

## Аппарат УФ-терапии Kernel KN-4006BL

Фототерапия



### Ваша цена

Розница  
**0 руб.**

Оптовая цена  
 По запросу

**KERNEL** 111 115™

Под заказ

### Области применения:

- Здоровоохранение

НДС не облагается

- Тип лампы: ультрафиолетовая, 9 Вт
- Длина волны, нм: 311-312

### Наличие регистрационного удостоверения

Array

## Описание

### Аппарат УФ-терапии Kernel KN-4006B

Ультрафиолетовый облучатель Kernel KN-4006B предназначен для УФ-фототерапии локального облучения. Оснащён двумя специальными лампами для формирования излучения в узком диапазоне 311-312 нм ультрафиолетового излучения (СУФ).

Источник излучения: две ультрафиолетовые лампы Philips (9 Вт). Облучённость: 3-200 Вт/м<sup>2</sup>. Эффективная площадь излучения 104±2% см<sup>2</sup>. Рабочая дистанция: 3 см. Срок службы ламп: не менее 1000 часов.

Лампу-излучатель можно закрепить на шарнирной креплении на корпусе прибора. Это удобно, когда нужно долгое время облучать какую-то одну небольшую часть тела. При необходимости излучатель можно снять с корпуса для облучения большой или труднодоступной поверхности. Длина провода: 1,5 метра.

Аппарат оснащён чёрно-белым ЖК-дисплеем и звуковыми подсказками.

Высокая плотность потока УФ-излучения позволяет использовать короткие экспозиции в процессе лечения. Это увеличивает проходимость пациентов и экономит время персонала и пациентов.

Показания к применению:

псориаз, дерматиты, острый и подострые воспалительные заболевания внутренних органов (особенно дыхательной системы), последствия ранений и травм опорно-двигательного аппарата, заболевания периферической нервной системы вертеброгенной этиологии с выраженным болевым синдромом (радикулиты, плекситы, невралгии, миозиты), заболевания суставов и костей, недостаточность солнечного облучения, вторичная анемия, нарушения обмена веществ, рожа.

Внимание! Пациенты и другие люди в помещении должны быть в защитных очках во время проведения процедуры.

## Преимущества

### Преимущества Kernel KN-4006B

- Регулируемое положение излучателя на приборе (регулировка наклона в широких пределах).
- ЖК-дисплей с подсветкой.
- Встроенный таймер.
- Малое время разогрева ламп (1-3 секунды).
- Высокая интенсивность излучения.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Kernel
Страна бренда	Китай
Отрасли	Реабилитация, Для дома, Для кабинета дерматолога
Тип лампы	ультрафиолетовая, 9 Вт
Длина волны, нм	311-312
Габариты, мм	190×180×400
Вес, кг	2.4
Страна производства	Китай

### 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.