

VITA PROTHETIK LÖSUNGEN – Prothesenzähne und digitale Prothetik

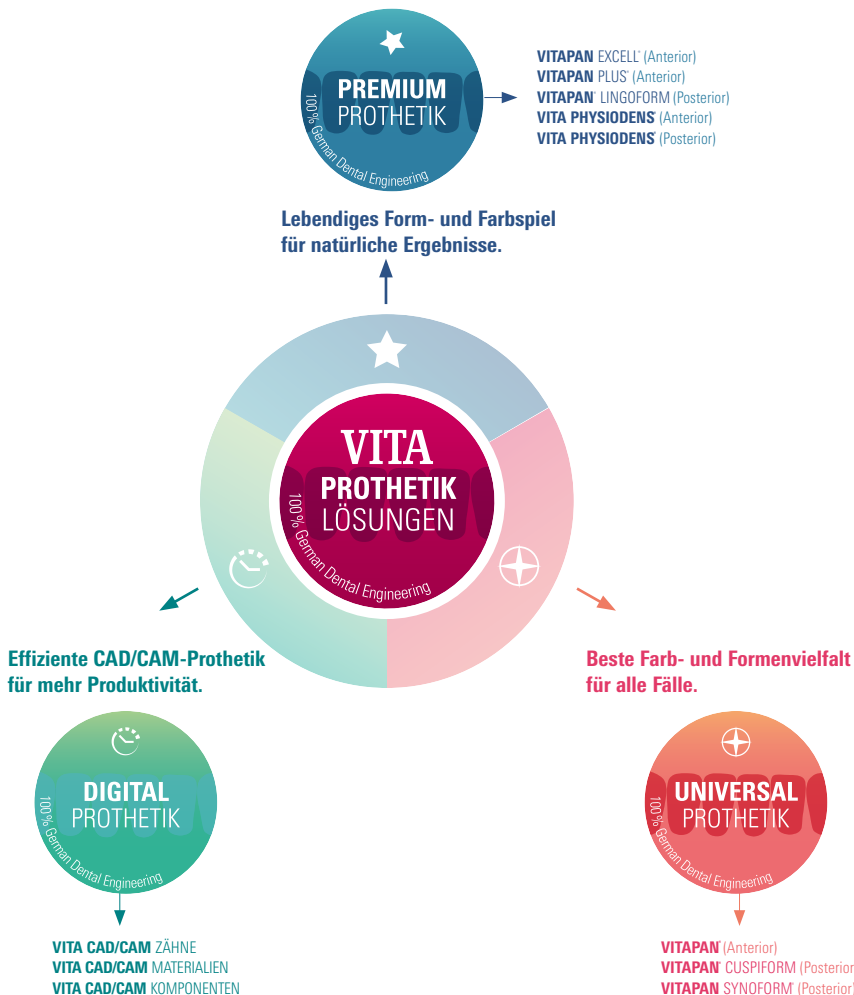
Katalog für Labore



Stand 2022-07

VITA

VITA PROTHETIK LÖSUNGEN – Für beste Dentalprothesen: Natürlich, verlässlich, variantenreich.



Sie erwarten beste Lösungen für die Total-, Teil- und Implantatprothetik?

Mit VITA PROTHETIK LÖSUNGEN können Sie sich bei der Prothesenherstellung auf hohe Natürlichkeit, sehr gute Beständigkeit und großen Variantenreichtum verlassen. Seit 1924 verbindet VITA durch „100 % German Dental Engineering“ deutsche Ingenieurskunst mit zahntechnischem Praxiswissen – für zuverlässige und praxistaugliche Prothetiklösungen. Die Spezialisten der VITA fertigen für Sie erstklassige Prothesenzähne nach den höchsten Qualitätsstandards, sowohl mittels innovativer Verfahren als auch in individueller Manufakturfertigung. VITA bietet Ihnen von der konventionellen bis zur digitalen Prothetik maßgeschneiderte Lösungen mit abgestimmten Komponenten. So finden Sie – aus ästhetischer, funktioneller und wirtschaftlicher Sicht – für jeden Fall den passenden Prothesenzahn.

Wir helfen Ihnen gerne weiter

› Mehr Informationen zu Produkten und zur Verarbeitung auch auf www.vita-zahnfabrik.com



Hotline Vertriebs-Support

Zur Erfassung von Aufträgen und bei Fragen zur Lieferung, zu Produktdaten sowie Werbemitteln stehen Ihnen gerne Herr Udo Wolfner und sein Team vom Vertriebsinnendienst zur Verfügung.

▶ Phone +49 (0) 7761 / 56 28 90
Fax +49 (0) 7761 / 56 22 33
8.00 bis 17.00 Uhr CET
Mail info@vita-zahnfabrik.com



Technische Hotline

Bei technischen Fragen rund um die VITA PROTHETIK LÖSUNGEN können Sie gerne Herrn Dr. Michael Tholey und sein Team vom technischen Service kontaktieren.

▶ Phone +49 (0) 7761 / 56 22 22
Fax +49 (0) 7761 / 56 24 46
8.00 bis 17.00 Uhr CET
Mail info@vita-zahnfabrik.com

Weitere internationale Kontakte finden Sie unter www.vita-zahnfabrik.com/contacts





Beste Dentalprothesen herstellen?

Die VITA PREMIUM PROTHETIK bietet Ihnen hochwertige MRP-Kompositzähne mit natürlich-lebendigem Form- und Farbspiel für beste, höchästhetische Total-, Teil- und Implantatprothesen.



MRP-Komposit

VITAPAN
EXCELL

VITAPAN
PLUS

VITAPAN
LINGFORM

VITA
PHYSIODENS



Vielfältigste Fälle planbar und verlässlich lösen?

Die VITA UNIVERSAL PROTHETIK bietet Ihnen seit Jahrzehnten bewährte MRP-Kompositzähne mit großer Farb- und Formenvielfalt für zuverlässig gute Ergebnisse bei vielfältigsten Patientenfällen.



MRP-Komposit

VITAPAN

VITAPAN
CUSPIFORM

VITAPAN
SYNOFORM



Mit Digitaltechnologie die Produktivität steigern?

Die VITA DIGITAL PROTHETIK vereint Innovation, Effizienz und Präzision durch passgenau abgestimmte digitale Zahn- und Materiallösungen für die Total- und Teilprothetik.

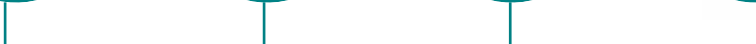
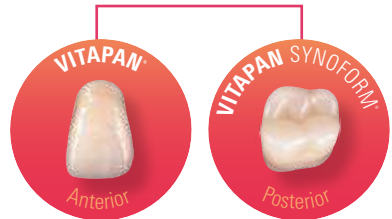
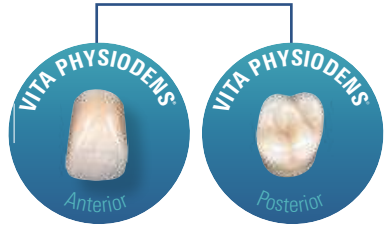
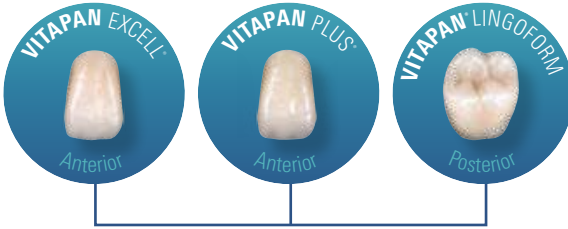


CAD/CAM
ZÄHNE

CAD/CAM
MATERIALIEN




CAD/CAM
COMPONENTS

Empfohlene Anterior-/Posteriorkombinationen



VITA PROTHETIK LÖSUNGEN – Indikationsübersicht

VITAPAN
EXCELL

	VITAPAN EXCELL Anterior	VITAPAN PLUS Anterior	VITA PHYSIODENS Anterior	VITAPAN PLUS
	VITAPAN LINGOFORM Posterior		VITA PHYSIODENS Posterior	
Totalprothetik	●	●		VITAPAN LINGOFORM
Teilprothetik	●	●	●	
Kombinationsprothetik			●	VITA PHYSIODENS
Implantatprothetik	●	●		
Gerontoprothetik				
	VITAPAN Anterior			VITAPAN
	VITAPAN CUSPIFORM Posterior	VITAPAN SYNOFORM Posterior		
Totalprothetik	●			VITAPAN CUSPIFORM
Teilprothetik	●			
Kombinationsprothetik				VITAPAN SYNOFORM
Implantatprothetik				
Gerontoprothetik			●	
	VITA VIONIC SOLUTIONS			CAD/CAM ZÄHNE
	VITA VIONIC VIGO	VITA VIONIC FRAME		
Totalprothetik	●		●	CAD/CAM MATERIALIEN
Teilprothetik			●	
Kombinationsprothetik				CAD/CAM COMPONENTS
Implantatprothetik				
Gerontoprothetik				



LEBENDIGES FORM- UND FARBSPIEL FÜR NATÜRLICHE ERGEBNISSE.

Beste Dentalprothesen herstellen?

Die VITA PREMIUM PROTHETIK bietet Ihnen hochwertige MRP-Kompositzähne mit natürlich-lebendigem Form- und Farbspiel für beste, hochästhetische Total-, Teil- und Implantatprothesen.

> ZAHNLINIEN IM ÜBERBLICK

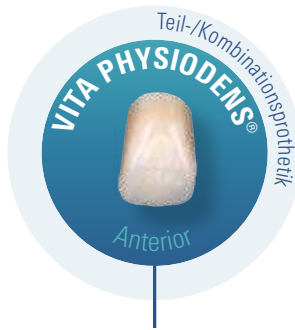
Empfohlene Anterior-/Posteriorkombinationen



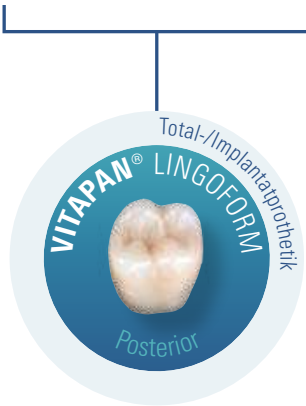
Für brillante Lebendigkeit in Form, Farbe und Lichtspiel.



Für jugendlich-vitale Prothetik mit dem Plus an Transluzenz.



Für detailgetreue Prothetik mit vielschichtigem Formenspiel.



Für alle Prothetikkonzepte durch multifunktionelles Kauflächendesign.



Für beste Reproduktion der Funktion durch natürliche Morphologie.

VITAPAN
EXCELL

VITAPAN
PLUS

VITAPAN
LINGOFORM

VITA
PHYSIODENS

VITAPAN

VITAPAN
CUSPIDFORM

VITAPAN
SYNOFORM

CAD/CAM
ZÄHNE

CAD/CAM
MATERIALIEN

CAD/CAM
COMPONENTS



brillantes Farb-/Lichtspiel

facettenreich-lebendige
Formen

Für brillante Lebendigkeit in Form, Farbe und Lichtspiel.



VITAPAN
EXCELL

VITAPAN
PLUS

VITAPAN
LINGOFORM

VITA
PHYSIODENS

VITAPAN

VITAPAN
CUSPIFORM

VITAPAN
SYNOFORM

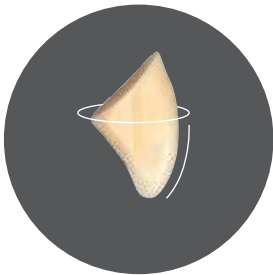
CAD/CAM
ZÄHNE

CAD/CAM
MATERIALIEN

CAD/CAM
COMPONENTS

› FACTS & FEATURES

- Was?**
- facettenreich-lebendige Premium-Frontzähne aus MRP-Komposit
- Vorteile?**
- **einfache Herstellung höchästhetischer Prothetik**
durch lebendige Zahnformen mit „goldenen“ Proportionen
 - **brillantes Farb- und Lichtspiel**
dank exzellenter Lichtdynamik und harmonischem Farbverlauf
 - **gute Farbproduktion bei natürlicher Restbezzahnung**
durch beste Farbtreue zur Farbskala
 - **hervorragende Beständigkeit**
durch hohe Belastbarkeit und Abrasionsstabilität
 - **erstklassige Gingivagestaltung**
dank breit dimensioniertem Zahnhals
- Wofür?**
- beste Lösung für höchästhetische Total-, Teil- und Implantatprothetik



> BASISINFORMATIONEN

Charakteristika?

