

bre.Lux

Мультиталант полимеризации для практики и зуботехнической лаборатории

Для обработки облицовочных и стоматологических материалов до настоящего времени всегда необходимо было несколько аппаратов. С появлением bre.Lux обработка всех общеиспользуемых материалов впервые реализуется с применением концепции только одного аппарата.



Энергия

В случае bre.Lux Power Unit речь идет о LED светополимеризационном аппарате из 21 Power LED трех различных степеней мощности от 370 нм до 500 нм. Срок службы LED составляет 20 000 часов. Диапазон мощности ручной лампы bre.Lux LED N (со спиральным кабелем) от 370 нм до 500 нм. Гибкий шланг с зажимом для ручной лампы служит в качестве третьей руки и позволяет работать обеими руками.

Характеристики

- фиксации/отверждение/промежуточная полимеризация и полное отверждение одним аппаратом прямо на рабочем месте
- 370 - 500 нм покрывает необходимый диапазон длины волн, также для ручной лампы
- замедление мощности и редукция максимизируют свойства и результаты стоматологических материалов
- замедление старта и продолжительность полимеризации легко комбинируются
- большой объем для 2 моделей, полимеризуемых оптимально и равномерно

Примечание:

Опционально можно заказать отдельный блок питания (комплект дооснащения REF 140 0097 9) для работы ручной лампы автономно от базового аппарата.

Расположение

клавиатуры светополимеризационного аппарата

- (1) Дисплей
- (2) 20 секунд с 50% мощностью
- (3) 40 секунд с 50% мощностью
- (4) Продолжительная функция с 70% мощностью
- (5) 90 секунд полная мощность
- (6) 120 секунд полная мощность
- (7) 180 секунд полная мощность
- (8) 360 секунд полная мощность
- (9) Продолжительная функция при полной мощности



bre.Lux Power Unit
REF 140 0097 0

Ассортимент

- 1 полимеризационный аппарат
- 1 ручная лампа со спиральным кабелем bre.Lux LED N
- 1 bre.Lux UpDown
- 1 гибкий шланг
- 1 сетевая кабель

Стабильность

Пленочная клавиатура задает различные параметры. С левой стороны: уменьшенная мощность для фазы старта 20 и 40 секунд, а также для продолжительной работы. С правой стороны: четыре заданных времени и продолжительная работа при полной мощности. Комбинация, как, напр., старт с уменьшенной мощностью, можно комбинировать – в соответствии с требованиями – с программируемой продолжительностью работы от 60 до 360 секунд. Пример: 40 секунд с уменьшенной мощностью в сочетании с общей продолжительностью работы 180 секунд обозначает, что общую продолжительность работы сокращают на 40 секунд, а продолжительность работы с полной мощностью составляет тогда 140 секунд.

Учитывайте рекомендации по применению для продуктов bre.dent.

Расположение клавиатуры ручной лампы



(1) Продолжительная функция, старт/стоп

(2) 15 секунд

(3) 30 секунд

bre.dent

Обращайтесь, пожалуйста, в соответствующий филиал bre.dent group или к нашим дистрибьюторам в Вашем регионе.

GmbH & Co.KG · Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Germany · Тел. (+49) 0 73 09 / 8 72-4 43 · Факс (+49) 0 73 09 / 8 72-4 44
www.bredent.com · e-mail info@bredent.com

Совершенство



Объем камеры беспрепятственно позволяет разместить поворотный стол 2 bre.Lux UpDown, способствуя оптимальному использованию: модель на столе с более короткими ножками, культя на столе в обратной позиции и поэтому на более длинных ножках. Разность высот между моделью и единичными культями – при приблизительно равном расстоянии от источника света – безупречно выравниваются с помощью UpDown.



Для большой кюветы от thermopress 400 камера также выставлена и обеспечивает оптимальное освещение.

bre.Lux LED N



Вариант со штекерным сетевым устройством

Заказывать опционно как отдельное устройство. Ручная лампа bre.Lux LED N со штекерным сетевым устройством оснащена LED с диапазоном мощности от 370 нм до 500 нм. Подходит, напр., для отверждения se.a. lign, светоотверждаемого лака для культей, фиксации combo. lign, а также для полимеризации при технике нанесения слоев. На предварительно запрограммированной панели управления имеются опции 15 и 30 секунд или продолжительная работа.

bre.Lux LED N (без держателя bre.Lux Flex Holder), 1 штука
REF 140 0097 1

bre.Lux Flex Holder



Для работы обеими руками – напр., при технике нанесения слоев – разработан Flex Holder. Ручная лампа монтируется беспрепятственно. Основание из шероховатой нержавеющей стали (120 x 6 мм) с гибким шлангом длиной около 23 см и зажимом выполняет функцию третьей руки. При помощи гибкого шланга лампу можно быстро привести к нужное положение.

bre.Lux Flex Holder
1 штука
REF 140 0097 3

Блок питания (комплект дооснащения)

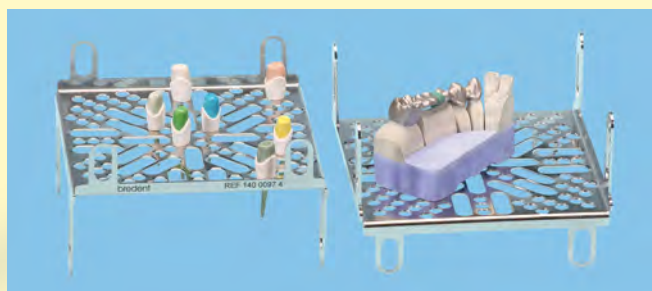
Чтобы работать с входящей в комплект **bre.Lux Power Unit** (REF 140 0097 0) ручной лампой независимо от базового аппарата, вам потребуется только **отдельный блок питания** (REF 140 0097 9). Для более старых моделей ручных ламп, не имеющих встроенного в ручку спирального кабеля, необходимо кроме отдельного блока питания заказать ещё **специальный спиральный кабель** (REF 993 0001 0). Чтобы обеспечить работу обеими руками под ручной лампой в различных положениях, а также надёжное хранение устройства, когда оно не используется, мы рекомендуем приобрести **высококачественный гибкий держатель** (REF 140 0097 3), который благодаря своей гибкости становится „третьей рукой“ и существенно облегчает вам рабочий процесс.



Блок питания
1 штука
REF 140 0097 9

bre.Lux UpDown

Отполированный до зеркального блеска стол из нержавеющей стали формата 89 x 80 мм на ножках высотой 20 мм и 35 мм позволяет выравнивать разность высот размещенных частей путем предварительно выбранной высоты ножек, варьируя таким образом расстояние от источника света. Зеркальный глянец обеспечивает исключительное отражение. Большое количество отверстий и вырезов способствует размещению единичных культей и мостовидных протезов. Разумеется, можно размещать также комплектные модели.



bre.Lux UpDown
1 штука
REF 140 0097 4

bredent

Обращайтесь, пожалуйста, в соответствующий филиал bredent group или к нашим дистрибьюторам в Вашем регионе.
GmbH & Co.KG · Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Germany · Тел. (+49) 0 73 09 / 8 72-4 43 · Факс (+49) 0 73 09 / 8 72-4 44
www.bredent.com · e-mail info@bredent.com

Компания оставляет за собой право на ошибки и внесение изменений 000303RU-20140204

