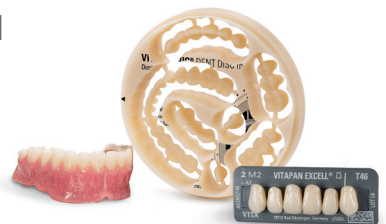


Immer bessere Lösungen für perfekte Prothetik



VITA PROTHETIC SOLUTIONS

Mit VITA PROTHETIK LÖSUNGEN können Sie sich bei der Prothesenherstellung auf hohe Natürlichkeit, sehr gute Beständigkeit und großen Variantenreichtum verlassen.

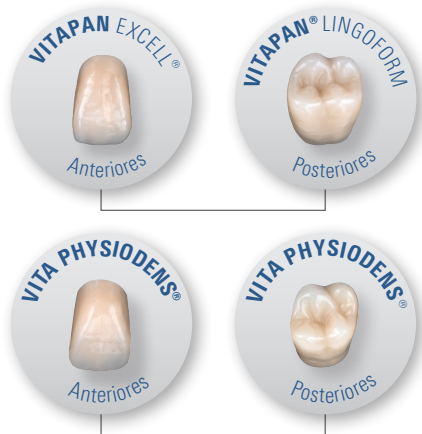


Zahnlinien im Überblick

Premium Dentalprothesen herstellen.

Die VITA PREMIUM PROTHETIK bietet Ihnen hochwertige MRP-Kompositzzähne (Microfiller Reinforced Polymermatrix) mit natürlich-lebendigem Form- und Farbspiel für beeindruckende, höchästhetische Total-, Teil- und Implantatprothesen.

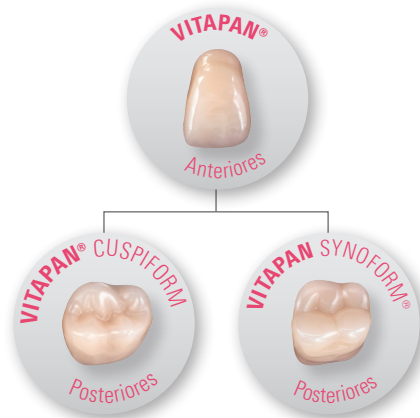
PREMIUM PROTHETICS



Vielfältigste Fälle planbar und verlässlich lösen.

Die VITA UNIVERSAL PROTHETIK bietet Ihnen seit Jahrzehnten bewährte MRP-Kompositzzähne (Microfiller Reinforced Polymermatrix) mit großer Farb- und Formenvielfalt für überzeugende Ergebnisse bei vielfältigsten Patientenfällen.

UNIVERSAL PROTHETICS



Mehr Ästhetik fürs Geld.

Die VITA STANDARD PROTHETIK bietet Ihnen HC-Polymerzähne (Highly Cross-Linked Polymer) für die einfache und zuverlässige Herstellung solider Standard-versorgungen.

STANDARD PROTHETICS



VITA VIONIC SOLUTIONS: Your Next Level

Machen Sie den nächsten Schritt: Wir begleiten Sie auf dem Weg der digitalen Prothese – mit Top-Qualität, Ästhetik und einem Mehr an Effizienz und Flexibilität.

DIGITAL DENTURES





Anteriores

VITAPAN EXCELL®

Premium-Frontzahngeneration mit brillantem Form-, Farb- und Lichtspiel für natürlich wirkende Prothetik.

Formgebung

- lebendige Zahngeometrie für brillante Ergebnisse
- markante Schneidencharakteristik für besondere Lebendigkeit
- breite Palatinalleisten für ideale Interdentalraum-/Papillengestaltung

Besondere Merkmale

- facettenreiche Oberflächentextur für natürliche Lichtstreuung und -reflexion. Durch eine einfache Politur lässt sich die Oberflächenstruktur ganz leicht altersgerecht anpassen
- 3D-Farbschichtung für harmonischen Farbverlauf

Empfohlen u.a. für

- Total- und Teilprothesen
- implantatgetragene Prothesen

Prothetik-/Aufstellkonzept

Für alle gängigen Aufstellungen (lingualisiert oder bukkale Kontakte), wie auch balancierte oder Front-Eckzahn geführte Konzepte. z.B. nach Gysi, nach Prof. Dr. A. Gerber, nach APF/TiF, nach ABC.

Verfügbare Farben

- 29 x VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben
OM1, OM2, OM3, 1M1–5M3
- 16 x VITA classical A1–D4 Farben

Die Vorteile

Echt natürlich.

Das große Farb- und Formensortiment bietet absolute Wahlfreiheit und Individualität.








Echt lebendig.

Die ausgewogene Lichttransmission führt zu naturgetreuer Lichtdynamik und ermöglicht zugleich ein dünnes Ausschleifen.

Echt stark.

Die VITA Premiumzähne aus hochwertigem MRP-Komposit stehen für Langlebigkeit, verbesserte Polierbarkeit und natürliche Ästhetik.