Formgebung

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

Besondere Merkmale

- ausgeprägter Schmelzanteil für gute Lichttransmission
- facettenreiche Oberflächentextur für natürliche Lichtstreuung und -reflexion
- integrierte Mamelons/Opaleszenz für natürliche Farbfacetten
- 3D-Farbschichtung für harmonischen Farbverlauf

Empfohlene Indikationen?

Beste Prothetiklösung für:

- Total- und Teilprothesen
- implantatgetragene Prothesen

Prothetik-/Aufstellkonzept?

Für alle gängigen Konzepte der lingualen und balancierten Okklusion geeignet:

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

Verfügbare Farben?

• 28 x VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben

0M1, 0M3, 1M1 – 5M3

• 15 x VITA classical A1–D4® Farben

A1–D4 (ohne B1)

Verfügbare Formen/Garnituren?

- 21 x OK-Frontzahnformen (eingeteilt in vier Formengruppen)
- 6 x UK-Frontzahnformen

> FORMENÜBERSICHT





OK-Anterior							
 schaufel- förmig	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
 dreieckig	T54  12,7 9,8						
	R45  9,9 8,2	R47  11,2 8,6	R49  11,6 8,9				
 rechteckig							
 quadratisch	S46  10,3 8,5	S48  9,1 8,7	S52  10,7 9,6				
UK-Anterior							
	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

Kombinationen nach Indikationen:

Für Total-/Teil- und Implantatprothetik:

- VITAPAN EXCELL Anterior i. Vb. mit VITAPAN LINGOFORM Posterior

VITAPAN EXCELL Anterior		VITAPAN LINGOFORM Posterior	
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 Anterior		VITAPAN LINGOFORM Posterior	
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

> SORTIMENTE UND LAGER



VITAPAN EXCELL Formenkarte

Metallschatulle mit allen Formen zur Zahnauswahl:

- VITAPAN EXCELL Anterior



VITAPAN EXCELL Zahnlager

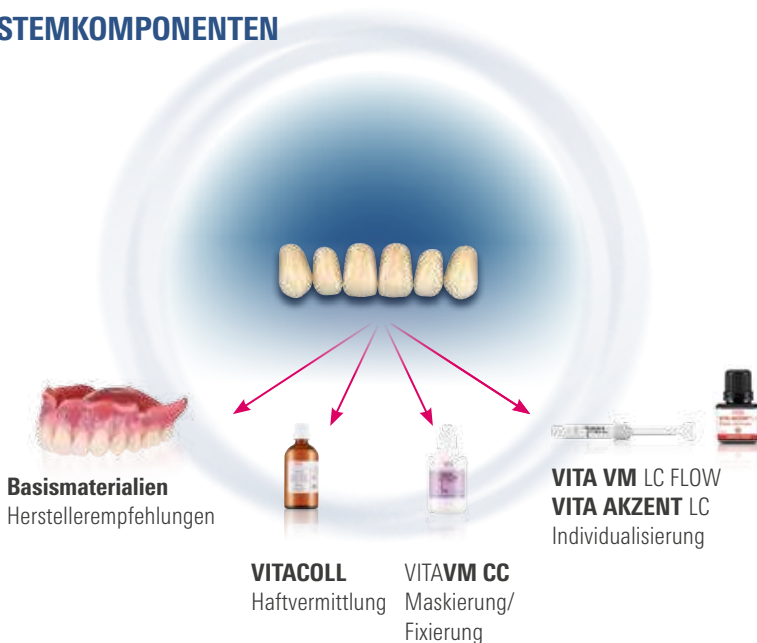
- X-Small*: 67 Garnituren/402 Anterior
- Small*: 134 Garnituren/804 Anterior
- Medium*: 268 Garnituren/1.608 Anterior
- Large*: 400 Garnituren/2.400 Anterior

Erhältlich in VITA classical A1–D4® und VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben.**

*) Gerne konfektionieren wir ein Zahnlager nach Ihren ganz individuellen Spezifikationen.

**) vgl. verfügbare Farben

> SYSTEMKOMPONENTEN





**PREMIUM
PROTHETIK**



jugendlich-lebendige
Formen

außerordentliche
Transluzenz

Für jugendlich-vitale Prothetik mit dem Plus an Transluzenz.



VITAPAN
EXCELL

VITAPAN
PLUS

VITAPAN
LINGOFORM

VITA
PHYSIODENS

VITAPAN

VITAPAN
CUSPIFORM

VITAPAN
SYNOFORM

CAD/CAM
ZÄHNE

CAD/CAM
MATERIALIEN

CAD/CAM
COMPONENTS

> FACTS & FEATURES

- Was?**
- lebendige Premium-Frontzähne aus MRP-Komposit mit dem Plus an Transluzenz
- Vorteile?**
- **lebendiges Lichtspiel**
durch außerordentliche Transluzenz dank hohem Schmelzanteil
 - **einfache Rekonstruktion jugendlicher Ästhetik**
durch körperhafte, jugendlich-vitale Zahnformen
 - **hervorragende Beständigkeit**
durch hohe Belastbarkeit und Abrasionsstabilität
 - **effiziente Einschleif- und Polierbarkeit**
durch beste Materialhomogenität und Kantenstabilität
- Wofür?**
- beste Lösung für hochästhetische Total-, Teil- und Implantatprothetik



> BASISINFORMATIONEN

Charakteristika?

Formgebung

- körperhaft-jugendliche Zahngeometrie für „junge Prothetik“
- markant-jugendliche Schneidencharakteristik für hohe Lebendigkeit
- breite Palatinalleisten für ideale Interdentalraum-/Papillengestaltung

Besondere Merkmale

- hoher Schmelzanteil / transluzente Randleisten für beste Lichttransmission
- nuancenreiche Oberflächentextur für lebendiges Lichtspiel
- integrierte Mamelonstruktur und weißlicher Inzisalsaum für natürliche Farbwirkung
- 3D-Schichtstruktur für natürlichen Farbverlauf

Empfohlene Indikationen?

Beste Prothetiklösung für:

- Total- und Teilprothesen mit jugendlicher Ästhetik
- implantatgetragene Prothesen

Prothetik-/Aufstellkonzept?

Für alle gängigen Konzepte der lingualen und balancierten Okklusion:

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


























Verfügbare Farben?

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

Verfügbare Formen/Garnituren?

- 18 x OK-Frontzahnformen (eingeteilt in vier Formengruppen)
- 6 x UK-Frontzahnformen

> FORMENÜBERSICHT

OK-Anterior								
 schaufel- förmig	O41  10,1 7,4	O43  9,7 7,9	O45  9,7 8,4	O47  10,3 8,6	O47L*  10,4 8,6	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	T54  12,7 9,8	
	R45  9,9 8,2	R47  11,2 8,6	R49  11,6 8,9					
	S46  10,3 8,5							
UK-Anterior								
	L33  9,0 5,0	L35  9,9 5,2	L37  9,4 5,5	L37L*  9,1 5,6	L39  9,8 6,0	L41  10,8 6,1		





*) O47L bzw. L37L = Zahnform mit längerem Hals





› EMPFOHLENE KOMBINATIONEN

Kombinationen nach Indikationen:

Für Total-/Teil- und Implantatprothetik:

- VITAPAN PLUS Anterior i. Vb. mit VITAPAN LINGOFORM Posterior

VITAPAN PLUS Anterior		VITAPAN LINGOFORM Posterior	
OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm	OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm
041 41,3	L33 33,2	21L 30,1	21L 30,7
043 43,1	L33 33,2	21L 30,1	21L 30,7
045 45,1	L35 35,3	22L 31,6	22L 32,1
047 47,3	L37 37,3	22L 31,6	22L 32,1
047L* 47,3	L37L* 37,3	22L 31,6	22L 32,1
049 49,1	L39 39,0	23L 34,2	23L 34,8
051 51,4	L41 41,2	24L 35,8	24L 36,4

VITAPAN PLUS Anterior		VITAPAN LINGOFORM Posterior	
OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm	OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm
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
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
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
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

› SORTIMENTE UND LAGER



VITAPAN PLUS Formenkarte

Metallschatulle mit allen Formen zur Zahnauswahl:

- VITAPAN PLUS Anterior
- VITAPAN PLUS Anterior und VITAPAN LINGOFORM Posterior



VITAPAN PLUS Zahnlager

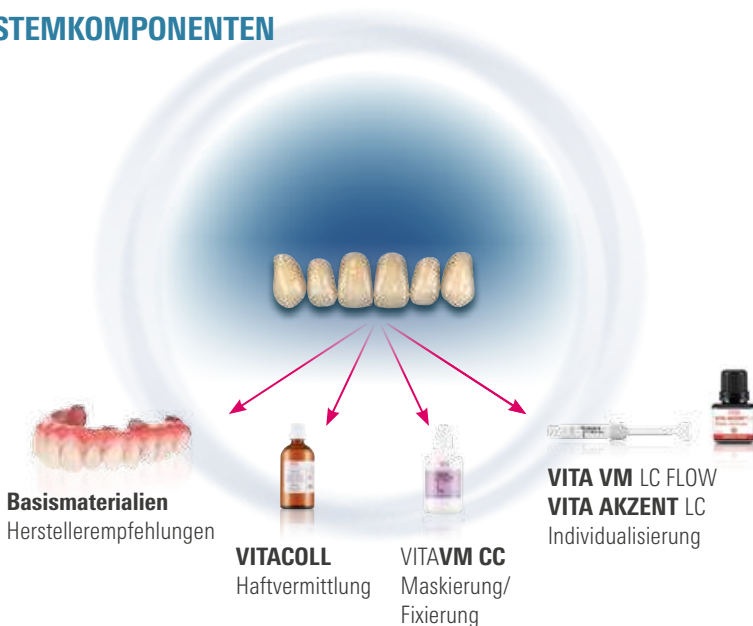
- X-Small*: 67 Garnituren/402 Anterior
- Small*: 134 Garnituren/804 Anterior
- Medium*: 268 Garnituren/1.608 Anterior
- Large*: 400 Garnituren/2.400 Anterior

Erhältlich in VITA classical A1–D4® und VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben.**

*) Gerne konfektionieren wir ein Zahnlager nach Ihren ganz individuellen Spezifikationen.

**) vgl. verfügbare Farben

› SYSTEMKOMPONENTEN





PREMIUM
PROTHETIK



exakt definierte Zentrik

multifunktionelles
Kauflächendesign

Für alle Prothetikkonzepte durch multifunktionelles Kauflächendesign.



> FACTS & FEATURES

Was?

- körperhaft-multifunktionelle Premium-Seitenzähne aus MRP-Komposit

Vorteile?

- **einfach-intuitive Aufstellung**
durch „automatische“ Zentrikfindung dank Kauflächendesign nach dem Zahnradprinzip
- **universell-zuverlässig für alle Prothetikkonzepte einsetzbar**
dank multifunktionaler Kauflächengestaltung
- **zeitsparende Aufstellung**
ohne umfangreiches Einschleifen dank exakt definierter Zentrik
- **hervorragende Beständigkeit**
durch hohe Belastbarkeit, Abrasionsstabilität und zentrikgestützte Funktion
- **gute Bearbeitbarkeit**
durch beste Materialhomogenität und Kantenstabilität

Wofür?

- beste Lösung für höchästhetische Total-, Teil- und Implantatprothetik

VITAPAN® LINGOFORM



> BASISINFORMATIONEN

Charakteristika?

Formgebung

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

Besondere Merkmale

- fein nuancierte Oberflächentextur für natürliches Lichtspiel
- OK-Höckerneigung: circa 15° bis 20°

Empfohlene Indikationen?

Beste Prothetiklösung für:

- Total- und Teilprothesen
- implantatgetragene Prothesen

Prothetik-/Aufstellkonzept?

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:

lingualisierte Okklusionskonzepte

Verfügbare Farben?

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

Verfügbare Formen/Garnituren?

