

Wiosna 2011



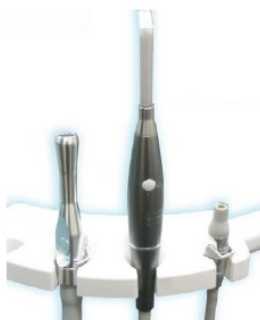
Diodowe lampy polimeryzacyjne **TPC Advanced Technology USA**



Lampa bezprzewodowa **LED 55**

- ✓ w zestawie 2 akumulatory - podczas ładowania jednego akumulatora można pracować lampą zasilaną drugim akumulatorem
- ✓ zakres długości fal: 430-490 nm
- ✓ natężenie światła: ok. 1.400 mW/cm² (gwarantowane min. 1.250 mW/cm²)
- ✓ bardzo szybka i skuteczna praca: utwardza większość materiałów w czasach 5-10 sekund
- ✓ głębokość utwardzania: 4 mm (po 20 sek pracy)
- ✓ czas pracy: 20 sekund, sygnał dźwiękowy po 10sek
- ✓ wskaźnik intensywności świecenia lampy
- ✓ trwała, metalowa obudowa rękojeści, ergonomiczny kształt, niewielka waga rękojeści
- ✓ profesjonalny światłowód szklany o średnicy 8mm ograniczający emisję boczną światła (z zastosowaniem filtra powierzchniowego w kolorze czarnym)
- ✓ przysłona ochronna dla oczu operatora
- ✓ 3 tryby pracy lampy: szybki (FAST), impulsowy (PULSE), narastający (STEP) z miękkim startem

Cena katalogowa: ~~2.000 PLN~~. Cena promocyjna: 1.800 PLN



Lampa przewodowa (do zabudowy w unicie) **LED 55B**

- ✓ profesjonalny światłowód szklany o średnicy 8mm ograniczający emisję boczną światła (z zastosowaniem filtra powierzchniowego w kolorze czarnym)
- ✓ w zestawie zasilacz o niewielkich rozmiarach (100x50x35mm)
- ✓ napięcie zasilania: 24V AC; sygnał wyjściowy: 4V
- ✓ długość rękawa: 160 cm

Cena katalogowa: ~~4.650 PLN~~. Cena promocyjna: 1.500 PLN