Formenübersicht

OK-Anteriores																																															
	<table border="1"> <tr> <td>O41 10,1 7,4</td> <td>O43 9,7 7,9</td> <td>O45 9,7 8,4</td> <td>O47 10,3 8,6</td> <td>O48 11,1 9,1</td> <td>O49 11,2 9,0</td> <td>O51 12,3 9,3</td> </tr> <tr> <td>T42 9,5 7,7</td> <td>T44 9,7 8,1</td> <td>T46 11,1 8,2</td> <td>T47 11,2 8,5</td> <td>T48 10,5 8,7</td> <td>T50 11,6 9,2</td> <td>T51 11,8 9,4</td> </tr> <tr> <td>T54 12,7 9,8</td> <td colspan="5"></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>R45 9,9 8,2</td> <td>R47 11,2 8,6</td> <td>R49 11,6 8,9</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>S46 10,3 8,5</td> <td>S48 9,1 8,7</td> <td>S52 10,7 9,6</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	O41 10,1 7,4	O43 9,7 7,9	O45 9,7 8,4	O47 10,3 8,6	O48 11,1 9,1	O49 11,2 9,0	O51 12,3 9,3	T42 9,5 7,7	T44 9,7 8,1	T46 11,1 8,2	T47 11,2 8,5	T48 10,5 8,7	T50 11,6 9,2	T51 11,8 9,4	T54 12,7 9,8															<table border="1"> <tr> <td>R45 9,9 8,2</td> <td>R47 11,2 8,6</td> <td>R49 11,6 8,9</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>	R45 9,9 8,2	R47 11,2 8,6	R49 11,6 8,9						<table border="1"> <tr> <td>S46 10,3 8,5</td> <td>S48 9,1 8,7</td> <td>S52 10,7 9,6</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>	S46 10,3 8,5	S48 9,1 8,7	S52 10,7 9,6				
O41 10,1 7,4	O43 9,7 7,9	O45 9,7 8,4	O47 10,3 8,6	O48 11,1 9,1	O49 11,2 9,0	O51 12,3 9,3																																									
T42 9,5 7,7	T44 9,7 8,1	T46 11,1 8,2	T47 11,2 8,5	T48 10,5 8,7	T50 11,6 9,2	T51 11,8 9,4																																									
T54 12,7 9,8																																															
																																															
	<table border="1"> <tr> <td>R45 9,9 8,2</td> <td>R47 11,2 8,6</td> <td>R49 11,6 8,9</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>	R45 9,9 8,2	R47 11,2 8,6	R49 11,6 8,9																																											
R45 9,9 8,2	R47 11,2 8,6	R49 11,6 8,9																																													
	<table border="1"> <tr> <td>S46 10,3 8,5</td> <td>S48 9,1 8,7</td> <td>S52 10,7 9,6</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>	S46 10,3 8,5	S48 9,1 8,7	S52 10,7 9,6																																											
S46 10,3 8,5	S48 9,1 8,7	S52 10,7 9,6																																													

UK-Anteriores					
L33 9,0 5,0	L35 9,9 5,2	L37 9,4 5,5	L37LC 11,4 5,6	L39 9,8 6,0	L41 10,8 6,1

Empfohlene Kombinationen

VITAPAN EXCELL® Anteriores		VITAPAN® LINGOFORM Posteriore	
OK/Nr. mm	UK/Nr. mm	OK/Nr. mm	UK/Nr. mm
O41 41,3	L33 33,2	21L 30,1	21L 30,7
O43 43,1	L33 33,2	21L 30,1	21L 30,7
O45 45,1	L35 35,3	22L 31,6	22L 32,1
O47 47,3	L37 37,3	22L 31,6	22L 32,1
O48 48,1	L37/ L37LC 37,3/ 37,4	22L 31,6	22L 32,1
O49 49,1	L39 39,0	23L 34,2	23L 34,8
O51 51,4	L41 41,2	24L 35,8	24L 36,4
T42 42,0	L33 33,2	21L 30,1	21L 30,7
T44 44,1	L33 33,2	21L 30,1	21L 30,7
T46 46,2	L35 35,3	22L 31,6	22L 32,1

VITAPAN EXCELL® Anteriores		VITAPAN® LINGOFORM Posteriore	
OK/Nr. mm	UK/Nr. mm	OK/Nr. mm	UK/Nr. mm
T47 46,9	L37 37,3	22L 31,6	22L 32,1
T48 48,1	L37 37,3	22L 31,6	22L 32,1
T50 50,0	L39 39,0	24L 35,8	24L 36,4
T51 51,4	L39 39,0	23L 34,2	23L 34,8
T54 54,4	L41 41,2	24L 35,8	24L 36,4
R45 45,4	L35 35,3	22L 31,6	22L 32,1
R47 47,0	L37 37,3	22L 31,6	22L 32,1
R49 49,1	L39 39,0	23L 34,2	23L 34,8
S46 46,3	L35 35,3	22L 31,6	22L 32,1
S48 47,9	L37 37,3	22L 31,6	22L 32,1
S52 52,1	L41 41,2	23L 34,2	23L 34,8

Die Angaben in der Kombinationstabelle sind allgemeine unverbindliche Orientierungswerte, die sich je nach individueller Situation des Patienten ändern können.



Posteriore

VITAPAN® LINGOFORM

Premium Seitenzähne vereinen Funktion und Ästhetik in hervorragender Weise.

Formgebung

- körperhafte Zahngeometrie mit naturnaher lingo-bukkaler Dimension
- multifunktionelles Kauflächendesign mit definierten Zentrikkontakten

Empfohlen u.a. für

- Total- und Teilprothesen
- implantatgetragene Prothesen

Für alle gängigen Aufstellungen (lingualisiert oder bukkale Kontakte), wie auch balancierte oder Front-Eckzahn geführte Konzepte

z. B. nach Gysi, nach Prof. Dr. A. Gerber, nach APF/TiF, nach ABC

Besondere Eignung für

lingualisierte Okklusionskonzepte

Verfügbare Farben

- 29 x VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben
0M1, 0M2, 0M3, 1M1–5M3
- 16 x VITA classical A1–D4 Farben

Die Vorteile

Echt funktionell.

Funktionsgerecht gestaltete Okklusalbereiche fördern die optimale statische Ausrichtung der Prothese, schonen die Substanz und bieten hohen Tragekomfort.

Echt einfach.

VITAPAN LINGOFORM ist für alle Aufstellkonzepte geeignet, inklusive lingualisierter Okklusion. Das VITA Easy Centric Prinzip ermöglicht eine einfache und intuitive Aufstellung mit automatischer Zentrikfindung.

Echt ästhetisch.

Die Mehrschichtung und naturidentische Oberflächenmorphologie erzeugen ein lebendiges und harmonisches Lichtreflexionsverhalten.

