

Lampa Fotopolimerizare O-STAR WOOD-2023-102P

I.D.: 88780646

Data publicarii 24.10.23 Coduri CPV 33126000-9

Pretul estimativ: 1.302,52 RON - 1.302,52 RON

Descriere: Avantaje: Corp complet metalic Design ergonomic compact și confortabil Ușoară și durabilă Protecție anti-șoc 7 moduri de polimerizare: Normal, High, Turbo, Ortho, Soft, Pulse și Check Fascicul luminos mai concentrat datorită unghiului de numai 15.8°, acest lucru asigurând un efect de polimerizare în profunzime mai bun Intensitatea luminoasă poate scădea atunci când distanța de polimerizare crește, dar O-Star prezintă pierderi mai mici în comparație cu alte lămpi foto de pe piață Intensitate luminoasă de până la 3000mw/cm2 (în funcție de modul de lucru utilizat) Echipată cu 10wLED Dispozitiv de măsurare a intensității luminoase integrat în baza de încărcare Capul rotativ 360° permite iluminarea din orice unghi Capul cu profil redus permite operarea ușoară pe dinții posteriori Cu un interval al lungimii de undă de 385-515 nm, O-Star poate polimeriza majoritatea materialelor fotopolimerizabile pe bază de rășini de pe piață Date tehnice: Dimensiuni unitate principală: 23 x 23 x 204 mm Greutate netă unitate principală: 108 gr Ciclu de lucru: 20s pornit/20s oprit Acumulator: litiu Capacitate acumulator: 2000 mAh Protecții baterie: supravoltaj, scurtcircuit, supracurent Lungimi de undă: 385 nm-515 nm Voltaj adaptor la intrare: 100 - 240V, 50-60Hz, maxim 0.4A Voltaj adaptor la ieșire: 5.0V, 1A