



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 albire temperatura constanta MD889



Pret:

2.549,99 lei TVA inclusa

Descriere produs:

Lampa de albire dentara profesionala, cu mentinerea constanta a temperaturii ledurilor.

Caracteristici: Dispozitiv de monitorizare și menținere prin inducție a temperaturii constante încorporat, control de precizie a temperaturii astfel încât pacientul să nu fie deranjat de temperatura crescută proiectată de către lampa de albire. Spectrul lungimii de undă a luminii generate este mai larg, 3 tipuri de lungimi de undă luminoase: albastru, albastru + violet, roșu, totul la alegerea operatorului, potrivit pentru majoritatea gelurilor de albire a dinților de pe piață bazate pe peroxid de hidrogen. Lumina roșie poate elimina eficient inflamația și poate steriliza zona dentară, terapia fotodinamică cu lumină roșie pe lungimea de undă de 650nm fiind demonstrată ca **REDUCE DUREREA ȘI INFLAMAȚIA**. Utilizatorii pot alege timpul necesar de tratament în funcție de cererea lor, intervalul de timp presetabil este de 5 ~ 30 de minute. Ecran tactil de 6,1 inch (15.5 cm) diagonală cu un software de operare foarte prietenos și eficient. Designul lampii prezintă un tub flexibil tip gât de gâscă ce permite poziționarea cu ușurință a capului de albire în orice poziție și unghi, menținându-se în acel loc fără vreun efort.

Specificații:



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

Interval de reglare a temperaturii: 35°C, 36°C, 37°C, 38°C, 39°C, 40°C

Sursă de lumină: LED-uri albastre: 16 buc / Putere: 32W LED-uri violet: 12 buc / Putere: 24W LED-uri
roșii: 4 buc / Putere: 8W

Lungime de undă: Lumină albastră: 430nm - 490nm Lumină violetă: 390nm - 410nm Lumină roșie:
620nm-640nm Puterea de ieșire a luminii: Până la 5000mw/cm²