Posteriore

21L	22L	23L	24L
— 9,6 —	— 10,0 —	— 10,9 —	— 11,0 —
— 10,0 —	— 10,2 —	— 10,8 —	— 11,2 —



Anteriores

VITA PHYSIODENS®

Körperhaft-detailgetreue Premium-Frontzähne aus MRP-Komposit.

Formgebung

- körperhaft-naturnahe Zahngeometrie für sehr gute Integration in das Restgebiss
- lebendig-markante Schneidencharakteristik und naturähnliche Labialkrümmung
- breiter Zahnhals für ideale Interdentalraum-/Papillengestaltung
- hohes (basales) Volumen für Maskierung von Sekundär-/Tertiärstrukturen

Besondere Merkmale

- passgenaue Chromazität zur guten Maskierung von Tertiärstrukturen
- facettenreiche Oberflächentextur für lebendiges Lichtspiel
- 3D-Schichtstruktur für natürlichen Farbverlauf

Empfohlen u.a. für

- Teilprothesen
- Modellguss-, Geschiebe- und Stegkonstruktionen
- Teleskop- und Konusarbeiten

Besondere Eignung für

BLP (BIO-Logische Prothetik) nach Dr. E. End

Verfügbare Farben

- 29 x VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben
0M1, 0M2, 0M3, 1M1–5M3
- 15 x VITA classical A1–D4 Farben
A1–D4 (ohne B1)

Die Vorteile

Lebendiges Lichtspiel.

Lebendiges Lichtspiel durch facettenreiche Oberflächentextur.

Zuverlässig.

Zuverlässige Maskierung von Sekundär-/Tertiärstrukturen durch hohes (basales) Zahnvolumen.

Hervorragende Beständigkeit.

Hervorragende Beständigkeit. Durch hohe Belastbarkeit und Abrasionsstabilität.

Formenübersicht



*) Bleached-Farbe(n) OM1 und OM3 exklusiv für ausgewählte Form(en) erhältlich.

**) Form(en) nur in VITA SYSTEM 3D-MASTER Farbe(n) erhältlich.

Empfohlene Kombinationen

VITA PHYSIODENS® Anteriores		VITA PHYSIODENS® Posteriore		VITA PHYSIODENS® Anteriores		VITA PHYSIODENS® Posteriore	
OK/Nr.	UK/Nr.	OK/Nr.	UK/Nr.	OK/Nr.	UK/Nr.	OK/Nr.	UK/Nr.
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
01S	L1S	21E	21E	T5M	L3M	23E	23E
42,3	33,0	30,5	32,7	46,2	36,3	33,5	34,6
02L	L2M	22E	22E	T6L	L5M	23E	23E
45,7	34,5	32,9	33,7	47,3	37,0	33,5	34,6
03M	L3M	23E	23E	T7M	L7L	23E	23E
47,2	36,3	33,5	34,6	47,5	38,2	33,5	34,6
04L	L6L	24E	24E	T8L	L5M	24E	24E
49,2	38,2	34,8	36,1	49,0	37,0	34,8	36,1
05L	L6L	24E	24E	T9L	L6L	25E	25E
50,1	38,2	34,8	36,1	49,6	38,2	36,7	37,3
06L	L8L	25E	25E	X1M	L3M	23E	23E
51,3	43,5	36,7	37,3	46,3	36,3	33,5	34,6
T6S	L1S	21E	21E	X2L	L4M	23E	23E
41,0	33,0	30,5	32,7	46,2	35,5	33,5	34,6
T2S	L2M	21E	21E	X3L	L5M	24E	24E
44,9	34,5	30,5	32,7	47,8	37,0	34,8	36,1
T1S	L1S	20E	20E	Z1S	L1S	21E	21E
45,3	33,0	29,4	31,0	44,1	33,0	30,5	32,7
T3M	L3M	22E	22E	Z2S	L5M	22E	22E
45,6	36,3	32,9	33,7	47,5	37,0	32,9	33,7
T4M	L4M	22E	22E				
45,6	35,5	32,9	33,7				

Die Angaben in der Kombinationstabelle sind Orientierungswerte, die sich je nach individueller Situation des Patienten ändern können.



Posteriore

VITA PHYSIODENS®

Körperhaft-detailgetreue Premium-Seitenzähne aus MRP-Komposit.

Formgebung

- körperhafte Zahngeometrie auf Grundlage natürlicher Zahndimension
- Kauflächen-/Höckerrelief nach natürlich-vollanatomischem Vorbild

Besondere Merkmale

- hohes (basales) Volumen
- OK-Höckerneigung: circa > 30°
- detailgetreues Fissuredesign

Empfohlen u.a. für

- Teilprothesen
- Modellguss-, Geschiebe- und Stegkonstruktionen
- Teleskop- und Konusarbeiten

Besondere Eignung für

BLP (BIO-Logische Prothetik) nach Dr. E. End

Verfügbare Farben

- 27 x VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben 0M3, 1M1–5M3
- 15 x VITA classical A1–D4 Farben A1–D4 (ohne B1)

Die Vorteile

Natürliche Morphologie.

Einfache Wiederherstellung der natürlichen Kaufunktion dank Kauflächen mit natürlicher Morphologie.













Intuitive Zentrikfindung.

Einfache Aufstellung mit automatischer Zentrikfindung dank abgestimmtem Okklusaldesign.

Hervorragende Beständigkeit.

Gewohnt zuverlässige VITA Qualität durch eine hohe Belastbarkeit und Abrasionstabilität.

Posteriore

20E	21E*	22E*	23E*	24E*	25E
8,9	9,5	9,5	11,1	11,8	11,2
					
					
8,3	8,7	9,0	9,8	9,8	9,5

*) Bleached-Farbe 0M3 exklusiv für ausgewählte Form(en) erhältlich.



