

für eine stabile Lichtleistung auch bei schwacher Batterie

Leichtgewicht (85 g) für komfortable Anwendung



Vier Modi

NORMAL	Für allgemeine Behandlungen.	1,200 mW/cm² für 5, 10, 15, 20 Sekunden ±10%
HIGH	Für die schnelle Aushärtung von Kompositen mit einer Dicke von maximal 2 mm. Auch für Keramikbrackets, Veneers usw. empfohlen.	2,500 mW/cm² für 1, 3, 5 Sekunden $\pm 10\%$
ORTHO	Für kieferorthopädische Anwendungen: 3 Sekunden mesial + 3 Sekunden distal für die Verklebung von Metallbrackets (mit 1 Sekunde Pause je Zyklus).	Ortho x 05 2,500 mW/cm ² für 5 x 3 Sekunden mit 1s Interval $\pm 10\%$ OR Ortho x 10 2,500 mW/cm ² für 10 x 3 Sekunden mit 1s Interval $\pm 10\%$
RAMP	Für allgemeine Behandlungen werden die ersten 0-5 Sekunden hochgefahren.	1 fünf Sekunden von 0-1,200 mW/cm² dann 5, 10, 15, 20 Sekunden 1,200 mW/cm²



10 mm

Der präzisionsgefräste Kopf verfügt über eine kollimierte 10-mm-Linse und ermöglicht so einen breiten und dennoch hochpräzisen Aushärtungsbereich. Die robuste Metallkonstruktion schützt den Kopf vor Schäden durch versehentliches Herunterfallen oder Stöße und gewährleistet so eine lang anhaltende Leistung.



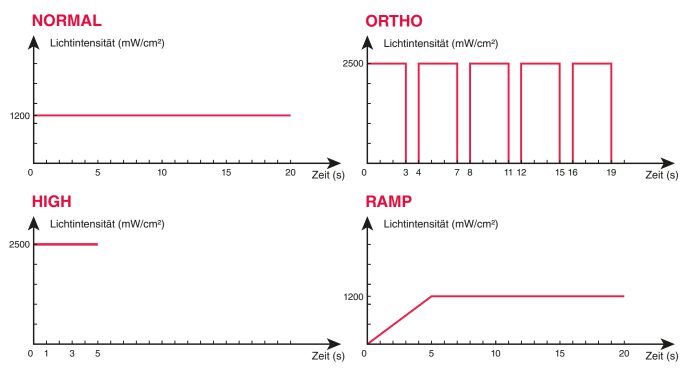
360 Grad

Der um 360 Grad drehbare Kopf ist unabhängig vom Lampengriff und gewährleistet so den Zugang zu allen Bereichen der Mundhöhle bei ungehinderter Sicht.



niedriges Profil

Das flache Design ermöglicht dem Polymerisationslicht den einfachen Zugang zu schwer erreichbaren Bereichen. Dies minimiert die Belastung für Patienten und hilft, Würgereiz oder Beschwerden zu vermeiden, insbesondere bei Patienten mit eingeschränkter Mundöffnung. Darüber hinaus bietet das kompakte Design dem Zahnarzt während der Behandlung eine klarere, weniger eingeschränkte Sicht.

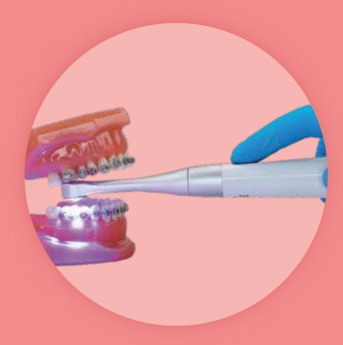




Der kollimierte Strahl einer Polymerisationslampe sorgt für präzise, fokussierte Aushärtung mit minimaler Lichtstreuung.

Die kollimierte 10-mm-Linse bietet eine breite und dennoch kontrollierte Abdeckung, sorgt für eine gleichmäßige Aushärtungstiefe und reduziert das Risiko einer Unter- oder Überhärtung.





Eine Polymerisationslampe mit direkter Lichtquelle ist für Patienten angenehmer als Modelle mit Glasfaseroptik, da sie aufgrund ihres kompakten Designs weniger Mundöffnung erfordert.

Im Gegensatz zu sperrigeren Glasfaserlampen ist sie einfacher zu positionieren, was Beschwerden reduziert und den Eingriff schneller und erträglicher macht.



Die Polymerisationslampe ist mit einem OLED-Bildschirm ausgestattet, der eine klare und gut lesbare Anzeige bietet!

C03-B basic Polymerisationslampe Preisliste

*€129,00





Basic Polymerisationslampe

C03-B

Lichtschutzschild

10 mm Direkter Lichtquellenkopf



C03-B-2 *€29.95

C03-B-3USB-C Power Adapter

*€29,95



125SS *€26,90

Einweg-Polymerisationslampenhüllen, 500 Stück