

## Lampa Foto ILED II Woodpecker

I.D.: 98036226

---

Data publicarii	29.05.24	Coduri CPV	33141800-8
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 738,66 RON - 738,66 RON

---

Descriere: Prezenta tine loc de comanda. Produsele se vor livra la magazia spitalului, in intervalul orar luni-vineri 08:00-14:00. Plata se va face cu ordin de plata, la 30 de zile in contul de trezorerie specificat de furnizor la emiterea facturii Transportul este suportat de catre furnizor, fara costuri suplimentare pentru autoritatea contractanta. iLED II - lampa fotopolimerizare cu un fascicul luminos mai concentrat Avantaje: Spectru larg Intensitate luminoasa sporita Fascicul luminos concentrat - reduce unghiul luminos cu 55.87%, permitand of eficienta superioara a polimerizarii Lentila polimerizare cu punct magnetic - polimerizare precisa a compozitelor mici, precum si o buna polimerizare a fatetelor si a tuturor coroanelor ceramice Trei moduri de polimerizare P0 (turbo mode) - intensitate luminoasa 2700 - 3000cm<sup>2</sup>; timp de priza 1s, 3s P1 (high mode) - intensitate luminoasa 1800 - 2000cm<sup>2</sup>; timp de priza 3s, 5s P2 (normal mode) - intensitate luminoasa 1000 - 1200cm<sup>2</sup>; timp de priza 5s, 10s, 15s, 20s In modul turbo, polimerizarea a 2mm rasina se face intr-o secunda - ideal pentru bracketi ortodontici, fatete ceramice, sgilanti pentru fose si fisuri, etc Lungimea de unda a iLed II este 385 - 515nm, la care se adauga banda 385 - 420nm Banda 385 - 420 nm permite polimerizarea mai buna a materialelor pe baza de rasini si a noilor fotoinitiatori precum TPO Banda aditionala reduce riscul de polimerizare incompleta si de pierdere la materialele pe baza de rasina Ideala pentru restauraril

---