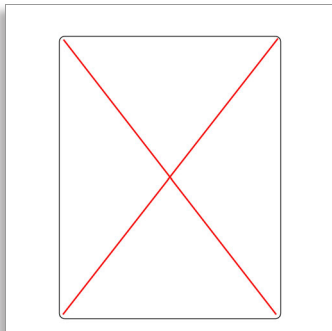




Philips  
Инфракрасная лампа  
InfraCare

**300 Вт**

Направленное лечебное  
воздействие  
Цифровой таймер



HP3631

## Эффективное снятие боли

Глубоко проникающее инфракрасное излучение

Philips InfraCare эффективно снимает боль в мышцах и суставах. Инфракрасное излучение лампы мощностью 300 Вт дает ощущение комфорта: направленные инфракрасные лучи глубоко проникают в кожу, улучшают кровообращение и снимают боль. Площадь воздействия составляет 40 x 30 см.

### Эффективное снятие боли

- Глубоко проникающее инфракрасное излучение

**PHILIPS**

## Характеристики

### Легко использовать

- Возможность регулировки: угол наклона 0 - 40 градусов (назад)
- Переключатель включения/выключение
- Мягкая ручка: для простой перестановки и установки

### Технические характеристики

- Элемент питания: Щелочная LR-54, 1,5 В (рассчитана на 200 срабатываний)

### Безопасность

- Сертификация IEC: Соответствует требованиям IEC 60601 и 60335

### Эффективное обезболивание

- Глубокое проникание тепла

### Воздействие на отдельные зоны тела

- Область обогрева: 40 x 30 см
- Инфракрасная галогеновая лампа: 300 W

### Контроль лечения

- Цифровой таймер: со звуковым сигналом срабатывания

### Технические характеристики

- Длина шнура: 200 м
- Напряжение: 230 V
- Питание: 300 W
- Термоизоляция: Class II (двойная изоляция)
- Частота: 50/60 Hz
- Срок службы ламп: 500 hour(s)

### Вес и габариты

- Вес продукта: 1,4 kg
- Размеры A-бокс: 29 x 40,4 x 74,5 (ВxШxГ) см
- Габариты изделия: 20 x 30,9 x 17,2 (ВxШxГ) см
- Вес F-Бокс: 1,8 kg
- Вес A-Бокс: 5,4 kg
- Кол-во в европаллете: 60 шт.
- Количество F-бок в A-бок: 3 шт.
- Размеры F-бок: 28 x 38,6 x 24,5 (ВxШxГ) см

### Логистические данные

- Код CTV: 884363101000
- Страна изготовления: Германия

### Медицинское оборудование

- Директива по медицинскому оборудованию: 2007/47/EC, MDD 93/42/EEC

## Основные

### Глубоко проникающее инфракрасное излучение



Доказано, что инфракрасное излучение эффективно облегчает неприятные ощущения при мышечных болях и неэластичных суставах. Комфортное тепло инфракрасного излучения глубоко проникает в кожу, улучшая кровообращение и согревая мышцы. После того, как мышцы успокоятся, пропадает напряжение, и они расслабляются. Тепло также делает ткани более податливыми, позволяя снять неподвижность суставов и вернуть им гибкость.

