

Dyski VITA

VITA Enamic, VITA



Dyski	98,4 x 18
1M1-HT, 1 szt.	M61997
1M1-T, 1 szt.	M62657
1M2-HT, 1 szt.	M61998
1M2-T, 1 szt.	M62001
2M2-HT, 1 szt.	M61996
2M2-T, 1 szt.	M62002
3M2-HT, 1 szt.	M61999
3M2-T, 1 szt.	M62003
4M2-HT, 1 szt.	M62000
4M2-T, 1 szt.	M62658

VITA ENAMIC jest pierwszą dentystyczną ceramiką hybrydową na świecie, która posiada podwójnie usieciowaną strukturę. W tym materiale dominuje siatka ceramiczna, która jest wzmocniona przez siatkę polimerową - obie siatki przenikają się wzajemnie. VITA ENAMIC to dentystyczny materiał dwuskładnikowy, który scala pozytywne właściwości ceramiki i kompozytu. Ta nowatorska ceramika hybrydowa gwarantuje po raz pierwszy nie tylko znakomitą elastyczność, lecz również wyjątkową odporność na obciążenia i to natychmiast po adhezyjnym zacementowaniu. Dzięki temu materiał znakomicie nadaje się do wykonywania koron w odcinku bocznym oraz umożliwia wykonywanie uzupełnień o zredukowanej grubości ścianek metodą mało inwazyjną. Poza tym materiał VITA ENAMIC przekonuje swoją wysoką niezawodnością, precyzją kształtu, stabilnością krawędzi oraz wiernym odzwierciedleniem detali anatomicznych w procesie frezowania. Materiał hybrydowy łatwo integruje się z resztą uzębienia oraz gwarantuje naturalną grę kolorów dzięki znakomitej przewodności światła.

Zalety: wyjątkowa odporność na obciążenia, dzięki której następuje absorpcja sił żucia, możliwość wykonywania delikatnych uzupełnień o cienkich ściankach, przy oszczędnej redukcji substancji zęba, szybka i ergonomiczna obróbka CAD/CAM, właściwości materiału bardzo zbliżone do substancji naturalnych zębów.

Dane fizyczne: wytrzymałość na zginanie 150-160 N/mm², twardość 2500 N/mm², współczynnik sprężystości wzdłużnej 30.000 N/mm², gęstość 2,1 g/cm³, odporność na pękanie 1,5 MPa.



Dyski	Ø 98.4 x 20
1M2T, 1 szt.	M56684
2M2T, 1 szt.	M41459
3M2T, 1 szt.	M56685

Vita CAD-Temp monoColor, VITA

Dyski wykonane z jednorodnego, wysoko molekularnego i usieciowanego polimeru akrylowego z mikrowypełniaczem. Do wykonywania wieloprzęsłowych, całkowicie i częściowo anatomicznych długoczasowych mostów prowizorycznych w systemie CAD/CAM.

Zalety: dobra stabilność długoterminowa (do 3 lat czas noszenia) i odporność na ścieranie, naturalny efekt kolorystyczny, minimalny nakład pracy przy wykonaniu, naturalna fluorescencja i przezierność, łatwy w polerowaniu, brak podrażnień dziąseł.

Dane fizyczne: wytrzymałość na zginanie > 80 N/mm², współczynnik sprężystości wzdłużnej 2800 N/mm², temperatura zmiękania 118 °C, wypełniacz nieorganiczny 14% wagowych.



Dyski	Ø 98,4 x 18
1M2T, 1 szt.	M28608
2M2T, 1 szt.	M28609
3M2T, 1 szt.	M28610

Vita CAD-Temp multiColor, VITA

Dyski wykonane z czterowarstwowego, wysoko molekularnego i usieciowanego polimeru akrylowego z mikrowypełniaczem. Do wykonywania wieloprzęsłowych, całkowicie i częściowo anatomicznych długoczasowych mostów prowizorycznych w systemie CAD/CAM.

