

Hochleistungs- Poly-Lampe

Zeitersparnis durch modernste Technologie.





Vorteile der Dr's Light G



Verschiedene Programme wählbar

6 verschiedene Programme stehen zur Auswahl.



Hohe Lichtleistung

High-Power-Modus für besonders schnelle Polymerisation.



Ergonomisches Design

Die Lampe kann wie ein zahnärztliches Handstück oder konventionell gehalten werden.



Einzigartige thermische Steuerung

Patentierter Lüfterlose Kühlung.



Auto on / off

Die Lampe schaltet sich beim Aufnehmen automatisch ein.



Farbiges OLED-Display

Alle notwendigen Informationen auf dem farbigen OLED-Display.



Wechselbarer Akku

Falls erforderlich, kann der Akku selber gewechselt werden.



Lithium-Ionen-Akku (Samsung)

Große Akkukapazität mit ca. 1.000 Ladezyklen. Die neueste Akkugeneration von Samsung für langen Gebrauch und Lebensdauer.

Technische Daten

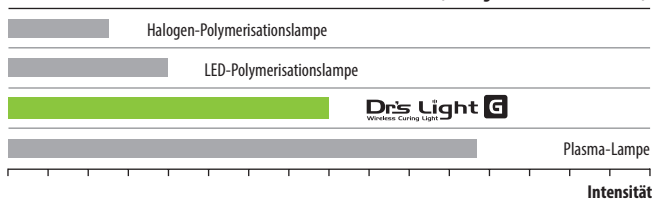
Modell: CL-DL10 / Wellenlängenbereich: 440 - 490 nm /

Stromversorgung: Lithium-Ionen-Akku / Lichtintensität: max. 1.600 mW/cm²

Lichtquelle: Hochleistungs-LED / Gewicht (Handstück): ca. 225 g

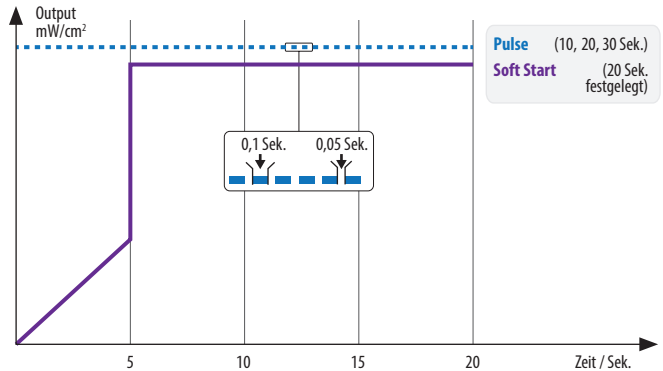
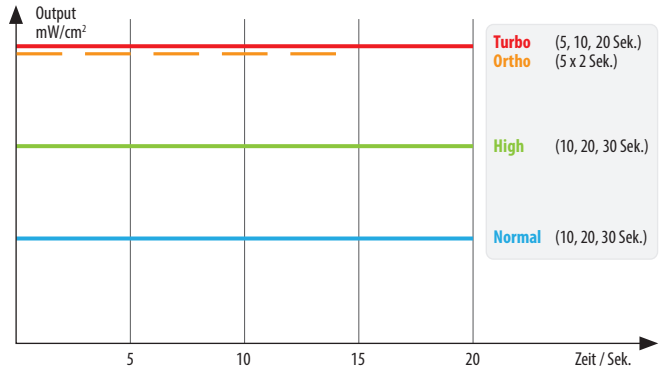
Vergleich mit anderen Polymerisationslampen

Produkte (Dr's Light G & andere Produkte)



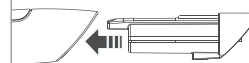
Verschiedene Programme

6 verschiedene Programme stehen zur Auswahl.



Wechselbares Zubehör

Wechselbarer Akku



Die Lampe muss zum Akkuwechsel nicht eingeschickt werden.

Verschiedene Lichtleiter

- 8 mm ø im Lieferumfang
- 3,3 mm ø optional
- 11 mm ø optional

