
CUPTOR FOTOPOLIMERIZARE GC LABOLIGHT DUO SET

I.D.: 45009096

Data publicarii	26.03.20	Coduri CPV	33126000-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 10.756,30 RON - 10.756,30 RON

Descriere: Cuptor de fotopolimerizare cu LED, multi-functional, de ultima generatie, cu doua moduri de polimerizare, utilizat pentru tehnicile compozite indirecte. Avantaje: - 2 moduri polimerizare: pre-polimerizare si polimerizare finala. - Tehnologie LED de ultima generatie, cu 2 lungimi de unda - asigura intarirea optima a materialelor den-tare fotopolimerizate si reduce ciclurile de polimerizare. - Design compact si ergonomic - unitate compacta, cu suprafete netede ce permit o curatare usoara si care ocupa un spatiu redus in laborator. - Interfata simpla si intuitiva. - Sistem rotativ automat - placa reflectoare ce distribuie lumina eficient. - Standul de polimerizare pozitioneaza atent obiectele in timpul ciclurilor de polimerizare. Date tehnice: - Numar LED-uri albastre: 12 (4 x 3 unitati). - Numar LED-uri violete: 3 (1 x 3 unitati). - Varf lungime unda LED albastru: 465nm-485nm. - Varf lungime unda LED violet: 390nm-400nm. - Gama lungimi unda: 380nm-510nm. - Alimentare: 100-240V, 50-60Hz, 1.2A max. - Dimensiuni cu usa inchisa (W X D x H): 159 x 290 x 297mm. - Dimensiuni cu usa deschisa: 159 x 307 x 418mm. - Greutate unitate principala: 5.3kg. Prezentare: Unitate fotopolimerizare Labolight Duo, cablu alimentare, manual de utilizare.
