

Estetyczne wypełnienie w odcinku przednim IV klasa

Przypadek kliniczny i fotografia: Dr. Paulo Monteiro, Caparica, Portugalia

Przypadek:

Kobieta, 30 lat

Pacjentka nie była usatysfakcjonowana z obecnego wypełnienia w odcinku przednim (centralny siekacz w szczęcie).

Pacjentka również wyrażała duże niezadowolenie z powodu koloru i powierzchni zęba.

Wyzwanie:

Stworzenie naturalnego wyglądu i gładkiej powierzchni zęba dla pacjentki z wysokimi oczekiwaniami estetycznymi jest nie lada wyzwaniem. Używanie odpowiednich materiałów oraz kolorów nieprzeziernej dentyny i przeziernego szkliwa jest koniecznością w dalszym działaniu.

Krok po kroku:



Początkowa sytuacja:
Niezadowolona pacjentka z obecnego wypełnienia.



Wytrawienie siekaczy za pomocą Scotchbond™ Universal Etchant metodą Total Etch.



Wcieranie systemu łączącego Single Bond™ Universal, rozdmuchanie nadmiarów powietrzem i naświetlenie przy pomocy lampy polimeryzującej Elipar™ DeepCure-S LED Curing Light.



Zastosowanie indeksu silikonowego od strony podniebiennej, tak aby odbudować podniebienne ścianę z materiału kompozytowego Filtek™ Ultimate o kolorze CT (bezbarwny transparentny).



Warstwa szkliwna w przestrzeniach międzyzębowych odbudowana z materiału kompozytowego Filtek™ Ultimate w kolorze A3E i naświetlona za pomocą lampy Elipar™ DeepCure-S LED Curing Light. Do podbarwienia brzegów siecznych użyto Filtek™ Ultimate Flowable w kolorze W (białym).



Nałożenie warstwy zębinowej przy użyciu kompozytu Filtek™ Ultimate w kolorze A1D. Dla większej kontroli i precyzji zastosowano miśrę (instrument wykorzystywany w technice Style Italiano) do zmniejszenia powierzchni o 0,5 mm na powierzchni licowej, tak aby zrobić miejsce na powierzchni szkliwną.

Estetyczne wypełnienie w odcinku przednim IV klasa



Wykonanie mamelonów i nałożenie małych warstw materiałem kompozytowym Filtek™ Ultimate w kolorze CT (czysty transparent) pomiędzy warstwą zębiny a brzegiem siecznym, tak aby uzyskać przejrzystość na krawędziach brzegu siecznego.



Nałożenie ostatniej warstwy szklawej kompozytem Filtek™ Ultimate w kolorze A3E, naświetlenie lampą Elipar™ DeepCure-S LED Curing Light.



Zastosowanie dysków Sof-Lex™ dla zaakcentowania zarysów wypełnienia i odtworzenia anatomicznego kształtu.



Wstępne wypolerowanie pracy spiralnymi krążkami Sof-Lex™.



Ostateczne wypolerowanie spiralnymi krążkami Sof-Lex™ Diamond do uzyskania gładkiej i świecącej powierzchni.



Naturalny wygląd ostatecznej odbudowy siekaczy w odcinku przednim.

Różnice 3M:

Ważną rzeczą jest aby posiadać odpowiedni wybór produktów do osiągnięcia jak najlepszych efektów estetycznych. Produkty do wykonania odbudowy firmy 3M pozwalają lekarzowi osiągnąć najwyższe rezultaty estetyczne i powodzenie kliniczne.

Zapoznaj się z instrukcją użycia dla pełnej informacji o produkcie.

3M

3M Poland Sp. z o.o.
3M Oral Care
Al. Katowicka 117, Kajetany
05-830 Nadarzyn

tel. 22 739 60 00
www.3mespe.pl

3M, ESPE, Elipar, Filtek, Single Bond, Scotchbond i Sof-Lex są znakami handlowymi 3M lub 3M Deutschland GmbH.
© 3M 2016 r. Wszystkie prawa zastrzeżone.

3MOCD/2016-11/Przyp_Kliniczny/Dr_Chiodera