



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@technicaldent.ro  
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

## Lampa foto Eighteeth Curing Pen-E

**Pret:**

**712,00 lei TVA inclusa**



### Descriere produs:

6 Optiuni de Fotopolimerizare : Ramp, Pulse, Detectarea cariilor si 3 programe de memorie personalizabile.

Mod detectare carii: 600 mW/cm<sup>2</sup>

Putere de lucru pentru fotopolimerizare: 1000 mw/cm<sup>2</sup>, 1500 mw/cm<sup>2</sup>, 2300 mw/cm<sup>2</sup>

4 LEDuri polimerizare - 3 Albastre, 1 Violet

Lungime de unda: 385-515 nm

Cap cu rotire completa la 360 grade

Display digital mare

Putere constanta de emisie

Foarte usoara: doar 109 grame!

Design ergonomic: 24\*21\*230(mm)



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 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

---

Baterie Li-Ion puternica, rezistenta la >1200 polimerizari

Posibilitatea operarii cu ambele maini

Functie auto de power-off : 1 min, 5 min, 10 min sau 15 min.

Ramp Mode:

Intensitatea luminii: 1000mW/cm<sup>2</sup>, Lungime de unda: 385-515 nm. La apasare, intensitatea luminii creste treptat la 1000mW/cm<sup>2</sup> in primele 5 secunde, continuand sa emita 1000mW/cm<sup>2</sup>, provocand sunetul la fiecare 5 secunde.

Pulse Mode:

Intensitatea luminii: 1000mW/cm<sup>2</sup>, Lungime de unda: 385-515 nm. La apasare, intensitatea luminii este de 1000mW/cm<sup>2</sup>, clipind odata la fiecare 1 secunda, provocand sunetul la fiecare 5 secunde.

Modul de detectare:

Intensitatea luminii: 600mW/cm<sup>2</sup>, Lungime de unda: 385-410 nm.

La apasare, intensitatea luminii este de 600mW/cm<sup>2</sup> iar sunetul este provocat la fiecare 5 secunde.

Acest mod este potrivit pentru utilizare doar la detectarea tartrului, detectarea cariilor, fisurilor, etc. Programele de memorie M0, M1 si M2 pot fi personalizate la 2300mW/cm<sup>2</sup>, 1500mW/cm<sup>2</sup> sau 1000mW/cm<sup>2</sup>

### **Mod de prezentare:**

Piesa de mana

Cap de polimerizare

Scut de protectie impotriva luminii UV

Baza de încărcare

Adaptor de alimentare (iesire tip USB C)

Protectii unica folosinta