верхних дыхательных путей.
- Острые и подострые воспалительные заболевания внутреннего уха.
- Раны с опасностью присоединения анаэробной инфекции.
- Туберкулёз лёгких.
- Пневмония.
- Хроническая обструктивная болезнь лёгких.

### Противопоказания

- Повышенная чувствительность кожи и слизистых оболочек к ультрафиолетовому излучению.
- Нарушение обмена веществ.

- Системные заболевания.
- Выраженный отёк слизистых оболочек и кожи.
- Ожоги слизистых оболочек и кожи.
- Наличие гнойных очагов.
- Подготовка к диагностическим пункциям и ЛОР-операциям.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Способ размещения	Настольный
Источник излучения	Ртутно-кварцевая лампа UVT ДРТ 240 STANDARD
Облучённость	35 ± 25 Вт/м <sup>2</sup>
Тип волны	Коротко- и средневолновое ультрафиолетовое излучение
Длина волны	240 – 320 нм
Время выхода на рабочий режим	10 – 15 мин
Срок службы лампы	1 000 ч
Гарантия производителя	12 мес
Срок службы прибора	5 лет

### Комплект поставки

- Облучатель ОУФну-ЭМА-Е.
- Тубус для рта – 4 шт.
- Тубус для носа и уха – 4 шт.
- Тубус для миндалин – 4 шт.
- Колпачок – 4 шт.
- Кронштейн для крепления шторок – 4 шт.
- Шторка – 4 шт.
- Предохранитель ВП2Б-1-6,3А – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации.

### Преимущества

- Одновременное проведение ультрафиолетовой терапии для 4 пациентов.
- Воздействие коротко- и средневолновым ультрафиолетовым излучением.
- Ртутно-кварцевая лампа высокого давления с широким спектром излучения.
- Комплект из 12 специализированных тубусов для лечения различных ЛОР-заболеваний.
- Тубусы различных диаметров обеспечивают обработку носа, ушей, горла и миндалин.
- Встроенные зеркала в каждом тубусе обеспечивают точное направление ультрафиолетового излучения.
- Индивидуальные защитные шторки изолируют пациентов во время проведения процедур.
- Колпачки позволяют закрывать переходники между процедурами, поддерживая гигиеничность использования.
- Ультрафиолетовое излучение способствует снижению количества бактерий, вирусов и других патогенных микроорганизмов.
- Стимулирует местный иммунитет и ускоряет процессы регенерации тканей.
- Способствует уменьшению выработки слизи и оказывает подсушивающее действие.
- Подходит для профилактики рецидивов воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей.
- Настольное исполнение обеспечивает удобное размещение в физиотерапевтическом кабинете.
- Прочный металлический корпус рассчитан на длительную эксплуатацию.
- Простое управление с кнопкой включения и световой индикацией работы лампы.
- Тубусы устойчивы к регулярной дезинфекционной обработке.

### Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Завод ЭМА
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Реабилитация

**Ссылка на документы**<https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000029356.pdf>,<https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000029356.pdf>**Габариты, мм**

280×280×540

**Вес, кг**

0

**Электропитание, В**

220

**Потребляемая мощность, Вт**

не более 450

**Страна производства**

Россия

**Дисклеймер:**

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описание в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.