- 4 x OK-Seitenzahnformen
- 4 x UK-Seitenzahnformen

> FORMENÜBERSICHT



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

VITAPAN® LINGOFORM

› EMPFOHLENE KOMBINATIONEN

Kombinationen nach Indikationen:

Für Total-/Teil- und Implantatprothetik:

- VITAPAN LINGOFORM Posterior mit VITAPAN EXCELL Anterior
- vgl. Kombinationstabelle VITAPAN EXCELL Anterior

oder

- VITAPAN LINGOFORM Posterior mit VITAPAN PLUS Anterior
- vgl. Kombinationstabelle VITAPAN PLUS Anterior



> SORTIMENTE UND LAGER



VITAPAN LINGOFORM Formenkarte

Handliche Metallschattulle mit sämtlichen Formen zur Zahnauswahl:

- VITAPAN LINGOFORM Posterior



VITAPAN LINGOFORM Zahnlager

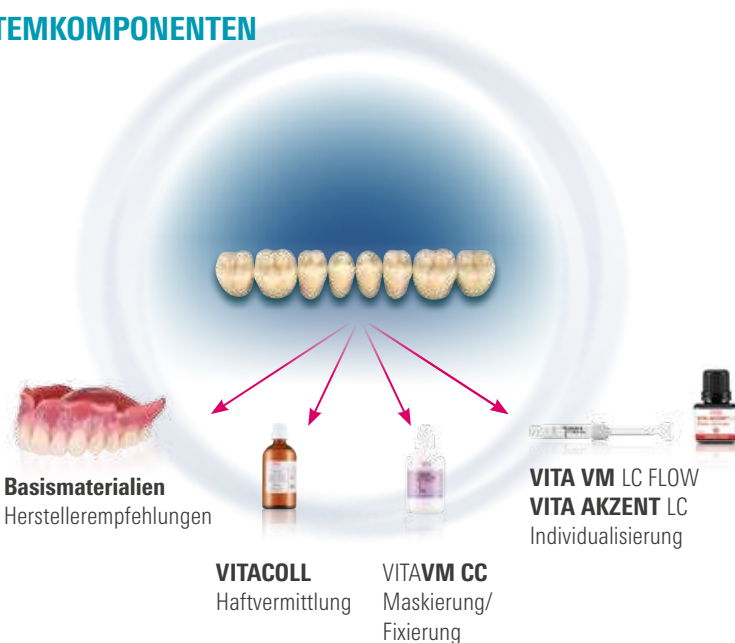
- X-Small*: 50 Garnituren/400 Posterior
- Small*: 100 Garnituren/800 Posterior
- Medium*: 200 Garnituren/1.600 Posterior
- Large*: 300 Garnituren/2.400 Posterior

Erhältlich in VITA classical A1–D4® und VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben.**

*) Gerne konfektionieren wir ein Zahnlager nach Ihren ganz individuellen Spezifikationen.

**) vgl. verfügbare Farben

> SYSTEMKOMPONENTEN





lebendiges Lichtspiel

körperhaft-naturnahe
Formen

Für detailgetreue Prothetik mit vielschichtigem Formenspiel.



> FACTS & FEATURES

- Was?**
- körperhaft-detailgetreue Premium-Frontzähne aus MRP-Komposit
- Vorteile?**
- **beste Integration in natürliche Restbeziehung**
durch detailgetreu-vielschichtige Formen
 - **lebendiges Lichtspiel**
durch facettenreiche Oberflächentextur
 - **gute Farbproduktion bei natürlicher Restbeziehung**
durch hohe Farbtreue zur Farbskala und breite Farbauswahl
 - **zuverlässige Maskierung von Sekundär-/Tertiärstrukturen**
durch hohes (basales) Zahnvolumen
 - **hervorragende Beständigkeit**
durch hohe Belastbarkeit und Abrasionsstabilität
- Wofür?**
- beste Lösung für Teil- und Kombinationsprothetik



> BASISINFORMATIONEN

Charakteristika?

Formgebung

- körperhaft-naturnahe Zahngeometrie für beste 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

Empfohlene Indikationen?

Beste Prothetiklösung für:

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

Prothetik-/Aufstellkonzept?

★ Besondere Eignung für:

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

Verfügbare Farben?

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

Verfügbare Formen/Garnituren?

- 21 x OK-Frontzahnformen (eingeteilt in vier Formengruppen)
- 8 x UK-Frontzahnformen

> FORMENÜBERSICHT

OK-Anterior							
 schaufel- förmig	O1S*  10,8 7,6	O2L  11,5 8,4	O3M  10,8 8,6	O4L  12,7 9,0	O5L  11,4 9,1	O6L  13,1 9,7	
	T6S**  10,4 7,4	T2S*  10,1 8,3	T1S  10,2 8,7	T3M  11,7 8,4	T4M*  11,3 8,8	T5M  11,1 8,8	T6L  12,4 8,9
 dreieckig	T7M  11,6 8,8	T8L*  11,6 9,2	T9L  13,1 9,4				
	X1M*  11,0 8,8	X2L  11,6 8,7	X3L  11,8 9,0				
 rechteckig							
 quadratisch	Z1S  9,8 8,1	Z2S  10,1 8,7					
UK-Anterior							
	L1S*  8,8 4,9	L2M*  10,4 5,2	L3M*  10,5 5,2	L4M*  9,4 5,4	L5M*  10,4 5,5	L6L  11,4 5,8	L7L  10,4 5,5
	L8L  13,0 6,3						

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

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





VITA PHYSIODENS®

› EMPFOHLENE KOMBINATIONEN





Kombinationen nach Indikationen:

Für Teil- und Kombinationsprothetik

- VITA PHYSIODENS Anterior mit VITA PHYSIODENS Posterior

VITA PHYSIODENS Anterior		VITA PHYSIODENS Posterior	
OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm	OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm
01S 42,3	L1S 33,0	21E 30,5	21E 32,7
02L 45,7	L2M 34,5	22E 32,9	22E 33,7
03M 47,2	L3M 36,3	23E 33,5	23E 34,6
04L 49,2	L6L 38,2	24E 34,8	24E 36,1
05L 50,1	L6L 38,2	24E 34,8	24E 36,1
06L 51,3	L8L 43,5	25E 36,7	25E 37,3

T6S 41,0	L1S 33,0	21E 30,5	21E 32,7
T2S 44,9	L2M 34,5	21E 30,5	21E 32,7
T1S 45,3	L1S 33,0	20E 29,4	20E 31,0
T3M 45,6	L3M 36,3	22E 32,9	22E 33,7
T4M 45,6	L4M 35,5	22E 32,9	22E 33,7

VITA PHYSIODENS Anterior		VITA PHYSIODENS Posterior	
OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm	OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm
T5M 46,2	L3M 36,3	23E 33,5	23E 34,6
T6L 47,3	L5M 37,0	23E 33,5	23E 34,6
T7M 47,5	L7L 38,2	23E 33,5	23E 34,6
T8L 49,0	L5M 37,0	24E 34,8	24E 36,1
T9L 49,6	L6L 38,2	25E 36,7	25E 37,3

X1M 46,3	L3M 36,3	23E 33,5	23E 34,6
X2L 46,2	L4M 35,5	23E 33,5	23E 34,6
X3L 47,8	L5M 37,0	24E 34,8	24E 36,1

Z1S 44,1	L1S 33,0	21E 30,5	21E 32,7
Z2S 47,5	L5M 37,0	22E 32,9	22E 33,7

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

› SORTIMENTE UND LAGER



VITA PHYSIODENS Formenkarte

Handliche Metallschatulle mit sämtlichen Formen zur Zahnauswahl:

- VITA PHYSIODENS Anterior und Posterior



VITA PHYSIODENS Zahnlager

Anterior:

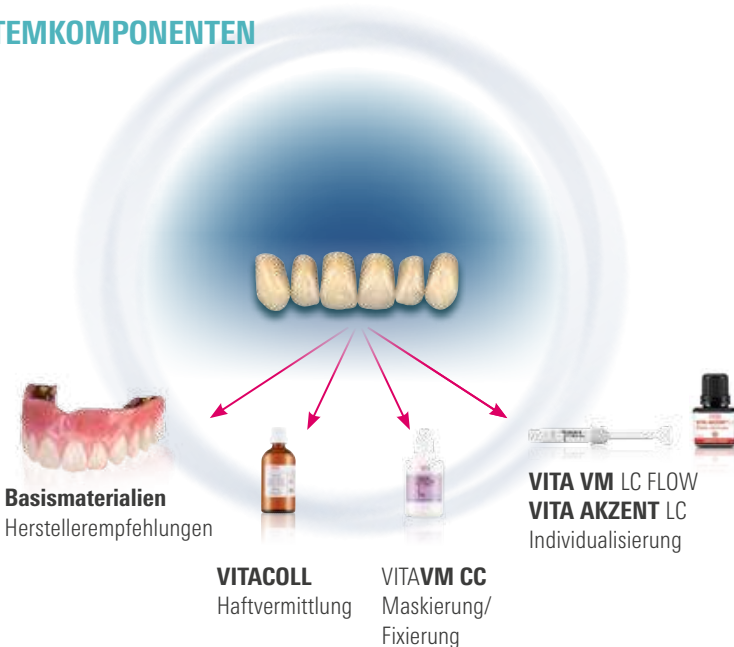
- X-Small*: 67 Garnituren/402 Anterior
- Small*: 134 Garnituren/804 Anterior
- Medium*: 268 Garnituren/1.608 Anterior
- Large*: 400 Garnituren/2.400 Anterior

Erhältlich in VITA classical A1–D4® und VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben.**

*) Gerne konfektionieren wir ein Zahnlager nach Ihren ganz individuellen Spezifikationen.

**) vgl. verfügbare Farben

› SYSTEMKOMPONENTEN





körperhaft-naturnahe
Formen

zuverlässige Maskierung

Für beste Reproduktion der Funktion durch detailgetreue Morphologie.



VITAPAN
EXCELL

VITAPAN
PLUS

VITAPAN
LINGOFORM

VITA
PHYSIODENS

VITAPAN

VITAPAN
CUSPIDFORM

VITAPAN
SYNOFORM

CAD/CAM
ZÄHNE

CAD/CAM
MATERIALIEN

CAD/CAM
COMPONENTS

› FACTS & FEATURES

- Was?**
- körperhaft-detailgetreue Premium-Seitenzähne aus MRP-Komposit
- Vorteile?**
- **einfache Wiederherstellung der natürlichen Kaufunktion**
dank Kauflächen mit natürlicher Morphologie
 - **intuitive Zentrikfindung und gute Verzahnung**
dank zentrikgestütztem Okklusaldesign
 - **gute Farbproduktion bei natürlicher Restbeziehung**
durch Farbtreue zum Farbschlüssel und breite Farbauswahl
 - **zuverlässige Maskierung von Tertiärstrukturen**
durch hohes (basales) Zahnvolumen
 - **hervorragende Beständigkeit**
durch hohe Belastbarkeit und Abrasionsstabilität
- Wofür?**
- beste Lösung für Teil- und Kombinationsprothetik



> BASISINFORMATIONEN

Charakteristika?

Formgebung

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

Besondere Merkmale

- hohes (basales) Volumen
- OK-Höckerneigung: circa $> 30^\circ$
- detailgetreues Fissurendesign

Empfohlene Indikationen?

Beste Prothetiklösung für:

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

Prothetik-/Aufstellkonzept?

★ 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)

Verfügbare Formen/Garnituren?

