

# VITA PROTHETIK LÖSUNGEN – Prothesenzähne und digitale Prothetik

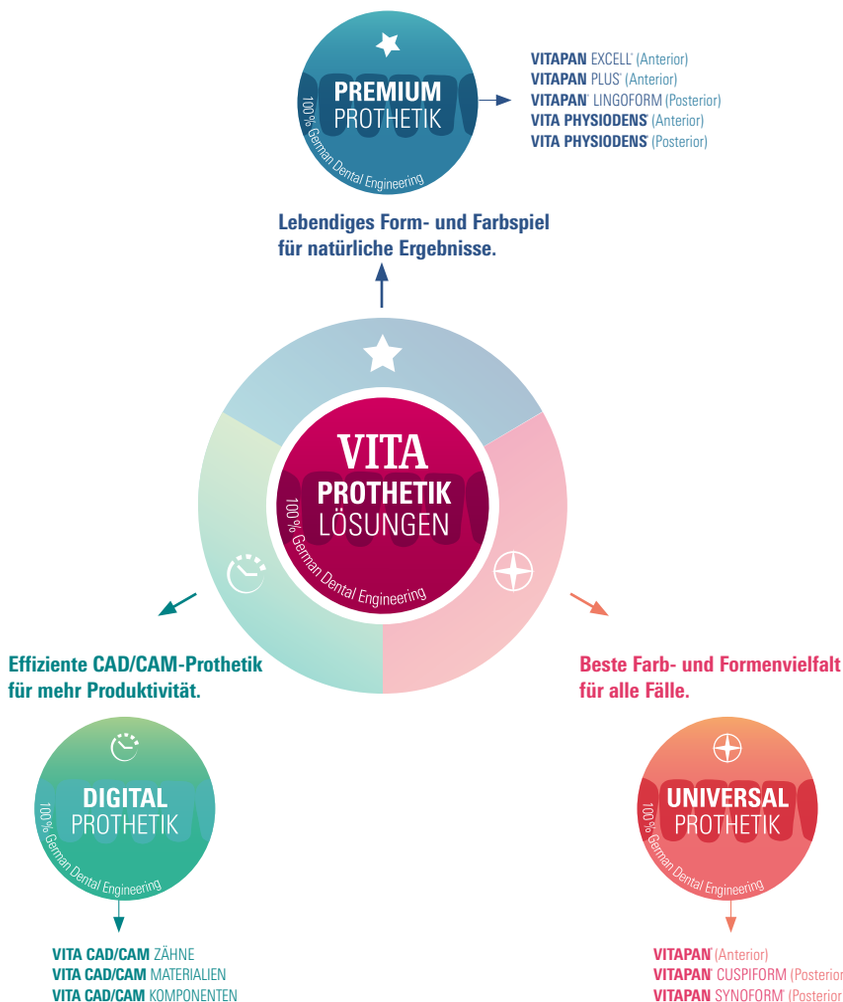
Katalog für Labore



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](http://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](mailto: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](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)

Weitere internationale Kontakte finden Sie unter [www.vita-zahnfabrik.com/contacts](http://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

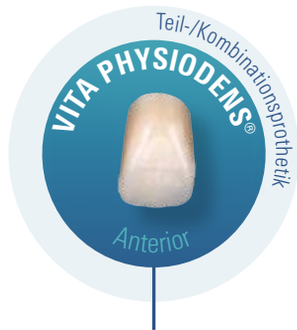
Empfohlene Anterior-/Posteriorkombinationen



Für brillante Lebendigkeit in Form, Farbe und Lichtspiel.



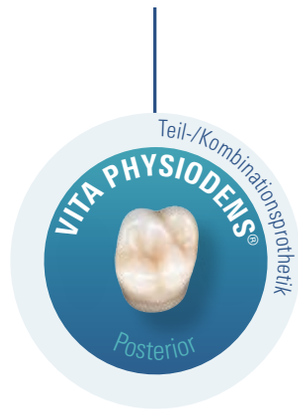
Für jugendlich-vitale Prothetik mit dem Plus an Transluzenz.



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



PREMIUM  
PROTHETIK



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

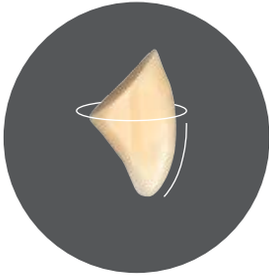
CAD/CAM  
ZÄHNE

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	<b>O41</b>  10,1 7,4	<b>O43</b>  9,7 7,9	<b>O45</b>  9,7 8,4	<b>O47</b>  10,3 8,6	<b>O48</b>  11,1 9,1	<b>O49</b>  11,2 9,0	<b>O51</b>  12,3 9,3
	<b>T42</b>  9,5 7,7	<b>T44</b>  9,7 8,1	<b>T46</b>  11,1 8,2	<b>T47</b>  11,2 8,5	<b>T48</b>  10,5 8,7	<b>T50</b>  11,6 9,2	<b>T51</b>  11,8 9,4
 dreieckig	<b>T54</b>  12,7 9,8						
	<b>R45</b>  9,9 8,2	<b>R47</b>  11,2 8,6	<b>R49</b>  11,6 8,9				
 rechteckig							
 quadratisch	<b>S46</b>  10,3 8,5	<b>S48</b>  9,1 8,7	<b>S52</b>  10,7 9,6				

