

# Az új Synea LED+ turbina: inspiráció és innováció

Az új Synea LED+ fogászati turbina tökéletesen megfelel szuvas anyagok eltávolítására, kavitások és koronák preparáláshoz, tömések eltávolítására, valamint fog és restaurációs felületek finirozásához.

A LED előnyeinek egyedülálló kombinációja természetes színeket és optimális látási viszonyokat teremt a kezelési területen.

A kíméletes munkavégzés a nappali fényminőségnek és a természetes, kontrasztgazdag színvisszaadásnak köszönhetően garantálva van.

## A Synea LED+ fogászati turbinák legfontosabb előnyei:

- **Optimális megvilágítás:** a Synea fogászati turbinák 5500 K-es színhőmérséklete a nappali fény sugárspektrumának felel meg.
- **90-nél magasabb színvisszaadási index érték:** összehasonlíthatatlanul magas színvisszaadási index érték (CRI) biztosítja a természetes és kontrasztgazdag színvisszaadást.
- **Kis fejméret:** a legjobb látási viszonyokat garantálja a Synea fogászati turbinák különösen kis fejmérete.
- **Tökéletesen pozícionált LED:** a LED közvetlenül a fogászati turbina fejénél történő elhelyezésével a W&H nyújtja a legnagyobb megvilágított területet.

## A W&H fogászati turbinák összehasonlítása a versenytársakkal:

Minél messzebb van a LED-lámpa pozícionálva a fej középpontjától, annál kevesebb fény éri el a kezelési területet.

A probléma megoldása érdekében a W&H a LED-lámpát előre tolta. Ezáltal biztosított az optimális megvilágítás, különösen a mély kavitásokban.