- 6 x OK-Seitenzahnformen
- 6 x UK-Seitenzahnformen

POSTERIOR



mehr Produktdaten

CAD/CAM
COMPONENTS

CAD/CAM
MATERIALIEN

CAD/CAM
ZÄHNE

VITAPAN
SYNOFORM

VITAPAN
CUSPIFORM

VITAPAN

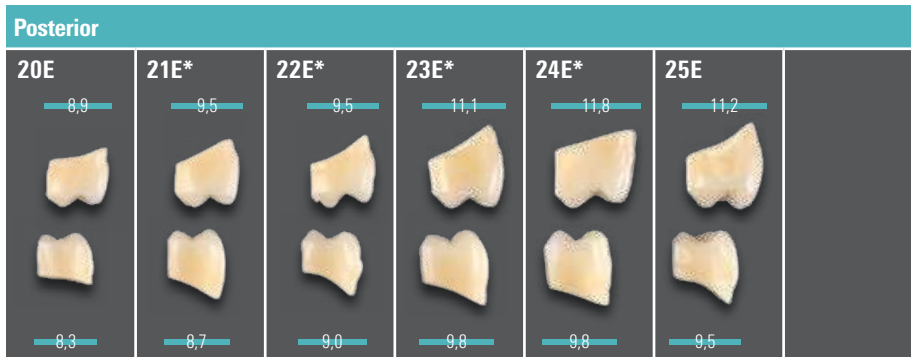
VITA
PHYSIODENS

VITAPAN
LINGOFORM

VITAPAN
PLUS

VITAPAN
EXCELL

> FORMENÜBERSICHT



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

> EMPFOHLENE KOMBINATIONEN

Kombinationen nach Indikationen:

Für Teil- und Kombinationsprothetik

- VITA PHYSIODENS Posterior mit VITA PHYSIODENS Anterior
- vgl. Kombinationstabelle VITA PHYSIODENS Anterior

› SORTIMENTE UND LAGER



VITA PHYSIODENS Formenkarte

Handliche Metallschatulle mit sämtlichen Formen zur Zahnauswahl:

- VITA PHYSIODENS Anterior und Posterior



VITA PHYSIODENS Zahnlager

Posterior:

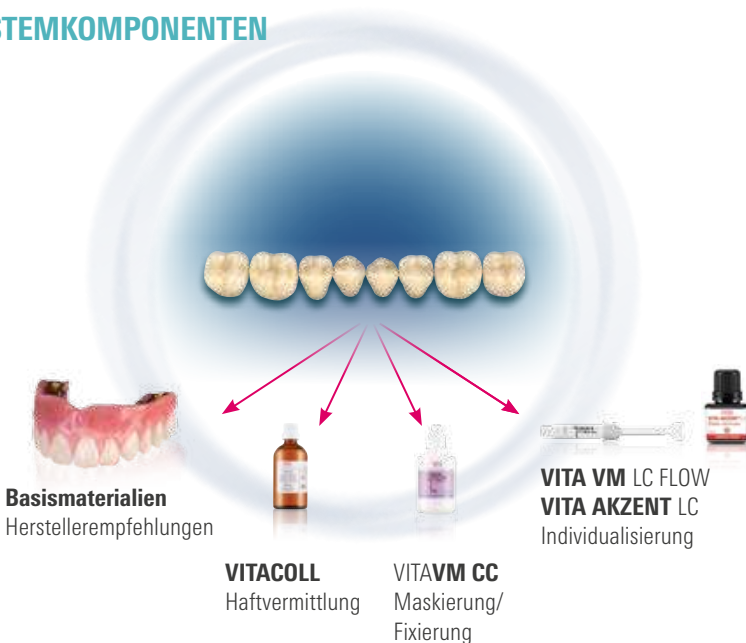
- X-Small*: 50 Garnituren/400 Posterior
- Small*: 100 Garnituren/800 Posterior
- Medium*: 200 Garnituren/1.600 Posterior
- Large*: 300 Garnituren/2.400 Posterior

Erhältlich in VITA classical A1–D4® und VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben.**

*) Gerne konfektionieren wir ein Zahnlager nach Ihren ganz individuellen Spezifikationen.

**) vgl. verfügbare Farben

› SYSTEMKOMPONENTEN





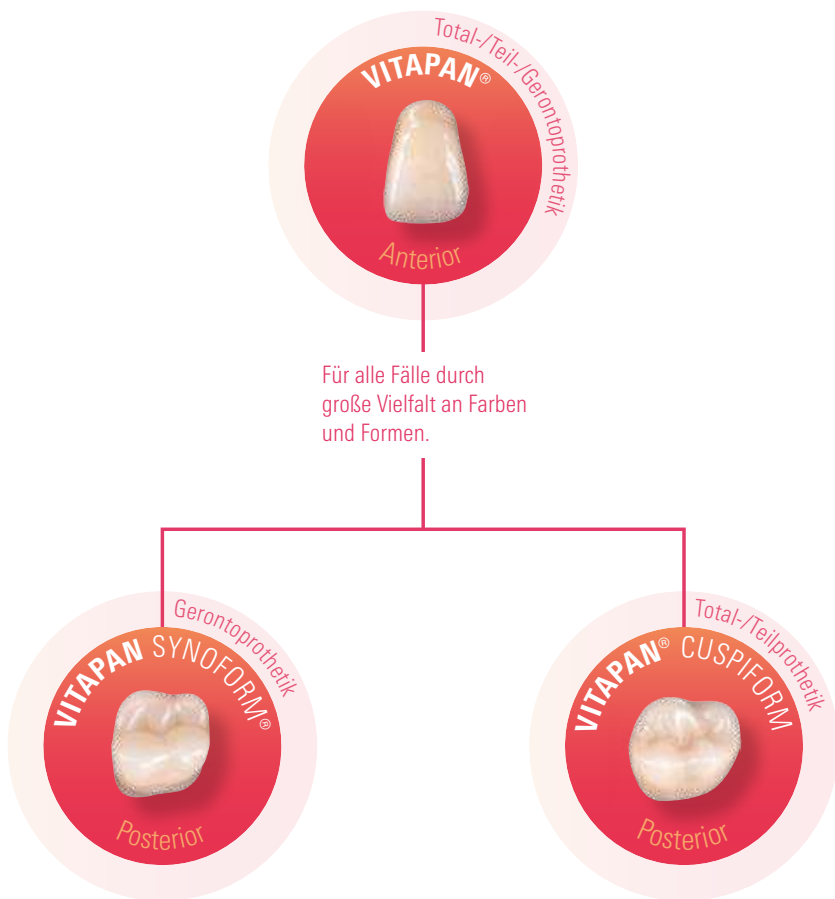
ÜBERZEUGENDE FARB- UND FORMENVIELFALT FÜR ALLE FÄLLE.

Vielfältigste Fälle planbar und verlässlich lösen?

Die VITA UNIVERSAL PROTHETIK bietet Ihnen seit Jahrzehnten bewährte MRP-Kompositzzähne mit großer Farb- und Formenvielfalt für zuverlässig gute Ergebnisse bei vielfältigsten Patientenfällen.

> ZAHNLINIEN IM ÜBERBLICK

Empfohlene Anterior-/Posteriorkombinationen



Für alle Fälle durch große Vielfalt an Farben und Formen.

Für verlässliche Funktion in der Gerontoprothetik durch flaches Kauflächenrelief.

Für einfache Wiederherstellung der Kaufunktion in der Total-/Teilprothetik.

VITAPAN
EXCELL

VITAPAN
PLUS

VITAPAN
LINGOFORM

VITA
PHYSIODENS

VITAPAN

VITAPAN
CUSPIFORM

VITAPAN
SYNOFORM

CAD/CAM
ZÄHNE

CAD/CAM
MATERIALIEN

CAD/CAM
COMPONENTS



UNIVERSAL
PROTHETIK



altersgerecht-markante
Formen

große Farb- und
Formenvielfalt

Für alle Fälle durch große Vielfalt an Farben und Formen.



> FACTS & FEATURES

- Was?**
- altersgerecht-markante Universal-Frontzähne aus MRP-Komposit
- Vorteile?**
- **einfache Herstellung altersgerechter Total-/Teilprothetik**
durch vielfältige, altersgerecht-markante Zahnformen
 - **gute Farbproduktion bei natürlicher Restbeziehung**
durch Farbtreue zum Farbschlüssel und breite Farbauswahl
 - **natürliche Farbwirkung**
durch integrierten 3D-Farbverlauf vom Hals zur Schneide
 - **hervorragende Beständigkeit**
durch hohe Belastbarkeit und Abrasionsstabilität
 - **effiziente Einschleif- und Polierbarkeit**
durch beste Materialhomogenität und Kantenstabilität
- Wofür?**
- Universallösung für Total-, Teil- und Gerontoprothetik



> BASISINFORMATIONEN

Charakteristika?

Formgebung

- altersgerecht-markante Zahngeometrie für Total-/Teilprothesen
- flache, naturähnlich abradierete Schneidencharakteristik
- schmaler Zahnhals

Besondere Merkmale

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

Empfohlene Indikationen?

Beste Prothetiklösung für:

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

Prothetik-/Aufstellkonzept?

Für alle gängigen Konzepte der lingualen und balancierten Okklusion geeignet:

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

Verfügbare Farben?

• 28 x VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben

0M1, 0M3, 1M1–5M3




































• 15 x VITA classical A1–D4® Farben

A1–D4 (ohne B1)

Verfügbare Formen/Garnituren?

- 31 x OK-Frontzahnformen (eingeteilt in vier Formengruppen)
- 13 x UK-Frontzahnformen

> FORMENÜBERSICHT

OK-Anterior							
 schaufel- förmig	O13  9,5 7,9	O25  9,9 8,1	O34  9,7 8,0	O35  9,8 8,0	O43  9,4 8,2	O86  9,9 8,9	O97  11,5 9,0
	O98*  11,8 9,0	O99  12,5 9,8					
 dreieckig	T36*  10,1 8,1	T53  9,2 8,1	T56  10,0 8,3	T66  10,2 8,3	T67  10,0 8,4	T76*  10,4 8,2	T77*  10,6 8,5
	T88*  10,6 8,7	T98  10,8 9,3	T99  11,1 9,0				
 rechteckig	X13  9,3 7,7	X66  10,1 8,9	X77  10,1 8,5	X87  10,1 8,9	X96  10,0 9,3	X99  12,7 9,4	
 quadratisch	Z51  8,8 8,3	Z61  8,7 8,2	Z74  9,6 8,8	Z84  9,4 8,7	Z85  9,7 8,6	Z97  10,2 9,5	

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

> FORMENÜBERSICHT

		UK-Anterior												
Voll ausgebildete Schneidekanten	L3	 8,0 -5,0	L5*	 9,2 -5,2	L5L	 9,9 -5,1	L7*	 8,7 -5,4	L9	 9,0 -5,6	L11*	 9,1 -5,7	L13	 8,7 -5,6
		L15	 12,2 -5,7											
Abraidierte Schneidekanten	L4*	 8,3 -4,7	L8	 9,8 -5,8	L10	 9,2 -5,9	L12	 9,8 -6,2	L14	 10,9 -6,1				

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

> EMPFOHLENE KOMBINATIONEN







Kombinationen nach Indikationen:

Für Teil- und Kombinationsprothetik

- VITAPAN Anterior i. Vb. mit VITAPAN CUSPIFORM Posterior

Für Gerontoprothetik:







- VITAPAN Anterior i. Vb. mit VITAPAN SYNOFORM Posterior

VITAPAN Anterior		VITAPAN CUSPIFORM Posterior		VITAPAN SYNOFORM Posterior	
OK/Nr.	UK/Nr.	OK/Nr.	UK/Nr.	OK/Nr.	UK/Nr.
 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 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

VITAPAN Anterior		VITAPAN CUSPIFORM Posterior		VITAPAN SYNOFORM Posterior	
OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm	OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm	OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm
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
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

Weitere Kombinationen
finden Sie auf der
nächsten Seite. >

› EMPFOHLENE KOMBINATIONEN

VITAPAN Anterior		VITAPAN CUSPIFORM Posterior		VITAPAN SYNOFORM Posterior	
OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm	OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm	OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm
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
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.

> SORTIMENTE UND LAGER



VITAPAN Formenkarte

Handliche Metallschatulle mit sämtlichen Formen zur Zahnauswahl:

- VITAPAN Anterior



VITAPAN Zahnlager

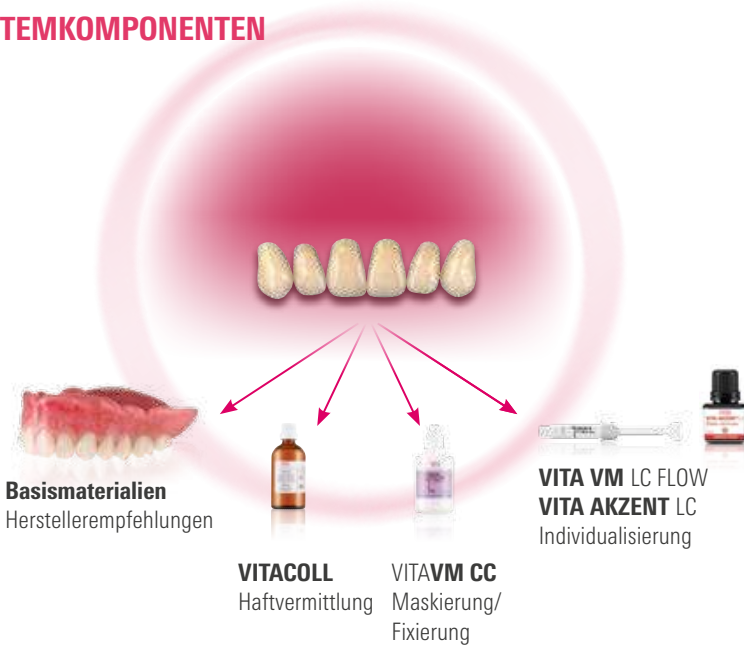
- X-Small*: 67 Garnituren/402 Anterior
- Small*: 134 Garnituren/804 Anterior
- Medium*: 268 Garnituren/1.608 Anterior
- Large*: 400 Garnituren/2.400 Anterior

Erhältlich in VITA classical A1–D4® und VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben**

*) Gerne konfektionieren wir ein Zahnlager nach Ihren ganz individuellen Spezifikationen.