UK-Anterior

<b>L33</b>  9,0 5,0	<b>L35</b>  9,9 5,2	<b>L37</b>  9,4 5,5	<b>L37LC</b>  11,4 5,6	<b>L39</b>  9,8 6,0	<b>L41</b>  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
<b>O41</b> 41,3	<b>L33</b> 33,2	<b>21L</b> 30,1	<b>21L</b> 30,7
<b>O43</b> 43,1	<b>L33</b> 33,2	<b>21L</b> 30,1	<b>21L</b> 30,7
<b>O45</b> 45,1	<b>L35</b> 35,3	<b>22L</b> 31,6	<b>22L</b> 32,1
<b>O47</b> 47,3	<b>L37</b> 37,3	<b>22L</b> 31,6	<b>22L</b> 32,1
<b>O48</b> 48,1	<b>L37/ L37LC</b> 37,3/ 37,4	<b>22L</b> 31,6	<b>22L</b> 32,1
<b>O49</b> 49,1	<b>L39</b> 39,0	<b>23L</b> 34,2	<b>23L</b> 34,8
<b>O51</b> 51,4	<b>L41</b> 41,2	<b>24L</b> 35,8	<b>24L</b> 36,4
<b>T42</b> 42,0	<b>L33</b> 33,2	<b>21L</b> 30,1	<b>21L</b> 30,7
<b>T44</b> 44,1	<b>L33</b> 33,2	<b>21L</b> 30,1	<b>21L</b> 30,7
<b>T46</b> 46,2	<b>L35</b> 35,3	<b>22L</b> 31,6	<b>22L</b> 32,1

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

## > SORTIMENTE UND LAGER



### VITAPAN EXCELL Formenkarte

Metallschublade mit allen Formen zur Zahnauswahl:

- VITAPAN EXCELL Anterior



### VITAPAN EXCELL Zahnlager

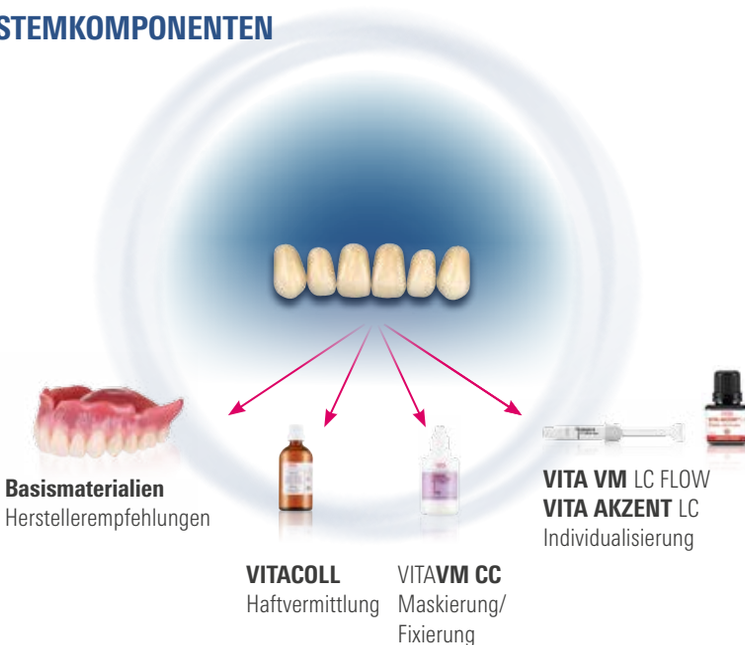
- X-Small\*: 67 Garnituren/402 Anterior
- Small\*: 134 Garnituren/804 Anterior
- Medium\*: 268 Garnituren/1.608 Anterior
- Large\*: 400 Garnituren/2.400 Anterior

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





jugendlich-lebendige  
Formen

außerordentliche  
Transluzenz

Für jugendlich-vitale Prothetik mit dem Plus an Transluzenz.



