

# bre.Lux PowerUnit 2 «бре.Люкс Пауэр 2»



Высвободите силу света

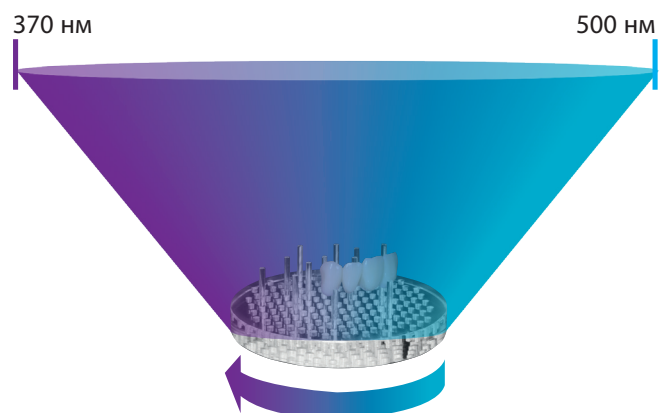
bredent

# Эталон для светодиодных аппаратов фотоотверждения

## FULL RANGE – использование действия всего значимого светового спектра

Откройте для себя новую степень безопасности и скорость полимеризации Ваших объектов. Инновационная и уникальная светодиодная технология bre.Lux 2 «бре.Люкс 2» использует весь значимый световой спектр до 400 нм, что позволяет достичь нового улучшенного качества полимеризации. Вы получите более сплошное и быстрое отверждение, так как волны различной длины достигают различной глубины. Повысьте свою безопасность, одновременно уменьшив время работы.

## 370–500 нм



## 45°–55° С

Для индивидуально регулируемых программ возможно до 65° С

**12 лет (20 000 часов)**  
**службы Вам на благо**

72 светодиодных лампы bre.Lux 2 «бре.Люкс 2» высокоэффективно преобразовывают входную мощность в световую энергию и при этом крайне долговечны, прежде всего в сравнении со сроком службы галогеновых ламп (макс. 2000 часов).

## Вращающийся диск и световой лоток – дополнительная гарантия полной полимеризации

Удобный, легко устанавливаемый и извлекаемый – данный вращающийся диск позволяет окончательно убедиться, что свет 72-х светодиодных ламп попадает на объект равномерно со всех сторон.

Сквозь прозрачный лоток потоки света проникают даже в малодоступные области. Окуните объекты в чистый свет!

## Объединенная сила – щадящее использование

Воспользуйтесь не имеющим себе равных высокоеффективным светом 72-х светодиодных ламп, которые с помощью интеллектуального управления его интенсивности позволяют предотвратить усадку материала. Дополнительно теплорегуляция в 45–55 °С позволяет избежать такого термического воздействия, как перегревание и повышение хрупкости объекта. При этом вентилятор работает очень тихо.

## 12 лет



### Четкий дисплей



### Вместительный выдвижной блок

Ваш комфорт и особенно большая вместимость аппарата были главной задачей данной разработки. Объекты большого объема, например, кюветы, помещаются в него без проблем.



10 индивидуально регулируемых программ  
+ 1 программа длительного света

Быстрый доступ к 3 типовым программам visio.lign «визио.лайн»

Включение и выключение врачающегося диска также в ходе выполнения программы

# Обзор преимуществ



## Технические характеристики bre.Lux PowerUnit 2 «бре.Люкс Пауэр 2»

### Базовый аппарат

U:	100–240 В пер. тока
P:	130 Вт
Частота:	50/60 Гц
Предохранитель:	T 2,0 А
Световой спектр:	370–500 нм

**Надежная сквозная полимеризация**  
применяются световые волны любой длины  
= максимальное проникновение  
= результат наивысшего качества

**Непревзойденная  
скорость полимеризации**  
72 лампы + полный спектр + вращающийся диск  
+ световой лоток

### Безопасность

- Щадящее постепенное увеличение мощности излучения света
- Теплорегуляция 45–55 °C – для индивидуально регулируемых программ возможно до 65° C
- Защита от перегрева
- Автоматическое отключение света с акустическим сигналом при завершении программы

**Долгий срок службы светодиодных ламп**  
20 000 часов работы или 12 лет

### Комфорт

- Удобный и быстрый доступ к программам
- Возможность программирования для своих требований
- Вместительный выдвижной блок
- Очень тихий аппарат
- Компактный аппарат

## Переносная лампа со штативом опция bre.Lux LED N2 «бре.Люкс ЛЕД Н2»

### Технические характеристики переносной лампы

#### Переносная лампа

U:	5 В пер. тока
P:	5 Вт
Световой спектр:	370–500 нм

#### Сетевой блок питания переносной лампы

U:	100–240 В пер. тока
P:	15 Вт макс.
Частота:	50/60 Гц
Выход:	5 В / 3 А



**bredent**

Обращайтесь в соответствующий филиал bredent group «Бредент групп» или к нашим дистрибуторам в Вашем регионе.  
bredent GmbH & Co. KG · Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Германия · Тел.: (+49) 0 73 09 / 8 72-4 43 · Факс: (+49) 0 73 09 / 8 72-4 44  
[www.bredent.com](http://www.bredent.com) · E-mail: [info@bredent.com](mailto:info@bredent.com)

