

Lampa foto Elipar Deep Cure



Pret:

5.049,00 lei TVA inclusa

Descriere produs:

ELIPAR DEEP CURE LAMPA FOTO

Lampa de fotopolimerizare Elipar™ Deep Cure LED isi merita pe deplin numele. Geometria optimizata a ghidului de lumina permite accesul la suprafata tuturor dintilor fara o deschidere extrema a gurii

- **Fasciculul luminos** este mult mai uniform si directioneaza **mai multa energie** pentru o fotopolimerizare **complet uniforma si profunda**
- **Utilizare confortabila, ergonomica, eficienta**
- **Fotopolimerizare optima** chiar si atunci cand pozitionarea este dificila
- Geometria **optimizata** a ghidului de lumina permite **accesul la suprafata tuturor dintilor** fara o deschidere extrema a gurii

Diferente Elipar S10 si Elipar

- Fasciculul luminos este mult mai uniform si directioneaza mai multa energie pentru o fotopolimerizare complet uniforma si profunda
- Geometria optimizata a ghidului de lumina permite accesul la suprafata tuturor dintilor fara o deschidere extrema a gurii.
- Ghidul de lumina este acoperit cu un material negru pentru a evita patrunderea luminii din exterior

Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB

0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

- **1.480 mW/cm²** intensitate (diferența de intensitate de la 1.200 mW/cm² la 1.480 mW/cm² asigura distributia uniforma a luminii)

BENEFICII:

- 60 minute consecutive timp de fotopolimerizare
- Poate injumatati timpul de fotopolimerizare al materialelor
- Utilizare confortabila, ergonomica, eficienta
- Piesa de mana in forma de V si mobilitatea / rotatia ghidului de lumina la 360° asigura o prindere confortabila care se potriveste cel mai bine cu tehnica utilizatorului.
- Diametrul varfului de 10 mm permite un tratament complet dintr-o singura utilizare
- Usor de curatat - carcasa permite aerisirea si dezinfectarea
- Silentioasa - conceputa sa elimine zgomotul si include optiunea de a inchide semnalele sonore

Fotopolimerizare uniforma in profunzime

Datorita geometriei optimizate a ghidului de lumina al lampii, puteti avea incredere ca restaurarile vor fi fotopolimerizate uniform

Fig 1: Distribuire omogena a energiei.

Imaginile compara patrunderea luminii pentru diferite tipuri de lampi indicand faptul ca lampa de fotopolimerizare cu LED Elipar™ DeepCure produce un fascicul luminos uniform - chiar si in zonele greu accesibile.

Sursa: Date interne 3M ESPE

Fig 2: Fasciculul luminos este mult mai uniform si directioneaza mai multa energie pentru o fotopolimerizare complet uniforma si in profunzime.

Imaginile 3D sunt utilizate pentru a compara lampa de fotopolimerizare cu LED Elipar™ DeepCure cu alte lampi de fotopolimerizare. Spectrul masurat: 420-540 nm. Majoritatea lampi de fotopolimerizare indica scaderea intensitatii luminoase.



Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB
0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Sursa: BlueLight Analytics Inc.

Elipar DeepCure LED Curing Lights help to compensate for slight movements during curing, delivering the highest depth of cure.

Intensitate luminoasa (mm) pentru diferite pozitii

Creata pentru confort

Ghidul luminos al lampii de fotopolimerizare Elipar DeepCure-S permite dentistului sa pozitioneze optim lumina in toate zonele gurii, fara a produce disconfortul pacientului. Geometria optimizata a ghidului de lumina permite accesul la suprafata tuturor dintilor fara o deschidere extrema a gurii.

Curing Light L – Versiunea din Plastic

- Durabila, design usor, facut din material plastic rezistent de inalta performanta
- Incarcarea bateriei se realizeaza cu ajutorul cablului de incarcare



Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB
0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Oferta contine:

Lampa foto Elipar DeepCure