## > 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	<b>O41</b>  10,1 7,4	<b>O43</b>  9,7 7,9	<b>O45</b>  9,7 8,4	<b>O47</b>  10,3 8,6	<b>O47L*</b>  10,4 8,6	<b>O49</b>  11,2 9,0	<b>O51</b>  12,3 9,3	
	<b>T42</b>  9,5 7,7	<b>T44</b>  9,7 8,1	<b>T46</b>  11,1 8,2	<b>T47</b>  11,2 8,5	<b>T48</b>  10,5 8,7	<b>T50</b>  11,6 9,2	<b>T54</b>  12,7 9,8	
	<b>R45</b>  9,9 8,2	<b>R47</b>  11,2 8,6	<b>R49</b>  11,6 8,9					
	<b>S46</b>  10,3 8,5							
UK-Anterior								
	<b>L33</b>  9,0 5,0	<b>L35</b>  9,9 5,2	<b>L37</b>  9,4 5,5	<b>L37L*</b>  9,1 5,6	<b>L39</b>  9,8 6,0	<b>L41</b>  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
<b>041</b> 41,3	<b>L33</b> 33,2	<b>21L</b> 30,1	<b>21L</b> 30,7
<b>043</b> 43,1	<b>L33</b> 33,2	<b>21L</b> 30,1	<b>21L</b> 30,7
<b>045</b> 45,1	<b>L35</b> 35,3	<b>22L</b> 31,6	<b>22L</b> 32,1
<b>047</b> 47,3	<b>L37</b> 37,3	<b>22L</b> 31,6	<b>22L</b> 32,1
<b>047L*</b> 47,3	<b>L37L*</b> 37,3	<b>22L</b> 31,6	<b>22L</b> 32,1
<b>049</b> 49,1	<b>L39</b> 39,0	<b>23L</b> 34,2	<b>23L</b> 34,8
<b>051</b> 51,4	<b>L41</b> 41,2	<b>24L</b> 35,8	<b>24L</b> 36,4

VITAPAN PLUS Anterior		VITAPAN LINGOFORM Posterior	
OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm	OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm
<b>T42</b> 42,0	<b>L33</b> 33,2	<b>21L</b> 30,1	<b>21L</b> 30,7
<b>T44</b> 44,1	<b>L33</b> 33,2	<b>21L</b> 30,1	<b>21L</b> 30,7
<b>T46</b> 46,2	<b>L35</b> 35,3	<b>22L</b> 31,6	<b>22L</b> 32,1
<b>T47</b> 46,9	<b>L37</b> 37,3	<b>22L</b> 31,6	<b>22L</b> 32,1
<b>T48</b> 48,1	<b>L37</b> 37,3	<b>22L</b> 31,6	<b>22L</b> 32,1
<b>T50</b> 50,0	<b>L39</b> 39,0	<b>24L</b> 35,8	<b>24L</b> 36,4
<b>T54</b> 54,4	<b>L41</b> 41,2	<b>24L</b> 35,8	<b>24L</b> 36,4

<b>R45</b> 45,4	<b>L35</b> 35,3	<b>22L</b> 31,6	<b>22L</b> 32,1
<b>R47</b> 47,0	<b>L37</b> 37,3	<b>22L</b> 31,6	<b>22L</b> 32,1
<b>R49</b> 49,1	<b>L39</b> 39,0	<b>23L</b> 34,2	<b>23L</b> 34,8

<b>S46</b> 46,3	<b>L35</b> 35,3	<b>22L</b> 31,6	<b>22L</b> 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**

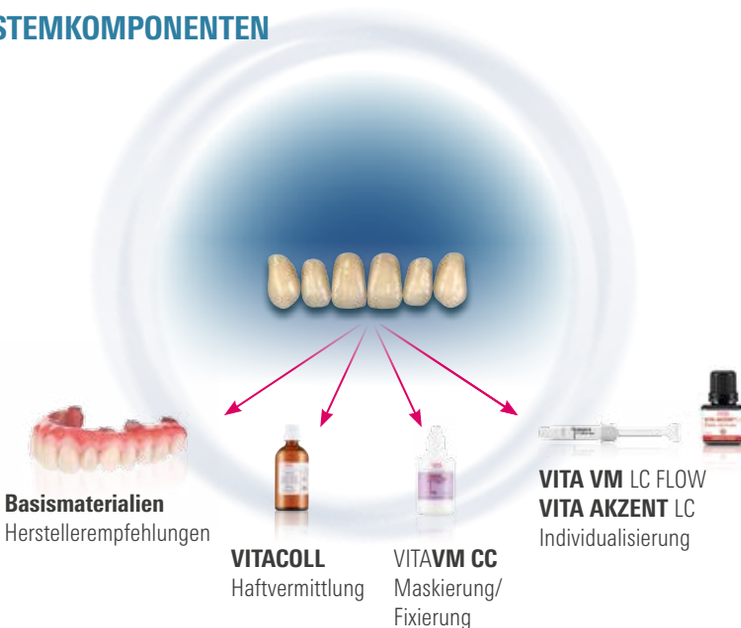
- X-Small\*: 67 Garnituren/402 Anterior
- Small\*: 134 Garnituren/804 Anterior
- Medium\*: 268 Garnituren/1.608 Anterior
- Large\*: 400 Garnituren/2.400 Anterior

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





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

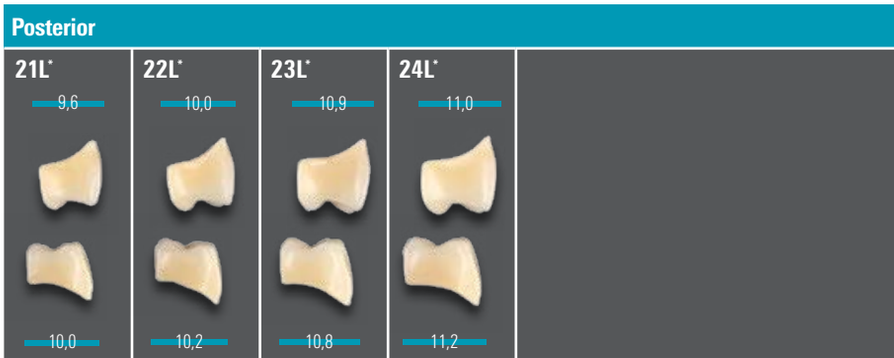
### Verfügbare Farben?