Zalety: dobra stabilność długoterminowa (do 3 lat czas noszenia) i odporność na ścieranie, naturalny efekt kolorystyczny, minimalny nakład pracy przy wykonaniu, naturalna fluorescencja i przezierność, łatwy w polerowaniu, brak podrażnień dziąseł.

Dane fizyczne: wytrzymałość na zginanie > 80 N/mm², współczynnik sprężystości wzdłużnej 2800 N/mm², temperatura zmiękania 118 °C, wypełniacz nieorganiczny 14% wagowych.

**VITA CAD-Waxx, VITA**

VITA CAD-Waxx to polimer akrylowy spalający się bez reszty. Służy do komputerowego tworzenia Wax-Upów, które wykorzystujemy w technice tłoczenia, odlewania oraz wykonywania szablonów pod implanty.

Zalety: szybkie i łatwe modelowanie przy użyciu komputera, dokładne kształtowanie i znakomite dopasowanie, odlew wolny od artefaktów (dziur) - po wytłoczeniu uzupełnienia charakteryzuje się gładką powierzchnią.

Dysk, Ø 98,4 / wys. 20 mm, 10 szt.

Nr art.

M20152

Dysk, Ø 98,4 / wys. 20 mm, 2 szt.

M20151

**Vita YZ T, VITA**

Przezierny tlenek cyrkonu umożliwia wykonywanie delikatnych podbudów pod korony i mosty, które charakteryzują się doskonałym dopasowaniem. W celu dokładnej reprodukcji koloru, VITA YZ T jest systemem o znakomicie dopasowanych komponentach. Dzięki wyjątkowej odporności (około 1.200 MPa) przeznaczony do wykonywania podbudów odpornych na bardzo wysokie obciążenia.

Z czego korzystają użytkownicy: z doskonałych wyników dzięki wysokiej stabilności brzegów i znakomitych rezultatów po procesie synteryzacji, które cechuje precyzyjne dopasowanie, wysokiego poziomu bezpieczeństwa dzięki wyjątkowej odporności i ponad 10-letniego doświadczenia klinicznego, certyfikatu produkcji dzięki 80-minutowemu procesowi synteryzacji HighSpeed, w celu dokładnej reprodukcji koloru, komponenty (np. ceramika licująca) zostały znakomicie dopasowane.

	Ø 98,4 x 10	Ø 98,4 x 12	Ø 98,4 x 14	Ø 98,4 x 16	Ø 98,4 x 18	Ø 98,4 x 20	Ø 98,4 x 25
white	M56366	-	M34952	M57587	M41461	-	-
LL1	na zamówienie						
LL2							
LL3							

**Vita YZ HT, VITA**

VITA YZ HT to tlenek cyrkonu o wysokim stopniu przezierności, który cechuje ogromna wytrzymałość (około 1.200 MPa) i dobra przewodność światła. Materiał przede wszystkim nadaje się do monolitycznych uzupełnień przeznaczonych do wykonywania mostów w odcinku przednim i bocznym. To niedroga, estetyczna alternatywa w stosunku do licowanej częściowo metalo-ceramiki na podbudowie z metali nieszlachetnych. W celu dokładnej reprodukcji koloru, VITA YZ HT jest systemem o znakomicie dopasowanych komponentach.

Z czego korzystają użytkownicy: z doskonałych wyników dzięki wysokiej stabilności brzegów i znakomitych rezultatów po procesie synteryzacji, które cechuje precyzyjne dopasowanie, duży potencjał estetyczny dzięki wysokiemu stopniowi przezierności, półfabrykty w kolorze zębów przeznaczone do wykonywania uzupełnień monolitycznych, wykonywanie delikatnych uzupełnień o cienkich ściankach, przy oszczędnej redukcji substancji zęba, w celu dokładnej reprodukcji koloru, komponenty (np. ceramika licująca, płyn) zostały znakomicie dopasowane.

	Ø 98,4 x 10	Ø 98,4 x 12	Ø 98,4 x 14	Ø 98,4 x 16	Ø 98,4 x 18	Ø 98,4 x 20	Ø 98,4 x 25
white	na zamówienie						
A1							
A2							
A3							
1M2							
2M2							
3M2							