

CAPO SLOW FLOW

Instrukcja użycia

Capo Slow Flow to płynny, światłoutwardzalny kompozyt, bardzo dobrze widoczny na RTG (210% Al.) o wysokiej lepkości.

Skład:

Baza monomerowa: diurethane dimethacrylate, butanediol dimethacrylate,
77% wypełniacza szklanego, krzemionka pirogeniczna

Wskazania:

- Uszczelnianie bruzd
- Poszerzone lakowanie bruzd
- Wypełnienia ubytków klasy V (próchnica szyjek, erozja korzenia, ubytki klinowe)
- Niewielkie wypełnienia ubytków klas I, II i III
- Naprawa defektów szkliva
- Blokowanie podcieni
- Drobne korekty kształtu i odcienia szkliva

Przeciwwskazania:

Niespolimeryzowany kompozyt może wywoływać alergię skórne. Należy używać rękawiczek.

W przypadku gdy pacjent wie, że cierpi na alergię lub nadwrażliwość na którykolwiek składnik niniejszego produktu, zalecamy go nie stosować.

Efekty uboczne:

W celu uniknięcia reakcji miazgi w ubytkach gdzie zębina jest odkryta, miazga musi zostać odpowiednio zabezpieczona (np. wodorotlenkiem wapnia).

Interakcje z innymi substancjami:

Jako że substancje fenolowe (takie jak eugenol) hamują polimeryzację, nie należy stosować materiałów zawierających takie substancje.

Aplikacja:

Działania przygotowawcze:

Przed rozpoczęciem leczenia wyczyść ząb pastą polerującą nie zawierającą fluoru. Posłuż się paletą odcieni Vita* w celu dobrania odcienia, podczas gdy ząb jest jeszcze wilgotny.

1. Przygotowanie ubytku:

Przygotuj ubytek używając techniki jak najmniej inwazyjnej. Wszystkie brzegi szkliva w zębach przednich powinny być ścięte. Nie ścinaj brzegów w odcinku tylnym. Spryskaj ubytek wodą w celu wyczyszczenia go, usuń resztki i osusz. Ubytek musi zostać odizolowany. Zaleca się zastosowanie koferdamu.

2. Ochrona miazgi:

Jeżeli używane jest spoivo szklivo-zębina, nie jest wymagane wyścielenie ubytku. W przypadku bardzo głębokich ubytków miejsca położone blisko miazgi muszą zostać pokryte wodorotlenkiem wapnia.

3. Aproxymalne powierzchnie styczne:

Dla ubytków z aproxymalną powierzchnią styczną zastosuj transparentną matrycę.

4. Wytrawianie:

Wytraw powierzchnię zaczynając od brzegów szkliva, pozostawiając wytrawiacz na około 30 sek. Następnie wypełnij cały ubytek (zębiny) żelem wytrawiającym i zostaw na 15 sekund. Proces wytrawiania w zębinie nie powinien przekraczać 20 sekund. Następnie obficie przepłucz ubytek wodą (w sprayu) i osusz skompresowanym powietrzem nie zawierającym tłuszczu. Nie należy przesuszać zębiny. Osuszone, wytrawione powierzchnie ze szklivem mają wygląd biało-kredowy i nie mogą zostać niczym zanieczyszczone przed założeniem bondu. Jeżeli do tego miejsca dostanie się ślina, należy je ponownie przepłukać, osuszyć i jeszcze raz wytrawić jeżeli będzie taka potrzeba.

5. Nakładanie bondu:

Proszę odwołać się do instrukcji materiału.

6. Aplikacja Capo Slow Flow:

Nakładaj cienkie warstwy (maksymalnie 2mm) Capo Slow Flow bezpośrednio do ubytku używając dołączonych końcówek - ze względów higienicznych powinny być stosowane jednorazowo do każdej aplikacji. Utwardzaj każdą warstwę 40 sek trzymając włókno światłowodowe jak najbliżej powierzchni wypełnienia. Po utwardzeniu na powierzchni materiału pozostaje cienka, niespolimeryzowana warstwa. Tworzy ona wiązanie z kolejną warstwą kompozytu, dlatego nie należy jej usuwać ani dotykać.

7. Przycinanie:

Capo Slow Flow może być przycinany i polerowany bezpośrednio po utwardzeniu przy użyciu gumek z nasypem diamentowym, dysków różnego rodzaju, gumek silikonowych i szczoteczek do polerowania końcowego.

Ważne:

Przy zakładaniu czasochłonnych uzupełnień protetycznych, by zapobiec przedwczesnemu utwardzeniu kompozytu światło powinno być odsunięte na pewien czas lub też należy pokryć kompozyt folią nieprzepuszczającą światła.

Ze względów higienicznych końcówki dołączone do materiału powinny być stosowane jednorazowo do każdej aplikacji.

Do utwardzenia materiału używać urządzenia światłoutwardzalnego o spektrum emisyjnym 350-500 nm. Jako że wymagane właściwości fizyczne można otrzymać jedynie przy prawidłowym funkcjonowaniu lampy, jej intensywność musi być regularnie sprawdzana w sposób zalecany przez producenta.

Przechowywanie:

Nie przechowuj w temperaturze powyżej 25° C. Unikaj bezpośredniego działania światła. Zamykaj strzykawkę po każdorazowym użyciu. Przed użyciem materiał powinien osiągnąć temperaturę pokojową. Po zakończeniu pracy odciągnij delikatnie tłoczek strzykawki w celu uniknięcia zablokowania otworu. Nie stosuj po upływie terminu ważności (patrz etykieta na strzykawce). Do użytku tylko w gabinecie dentystycznym.

Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Produkt może być stosowany tylko zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zniszczenia spowodowane niepoprawnym obchodzeniem się z materiałem lub nieodpowiednim jego przechowywaniem.