

Instrukcja użytkowania

Bezprzewodowa lampa polimeryzacyjna

**Opis:****Opis:**

Lampa polimeryzacyjna, służy do utwardzania kompozytów światłoutwardzalnych.

Posiada do wyboru trzy tryby pracy oraz pojemny akumulator, dzięki temu praca jest komfortowa, precyzyjna i długa.

Przemysłana konstrukcja głowicy ułatwia polimeryzację w trudno dostępnych miejscach.

Lampa polimeryzacyjna znajdzie zastosowanie w każdym gabinecie stomatologicznym, ortodontycznym oraz szkołach kształcących na kierunkach medycznych.

Instrukcja:

1. Przygotowanie lampy - przed użyciem lampy polimeryzacyjnej upewnij się, że wszystkie elementy są w komplecie i sprawdź, czy lampa naładowana. Sprawdź także, czy filtr światła UV jest zamontowany i czysty.
2. Przygotowanie materiałów - przygotuj materiał do polimeryzacji, na przykład żywicę lub kompozyt. Upewnij się, że materiały są czyste i suche.
3. Włączenie lampy - włącz lampę polimeryzacyjną i ustaw jej moc przyciskami na obudowie.
4. Aplikacja materiałów - nałóż materiał na zęby pacjenta zgodnie z zaleceniami producenta.
5. Polimeryzacja - umieść lampę nad obszarem, który ma zostać wyleczony, i włącz polimeryzację. Czas polimeryzacji może się różnić w zależności od materiału, zwykle trwa od 10 do 40 sekund.
6. Powtarzanie procesu - jeśli musisz polimeryzować więcej obszarów, powtórz proces dla każdego z nich.
7. Wyłączenie lampy - po zakończeniu polimeryzacji wyłącz lampę polimeryzacyjną.
8. Czyszczenie lampy - po każdym użyciu, oczyść lampę polimeryzacyjną z pozostałości materiału. Można to zrobić przy użyciu wacików nasączonych alkoholem lub specjalnych środków czyszczących.
9. Konserwacja lampy - regularnie konserwuj lampę polimeryzacyjną, wymieniaj filtry UV i żarówki
10. Przechowywanie lampy - po zakończeniu pracy, wyłącz lampę polimeryzacyjną i przechowuj ją w suchym i bezpiecznym miejscu.

Kontakt:

Importer IN CORTA SP Z O. O.

Ul. Piotrkowska 270/417 Łódź

NIP: 527-277-46-98

Tel : 530 010 229, E-mail: sklep@medyczny.eu