- 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.

## › EMPFOHLENE KOMBINATIONEN

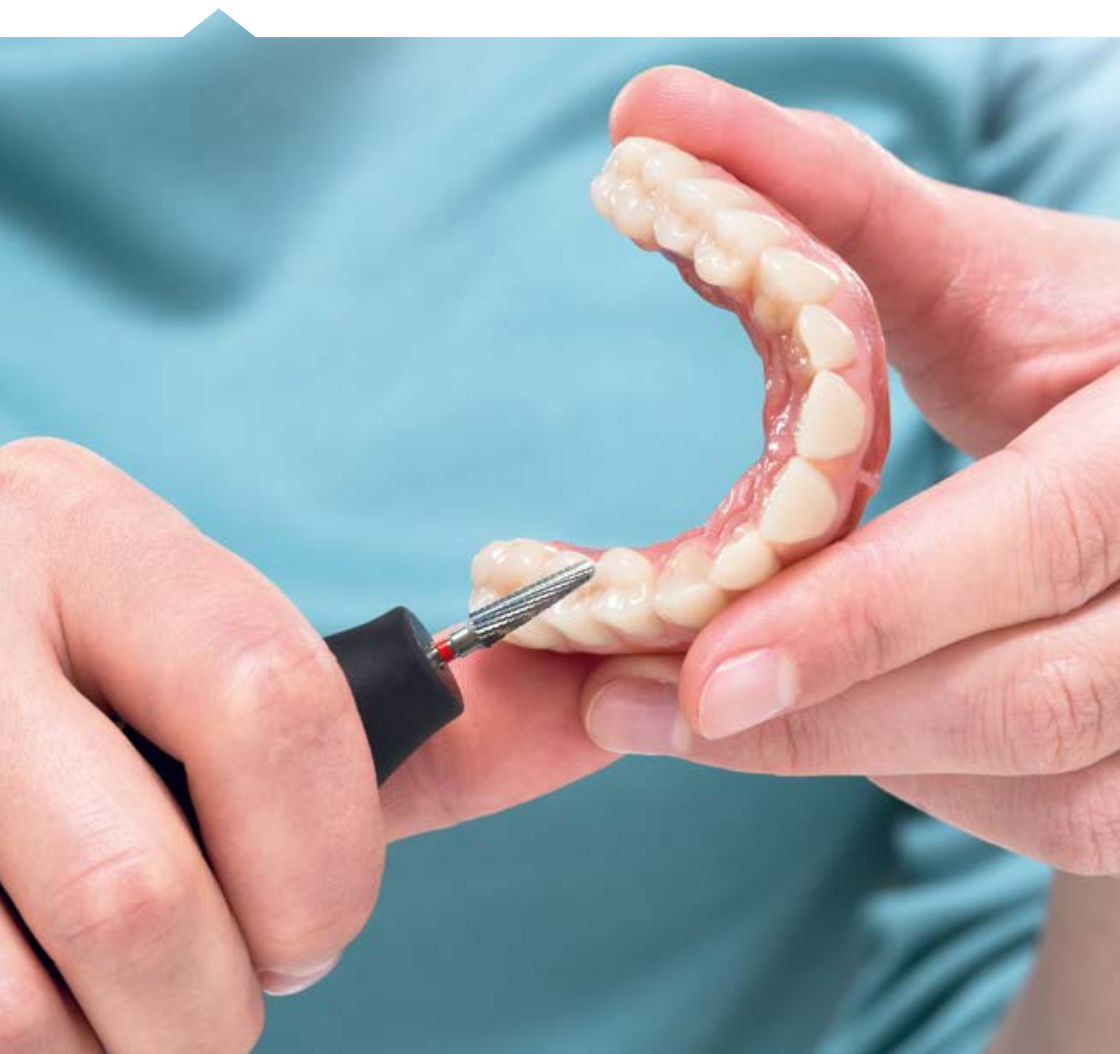
### **Kombinationen nach Indikationen:**

