

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



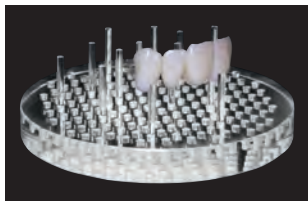
**Высвободите силу света**

bredent

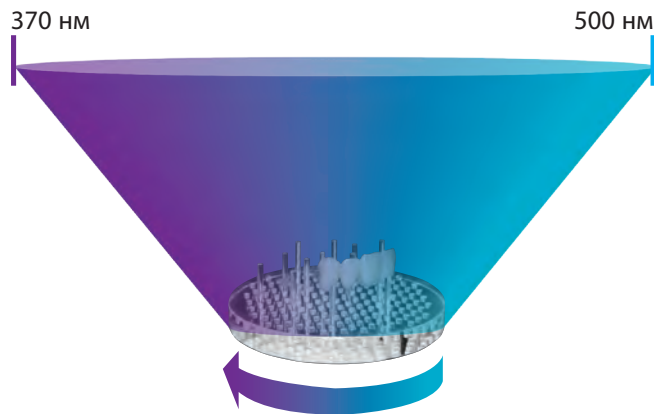
# Эталон для светодиодных аппаратов фотоотверждения

## 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



## 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!

## 45° – 55° C

Для индивидуально регулируемых программ возможно до 65° C

## 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 галогенных ламп (макс. 2000 часов).

## Объединенная сила – щадящее использование

Воспользуйтесь не имеющим себе равных высокоэффективным светом 72-х светодиодных ламп, которые с помощью интеллектуального управления его интенсивности позволяют предотвратить усадку материала. Дополнительно теплорегуляция в 45–55 °C 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 «визиолайн»

Включение и выключение вращающегося диска также в ходе выполнения программы

## Обзор преимуществ



**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
- Температуре регуляция 45-55 °С – для индивидуально регулируемых программ возможно до 65° С
- 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

### 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

## 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

