

INFORMACJE O PRODUKCIE

OliPost Light to nowoczesne wkłady koronowo-korzeniowe wykonane z włókien szklanych (60% objętości wraz z udziałem cyrkonu) zanurzonych w żywicy epoksydowej (40% objętości).

OliPost Light są fabrycznie pokryte silanem na bazie krzemu, co eliminuje konieczność pokrywania ich takim podkładem w gabinecie.

OliPost Light posiadają system kolorowych oznaczeń umożliwiających identyfikację rozmiaru wkładu. Analogiczny system oznaczeń posiadają także odpowiednio skalibrowane frezy.

OliPost Light należy sterylizować zgodnie z normą **EN ISO 17665-1:2006**.

WSKAZANIA

Zabezpieczenie i wzmocnienie odbudowy korony zęba w sytuacji braku dostatecznej ilości naturalnych tkanek twardych zęba. Zachowana naddziąsłowo struktura zęba nie może być niższa 1,5 - 2,0 mm.

METODA UŻYCIA

1. Ząb poddawany obróbce odizoluj koferdamem.
2. Wykonaj wstępne usunięcie gutaperki za pomocą zwykłych instrumentów, uzupełnij poszerzenie kanału rozwiertakiem.
3. Na podstawie oceny klinicznej i radiograficznej wybierz z dostępnych wkładów odpowiedni rozmiar.
4. Określ długość cementowanej części wkładu z uwzględnieniem uszczelnienia wierzchołka kanału gutaperką (3-4 mm).
5. Zakończ przygotowanie kanału korzeniowego za pomocą skalibrowanego wiertła odpowiadającego rozmiarowi wybranego wkładu.
6. Sprawdź dopasowanie wkładu w kanale i określ jego całkowitą długość.
7. Przytnij wkład przy pomocy tarczy diamentowej na niskich obrotach. Nigdy nie używaj szczypiec lub kleszczy, ponieważ uszkadzają strukturę wkładu.
8. Oczyszcz powierzchnię wkładu alkoholem w celu usunięcia zanieczyszczeń.
9. Wypłucz kanał korzeniowy (zalecamy stosowanie nawadniania igłą).
10. Osusz kanał za pomocą sączków papierowych.
11. Nie używaj żelu wytrawiającego w kanale zębowym (żel trawiący zawiera substancję tłuszczową, którą bardzo trudno usunąć z kanału korzeniowego).
12. Natóż klej oraz podkład i cement do wnętrza kanału korzeniowego, zgodnie z instrukcjami dostarczonymi wraz z tymi materiałami. Nanieś warstwę cementu również na powierzchnię wkładu. Zalecany jest samowytrawiający system wiążący.
13. Wsuń wkład do kanału korzeniowego i delikatnie go wciśnij. Rozprowadź nadmiar cementu wokół wkładu, aby utrzymać go w odpowiedniej pozycji aż do całkowitego utwardzenia cementu.
Dzięki przejrzystości wkładów OliPost Light wykonanych z włókien szklanych, możliwe jest utwardzanie cementu światłem bezpośrednio poprzez wkład
14. Przy dalszej odbudowie kikuta, postępuj zgodnie z instrukcjami producenta stosowanego materiału.

UWAGA

Wkłady OliPost Light są materiałem do jednorazowego użytku.

PRZECIWWSKAZANIA

Nie są znane żadne przeciwwskazania do korzystania z wkładów OliPost Light.

UTYLIZACJA

Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami.

PRZECHOWYWANIE

Nie przechowywać w temp. powyżej 25 °C (78 °F). Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci!

INFORMACJE DODATKOWE

Ważne: należy ustawić najniższą możliwą dawkę promieniowania RTG i najkrótszy możliwy czas ekspozycji. Zbyt długa i mocna ekspozycja może uczynić wkład niewidocznym na zdjęciu!

Wyłącznie do użytku profesjonalnego!

OPAKOWANIA I NUMERY REFERENCYJNE

10 szt. OliPost Light Ø1,0 mm, instrukcja użytkownika: **SIML100QZ**

10 szt. OliPost Light Ø1,2 mm, instrukcja użytkownika: **SIML140QZ**

10 szt. OliPost Light Ø1,4 mm, instrukcja użytkownika: **SIML120QZ**

10 szt. OliPost Light Ø1,6 mm, instrukcja użytkownika: **SIML160QZ**

Zestaw 40 szt. OliPost Light

po 10x wkładów; Ø1,0 mm, 10x Ø1,2 mm, 10x Ø1,4 mm, 10x Ø1,6 mm

4 frezy; Ø1,0 mm, Ø1,2 mm, Ø1,4 mm, 10x Ø1,6 mm

instrukcja użytkownika

0611SP

Wersja 08/2023

Zastrzeżenie:

Nasze rady, sugestie i zalecenia dotyczące tego produktu udzielane są w dobrej wierze i oparte są na naszych własnych testach, a także zgodnie z naszą obecną wiedzą. Nie należy ich jednak traktować jako gwarancji użycia. Dotyczy to również produktów innych producentów lub praw własności stron trzecich. Nie zwalnia to użytkownika z obowiązku przetestowania dostarczonych produktów i zdecydowania, czy nadają się do zamierzonego użycia. Ostateczne stosowanie i korzystanie z tych produktów przebiega poza naszą kontrolą i dlatego odbywa się na wyłączną odpowiedzialność użytkownika. W przypadku wykazania, że nasz produkt został dostarczony wadliwy lub uszkodzony, nasza odpowiedzialność za produkt ogranicza się do wymiany wartości dostarczonych i stosowanych towarów. Oczywiście, dostarczamy produkty stale wysokiej jakości zgodnie z naszymi normami jakości i ogólnymi warunkami sprzedaży i dostawy.