#### **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 Metallschatulle mit sämtlichen Formen zur Zahnauswahl:

- VITAPAN LINGOFORM Posterior



### VITAPAN LINGOFORM Zahnlager

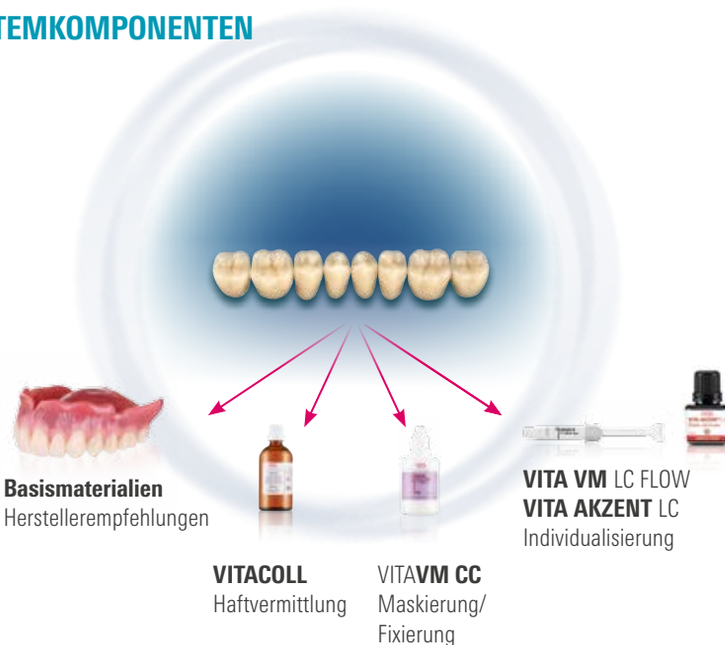
- X-Small\*: 50 Garnituren/400 Posterior
- Small\*: 100 Garnituren/800 Posterior
- Medium\*: 200 Garnituren/1.600 Posterior
- Large\*: 300 Garnituren/2.400 Posterior

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	<b>O1S*</b>  10,8 7,6	<b>O2L</b>  11,5 8,4	<b>O3M</b>  10,8 8,6	<b>O4L</b>  12,7 9,0	<b>O5L</b>  11,4 9,1	<b>O6L</b>  13,1 9,7	
	<b>T6S**</b>  10,4 7,4	<b>T2S*</b>  10,1 8,3	<b>T1S</b>  10,2 8,7	<b>T3M</b>  11,7 8,4	<b>T4M*</b>  11,3 8,8	<b>T5M</b>  11,1 8,8	<b>T6L</b>  12,4 8,9
 dreieckig	<b>T7M</b>  11,6 8,8	<b>T8L*</b>  11,6 9,2	<b>T9L</b>  13,1 9,4				
	<b>X1M*</b>  11,0 8,8	<b>X2L</b>  11,6 8,7	<b>X3L</b>  11,8 9,0				
 rechteckig							
 quadratisch	<b>Z1S</b>  9,8 8,1	<b>Z2S</b>  10,1 8,7					
UK-Anterior							
	<b>L1S*</b>  8,8 4,9	<b>L2M*</b>  10,4 5,2	<b>L3M*</b>  10,5 5,2	<b>L4M*</b>  9,4 5,4	<b>L5M*</b>  10,4 5,5	<b>L6L</b>  11,4 5,8	<b>L7L</b>  10,4 5,5
	<b>L8L</b>  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
<b>01S</b> 42,3	<b>L1S</b> 33,0	<b>21E</b> 30,5	<b>21E</b> 32,7
<b>02L</b> 45,7	<b>L2M</b> 34,5	<b>22E</b> 32,9	<b>22E</b> 33,7
<b>03M</b> 47,2	<b>L3M</b> 36,3	<b>23E</b> 33,5	<b>23E</b> 34,6
<b>04L</b> 49,2	<b>L6L</b> 38,2	<b>24E</b> 34,8	<b>24E</b> 36,1
<b>05L</b> 50,1	<b>L6L</b> 38,2	<b>24E</b> 34,8	<b>24E</b> 36,1
<b>06L</b> 51,3	<b>L8L</b> 43,5	<b>25E</b> 36,7	<b>25E</b> 37,3

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

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

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

<b>Z1S</b> 44,1	<b>L1S</b> 33,0	<b>21E</b> 30,5	<b>21E</b> 32,7
<b>Z2S</b> 47,5	<b>L5M</b> 37,0	<b>22E</b> 32,9	<b>22E</b> 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:

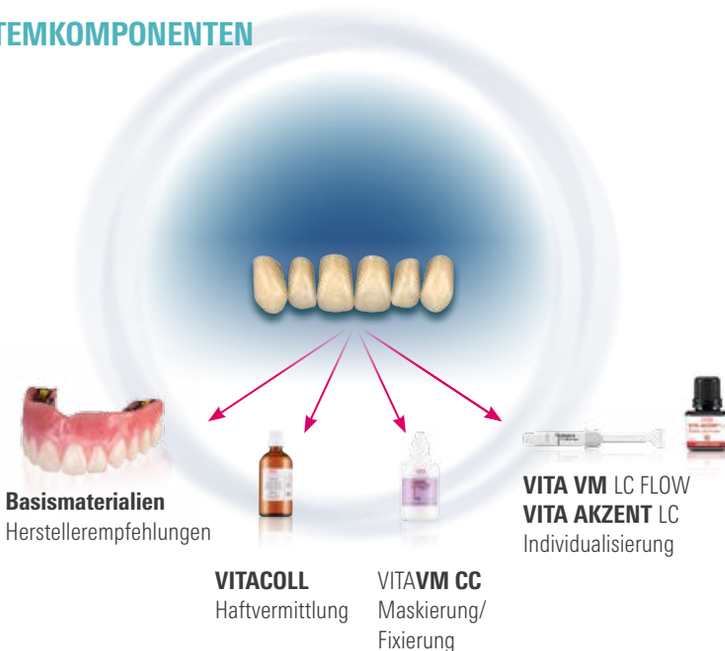
- X-Small\*: 67 Garnituren/402 Anterior
- Small\*: 134 Garnituren/804 Anterior
- Medium\*: 268 Garnituren/1.608 Anterior
- Large\*: 400 Garnituren/2.400 Anterior

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.



