

Link do produktu: <https://higienadent.com/woodpecker-lampa-diodowa-polimeryzacyjna-ledb-1szt-p-1882.html>



Woodpecker lampa diodowa polimeryzacyjna LED.B 1szt.

Cena	370,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	000990
Producent	Woodpecker

Opis produktu

Woodpecker LED.B diodowa lampa polimeryzacyjna wykonana z materiałów najwyższej jakości. Gwarancja długiego i bezproblemowego użytkowania, lampa doskonale sprawdzi się w każdym gabinecie stomatologicznym do utwardzania wypełnień z materiałów światłoutwardzalnych. Posiada wbudowane zabezpieczenie, które gwarantuje poprawny efekt utwardzania nawet po spadku naładowania baterii.

Zalety:

- Bateria o dużej pojemności, pełne naładowanie pozwala na użycie ok. 500 razy
- Niskie zużycie energii w trybie gotowości z 70-dniowym czasem czuwania
- Stałe natężenie światła, niezależnie od stopnia naładowania baterii
- Zmienny czas naświetlania: 5,10,15 i 20 sekund
- Cyfrowy wyświetlacz czasu pracy
- Światłowód z osłonką, nadający się do sterylizacji
- Wszystkie powierzchnie mogą być czyszczone i dezynfekowane za pomocą miękkiej ściereczki z łagodnym środkiem
- Praca w trybie z miękkim startem – lampa startuje z mocą ok. 200 mW/cm², moc rośnie liniowo, aby po 5 sekundach osiągnąć maksimum i z tą mocą pracuje aż do osiągnięcia ustawionego czasu pracy

Specyfikacja:

- Moc emitowanego światła 1000 mW/cm² - 1600 mW/cm²
- Lampa bezprzewodowa - zasilanie bateryjne
- Tryb STANDBY (gotowa do pracy w stanie czuwania) - max do 17dni
- Długość fali: 420-480nm
- Warunki robocze: temperatura 5-40 ° C, wilgotność względna 80% ≤
- Adapter: tak
- Zasilanie: 100-240 V, 50-60 Hz
- Średnica światłowodu: 8 mm
- Wymiary lampy: 260mm x 31mm x 31mm
- Waga: 145g

Gwarancja na lampę 12 m-c

Gwarancja na baterię 6 m-c

Gwarancja nie obejmuje szkody wynikłej z niezgodnego z zasadami i zaleceniami użytkownika urządzenia.

Przed pierwszym użyciem lampę należy ładować około 8-10 godzin.

Opakowanie:

- 1 x Lampa polimeryzacyjna diodowa Woodpecker LED.B
- 1 x Światłowód
- 1 x Stacja dokująca w kolorze białym
- Osłonki na soczewkę
- Instrukcja

