

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 finírozásához.

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 TA-97 C LED és Synea TA-98 CLED fogászati turbinákkal a W&H két különleges fogászati eszközt fejlesztett ki Önnek.

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 pozicionált 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 pozicionálva 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.

A TA-97 turbina változatai:

TA-97 CLED

- LED+, kerámiacsapágy, Roto Quick-csatlakozás, 17 W teljesítmény

A TA-98 turbina változatai:

TA-98 CLED

- LED+, kerámiacsapágy, Roto Quick-csatlakozás, 20 W teljesítmény