## › 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

VITAPAN  
EXCELL

VITAPAN  
PLUS

VITAPAN  
LINGOFORM

VITA  
PHYSIODENS

VITAPAN

VITAPAN  
CUSPIDFORM

VITAPAN  
SYNOFORM

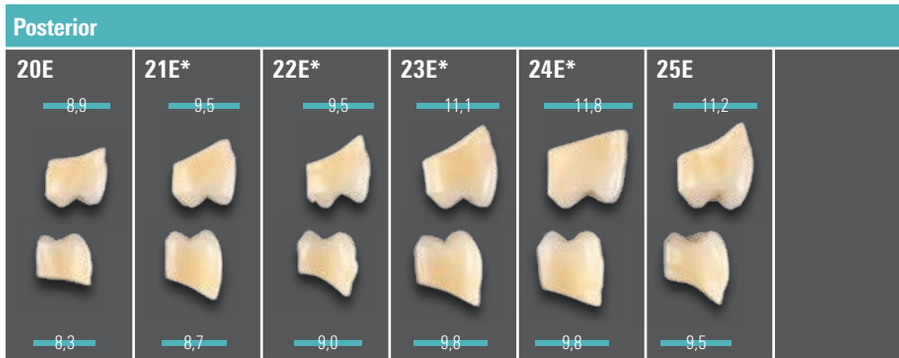
CAD/CAM  
ZÄHNE

CAD/CAM  
MATERIALIEN

CAD/CAM  
COMPONENTS

[mehr Produktdaten](#)

## > 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:

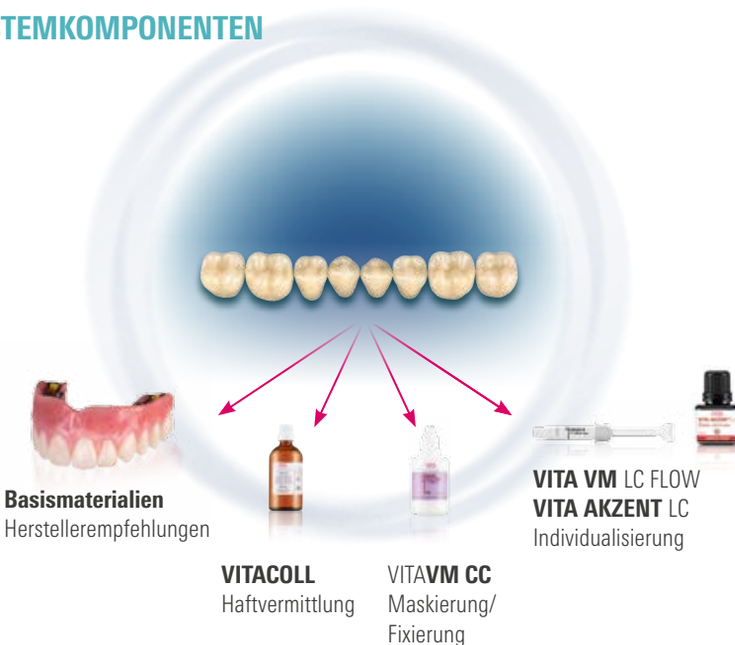
- X-Small\*: 50 Garnituren/400 Posterior
- Small\*: 100 Garnituren/800 Posterior
- Medium\*: 200 Garnituren/1.600 Posterior
- Large\*: 300 Garnituren/2.400 Posterior

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

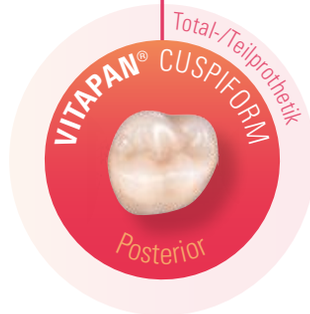
Empfohlene Anterior-/Posteriorkombinationen