**) vgl. verfügbare Farben

> SYSTEMKOMPONENTEN





UNIVERSAL
PROTHETIK



ausgeprägtes
Kauflächenrelief

hervorragende
Beständigkeit

Für einfache Wiederherstellung der Kaufunktion in der Total-/Teilprothetik.



> FACTS & FEATURES

- Was?**
- grazile Seitenzähne mit ausgeprägtem Kauflächenrelief aus MRP-Komposit
- Vorteile?**
- **einfache Wiederherstellung der Kaufunktion in der Total-/Teilprothetik** durch ausgeprägtes Kauflächenrelief für gute Zentrikfindung und Verzahnung
 - **hervorragende Beständigkeit** durch hohe Belastbarkeit und Abrasionsstabilität
 - **effiziente Einschleif- und Polierbarkeit** durch beste Materialhomogenität und Kantenstabilität
- Wofür?**
- Universallösung für Total- und Teilprothetik

VITAPAN® CUSPIFORM



> BASISINFORMATIONEN

Charakteristika?

Formgebung

- schmale, grazile Zahngeometrie für viel Zungenfreiraum und effektive Kauleistung
- ausgeprägtes Kauflächen-/Höckerrelief für gute Zentrikfindung und Verzahnung

Besondere Merkmale

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

Empfohlene Indikationen?

Beste Prothetiklösung für:

- Total-/Teilprothesen
- Prothesen bei limitierten Platzverhältnissen

Prothetik-/Aufstellkonzept?

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)

Verfügbare Formen/Garnituren?

- 6 x OK-Seitenzahnformen
- 6 x UK-Seitenzahnformen

> FORMENÜBERSICHT

Posterior						
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.

> EMPFOHLENE KOMBINATIONEN

Kombinationen nach Indikationen:

Für Total- und Teilprothetik

- VITAPAN CUSPIFORM Posterior in Kombination mit VITAPAN Anterior
- vgl. Kombinationstabelle zu VITAPAN Anterior

VITAPAN® CUSPIFORM



> SORTIMENTE UND LAGER



VITAPAN CUSPIFORM Formenkarte

Handliche Metallschattulle mit sämtlichen Formen zur Zahnauswahl:

- VITAPAN CUSPIFORM Posterior



VITAPAN CUSPIFORM Zahnlager

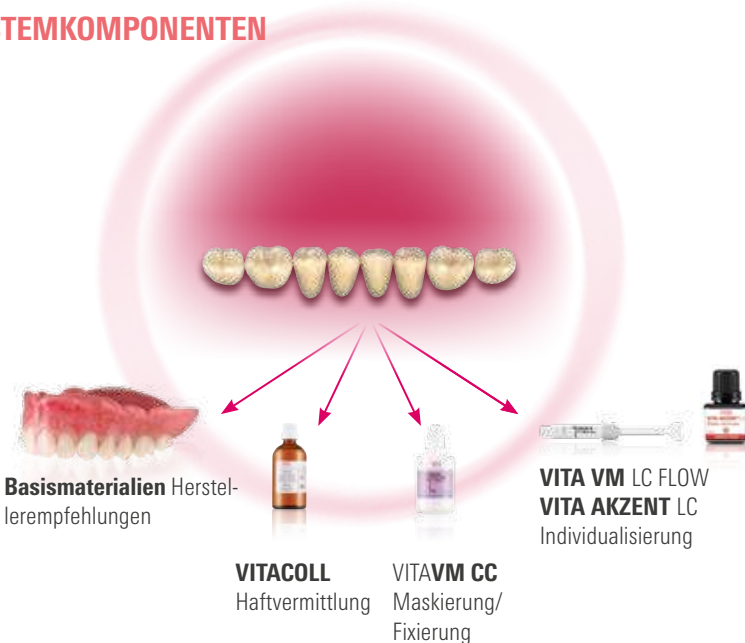
- X-Small*: 50 Garnituren/400 Posterior
- Small*: 100 Garnituren/800 Posterior
- Medium*: 200 Garnituren/1.600 Posterior
- Large*: 300 Garnituren/2.400 Posterior

Erhältlich in VITA classical A1–D4® und VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben**

*) Gerne konfektionieren wir ein Zahnlager nach Ihren ganz individuellen Spezifikationen.

**) vgl. verfügbare Farben

> SYSTEMKOMPONENTEN





UNIVERSAL
PROTHETIK



flaches
Kauflächenrelief

hervorragende
Beständigkeit

Für verlässliche Funktion in der Gerontoprothetik durch flaches Kauflächenrelief.



> FACTS & FEATURES

Was? • grazile Seitenzähne mit flachem Kauflächenrelief aus MRP-Komposit

Vorteile? • **einfache Wiederherstellung der Kaufunktion in der Gerontoprothetik**
durch flaches Kauflächenrelief für viel Bewegungsfreiraum
• **hervorragende Beständigkeit**
durch hohe Belastbarkeit und Abrasionsstabilität
• **effiziente Einschleif- und Polierbarkeit**
durch beste Materialhomogenität und Kantenstabilität

Wofür? • beste Lösung für die Gerontoprothetik



> BASISINFORMATIONEN

Charakteristika?

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

Empfohlene Indikationen?

Beste Prothetiklösung für:

- Gerontoprothesen

Prothetik-/Aufstellkonzept?

Für alle gängigen Konzepte der lingualen und balancierten Okklusion geeignet:

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

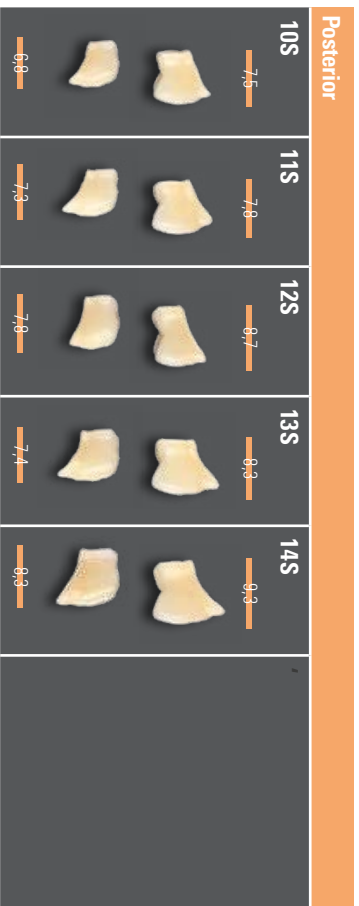
Verfügbare Farben?

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

Verfügbare Formen/Garnituren?

- 5 x OK-Seitenzahnformen
- 5 x UK-Seitenzahnformen

> FORMENÜBERSICHT



VITAPAN
EXCELL

VITAPAN
PLUS

VITAPAN
LINGOFORM

VITA
PHYSIODENS

VITAPAN

VITAPAN
CUSPIFORM

VITAPAN
SYNOFORM

CAD/CAM
ZÄHNE

CAD/CAM
MATERIALIEN

CAD/CAM
COMPONENTS

VITAPAN SYNOFORM®

› EMPFOHLENE KOMBINATIONEN

Kombinationen nach Indikationen:

Für Gerontoprothetik

- VITAPAN SYNOFORM Posterior in Kombination mit VITAPAN Anterior
- vgl. Kombinationstabelle zu VITAPAN Anterior



> SORTIMENTE UND LAGER



VITAPAN SYNOFORM Formenkarte

Handliche Metallschatulle mit sämtlichen Formen zur Zahnauswahl:

- VITAPAN SYNOFORM Posterior



VITAPAN SYNOFORM Zahnlager

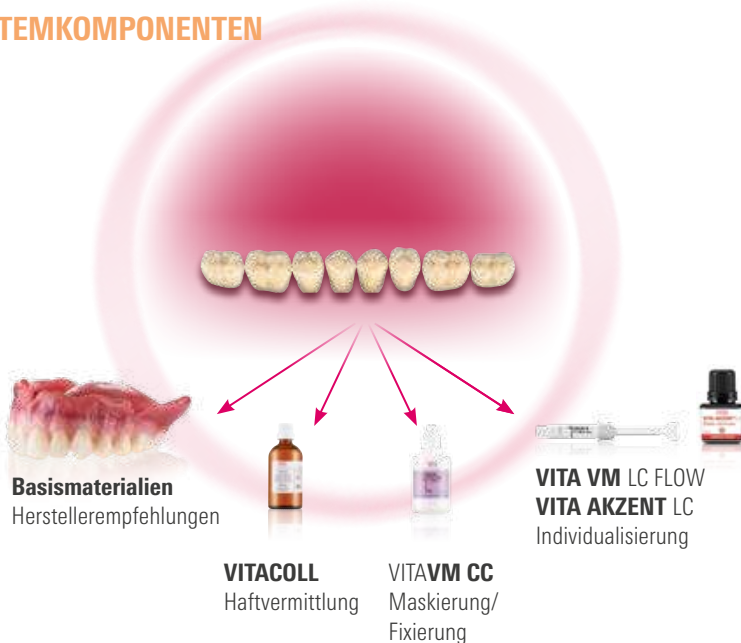
- X-Small*: 50 Garnituren/400 Posterior
- Small*: 100 Garnituren/800 Posterior
- Medium*: 200 Garnituren/1.600 Posterior
- Large*: 300 Garnituren/2.400 Posterior

Erhältlich in VITA classical A1–D4® Farben**

*) Gerne konfektionieren wir ein Zahnlager nach Ihren ganz individuellen Spezifikationen.

