

Duo-Spektral Lichtqualität

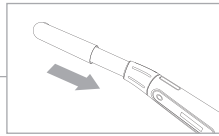
Dr's Light Clever, die neu entwickelte Polymerisationslampe mit zusätzlichem Spektrum für Composites in Bleachingfarben. Auch hochweiße und klare Composites werden optimal ausgehärtet.



Dr's Light
Clever



Schmäler, um 330° drehbarer Kopf



Wechselbare, autoklavierbare Guide-Caps



Wechselbarer Lithium-Ionen-Akku

Vorteile der Dr's Light Clever



LED mit zwei Wellenlängen

Polymerisation von Standard-Composites mit 460 nm, weiße und transparente Composites mit 405 nm für ein optimales Ergebnis.



Fokussiertes Licht

Durch Linsensystem optimale Ausleuchtung.



Autoklavierbare und wechselbare Guide-Caps

Guide-Caps sind ohne Qualitätsverlust praktisch unbegrenzt autoklavierbar.



4 verschiedene Programme wählbar

High, Low, Soft Start und Pulse Programm wählbar.



Variable Zeiteinstellung (Soft Start ist voreingestellt auf 20 Sek.)

Favorisierte Polymerisationszeit einstellbar.



Schmäler, um 330° drehbarer Kopf

Optimale Erreichbarkeit distaler Zahnflächen.



Abgewinkeltes Design

Wie ein zahnärztliches Handstück.



OLED-Display

Das helle und klare Display zeigt die verschiedenen Programme.



Wechselbarer Akku

Falls erforderlich, kann der Akku selber gewechselt werden.

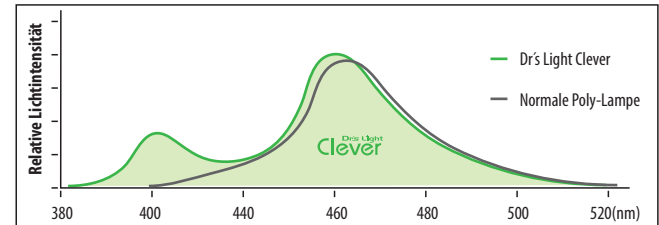
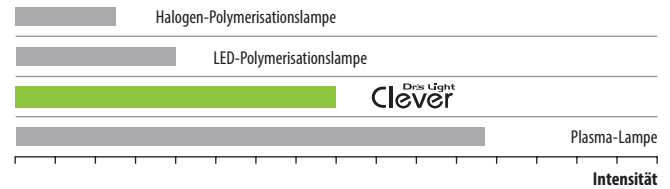


Lithium-Ionen-Akku (Samsung)

Die Kapazität reicht für 300 Aushärtungen im High-Programm (10 Sek.).

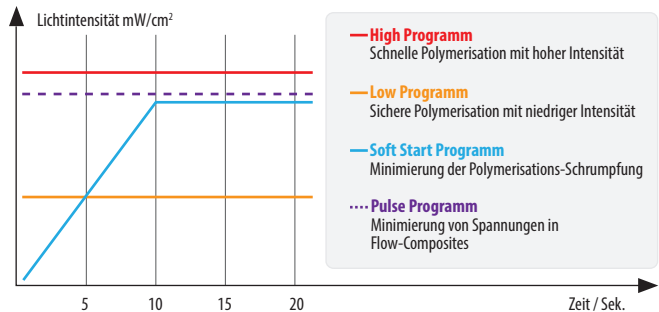
Vergleich mit anderen Polymerisationslampen

Produkte (Dr's Light Clever & andere Produkte)



Verschiedene Programme

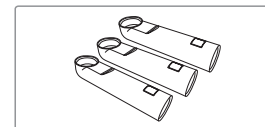
Wählen Sie das für Sie passende Programm.



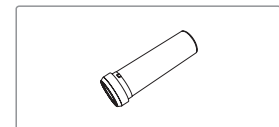
Technische Daten

Modell: CL-DC20 / Wellenlängenbereich: 400 - 490 nm / Guide-Cap: autoklavierbar / Stromversorgung: Lithium-Ionen-Akku / Lichtintensität: max. 1.500 mW/cm² / Lichtquelle: Hochleistungs-LED mit zwei Wellenlängen / Gewicht (Handstück): ca. 130 g

Zubehör



Guide-Cap (3 Stück)



Akku