



Une meilleure concentration de la lumière

Black O-Light II

PHOTOPOLYMÉRISATION EN 1 SECONDE

Haute intensité
Puissance constante
Design ergonomique
Photopolymérisation à 360°

~~399€~~

320€



Black O-Light II

Photopolymérisation à 360°

Une meilleure concentration de la lumière

Lumière concentrée : La technologie unique Woodpecker réduit de 55,87% l'angle de la lumière, ce qui permet une énergie plus concentrée et une meilleure efficacité de photopolymérisation.

Lentille magnétique de photopolymérisation : Permet de photopolymériser avec précision les petits composites. Utile pour la photopolymérisation par collage des facettes et des couronnes céramiques.

3 modes possibles :

Mode Normal : Intensité 1000-1200mw/cm², durées possibles 5s, 10s, 15s, 20s

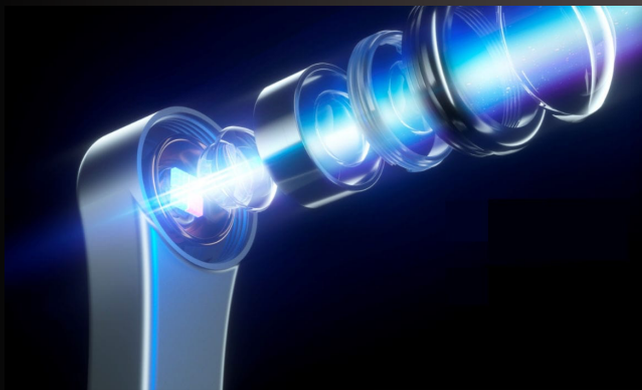
Mode Intense : Intensité 1800-2000mw/cm², durées possibles 2s, 5s

Mode Turbo : Intensité 2700-3000mw/cm², durées possibles 1s, 3s

Une nouvelle génération à large spectre :

La gamme de longueur d'onde d'émission est de 285-515nm (lumière bleue), incluant la bande d'onde principale de 385-420nm. La bande additionnelle permet un meilleur durcissement des matériaux de résine contenant des photoinitiateurs de nouveaux types tels que le TPO. Elle peut également réduire le risque de perte de résine et de durcissement incomplet.

Une intensité jusqu'à 3000mw/cm² - Photopolymérisation en 1s seulement



Contenu du coffret :

- 1 pièce à main
- 1 batterie lithium rechargeable
- 1 socle de charge
- 1 fibre optique
- 1 écran de protection
- 1 lentille de polymérisation
- 50 gaines de protection.
- **REF OENDO320**



06.73.26.33.28
06.48.46.1075



dentea@orange.fr