Anteriores

VITAPAN®

altersgerecht-markante Universal-Frontzähne aus MRP-Komposit.

Formgebung

- Altersgerecht-markante Zahngeometrie für Total-/Teilprothesen
- flache, naturähnlich abradierte Schneidencharakteristik
- schmaler Zahnhals

Besondere Merkmale

- ausgewogene Balance zwischen Chroma und Transluzenz
- ebene Oberflächenstruktur mit Alterungscharakteristik
- 3D-Schichtstruktur für natürlichen Farbverlauf

Empfohlen u.a. für

- Total-/Teilprothesen
- Gerontoprothesen
- Prothesen bei limitierten Platzverhältnissen

Für alle gängigen Aufstellungen (lingualisiert oder bukkale Kontakte), wie auch balancierte oder Front-Eckzahn geführte Konzepte:

z. B. nach Gysi, nach Prof. Dr. A. Gerber, nach APF/TiF, nach ABC

Verfügbare Farben

- 28 x VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben
OM1, OM3, 1M1–5M3
- 15 x VITA classical A1–D4 Farben
A1–D4 (ohne B1)

Die Vorteile

Altersgerecht.

Vielfältige Formen ermöglichen die Herstellung altersgerechter Total-/Teilprothetik.

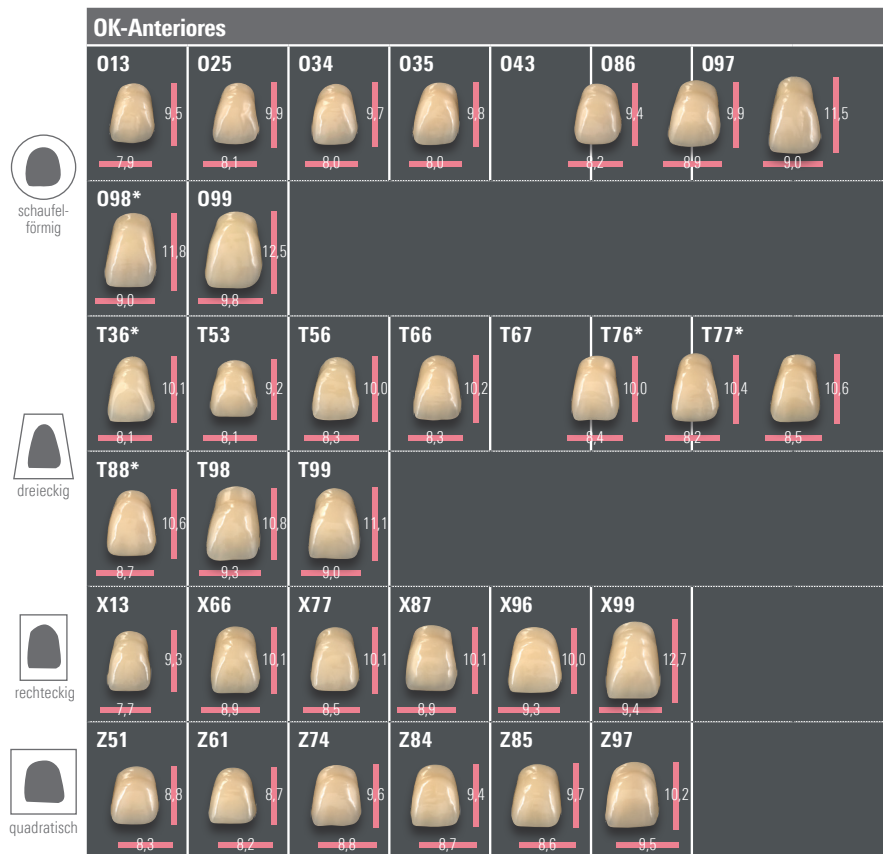
Natürliche Farbwirkung.

Integrierter 3D-Farbverlauf vom Hals zur Schneide.

Effizienz.

Sehr gute Materialhomogenität und Kantenstabilität.

Formenübersicht



*) Bleached-Farbe(n) 0M1 und 0M3 exklusiv für ausgewählte Form(en) erhältlich.

Empfohlene Kombinationen

Für Teil- und Kombinationsprothetik:

VITAPAN Anteriores in Verbindung mit VITAPAN CUSPIFORM Posteriores







Für Gerontoprothetik:

VITAPAN Anteriores in Verbindung mit VITAPAN SYNOFORM Posteriores







VITAPAN® Anteriores		VITAPAN® CUSPIFORM Posteriores		VITAPAN® SYNOFORM Posteriores	
OK/Nr. mm	UK/Nr. mm	OK/Nr. mm	UK/Nr. mm	OK/Nr. mm	UK/Nr. mm
013 41,7	L4 32,7	40C 28,1	40C 29,5	10S 29,0	10S 30,5
025 42,8	L3 33,4	40C 28,1	40C 29,5	10S 29,0	10S 30,5
034 43,3	L3 33,4	41C 29,9	41C 31,3	11S 30,0	11S 31,9
035 43,2	L3 33,4	41C 29,9	41C 31,3	11S 30,0	11S 31,9
043 43,6	L5 35,3	41C 29,9	41C 31,3	11S 30,0	11S 31,9
086 47,1	L11 36,9	42C 31,7	42C 33,4	12S 31,1	12S 32,7
097 49,2	L8 38,9	44C 32,8	44C 34,6	14S 33,1	14S 35,4
098 48,1	L13 37,0	42C 31,7	42C 33,4	12S 31,1	12S 32,7
099 52,5	L14 41,7	45C 34,8	45C 36,3	14S 33,1	14S 35,4

