

Лампа полимеризационная модели FB-AI

Инструкция по применению

Производитель: Foshan Fibop Medical Instrument Co., Ltd, КНР

Общее описание прибора

Лампа светополимеризационная FB-AI на основе свето-имитирующих диодов (LED) является высококачественным медицинским изделием, корпус лампы изготовлен из алюминия и обладает прекрасной охлаждающей способностью, позволяющей устранять избыточный нагрев лампы во время использования и связанные с этим возможные проблемы, напр. снижение производительности и повреждение LED-диода, что обеспечивает поддержание стабильной и высокой эффективности прибора.

Благодаря компактным размерам и эргономичному дизайну прибор гарантирует удобство в работе. Аккумуляторный отсек для зарядки обеспечивает быструю и лёгкую смену батарей.

Руководство по использованию

1)Включите устройство, нажав клавишу 1

2) С помощью клавиши 2 Вы перейдете к выбору режима, удерживая ее в течение 2 секунд. Затем на дисплее отобразится режим по умолчанию – 1. С помощью клавиши 2 вы можете выбрать один из трех режимов. Остановитесь на необходимом режиме и в течение 2 секунд не совершайте никаких нажатий, система автоматически выберет уже поставленный режим и перейдет в меню выбора времени.

Режимы:

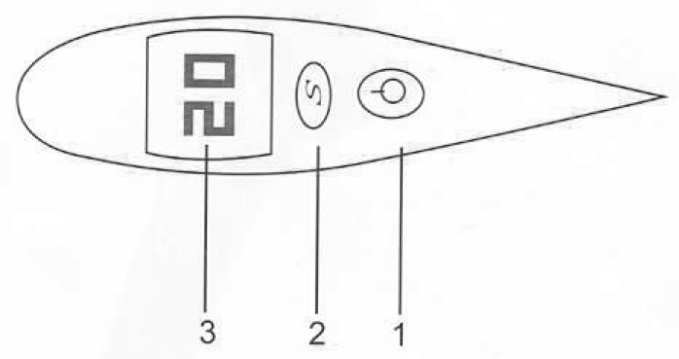
1: Режим полной мощности, позволяет настраивать время работы лампы

2: Плавный старт, в течение 10 секунд мощность света нарастает

3: Пульсация, свет мигает до окончания времени цикла.

Клавиша настройки времени (S): нажмите на кнопку, Вы можете установить время цикла работы лампы от 05-40 секунд? Настройте на дисплее необходимое время в секундах (рабочее время по умолчанию составляет 20 секунд)

Клавиша запуска: нажмите для начала работы и для остановки



1- Клавиша пуска 2 – Клавиша регулировки времени 3 – Цифровой дисплей

Если в течение 120 секунд свет не включается, то полимеризационная лампа автоматически отключится для экономии энергии батареи.

Таблица режимов работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Серийный номер | Режим | Символ | Функция |
| 1 | 01 |  | Непрерывное свечение |
| 2 | 02 |  | Плавный старт |
| 3 | 03 |  | Пульсация |

Технические характеристики

Входное напряжение – АС 110-220Вм50-60Гц

Напряжение батареи – 3.7-4.2 В

Оптические параметры:

Длина волны – 420-480 нм

Иллюминация – 1200-1500 мв/см²

Послепродажное обслуживание

В случае обнаружения неисправностей устройства по причине его качества в течение 1 года, производитель обязан заменить вышедшие из строя детали на гарантийной основе.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

1. Пользователь не следовал указаниям, необходимым для использования, обслуживания и хранения устройства, или повредил его умышленно.
2. Каждая лампа проходит предпродажную проверку, поэтому любые механические повреждения, лампы со сколами, трещинами и подобными повреждениями замене не подлежат.
3. Пользователь самостоятельно производил разборку устройства.
4. Повреждения вызваны чрезвычайными факторами.
5. Срок гарантийного обслуживания вышел.