

VITA ENAMIC® multiColor- ceramika hybrydowa z gradientem koloru

Zastosowanie multichromatycznych bloczków CAD/CAM dla uzyskania najlepszej estetyki uzębienia przedniego.



VITA – perfect match

VITA

Korzyści ze stosowania VITA ENAMIC multiColor:

- Wysoka wydajność i znakomita estetyka
- Minimalnie inwazyjne uzupełnienia protetyczne
- Gwarantowana niezawodność
- Uproszczone przetwarzanie i precyzja uzupełnień zapewniają wysoką efektywność pracy
- Dostępne w 5 kolorach VITA SYSTEM 3D-MASTER (1M1-HT, 1M2-HT, 2M2-HT, 3M2-HT, 4M2-HT)
- Bloczki w dwóch rozmiarach (EMC-14 i EMC-16)

VITA ENAMIC® multiColor- ceramika hybrydowa z gradientem koloru

Zastosowanie multichromatycznych bloczków CAD/CAM dla uzyskania najlepszej estetyki uzębienia przedniego.

Zakres zastosowania



Korzyści



Wydajność pracy, efektywne przetwarzanie

Oszczędność czasu. Naturalnie estetyczne rezultaty. Minimalne uzupełnienia protetyczne. Długoczasowe odbudowy. Istnieje wiele wymogów dotyczących odbudów w odcinku przednim. Wszystkie z wymaganych właściwości zostały znakomicie scalone w bloczku VITA Enamic multiColor.

Oszczędność czasu i znakomita estetyka

Bloczek VITA Enamic multiColor ma naturalny gradient kolorów w postaci sześciu delikatnych warstw z płynnym przebiegiem od części przyszyjkowej do brzegu siecznego. Wypalanie w piecu zostało całkowicie wykluczone. Barwienie i glazurowanie nie są już konieczne. Tylko wypolerować i gotowe!

Minimalnie inwazyjne odbudowy protetyczne

Podwójna sieć ceramiczno-polimerowa VITA Enamic multiColor może być bardzo płynnie frezowana do grubości 0,2mm, co umożliwia tworzenie ścianek uzupełnień o niewielkiej grubości oraz bardzo cienkich ścianek brzeżnych. Znakomity do przypadków ograniczonego obszaru preparacji.

Gwarantowana niezawodność

Podobnie jak amortyzator, ten hybrydowy materiał ceramiczny pochłania wszystkie działające na niego siły.

Cementowanie adhezyjne

Ze względu na dominującą sieć ceramiczną, VITA ENAMIC może zostać wytrawiony kwasem fluorowodorowym a następnie poddany silanizacji. Możliwość zastosowania cementowania adhezyjnego gwarantuje największą siłę spojenia.

VITA