Weitere Kombinationen finden Sie auf der nächsten Seite. >

Empfohlene Kombinationen

VITAPAN® Anteriores		VITAPAN® CUSPIFORM Posteriores		VITAPAN® SYNOFORM Posteriores	
OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm	OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm	OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm
T36 43,7	L4 32,7	40C 28,1	40C 29,5	10S 29,0	10S 30,5
T53 44,6	L5 35,3	41C 29,9	41C 31,3	11S 30,0	11S 31,9
T56 44,4	L5 35,3	41C 29,9	41C 31,3	11S 30,0	11S 31,9
T66 44,6	L5 35,3	42C 31,7	42C 33,4	12S 31,1	12S 32,7
T67 45,1	L4 32,7	42C 31,7	42C 33,4	12S 31,1	12S 32,7
T76 45,9	L7 36,2	42C 31,7	42C 33,4	12S 31,1	12S 32,7
T77 46,2	L11 36,9	42C 31,7	42C 33,4	12S 31,1	12S 32,7
T88 47,1	L11 36,9	44C 32,8	44C 34,6	14S 33,1	14S 35,4
T98 50,5	L15 38,0	45C 34,8	45C 36,3	14S 33,1	14S 35,4
T99 48,0	L11 36,9	44C 32,8	44C 34,6	14S 33,1	14S 35,4

Empfohlene Kombinationen

VITAPAN® Anteriores		VITAPAN® CUSPIFORM Posteriores		VITAPAN® SYNOFORM Posteriores	
OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm	OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm	OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm
X13 41,5	L4 32,7	41C 29,9	41C 31,3	11S 30,0	11S 31,9
X66 45,9	L9 36,1	42C 31,7	42C 33,4	12S 31,1	12S 32,7
X77 47,0	L11 36,9	42C 31,7	42C 33,4	12S 31,1	12S 32,7
X87 46,9	L11 36,9	44C 32,8	44C 34,6	14S 33,1	14S 35,4
X96 50,0	L10 39,0	44C 32,8	44C 34,6	14S 33,1	14S 35,4
X99 50,6	L15 38,0	45C 34,8	45C 36,3	14S 33,1	14S 35,4
Z51 44,6	L3 33,4	43C 31,0	43C 32,3	13S 31,3	13S 33,9
Z61 45,5	L3 33,4	43C 31,0	43C 32,3	12S 31,1	12S 32,7
Z74 46,7	L9 36,1	42C 31,7	42C 33,4	12S 31,1	12S 32,7
Z84 46,7	L9 36,1	42C 31,7	42C 33,4	12S 31,1	12S 32,7
Z85 47,5	L13 37,0	44C 32,8	44C 34,6	14S 33,1	14S 35,4
Z97 52,2	L12 41,0	45C 34,8	45C 36,3	14S 33,1	14S 35,4

Die Angaben in der Kombinationstabelle sind Orientierungswerte, die sich je nach individueller Situation des Patienten ändern können.



Posteriores

VITAPAN® CUSPIFORM

Altersgerecht-markante Universal-Seitenzähne aus MRP-Komposit.

Formgebung

- schmale, grazile Zahngeometrie für mehr Zungenfreiraum
- ausgeprägtes Kauflächen-/Höckerrelief für gute Zentrikfindung und Verzahnung

Besondere Merkmale

- OK-Höckerneigung: circa 23° bis 28°
- 3D-Schichtstruktur für natürlichen Farbverlauf

Empfohlen u.a. für

- Total-/Teilprothese
- Prothesen bei limitierten Platzverhältnissen

Für alle gängigen Konzepte der lingualen und balancierten Okklusion geeignet

z. B. nach Gysi, nach Prof. Dr. A. Gerber, nach APF/TiF, nach ABC

Besondere Eignung für

bukkale Okklusionskonzepte

Verfügbare Farben

- 27 x VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben 0M3, 1M1–5M3
- 15 x VITA classical A1–D4 Farben A1–D4 (ohne B1)

Die Vorteile

Natürliche Morphologie.

Einfache Wiederherstellung der natürlichen Kaufunktion dank natürlicher Kauflächenmorphologie.

Hervorragende Beständigkeit.

Durch hohe Belastbarkeit und Abrasionsstabilität.

Effizient.

Durch sehr gute Materialhomogenität und Kantenstabilität.

Posteriores					
40C	41C*	42C*	43C	44C*	45C
7,8	8,4	8,3	8,5	9,1	9,4
7,6	8,0	8,0	8,1	8,7	8,6

*) Bleached-Farbe 0M3 exklusiv für ausgewählte Form(en) erhältlich.



Posteriore

VITAPAN SYNOFORM®

Grazile Universal-Seitenzähne aus MRP-Komposit mit flachem Kauflächenrelief.

Formgebung

- schmale, grazile Zahngeometrie für mehr Zungenfreiraum
- flaches, reduziertes Kauflächen-/Höckerrelief für viel Bewegungsfreiraum

Besondere Merkmale

- OK-Höckerneigung: circa 6°
- 3D-Schichtstruktur für natürlichen Farbverlauf

Empfohlen u.a. für

- Total- und Teilprothesen
- implantatgetragene Prothesen
- Gerontoprothesen

Für alle gängigen Aufstellungen (lingualisiert oder bukkale Kontakte), wie auch balancierte oder Front-Eckzahn geführte Konzepte

z. B. nach Gysi, nach Prof. Dr. A. Gerber, nach APF/TiF, nach ABC

Verfügbare Farben

- 15 x VITA classical A1–D4 Farben
A1–D4 (ohne B1)

Die Vorteile

Für Gerontoprothetik.

Einfache Wiederherstellung der Kaufunktion durch flaches Kauflächenrelief für viel Bewegungsfreiraum.

Hervorragende Beständigkeit.

Hohe Belastbarkeit und Abrasionsstabilität.

Effizienz.

Sehr gute Materialhomogenität und Kantenstabilität.

Posteriore				
10S	11S	12S	13S	14S
7,5	7,0	9,7	8,3	9,3
6,8	7,3	7,9	7,4	8,3



Anteriores und Posteriores

VITA MFT®

Erstaunliche Effizienz und überzeugende Qualität.

