

VOCO TwinWave lempa

Dvi puikios funkcijos vienoje lempeje: kompozicinių medžiagų kietinimas ir kompozicinių medžiagų su fluorescencija atskyrimas nuo natūralių danties audinių.

VOCO išleidžia įvairių odontologinių medžiagų su fluorescencija. Todėl siūlo novatorišką sprendimą, kuris padidina efektyvumą ir saugumą kasdienėje praktikoje.

TwinWave lempa, be patikimo medžiagų kietinimo turi UVA režimą. UVA šviesa leidžia lengvai atskirti kompozicines medžiagas su fluorescencija nuo natūralių danties audinių, padeda saugiai šalinti senas restauracijas ar cemento perteklių (pvz.: ortodontinių kabių nuėmimas).

Didelio galingumo kietinimo režimas ir paprastas nanudojimas

- ✓ Didelis šviesos intensyvumas - didesnis nei 1300 mW/cm² garantuoja visų šviesoje kietėjančių medžiagų polimerizaciją.
- ✓ Paprastas naudojimas – lempos nustatymai perjungiami vienu mygtuku. Į mygtuką yra integruotas šviesos diodas, skleidžiant skirtingus pastovaus apšvietimo ir mirksinčius šviesos signalus, kurie rodo kuriame režime prietaisas šiuo metu yra,
- ✓ Praktiškas ratukas lempos apačioje, leidžia patogiai įjungti ir išjungti lempą bei pasirinkti norimą režimą – kietinimą šviesa arba fluorescencijos aptikimą.

TwinWave užtikrina lengvą darbą ir optimalų komfortą odontogui.

- ✓ Korpusas pagamintas iš metalo, kurio skersmuo vos 13,5 mm, o svoris – vos 75 g, todėl jis lengvas ir itin tvirtas.
- ✓ Bateriją galima greitai pakeisti ir įkrauti. Rinkinyje yra dvi baterijos ir tereikia kelių sekundžių, kad išsekusiąją bateriją pakeistumėte pakrauta.
- ✓ 360° besisukantis LED antgalis - lengvai pasiekama kiekviena burnos ertmės vieta.
- ✓ Mažą baterijos įkrovą, rodo greitai mirksintis žalias mygtuko šviesos diodas.

TwinWave yra puikus universalumo, efektyvumo ir patogumo naudoti derinys, todėl tai yra efektyvus sprendimas kasdieniam naudojimui kiekvienoje odontologijos klinikoje.



REF 9070 TwinWave lempa