

Lampa foto montare pe unit Refine MaxCureG



Pret:

435,60 lei TVA inclusa

Descriere produs:

Lampa fotopolimerizare cu spectru larg, pentru montare pe unit dentar, putere pana la 1800 mW/cm².

Posibilitate de operare cu niveluri duble de intensitate:

P1 Mod de înalt? intensitate Intensitate constant?:
1600-1800mW/cm². Pentru bracket-uri ortodontice, pivoti ?i bonturi de reconstructie ?i polimerizarea adezivilor fotopolimerizabili pentru fatete. MaxCureG-LED prezint? acest mode pentru fotopolimerizare rapid?, asigurând suficient? adâncime de înt?rire, foarte eficient.

Setarea timpului: 1s sau 3s. .

P2 Mod intensitate general? Pentru r??ini sau compozite fotopolimerizabile normale

Modul general Intensitate constant?: 1000-1200mW/cm²

Pentru majoritatea scenariilor de tratament, cum ar fi obturații foto, restaurare, etc.

Setarea timpului: 5s?10s?15s?20s. Cu spectru larg

Reușește polimerizarea rapidă și eficientă a majorității materialelor Majoritatea rășinilor de pe piață folosesc CQ (CamforQuinon) ca fotoinițiator, dar unele rășini folosesc două tipuri noi de fotoinițiatori, oxid de difenilfosfor sau Ivocerin, iar noile materiale care conțin TPO au un vârf de absorbție a luminii de 405 nm. Dacă utilizați o lampă de fotopolimerizare obișnuită cu spectru îngust (interval de lungime de undă: 420nm-480nm), rășina este predispusă la întărirea incompletă. Și chiar și timpii de polimerizare incompletă a compozitelor duc adesea la pulpită secundară, inflamație apicală și hipersensibilitate dentară. Lampa de Fotopolimerizare cu spectru larg MaxCureG, având nou adăugată banda de lungime de undă de 385-420nm, intervalul de lungimi de undă total în care lampa fotopolimerizează este de 385nm-515nm. Poate întări mai bine materialele rășinoase care conțin TPO (diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide) și alți fotoinițiatori de ultimă generație și este potrivit pentru întărirea ideală a tuturor materialelor rășinoase de pe piață. După un ciclu complet, MaxCureG trece de la o singură lumină albastră la o lumină albastră-violet, care poate polimeriza cu adevărat toate materialele fotopolimerizabile. Specificație: Model: MaxCureG Lungime de undă: 385nm-515nm Intensitatea luminii: 1000m/cm² –2500mW/cm²



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



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