Formgebung

Anteriores

- universale Zahngeometrie mit naturnaher Formgebung
- formschönes, naturkonformes Inzisaldesign

Posteriores

- universale Zahngeometrie mit naturähnlicher lingo-bukkaler Ausdehnung
- multifunktionelles Kauflächendesign mit vordefinierten Kontaktpunkten

Besondere Merkmale

- ausgewogenes Schmelz-Dentin-Verhältnis für naturnahes Lichtspiel
- nuancenreiche Oberflächentextur mit integrierten Mamelons
- 3D-Schichtstruktur für natürlichen Farbverlauf
- OK-Höckerneigung: circa 15° bis 20°

Empfohlen u.a. für

- solide Standardlösungen für Total-/Teilprothetik

Für alle gängigen Aufstellungen (lingualisiert oder bukkale Kontakte), wie auch balancierte oder Front-Eckzahn geführte Konzepte:

z. B. nach Gysi, nach Prof. Dr. A. Gerber, nach APF/TiF, nach ABC

Verfügbare Farben

- **16 x VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben**
(0M1, 0M2, 0M3, 1M1, 2L1.5, 2M1, 2M2, 3M1, 3L1.5, 3L2.5, 3M2, 3R2.5, 3M3, 4L1.5, 4M2, 5M1)
- **16 x VITA classical A1–D4 Farben**

Die Vorteile

Spart Zeit.

Einfache und effiziente Aufstellung dank VITA Easy Centric Prinzip. Geeignet für alle gängigen Aufstellkonzepte.


Spart Geld.


Multifunktionaler wirtschaftlicher Konfektionszahn in großer Farb- und Formenvielfalt. Erhältlich in 16 VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben und 16 VITA classical A1-D4 Farben.


Spart Nerven.


Zuverlässige und schnelle Resultate in überzeugender Qualität begeistern nicht nur Sie als Anwender, sondern auch Ihre Patienten.




















Formenübersicht

 schaufelförmig

 dreieckig





 rechteckig

 quadratisch

OK-Anteriores				
O40  10,0 7,5	O44  10,2 8,1	O49  11,8 9,0		
T41  9,4 7,5	T43  10,3 8,2	T46  10,2 8,5	T49  11,8 9,0	
R42  9,3 7,9	R45  10,3 8,2	R47  11,0 8,5		
S47  10,8 8,9	S50  12,0 9,2			
UK-Anteriores				
L33  9,0 4,8	L34  8,6 5,1	L37  9,8 5,5	L37LN*  9,8 5,5	L40  10,5 6,1
Posteriores				
PU29 – PL29  9,0 9,5	PU31 – PL31  9,6 10,0	PU33 – PL33  10,3 10,6		

*) LN-Zahngeometrie mit längerem Hals

Empfohlene Kombinationen

VITA MFT® Anteriores		VITA MFT® Posteriores	
OK/Nr.	UK/Nr.	OK/Nr.	UK/Nr.
 mm	 mm	 mm	 mm
O40 40,0	L33 32,6	PU29 28,8	PL29 29,6
O44 43,9	L34 34,0	PU29 28,8	PL29 29,6
O49 49,2	L40 39,5	PU33 33,0	PL33 33,6
T41 40,5	L33 32,6	PU29 28,8	PL29 29,6
T43 43,3	L34 34,0	PU31 30,6	PL31 31,1
T46 46,1	L37 36,8	PU31 30,6	PL31 31,1
T49 48,8	L40 39,5	PU33 33,0	PL33 33,6
R42 42,1	L34 34,0	PU29 28,8	PL29 29,6
R45 44,5	L37 36,8	PU31 30,6	PL31 31,1
R47 46,6	L37 36,8	PU33 33,0	PL33 33,6

Die Angaben in der Kombinationstabelle sind Orientierungswerte, die sich je nach individueller Situation des Patienten ändern können.

VITA VIONIC SOLUTIONS

VITA VIONIC® WAX

Formstabile, temperaturbeständige
Synthetikwachs-Rohlinge.

Charakteristika

- formstabile, temperaturbeständige Synthetikwachs-Rohlinge

Verfügbare Farben

- Pink
- White

Verfügbare Geometrien

Ø 98,4 mm / h 30 mm

CAD-Technologiepartner für VITA Digital Prothetik

- exocad GmbH
- 3Shape A/S

VITA VIONIC WAX ist verfügbar für die Systeme:

- Ceramill Motion 2, Ceramill Matik (Amann Girrbach AG)
- CORiTEC Serie (imes-icore GmbH)
- DG SHAPE DWX-Serie (DG SHAPE)

Die Vorteile

Komfortabel.

Komfortable Wachseinprobe dank vollformatiger CAD/CAM-Prothesenherstellung aus Wachs.

Präzise.

Präzise Wachsaufstellung durch exakt gefräste Kavitäten auf Grundlage der digitalen Konstruktion.

Einfach.

Einfache Korrekturmöglichkeit, da sich die Wachsaufstellung bei der Einprobe modifizieren lässt.





VITA VIONIC SOLUTIONS

VITA VIONIC® BASE DISC HI

Hochwertige PMMA-Disc zur Herstellung definitiver Prothesenbasen.

Verfügbare Farben

- classic pink
- soft pink
- classic pink translucent
- dark pink

Verfügbare Geometrien

Ø 98,5 mm / h 30 mm

CAD-Technologiepartner für VITA Digital Prothetik

- exocad GmbH
- 3Shape A/S

VITA VIONIC BASE DISC HI ist verfügbar für die Systeme:

- imes-icore GmbH (CORiTEC® one+, 150i series, 250i series, 350i series, 650i series)
- vhf camfacture AG (R5, S5, K5+, K5, E5)

Die Vorteile

Stabil.

Hohe Stabilität dank schlagzähem Material.