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

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

## > FORMENÜBERSICHT

		UK-Anterior												
Voll ausgebildete Schneidekanten	<b>L3</b>	 8,0 -5,0	<b>L5*</b>	 9,2 -5,2	<b>L5L</b>	 9,9 -5,1	<b>L7*</b>	 8,7 -5,4	<b>L9</b>	 9,0 -5,6	<b>L11*</b>	 9,1 -5,7	<b>L13</b>	 8,7 -5,6
	<b>L15</b>	 12,2 -5,7												
Abtradierte Schneidekanten	<b>L4*</b>	 8,3 -4,7	<b>L8</b>	 9,8 -5,8	<b>L10</b>	 9,2 -5,9	<b>L12</b>	 9,8 -6,2	<b>L14</b>	 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.  mm	UK/Nr.  mm	OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm	OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm
<b>013</b> 41,7	<b>L4</b> 32,7	<b>40C</b> 28,1	<b>40C</b> 29,5	<b>10S</b> 29,0	<b>10S</b> 30,5
<b>025</b> 42,8	<b>L3</b> 33,4	<b>40C</b> 28,1	<b>40C</b> 29,5	<b>10S</b> 29,0	<b>10S</b> 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
<b>034</b> 43,3	<b>L3</b> 33,4	<b>41C</b> 29,9	<b>41C</b> 31,3	<b>11S</b> 30,0	<b>11S</b> 31,9
<b>035</b> 43,2	<b>L3</b> 33,4	<b>41C</b> 29,9	<b>41C</b> 31,3	<b>11S</b> 30,0	<b>11S</b> 31,9
<b>043</b> 43,6	<b>L5</b> 35,3	<b>41C</b> 29,9	<b>41C</b> 31,3	<b>11S</b> 30,0	<b>11S</b> 31,9
<b>086</b> 47,1	<b>L11</b> 36,9	<b>42C</b> 31,7	<b>42C</b> 33,4	<b>12S</b> 31,1	<b>12S</b> 32,7
<b>097</b> 49,2	<b>L8</b> 38,9	<b>44C</b> 32,8	<b>44C</b> 34,6	<b>14S</b> 33,1	<b>14S</b> 35,4
<b>098</b> 48,1	<b>L13</b> 37,0	<b>42C</b> 31,7	<b>42C</b> 33,4	<b>12S</b> 31,1	<b>12S</b> 32,7
<b>099</b> 52,5	<b>L14</b> 41,7	<b>45C</b> 34,8	<b>45C</b> 36,3	<b>14S</b> 33,1	<b>14S</b> 35,4
<b>T36</b> 43,7	<b>L4</b> 32,7	<b>40C</b> 28,1	<b>40C</b> 29,5	<b>10S</b> 29,0	<b>10S</b> 30,5
<b>T53</b> 44,6	<b>L5</b> 35,3	<b>41C</b> 29,9	<b>41C</b> 31,3	<b>11S</b> 30,0	<b>11S</b> 31,9
<b>T56</b> 44,4	<b>L5</b> 35,3	<b>41C</b> 29,9	<b>41C</b> 31,3	<b>11S</b> 30,0	<b>11S</b> 31,9
<b>T66</b> 44,6	<b>L5</b> 35,3	<b>42C</b> 31,7	<b>42C</b> 33,4	<b>12S</b> 31,1	<b>12S</b> 32,7
<b>T67</b> 45,1	<b>L4</b> 32,7	<b>42C</b> 31,7	<b>42C</b> 33,4	<b>12S</b> 31,1	<b>12S</b> 32,7
<b>T76</b> 45,9	<b>L7</b> 36,2	<b>42C</b> 31,7	<b>42C</b> 33,4	<b>12S</b> 31,1	<b>12S</b> 32,7
<b>T77</b> 46,2	<b>L11</b> 36,9	<b>42C</b> 31,7	<b>42C</b> 33,4	<b>12S</b> 31,1	<b>12S</b> 32,7
<b>T88</b> 47,1	<b>L11</b> 36,9	<b>44C</b> 32,8	<b>44C</b> 34,6	<b>14S</b> 33,1	<b>14S</b> 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
<b>T98</b> 50,5	<b>L15</b> 38,0	<b>45C</b> 34,8	<b>45C</b> 36,3	<b>14S</b> 33,1	<b>14S</b> 35,4
<b>T99</b> 48,0	<b>L11</b> 36,9	<b>44C</b> 32,8	<b>44C</b> 34,6	<b>14S</b> 33,1	<b>14S</b> 35,4
<b>X13</b> 41,5	<b>L4</b> 32,7	<b>41C</b> 29,9	<b>41C</b> 31,3	<b>11S</b> 30,0	<b>11S</b> 31,9
<b>X66</b> 45,9	<b>L9</b> 36,1	<b>42C</b> 31,7	<b>42C</b> 33,4	<b>12S</b> 31,1	<b>12S</b> 32,7
<b>X77</b> 47,0	<b>L11</b> 36,9	<b>42C</b> 31,7	<b>42C</b> 33,4	<b>12S</b> 31,1	<b>12S</b> 32,7
<b>X87</b> 46,9	<b>L11</b> 36,9	<b>44C</b> 32,8	<b>44C</b> 34,6	<b>14S</b> 33,1	<b>14S</b> 35,4
<b>X96</b> 50,0	<b>L10</b> 39,0	<b>44C</b> 32,8	<b>44C</b> 34,6	<b>14S</b> 33,1	<b>14S</b> 35,4
<b>X99</b> 50,6	<b>L15</b> 38,0	<b>45C</b> 34,8	<b>45C</b> 36,3	<b>14S</b> 33,1	<b>14S</b> 35,4
<b>Z51</b> 44,6	<b>L3</b> 33,4	<b>43C</b> 31,0	<b>43C</b> 32,3	<b>13S</b> 31,3	<b>13S</b> 33,9
<b>Z61</b> 45,5	<b>L3</b> 33,4	<b>43C</b> 31,0	<b>43C</b> 32,3	<b>12S</b> 31,1	<b>12S</b> 32,7
<b>Z74</b> 46,7	<b>L9</b> 36,1	<b>42C</b> 31,7	<b>42C</b> 33,4	<b>12S</b> 31,1	<b>12S</b> 32,7
<b>Z84</b> 46,7	<b>L9</b> 36,1	<b>42C</b> 31,7	<b>42C</b> 33,4	<b>12S</b> 31,1	<b>12S</b> 32,7
<b>Z85</b> 47,5	<b>L13</b> 37,0	<b>44C</b> 32,8	<b>44C</b> 34,6	<b>14S</b> 33,1	<b>14S</b> 35,4
<b>Z97</b> 52,2	<b>L12</b> 41,0	<b>45C</b> 34,8	<b>45C</b> 36,3	<b>14S</b> 33,1	<b>14S</b> 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**