**) vgl. verfügbare Farben

> SYSTEMKOMPONENTEN





**DIGITAL
PROTHETIK**

100% German Dental Engineering

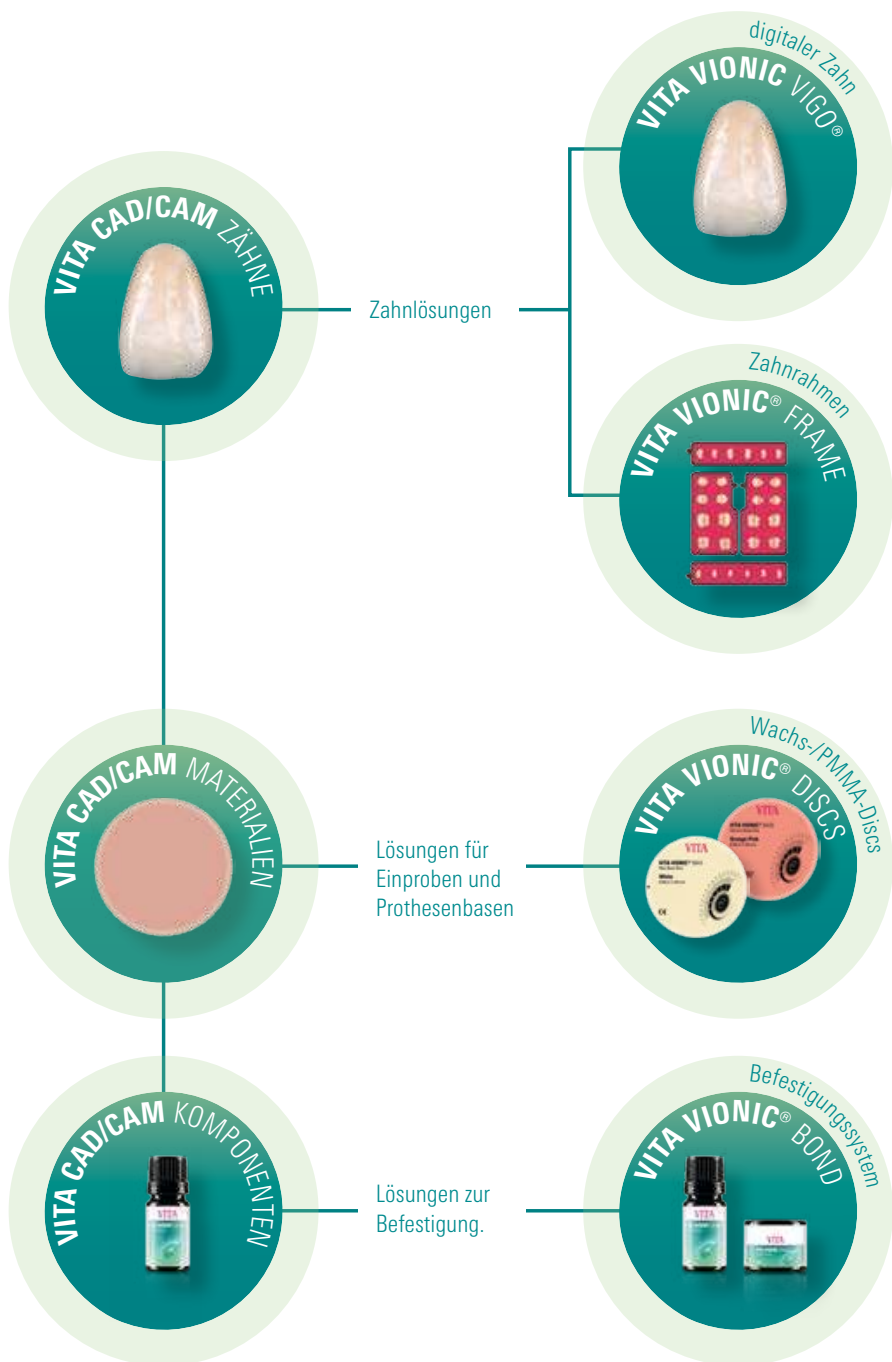


EFFIZIENTE CAD/CAM-PROTHETIK FÜR MEHR PRODUKTIVITÄT.

Mit Digitaltechnologie die Produktivität steigern?

Die VITA DIGITAL PROTHETIK vereint Innovation, Effizienz und Präzision durch passgenau abgestimmte Zahn- und Materiallösungen für die Total- und Teilprothetik.

> DIGITALE PROTHETIKLÖSUNGEN IM ÜBERBLICK



mehr Produktdaten >

VITAPAN
EXCELL

VITAPAN
PLUS

VITAPAN
LINGFORM

VITA
PHYSIODENS

VITAPAN

VITAPAN
CUSPIFORM

VITAPAN
SYNOFORM

CAD/CAM
ZÄHNE

CAD/CAM
MATERIALIEN

CAD/CAM
COMPONENTS



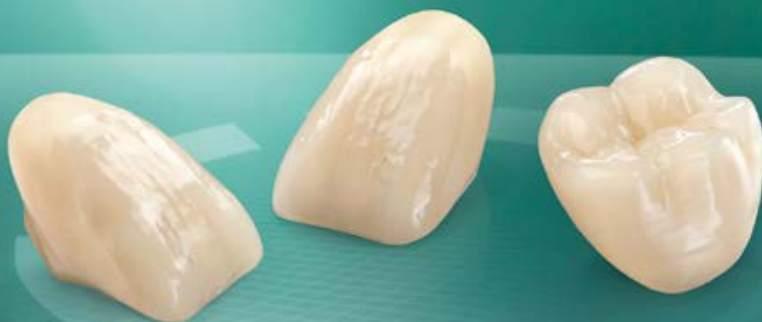
DIGITAL
PROTHETIK



perfektioniertes Zahndesign
für Prothetik per Knopfdruck

einfache, automatische
Verzahnung für sicher
reproduzierbare Funktion

Neue Zahngeneration für die digitale Prothetik per Knopfdruck.



› FACTS & FEATURES

- Was?**
- neue Zahngeneration aus SE-Polymer mit einem für die digitale Prothetik perfektionierten Design
- Vorteile?**
- **wirtschaftliche Fertigung ohne jede manuelle CAM-Nachbearbeitung**
dank einem für den digitalen Workflow perfektionierten Zahndesign
 - **zeitsparende Finalisierung der Prothese**
mittels adhäsiver Befestigung der zervikal bereits abgestrahlten Zähne in der Basis, ohne weitere Hilfsschritte
 - **effiziente Reproduktion der Natur**
mittels präfabrizierter Zähne mit lebendigem Form-/Farbspiel sowie direkt aufrufbarer digitaler Prothetikaufstellungen
- Wofür?**
- beste Lösung für eine hocheffiziente digitale Fertigung von Totalprothesen mit allen gängigen offenen Fräs- und 3D-Printsystemen.



> BASISINFORMATIONEN

Charakteristika?

Formgebung

- körperhaft-naturnahes Zahndesign für natürliches Erscheinungsbild und beste Funktion
- reduzierte Zahndimension, abgestrahlter Zahnhals und hinterschnitts-freie 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

Empfohlene Indikationen?

Beste Prothetiklösung für:

- digitale Fertigung von Totalprothesen

Prothetik-/Aufstellkonzept?

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

Verfügbare Formen/Garnituren?

- 8 x OK-Frontzahnformen
- 4 x UK-Frontzahnformen
- 4 x OK- & UK-Seitenzahnformen

> FORMENÜBERSICHT

OK-Anterior VITA VIONIC VIGO®

 schaufel- förmig	043  10,7 — 7,9 —	045  11,3 — 8,3 —				
	T44  11,7 — 8,1 —	T46  11,6 — 8,2 —	T48  12,5 — 8,7 —	T50  12,9 — 9,2 —		
 dreieckig						
 rechteckig	R47  10,7 — 8,6 —	R49  12,1 — 8,9 —				

UK-Anterior VITA VIONIC VIGO®

L33  8,9 — 4,9 —	L35  9,5 — 5,2 —	L37  10,0 — 5,5 —	L39  10,5 — 5,8 —			
---	---	--	--	--	--	--

Posterior VITA VIONIC VIGO®

21L — 9,2 —   — 10,0 —	22L — 9,6 —   — 10,4 —	23L — 10,3 —   — 11,3 —	24L — 10,9 —   — 11,9 —			
---	---	--	--	--	--	--





> **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

Kombinationen nach Indikationen:

Für digitale Totalprothesen

- VITA VIONIC VIGO Anterior und Posterior

VITA VIONIC VIGO Anterior	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	L35 35,2	L33 33,2	L33 33,2	L37 37,2
VITA VIONIC VIGO Posterior	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

› SYSTEMKOMPATIBILITÄT



CAD-Technologiepartner für VITA VIONIC®

- 3Shape AS, exocad GmbH

CAM-Technologiepartner für VITA VIONIC®

Systeme:

- imes-icore GmbH (CORiTEC-Serie), Roland DG (Roland DWX-Serie)
- Amann Girrbach AG (Ceramill Motion-Serie, Ceramill Matik)
- vhf camfactory AG (K-/S-/Z-/R-Serie)

Software:

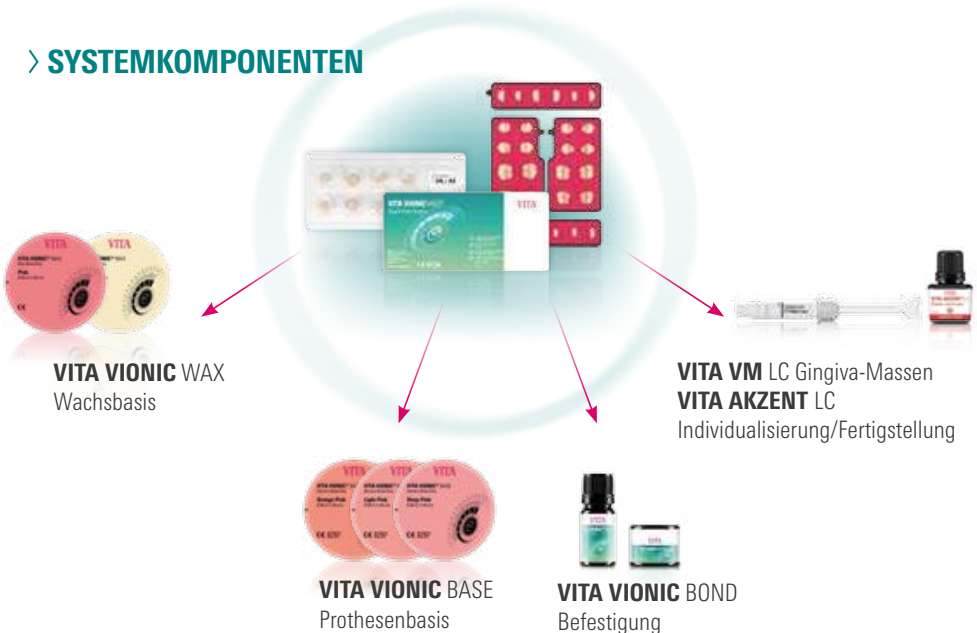
- MillBox, SUM3D Dental, hyperDENT Dental

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

› SYSTEMKOMPONENTEN



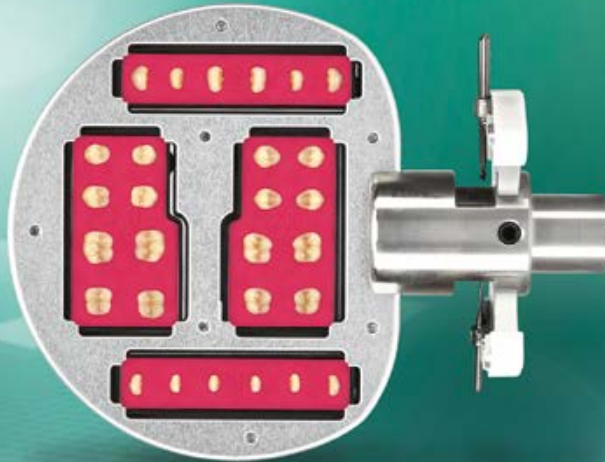


**DIGITAL
PROTHETIK**



VITAPAN EXCELL®
DD FRAME

VITAPAN® LINGOFORM
DD FRAME



> FACTS & FEATURES

Was?

- **VITAPAN EXCELL DD FRAME** Zahnrahmen (Anterior)
- **VITAPAN LINGOFORM DD FRAME** Zahnrahmen (Posterior)

Vorteile?

- **einfache, digitale Rekonstruktion der Funktion**
individuell nach diversen Konzepten unter Einbeziehung der Angle-Bissklassen
- **effiziente Herstellung von Teil- und Totalprothesen**
durch basale und zirkuläre Zahnmodifikation per Knopfdruck analog Prothesendesign
- **prozesssichere, volldigitale CAD/CAM-Herstellung**
durch abgestimmtes Materialsystem inkl. Befestigungslösung

Wofür?

- für die Herstellung von Teil- und Totalprothesen mittels VITA VIONIC Systemlösung

VITA VIONIC® FRAME



> BASISINFORMATIONEN

Charakteristika?

DD FRAME für ceramill d-Set Haltersystem

- dient der CAM-Bearbeitung von Prothesenzähnen in einem Zahnrahmen
- ermöglicht die frästechnische Bearbeitung der basalen sowie zirkulären Zahnanteile

Empfohlene Indikationen?

Beste Prothetiklösung für:

- digitale Prothesen

Prothetik-/Aufstellkonzept?

CAD-Modellanalyse:

Analyse nach TiF mit Ceramill D-Flow Softwaremodul

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?

• 6 x VITA classical A1–D4® Farben

A1, A2, A3, A3.5, B3, D3

Verfügbare Formen/Garnituren?

VITAPAN EXCELL DD FRAME

- 9 x OK-Frontzahnformen*
- 4 x UK-Frontzahnformen*

VITAPAN LINGOFORM DD FRAME

- 4 x OK-Seitenzahnformen*
- 4 x UK-Seitenzahnformen*

*) Je OK-/UK-Garnitur ein Spezialrahmen mit eingebetteten Prothesenzähnen.