Passgenau.

Hervorragende Passung zum Kieferkamm.

Rosa Ästhetik.

Neue Auswahl an Gingiva-Farben.

VITAPAN
EXCELL®

VITAPAN®
NGOFORM

VITA
PHYSIODENS®

VITAPAN®

VITA MIFT®

DIGITAL DENTURES

VITA VIONIC SOLUTIONS

VITA VIONIC VIGO®

Der Spezialist für digitale Totalprothetik.

Formgebung

- körperhaft-naturnahes Zahndesign für natürliches Erscheinungsbild und sehr gute Funktion
- reduzierte Zahndimension, vorkonditionierte Klebefläche und hinterschnittsfreie Basalgestaltung für effiziente digitale Verarbeitung
- konisch-ovale Zahnhalsform mit integrierten Rotationsschutz für eine korrekte Positionierung und eine präzise, adhäsive Befestigung
- automatische Verzahnung und gelenkte Zentrikführung dank vordefinierter Kontaktpunkte und einem funktionsoptimierten Easy-Centric-Design

Besondere Merkmale

- gute Lichtdynamik mit exzellenter Transluzenz, Opaleszenz und Fluoreszenz dank naturnaher 3D-Schichtstruktur
- natürliches Lichtspiel dank facettenreicher Oberflächenstruktur

CAD-Prothetikaufstellung:

- VITA-spezifisch abgestimmte Designoptionen ermöglichen
- die Umsetzung der Aufstellungskonzepte: bukkal, lingual, Kreuzbiss sowie nach Prof. Dr. A. Gerber
 - die Einbeziehung von Bisslagen (Normal-/Kreuzbiss)
 - die Einbeziehung aller Angle-Bissklassen

Verfügbare Farben

- **7 x VITA classical A1–D4-/Bleach-Farben:**
0M1, A1, A2, A3, A3.5, B3, D3

Die Vorteile

Ästhetik.

Dreidimensionale Farbschichtung und lebendige Formen.

Materialqualität.

Premiumzahn mit überzeugenden Materialeigenschaften.

Prozesssicherheit.

Für den digitalen Workflow perfektioniertes Zahndesign. Mehr Produktivität durch einen zeitsparenden Arbeitsablauf.

VITAPAN
EXCELL®

VITAPAN®
NGOFORM

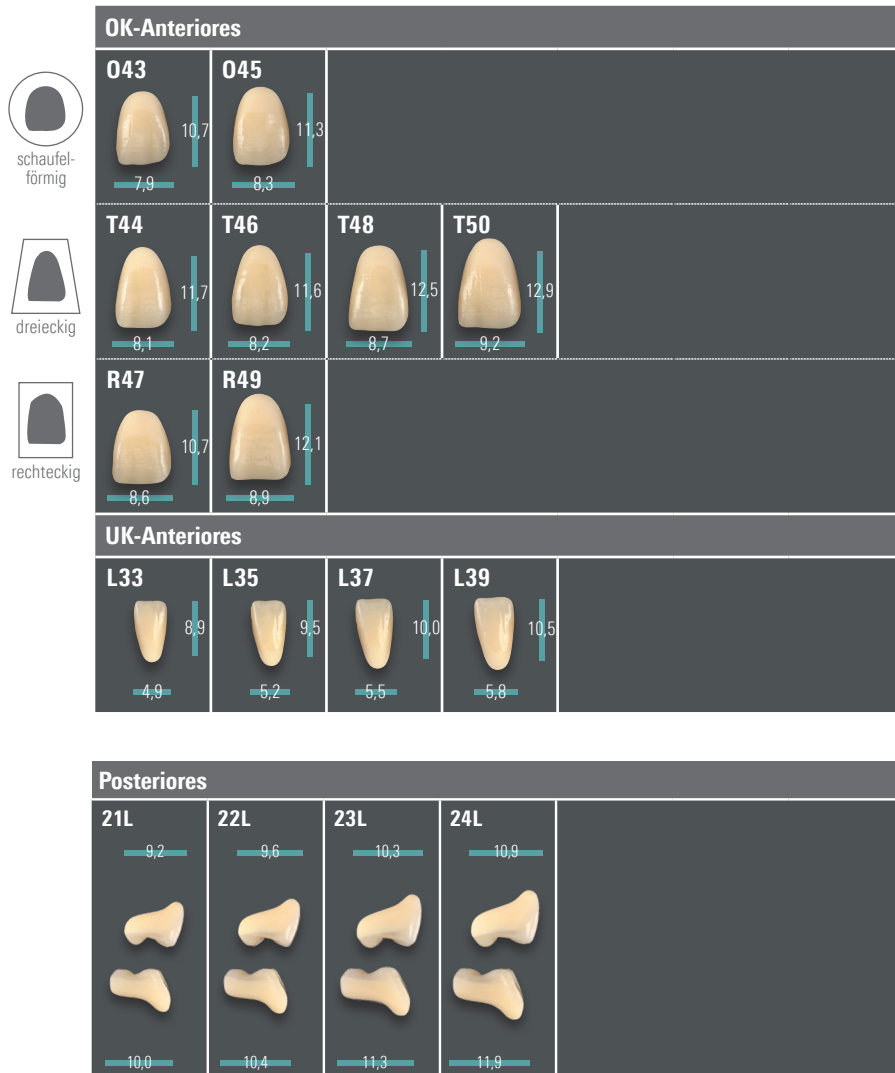
VITA
PHYSIODENS®

VITAPAN®

VITA MIFT®

DIGITAL DENTURES

Formenübersicht



Hinweis: Der VITA VIONIC VIGO Konfektionszahn ist ein Produkt, welches speziell für digitale Produktionsprozesse entwickelt wurde. Die Zähne sind zervikal gekürzt und die Kontaktflächen zur Prothesenbasis für die Verklebung vorkonditioniert. So können die gebrauchsfertigen Zähne direkt aus der Verpackung in die Kavitäten der digital hergestellten Prothesenbasis eingeklebt werden.

