

Duo-Spektral Lichtqualität

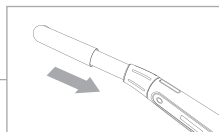
Dr's Light Clever, die neu entwickelte Polymerisationslampe mit zusätzlichem Spektrum für Composites in Bleachingfarben. Auch hochweiße und klare Composites werden optimal ausgehärtet.



Dr's Light
Clever



Schmäler, um 330° drehbarer Kopf



Wechselbare, autoklavierbare Guide-Caps



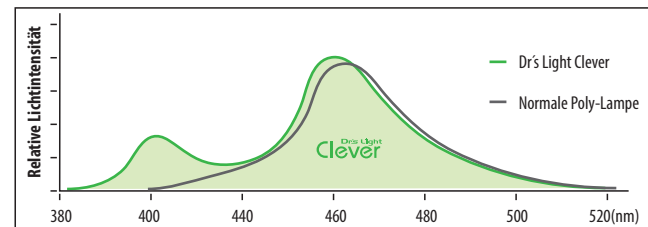
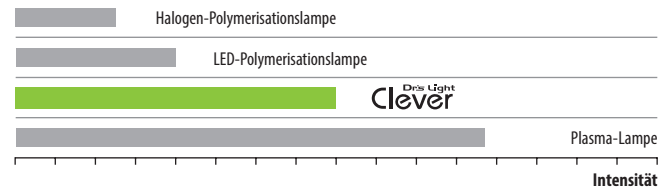
Wechselbarer Lithium-Ionen-Akku

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.).

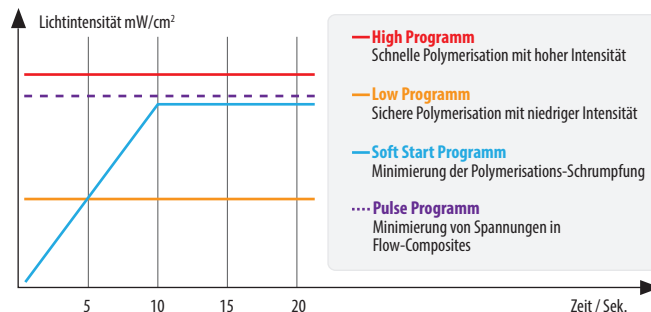
Vergleich mit anderen Polymerisationslampen

Produkte (Dr's Light Clever & andere Produkte)



Verschiedene Programme

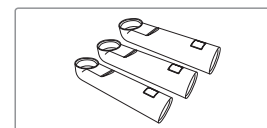
Wählen Sie das für Sie passende Programm.



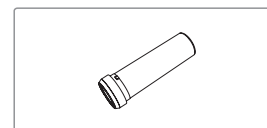
Technische Daten

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