> FORMENÜBERSICHT

OK-Anterior VITAPAN EXCELL® DD FRAME

 schaufel- förmig	O43  9,7 7,9	O45  9,7 8,4	O49  11,2 9,0				
	T44  9,7 8,1	T46  11,1 8,2	T48  10,5 8,7	T50  11,6 9,2			
	R45  9,9 8,2	R47  11,2 8,6					
 dreieckig							
 rechteckig							

UK-Anterior VITAPAN EXCELL® DD FRAME

L33  9,0 5,0	L35  9,9 5,2	L37  9,4 5,5	L39  9,8 6,0			
---	---	---	---	--	--	--

Posterior VITAPAN® LINGOFORM DD FRAME

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

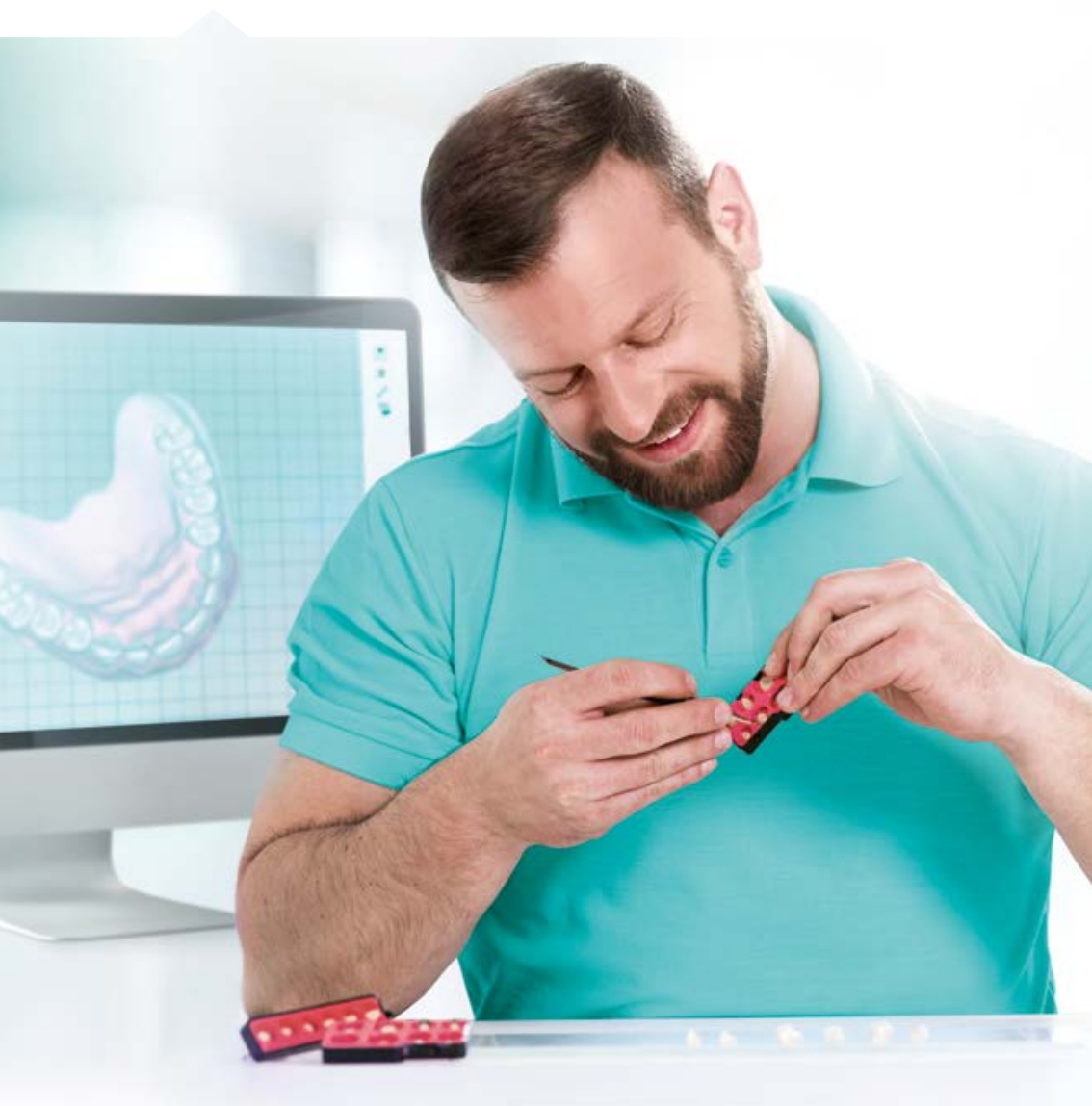
VITA VIONIC® FRAME

› EMPFOHLENE KOMBINATIONEN

Kombinationen nach Indikationen:

Für digitale VITA VIONIC Prothesen

- VITAPAN EXCELL DD FRAME i. Vb. mit VITAPAN LINGOFORM DD FRAME
- Vgl. Kombinationstabelle VITAPAN EXCELL



› SYSTEMKOMPATIBILITÄT



- **Firma:** Amann Girrbach AG
- **CAD-Software:** Ceramill D-Flow Softwaremodul
- **CAM-Hardware:** Ceramill Motion 2 (5X) inkl. Coolstream, Ceramill Matik
- **Scanner:** Ceramill Map 300/400

› SYSTEMKOMPONENTEN





**DIGITAL
PROTHETIK**



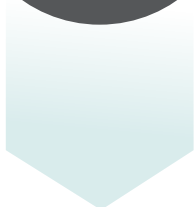
Für die effiziente CAD/CAM-Wachsaufstellung



> FACTS & FEATURES

- Was?**
- Wachs-Disc zur Herstellung von Wachsaufstellungen
- Vorteile?**
- **komfortable Wachseinprobe**
dank vollformatiger CAD/CAM-Prothesenherstellung aus weißem Wachs
 - **präzise Wachsaufstellung**
durch exakt gefräste Kavitäten auf Grundlage der digitalen Konstruktion
 - **einfache Korrekturmöglichkeit**
da sich die Wachsaufstellung bei der Einprobe modifizieren lässt
- Wofür?**
- für die Wachsaufstellung und Einprobe

VITA VIONIC® WAX



> BASISINFORMATIONEN

Charakteristika?

VITA VIONIC WAX

- sind formstabile, temperaturbeständige Synthetikwachs-Rohlinge

Empfohlene Indikationen?

Beste Prothetiklösung für:

- digitale Prothesen

Verfügbare Farben?

- Pink
- White



Verfügbare Geometrien?

- Ø 98,4 mm / h 30 mm



› SYSTEMKOMPATIBILITÄT



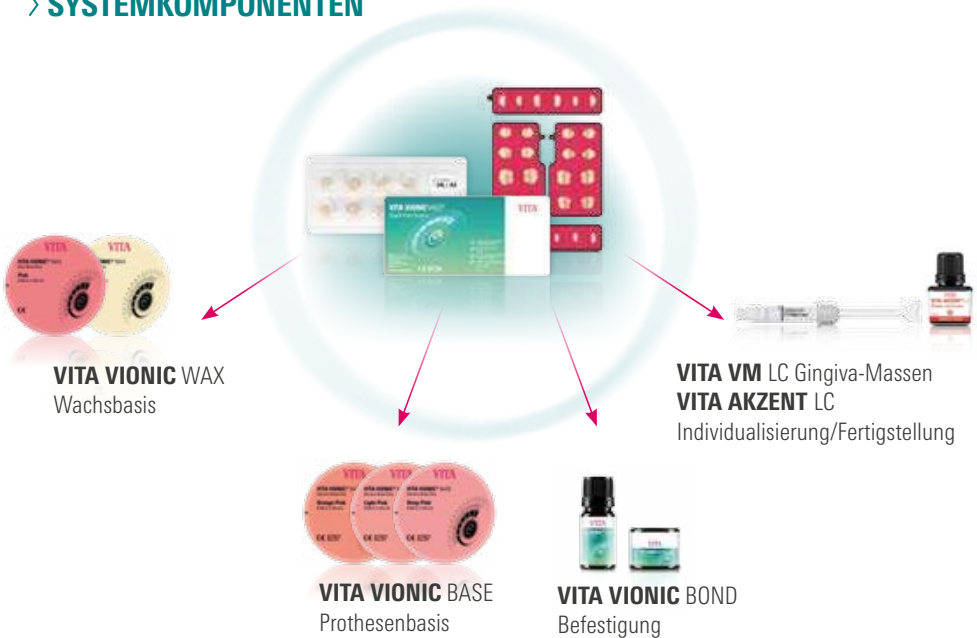
CAD-Technologiepartner für VITA Digital Prothetik

- Amann Girrbach AG
- 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)

› SYSTEMKOMPONENTEN



VITA VIONIC WAX
Wachsbasis

VITA VM LC Gingiva-Massen
VITA AKZENT LC
Individualisierung/Fertigstellung

VITA VIONIC BASE
Prothesenbasis

VITA VIONIC BOND
Befestigung



**DIGITAL
PROTHETIK**



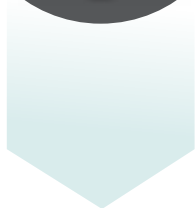
Für die effiziente CAD/CAM-Basisfertigung



> FACTS & FEATURES

- Was?**
- PMMA-Disc zur Fertigung definitiver Prothesenbasen
- Vorteile?**
- **effiziente Basisherstellung**
durch CAD/CAM-Fertigung ohne manuelles Einbetten und Pressen
 - **einfache Reproduzierbarkeit**
da das System die Wiederherstellung der Basis per Mausklick ermöglicht
 - **exzellente Passung zum Kieferkamm**
durch CAD/CAM-technische Fertigung der Basis ohne Polymerisationsschritt
- Wofür?**
- für die CAD/CAM-Herstellung der Prothesenbasis

VITA VIONIC® BASE



> BASISINFORMATIONEN

Charakteristika?

VITA VIONIC BASE

- sind hochvernetzte, industriell polymerisierte PMMA-Rohlinge
- sind homogene Materialrohlinge mit bester Form- und Farbstabilität

Empfohlene Indikationen?

Beste Prothetiklösung für:

- digitale Prothesen

Verfügbare Farben?

- Orange-Pink
- Deep-Pink
- Light-Pink



Verfügbare Geometrien?

- Ø 98,4 mm / h 26 mm
- Ø 98,4 mm / h 30 mm



› SYSTEMKOMPATIBILITÄT



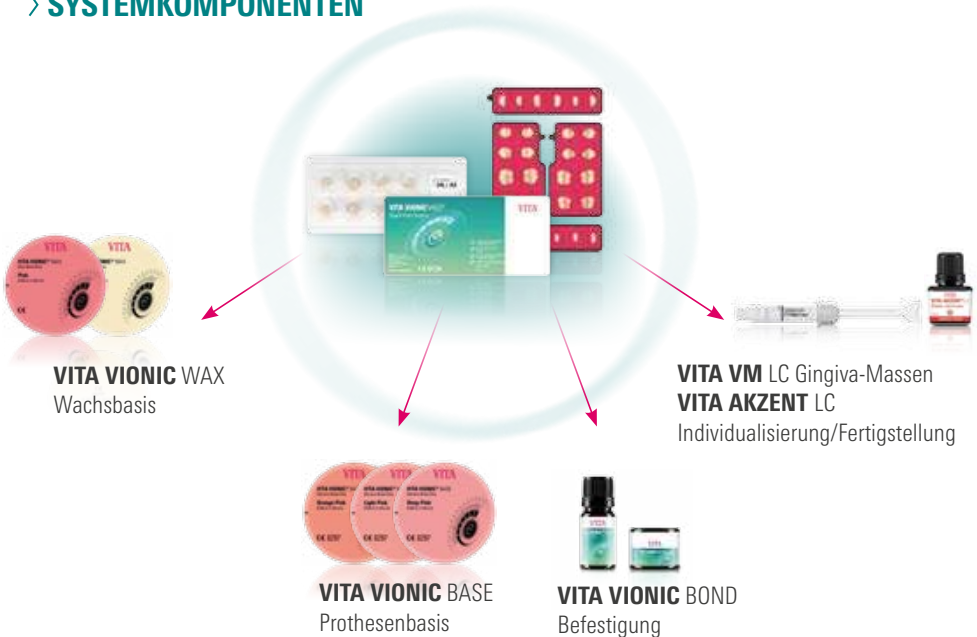
CAD-Technologiepartner für VITA Digital Prothetik

- Amann Girrbach AG
- 3Shape A/S

VITA VIONIC BASE ist verfügbar für die Systeme:

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

› SYSTEMKOMPONENTEN



VITA VIONIC WAX
Wachsbasis

VITA VM LC Gingiva-Massen
VITA AKZENT LC
Individualisierung/Fertigstellung

VITA VIONIC BASE
Prothesenbasis

VITA VIONIC BOND
Befestigung



DIGITAL
PROTHETIK



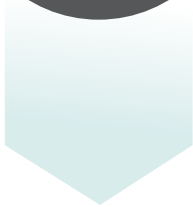
Für einen sicheren Verbund von VITA Prothesenzähnen zu kompatiblen Prothesenbasismaterialien



> FACTS & FEATURES

- Was?**
- Befestigungslösung für die Fixierung von Prothesenzähnen
- Vorteile?**
- **effiziente, adhäsive Befestigung der Prothesenzähne** ohne aufwendiges Heiß-/Kaltpolymerisationsverfahren
 - **präzises, spaltfreies Fixieren der Zähne in der Kavität** mittels dünnfließendem, selbsthärtendem Befestigungssystem
 - **sicherer Verbund von Prothesenzähnen zur Basis** durch werkstoffspezifisch abgestimmte Befestigungslösung
- Wofür?**
- für die definitive Befestigung von VITA Zähnen in in kompatiblen Prothesenbasismaterialien

VITA VIONIC® BOND



> BASISINFORMATIONEN

Charakteristika?