Empfohlene Kombinationen

VITA VIONIC VIGO® Anteriores	OK/Nr. mm	R47 47,0	R49 49,0	O45 44,8	T50 49,9	T46 46,2	O43 43,3	T44 44,0	T48 48,3
	UK/Nr. mm	L37 37,2	L39 39,2	L35 35,2	L39 39,2	L37 37,2	L33 33,2	L33 33,2	L37 37,2
VITA VIONIC VIGO® Posterioriores	OK/Nr. mm	22L 31,8	23L 34,3	22L 31,8	24L 35,9	22L 31,8	21L 30,3	21L 30,3	22L 31,8
	UK/Nr. mm	22L 32,6	23L 35,0	22L 32,6	24L 36,9	22L 32,6	21L 31,0	21L 31,0	22L 32,6

CAD-Technologiepartner für VITA VIONIC

- 3Shape A/S
- exocad GmbH

CAM-Technologiepartner für VITA VIONIC

Systeme:

- imes-icore GmbH (CORiTEC-Serie),
- DGShape/Roland (DWS)
- Amann Girrbach AG (Ceramil Motion-Serie, Ceramil Matik)
- vhf camfacture AG (K-/S-/Z-/R-Serie)
- Sirona Dental Systems (inLab MC X5)

Software:

- MillBox, SUM3D Dental, hyperDENT Dental

3D-Printtechnologiepartner für VITA VIONIC

- Rapid Shape GmbH (Rapid Shape-Serie), Formlabs Inc. (Form 2), Carbon3D Inc. (Carbon M2), NextDent B.V. (NextDent 5100)

Hinweis: Ein aktuelle und vollständige Übersicht der Technologiepartner inkl. Informationen zur Validierung dieser Partner finden Sie unter: www.vita-zahnfabrik.com/vionicvigo





VITA VIONIC SOLUTIONS

VITA VIONIC® DENT DISC multiColor

Komposit-Fräsrohlinge für Zahnelemente in der definitiven Teil- und Totalprothetik.

Verfügbare Farben

- 12 x VITA classical A1–D4-/Bleach-Farben:
0M1, A1, A2, A3, A3.5, B1*, B2*, B3, C1, C2*, C3*, C4, D2*, D3

Verfügbare Geometrie

Ø 98,4 mm / h 20 mm

CAD-Technologiepartner für VITA Digital Prothetik

- exocad GmbH
- 3Shape A/S

Verfügbar für die Systeme:

- imes-icore GmbH (CORiTEC® one+, 150i series, 250i series, 350i series, 650i series)
- vhf camfacture AG (R5, S5, K5+, K5, E5)
- Dentsply Sirona (inLab MC X5)
- DGSHAPE/Roland DGA (DWX Linie)

*verfügbar 1. Halbjahr 2024

Die Vorteile

Materialqualität.

Abrasionsstabil für langlebige Prothesenzähne.

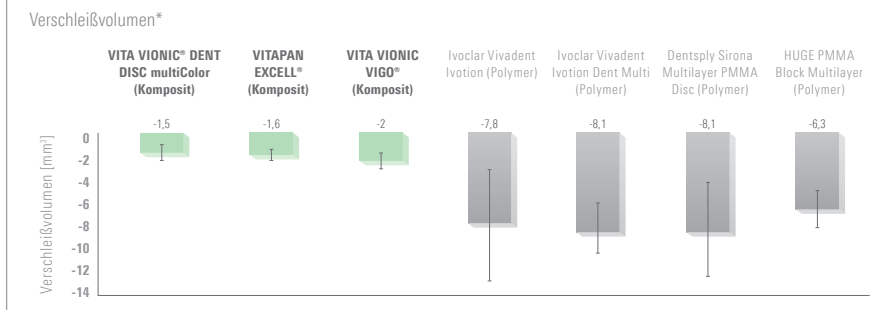
Ästhetik.

Integrierter Farbverlauf für mehr Natürlichkeit. Gute Polierbarkeit.

Flexibilität.

Einfache, sichere Verarbeitung. Kompatibel mit den gängigen Fräs-Systemen.

Geprüfte Qualität



* Quelle: UKR Universitätsklinikum Regensburg, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Report Nr. 2302_02, 4/2023



VITA VIONIC SOLUTIONS

VITA VIONIC® BOND

Effiziente, adhäsive Befestigung von Prothesenzähnen und Zahnelementen aus Acrylat (z.B. PMMA) und acrylatbasiertem Komposit.

VITA VIONIC BOND

- ist ein selbsthärtendes Zweikomponenten-Befestigungssystem auf MMA-Basis
- hat eine dünnflüssige Konsistenz für präzises Applizieren auf den Klebeflächen
- bildet für einen sicheren Verbund eine reaktive Grenzschicht an den Klebeflächen

Erstklassige Lösung für:

- digitale VITA VIONIC Prothesen

Inhalt VITA VIONIC BOND Kit

- VITA VIONIC BOND I, Dose, 2 ml
- VITA VIONIC BOND II, Flasche, 1 ml
- Microbrush, 3 Stk.

Die Vorteile

Sicherer Verbund.

Selbsthärtendes 2-Komponenten-System sorgt für einen sicheren Verbund.

Präzises, spaltfreies Fixieren.

Eine geringe Filmdicke in der Kavität ermöglicht präzises, spaltfreies Fixieren.

Einfach und schnell.

Schnelles, sauberes Arbeiten für sicheren Verbund.





VITA PROSTHETIC SOLUTIONS

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Spitalgasse 3
79713 Bad Säckingen
Germany

Phone: +49 7761 562-0
Hotline: +49 7761 562-222
E-Mail: info@vita-zahnfabrik.com

Follow us on
Social Media!



www.vita-zahnfabrik.com