

Zęby



Vita MFT, VITA

Zęby wielofunkcyjne, można je wykorzystać w każdej koncepcji ustawiania zębów. Budowa powierzchni redukuje siły poprzeczne działające poziomo i odciąża podłoże protezy. Dzięki funkcjonalnym powierzchniom okluzyjnym, zęby można zastosować w ustawkach statycznych i w ten sposób zredukować w znacznym stopniu negatywne działanie sił na podłoże protezy, czyli słuzówkę i wyrostek zębodołowy. Decyzja wyboru zębów konfekcyjnych VITA MFT oznacza w każdym przypadku dodatkowe korzyści. Naturalny wygląd zębów to przede wszystkim budowa trójwarstwowa, szczególnie widoczna w zębach przednich.

- Znakomity kształt ułatwia właściwe przyporządkowanie zębów w czasie ustawiania oraz wymiennie skraca czas pracy. Poza tym prowadzi to do wysokiej wydajności dostosowanej do potrzeb pacjenta.
- Wstępne „doszlifowanie” punktów okluzyjnych w zgryzie dolnych zębów bocznych minimalizuje poziome siły ścinające i wspiera tym samym idealne ustawienie protezy. Jest to szczególnie ważne w implantoprotetyce.
- Idealna budowa guzków górnych zębów bocznych zapewnia zwarcie centralne i optymalny komfort żucia dla pacjenta.
- Właściwe ukształtowanie powierzchni retencyjnej redukuje szlifowanie i zwiększa przyczepność i połączenie z materiałem podłoża protezy

- Opalescencja, luminescencja i przezierność, czyli perfekcyjny dobór cech morfologicznych jak np. indywidualna struktura mamelonów, czego efektem jest naturalne odbicie światła oraz gra kolorów pełna niuansów.
- Anatomiczny przebieg krzywizny wargowej umożliwia dokładne i fizjologiczne wyznaczenie pozycji zęba. Dyskretny kontur szyjek zębów umożliwia wykonanie właściwych kieszonek dziąsłowych, dopasowanych do każdej grupy wiekowej.
- Identyfikacja z naturą powierzchnia podniebienna to poprawna fonetyka oraz fizjologiczne ułożenie języka pacjenta.
- Estetyka zębów przednich VITA MFT podkreślona została przez białawy brzeg sieczny.

Zobacz tabela kształtów, str. 408.

MFT dostępne w kolorach

0M1	0M3	1M1	2L1.5	2M1	2M2	3L1.5	3L2.5	4L1.5	4M2	5M1	A1	A3	C3	D3
-----	-----	-----	-------	-----	-----	-------	-------	-------	-----	-----	----	----	----	----

VITAPAN®

VITAPAN PLUS®

VITA PHYSIODENS®

VITA LINGOFORM®

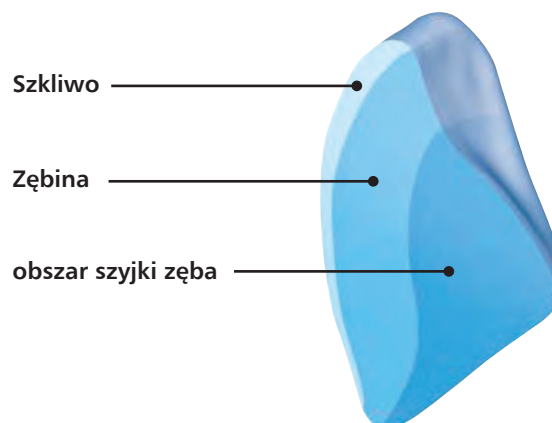
Zęby konfekcjonowane zostały wykonane z kompozytu „MRP” i są produkowane przy użyciu specjalnej „technologii tłoczenia wtórnego VITA”. Szczególny etap tej technologii to **proces autopolimeryzacji przy jednoczesnym działaniu ciśnienia**. Wynik tego procesu to **wewnętrzne homogeniczne spójnienie między wszystkimi warstwami zęba** i całości struktury. Czynnikiem ten gwarantuje stabilność materiału, również w czasie dalszej obróbki zębów po polimeryzacji protezy.

MRP Microfiller Reinforced Polyacrylic-Material to siatka polimerowa na bazie PMMA, wiążąca nieorganiczne wypełniacze mikrocząsteczkowe, o optymalnym układzie cząsteczek oraz tzw. perełki **PMMA** które są **chemicznie kotwiczone na stałe**.

Dzięki tym właściwościom wysoce usieciowany materiał kompozytowy **MRP** **znamionuje znakomitą trwałość oraz odporność na abrazję**.

Koncepcja nakładania warstw imitująca naturę

Każdy ząb VITAPAN PLUS składa się z trzech różnych warstw, których odcień, nasycenie barwy, stopień przezierności oraz wymiar są zróżnicowane i w ten sposób znakomicie imitują wygląd naturalnego zęba.



VITAPAN PLUS, VITA

Naturalny wygląd, komfortowe użytkowanie i funkcjonalność – to wymagania pacjentów wobec protez. Konfekcjonowane zęby przednie VITAPAN PLUS oraz zęby boczne VITA LINGOFORM, to wysoce estetyczny i funkcjonalny materiał, gwarantujący znakomite rezultaty w wykonawstwie protez całkowitych osadzanych na implantach, jak i również standardowych protezach całkowitych.

Zobacz tabela kształtów, str. 411.

VITAPAN PLUS dostępne w kolorach

A1	A2	A3	A3.5	A4	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
----	----	----	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

VITAPAN PLUS dostępne w kolorach

0M1	0M3	1M1	1M2	2L1.5	2L2.5	2M1	2M2	2M3	2R1.5	2R2.5	3L1.5	3L2.5	3M1
-----	-----	-----	-----	-------	-------	-----	-----	-----	-------	-------	-------	-------	-----