

PRZYPADEK KLINICZNY

Bezpośrednia odbudowa kompozytowa.



Dr Daniele
Gensini

Młody mężczyzna, u którego wcześniej wykonano nieprawidłową odbudowę kompozytową na prawym górnym siekaczu, zgłosił się do mnie na obserwację. Pacjent powiedział, że odbudowa została wykonana po złamaniu części koronowej.

Ząb nadal pozytywnie reaguje na testy żywotności. Pacjent poprosił o wymianę starego uzupełnienia, przywracając odpowiedni kształt i kolor poprzez wykonanie nowej odbudowy, która dobrze wygląda w jamie ustnej. Wybór padł na paski VariStrip, ponieważ są to matryce, które bardzo dobrze adaptują się do krawędzi zęba, odpowiednio odtwarzają utraconą anatomię a będąc przezroczystymi, zapewniają optymalną kontrolę wzrokową i efektywny przepływ światła podczas fazy polimeryzacji uzupełnienia.

Ponadto, dzięki temu uzyskuje się korzyść w postaci idealnie gładkiej i już wypolerowanej powierzchni proksymalnej, która wymaga bardzo ograniczonego retuszu.

Garrison
Dental Solutions

150 DeWitt Lane
Spring Lake, MI USA
49456



contactme@garrisondental.com

www.garrisondental.com/pl



1
Widok początkowy w omawianym przypadku.



2
Ubytek przygotowany do dalszej pracy.



3
Dokładne dopasowanie kompozytu do krawędzi ubytku przed fazą polimeryzacji.



4
Pozycjonowanie paska Varistrip. Odpowiednio przycięty i ustabilizowany za pomocą drewnianego klina, aby odtworzyć powierzchnię proksymalno - mezialną.



5
Dostosowanie paska do materiału kompozytowego, aby odpowiednio odtworzyć prawidłowy profil powierzchni proksymalnej.



6
Po odtworzeniu powierzchni dystalnej w ten sam sposób.



7
Wykończona i wypolerowana odbudowa.



8
Kontrola końcowa.

Garrison
Dental Solutions

150 DeWitt Lane
Spring Lake, MI USA
49456



contactme@garrisondental.com

www.garrisondental.com/pl