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

Empfohlene Indikationen?

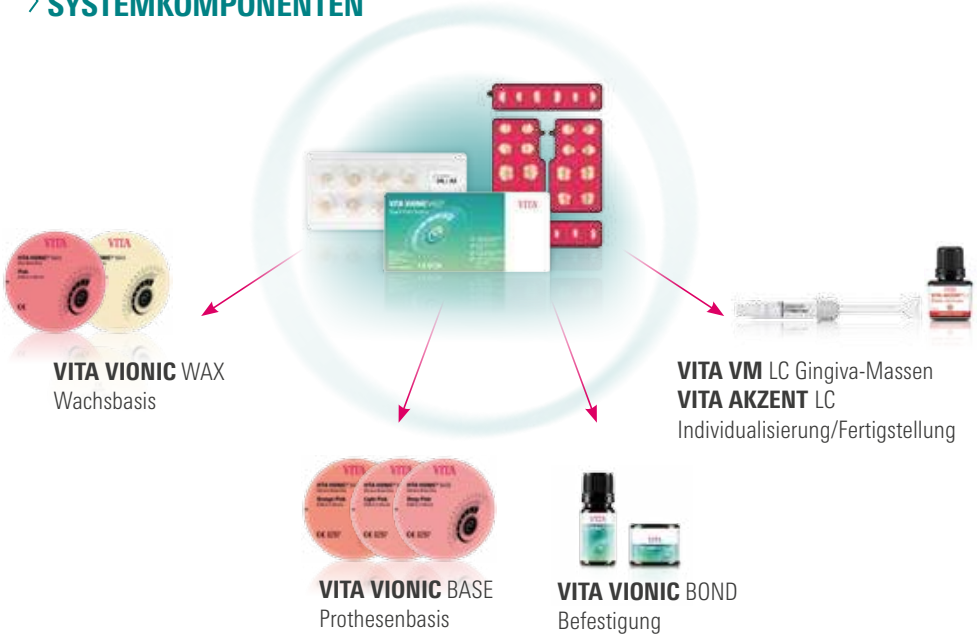
Beste Lösung für:

- 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.

› SYSTEMKOMPONENTEN



Systemkomponenten/Zubehör

> BESTE LÖSUNGEN FÜR KONVENTIONELLE PROTHESENHERSTELLUNG

Abformung/
Modellfertigung



- Für die Situations-/Funktionsabformung setzen Sie **geeignete Löffel und Abformmaterialien** ein.

Farb-
bestimmung*



- Zur Farbbestimmung bei Restbeziehung verwenden Sie **VITA Easyshade V** oder eine VITA Farbskala.

Modellanalyse/
Formenwahl



- Nutzen Sie nach der Modellanalyse zur Zahn(formen)auswahl geeigneter VITA Prothesenzähne die **Formenkarte** der VITA.

Wachs-
aufstellung



- Setzen Sie für Wachsaufstellung und Kausimulation **geeignete Wachse und Bearbeitungswerkzeuge** ein.

Haftvermittlung



- Für einen sicheren Verbund von VITA Prothesenzähnen zu Basismaterialien nutzen Sie den **Haftvermittler VITACOLL**.

Basisherstellung



- Verwenden Sie von VITA **empfohlene Kalt-/Heißpolymerisate** zur Basisherstellung, z. B. mittels Injektions- oder Stopfverfahren.

Fertigstellung



- Für die Fertigstellung nutzen Sie **geeignete Polierinstrumente** und zur Individualisierung das **Verblendkomposit VITA VM LC** und die **VITA AKZENT LC** Malifarben.

*) Visuelle oder messtechnische Farbbestimmung erfolgt nur bei natürlicher Restbeziehung.

> SYSTEMKOMPONENTEN VITA PROTHETIK LÖSUNGEN



Basismaterialien

Empfohlene Heiß-/Kaltpolymerisate zur Herstellung von Prothesenbasen: ProBase (Ivoclar Vivadent), PalaXpress (Heraeus Kulzer) und FuturaGen (Schütz Dental).



VITACOLL®

Haftvermittler für einen sicheren Verbund von VITA Prothesenzähnen aus Polymer/Komposit zu Basismaterialien. Für Heißpolymerisate empfohlen und für Auto-/Kaltpolymerisate verpflichtend.



VITAFOL®H

Silikon-Isoliermaterial zum Schutz von VITA Prothesenzähnen beim Ausbetten. Damit bleiben auch Interdentalräume sauber sowie die Zahnfleischmodellation erhalten.



VITA VM® LC

Verblendkomposit zur Individualisierung von VITA Prothesenzähnen für brillante ästhetische Ergebnisse. In zwei Konsistenzen erhältlich: pastös und niedrigviskos (flow-Variante).



VITAVM®CC

Füllstofffreies Kaltpolymerisat für Reparaturen, zur Maskierung von Geschieben in der Kombinationsprothetik und für die Fixierung von VITA Prothesenzähnen auf Modellgussarbeiten.



VITA AKZENT® LC

Füllstofffreies Kaltpolymerisat für Reparaturen, zur Maskierung von Geschieben in der Kombinationsprothetik und für die Fixierung von VITA Prothesenzähnen auf Modellgussarbeiten.

Systemkomponenten/Zubehör

Scan/
Modellanalyse



› BESTE LÖSUNGEN FÜR DIGITALE PROTHESENHERSTELLUNG

- Digitalisieren Sie die Modelle und führen Sie mittels CAD-Software eine digitale Modellanalyse durch.



CAD-Design/
Zahnauswahl

- Wählen Sie einen geeigneten **VITA VIONIC VIGO** oder eine **VITA VIONIC FRAME** Prothesenzahlösung aus und profitieren Sie beim CAD-Design von den Bibliotheken mit einer Vielzahl an Aufstellungskonzepten.



CAM/Print
Einprobe

- Zur Herstellung der Einprobe verwenden Sie die Synthetikwachs-Rohlinge **VITA VIONIC WAX** oder ein empfohlenes Printmaterial.



CAM/Print
Prothesenbasis

- Zur Herstellung definitiver Prothesenbasen verwenden Sie die PMMA-Rohlinge **VITA VIONIC BASE** oder ein empfohlenes Printmaterial.



Befestigung/
Fertigstellung

- Für die definitive Befestigung der Prothesenzähne in der Basis nutzen Sie das einzigartige Befestigungssystem **VITA VIONIC BOND**.
- Zur Verschließung der Interdentalräume und für die Individualisierung der Prothesenbasis verwenden Sie die **VITA VM LC** Gingiva-Massen.
- Zur individuellen Charakterisierung nutzen Sie die **VITA AKZENT LC** Malfarben.

> SYSTEMKOMPONENTEN VITA DIGITAL PROTHETIK



VITA VIONIC® WAX

Formstabile, temperaturbeständige Synthetikwachs-Disc zur CAD/CAM-technischen Herstellung von Wachsaufstellungen.



VITA VIONIC® BASE

Hochvernetzte, industriell polymerisierte, monomerfreie PMMA-Discs zur CAD/CAM-technischen Fertigung definitiver Prothesenbasen.



VITA VIONIC® BOND

Selbsthärtendes Zweikomponenten-Befestigungssystem auf MMA-Basis zur sicheren Befestigung von VITA Prothesenzähnen in kompatiblen Prothesenbasismaterialien.



VITA AKZENT® LC

Lichthärtendes Malffarben- und Glasursystem zur extraoralen Charakterisierung aller indirekten Versorgungen aus Komposit, Polymer und Hybridkeramik.

Mit **VITA PROTHETIK** können Sie sich auf Natürlichkeit, Beständigkeit und Variantenreichtum verlassen.



100 % German Dental Engineering by VITA – für beste Prothetik in Form, Farbe und Funktion!



Deutsche Ingenieurskunst von VITA

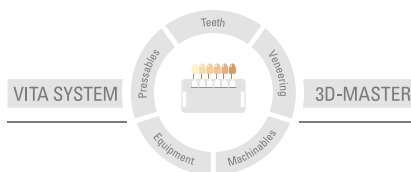
Gemeinsam entwickeln VITA Ingenieure und Zahntechniker innovative und praxistaugliche Prothetiklösungen – nach höchsten Standards.



Für höchste Qualitätsstandards

VITA Prothesenzähne werden sowohl mittels moderner Verfahren als auch in hochindividueller Manufakturfertigung hergestellt.

Weitere Informationen zu den **VITA PROTHETIK LÖSUNGEN** finden Sie unter: www.vita-zahnfabrik.com/prosthetics



Zur Beachtung: Unsere Produkte sind gemäß Gebrauchsinformationen zu verwenden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die sich aus unsachgemäßer Handhabung oder Verarbeitung ergeben. Der Verwender ist im Übrigen verpflichtet, das Produkt vor dessen Gebrauch auf seine Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen. Eine Haftung unsererseits ist ausgeschlossen, wenn das Produkt in nicht verträglichem bzw. nicht zulässigem Verbund mit Materialien und Geräten anderer Hersteller verarbeitet wird und hieraus ein Schaden entsteht. Die VITA Modulbox ist nicht zwingender Bestandteil des Produktes. Herausgabe dieser Gebrauchsinformation: 2022-07

Mit der Herausgabe dieser Gebrauchsinformation verlieren alle bisherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Version finden Sie unter www.vita-zahnfabrik.com

VITA Zahnfabrik ist zertifiziert und folgende Produkte tragen die Kennzeichnung

CE 0124

VITAPAN® Produktfamilie, **VITA PHYSIODENS®**, **VITA VIONIC®** Produktfamilie, **VITACOLL®**, **VITAFOL® H**, **VITA VM® LC**, **VITAVM® CC** und **VITA AKZENT® LC**

Die Firma GDF Gesellschaft für dentale Forschung und Innovationen GmbH ist nach der Medizinprodukteverordnung zertifiziert und folgendes Produkt trägt die Kennzeichnung

CE 0297 : **VITA VIONIC®** BASE

Die VITA Zahnfabrik ist zertifiziert und folgende Produkte tragen die Kennzeichnung

CE : **VITA VIONIC®** WAX



VITA

 **VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG**
Spitalgasse 3 · D-79713 Bad Säckingen · Germany
Tel. +49(0)7761/562-0 · Fax +49(0)7761/562-299
Hotline: Tel. +49(0)7761/562-222 · Fax +49(0)7761/562-446
www.vita-zahnfabrik.com · info@vita-zahnfabrik.com
 facebook.com/vita.zahnfabrik

Dieses Dokument wird Ihnen zur Verfügung gestellt von:

Med-Dent24 Handelsgesellschaft mbH
Gotenweg 7
63128 Dietzenbach

Telefon: +49 (0)6074 803 3615
Telefax: +49 (0)6074 803 4092
E-Mail: info@med-dent24.com

Registergericht: Offenbach am Main
Registernummer: HRB 56518
Umsatzsteuer-Identifikation-No.: DE307869540

Geschäftsführerin: Ana Ban