



visio.lign

Das Ästhetik- und Funktionssystem



bre.Lux PowerUnit 2



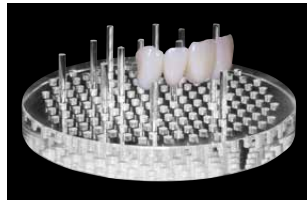
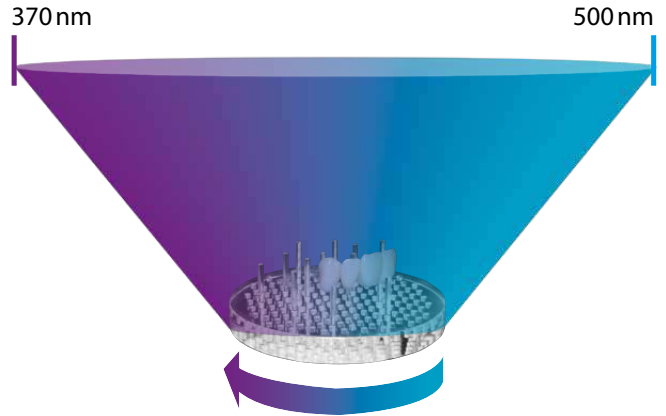
support natural beauty

powered by
visio.lign

FULL RANGE - die Wirkung des ganzen relevanten Lichtspektrums nutzen

Erleben Sie eine neue Sicherheit und Geschwindigkeit bei der Polymerisation Ihrer Objekte. Die innovative und einzigartige LED Technik des bre.Lux 2 nutzt das komplette relevante Lichtspektrum bis unterhalb von 400 nm und erreicht dadurch eine neue Qualität der Polymerisation. Sie erhalten eine durchgängigere und schnellere Aushärtung, denn unterschiedliche Wellenlängen erreichen unterschiedliche Tiefen. Erhöhen Sie Ihre Sicherheit, verkürzen Sie die Zeiten.

370 - 500 nm



Drehteller und Light-Tray - die zusätzlichen Garantien für die komplette Polymerisation

Bequem, zuschaltbar, herausnehmbar - dieser Drehteller stellt endgültig sicher, dass das Objekt von allen Seiten von den 72 LED Lampen gleichmäßig angestrahlt wird.

Der Light-Tray führt als transparenter Träger das Licht auch in die sonst unzugänglichsten Bereiche. Tauchen Sie die Objekte in pures Licht!

45 ° - 55 ° C

**Bei individuell einstellbaren Programmen
bis 65°C möglich**

12 Jahre (20.000 Stunden) im Einsatz für Sie

Die 72 LED Lampen des bre.Lux 2 setzen hocheffizient die Eingangsleistung in Lichtenergie um und sind dabei besonders langlebig, vor allem im Vergleich mit der Lebensdauer von Halogenlampen (max. 2.000 Stunden).

Geballte Kraft - schonend eingesetzt

Mit 72 LED Lampen nutzen Sie eine unschlagbare und hocheffiziente Lichtintensität, die intelligent gesteuert Schrumpfungen vorbeugt. Zusätzlich vermeidet die Wärmesteuerung von 45° - 55° C thermische Einflüsse wie Überhitzung und Versprödung auf das Objekt. Der Lüfter ist dabei flüsterleise.

12 Jahre



Deutlich lesbares Display



10 individuell
einstellbare
Programme
+ 1 Dauerlicht-
Programm

Schnellzugriff auf
3 typische visio.lign
Programme

Zu- und
Abschaltung
des Drehtellers
auch mitten im
Programm

Geräumige Schublade

Ihr Komfort und ein besonders großes Fassungsvermögen standen bei dieser Entwicklung Pate. Großvolumige Objekte wie Küvetten finden problemlos Platz.



Die Polymerisationszeiten sind Richtwerte für intakte Geräte.

Individuelle Programme: Metallgerüste speichern die Wärmenergie des Lichts mehr als reine Polymere. Wärme kann Materialien in Form von Nachvergütung positiv beeinflussen bzw. bei zu viel Wärme zu Versprödung oder Spannungen führen. Diese Wärmeentwicklung kann bequem selbst gesteuert werden, indem die festgespeicherten Programme per Automatismus an die gewünschten Materialbedingungen angepasst werden. Für metallfreie

Arbeiten bzw. Konstruktionen mit Materialstärken von >2mm wird die Option bis 100% Leistung „Red. Leistung aus“ empfohlen. Für Arbeiten, die metallische Komponenten beinhalten bzw. hohe Materialschrumpfungen nach sich ziehen, wird empfohlen, die Lichtleistung zu reduzieren: „Red. Leistung an“. Ein Anheben der Leistung bis 100% ist in den individuellen Programmen aber immer möglich, ohne das Gerät umzustellen. Gegebenenfalls können sich die Aushärtezeiten proportional ändern.

bre.Lux PowerUnit 2 - Basisgerät

Technische Daten

- U: 100-240 VAC
- P: 130 W
- Frq: 50/60 Hz
- Sicherung: T 2.0 A
- Lichtspektrum:
370 - 500nm
- REF: 1400100

Vorteile auf einen Blick

Sichere Durchpolymerisation

alle Lichtwellen zur Verfügung
= maximale Durchdringung
= höchste Qualität im Ergebnis

Unschlagbare Polymerisationsgeschwindigkeit

72 Lampen + full range + Drehteller + Light-Tray

Sicherheit

- Schonende allmähliche Erhöhung der Lichtleistung
- Wärmesteuerung 45°-55° C - bei individuell einstellbaren Programmen bis 65° C möglich

- Überhitzungsschutz
- automatische Abschaltung des Lichtes mit akustischem Signal bei Programmende

Langlebigkeit der LED Lampen

20.000 Arbeitsstunden bzw. 12 Jahre

Komfort

- Bequemer und schneller Zugriff auf Programme
- Programmierbar für eigene Anforderungen
- Geräumige Schublade
- Flüsterleises Gerät
- Kompaktes Gerät

bre.Lux LightPen - Handangelierlampe

Technische Daten

- Lichtquelle: blaues Licht
- Lichtspektrum: 385 - 515 nm
- Lichtintensität: 1000 mW / cm² - 1700 mW / cm²
- wieder aufladbare Lithiumbatterien: Model ICR 18650
- Batteriespannung und Kapazität: 3,6 V / 2000 mAh
- Eingang des Adapters: 100 V - 240 V / 50Hz - 60 Hz

Set

- Handangelierlampe
- Blendschutz (Orange)
- Adapter
- Ladeschale
- REF: 1400204

Komplett-Set

- bre.lux Power Unit 2
- bre.Lux LightPen
- REF: 1400105



bre.Lux PowerUnit 2

Tools & Devices

bredent
group

0005900D-20240327
Irrtum und Änderungen vorbehalten