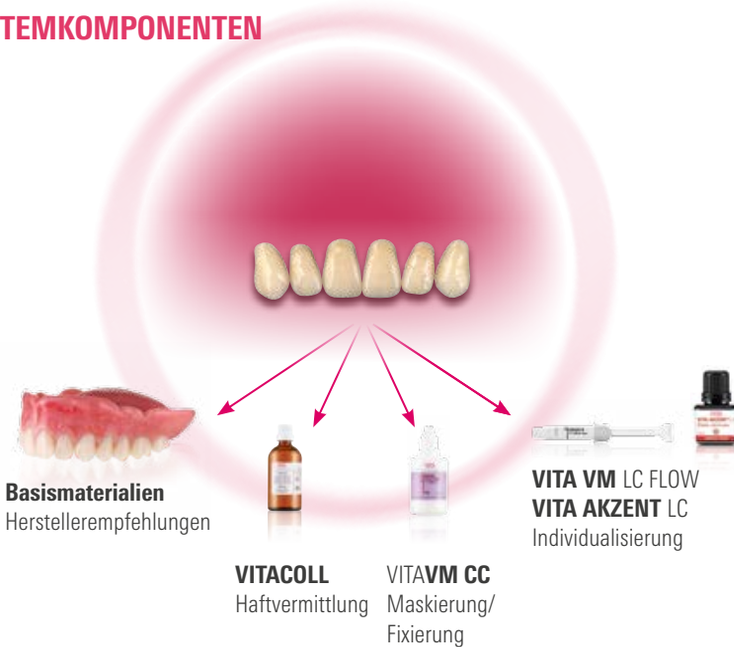
- X-Small\*: 67 Garnituren/402 Anterior
- Small\*: 134 Garnituren/804 Anterior
- Medium\*: 268 Garnituren/1.608 Anterior
- Large\*: 400 Garnituren/2.400 Anterior

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						
<b>40C</b>	<b>41C*</b>	<b>42C*</b>	<b>43C</b>	<b>44C*</b>	<b>45C</b>	
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**

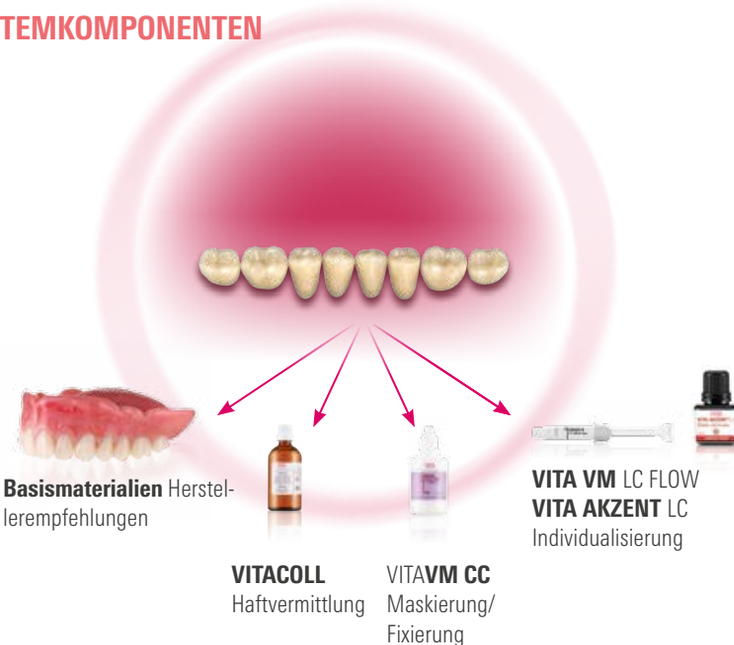
- X-Small\*: 50 Garnituren/400 Posterior
- Small\*: 100 Garnituren/800 Posterior
- Medium\*: 200 Garnituren/1.600 Posterior
- Large\*: 300 Garnituren/2.400 Posterior

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<sup>®</sup> Farben  
A1–D4 (ohne B1)

### Verfügbare Formen/Garnituren?

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

> FORMENÜBERSICHT



# VITAPAN SYNOFORM®

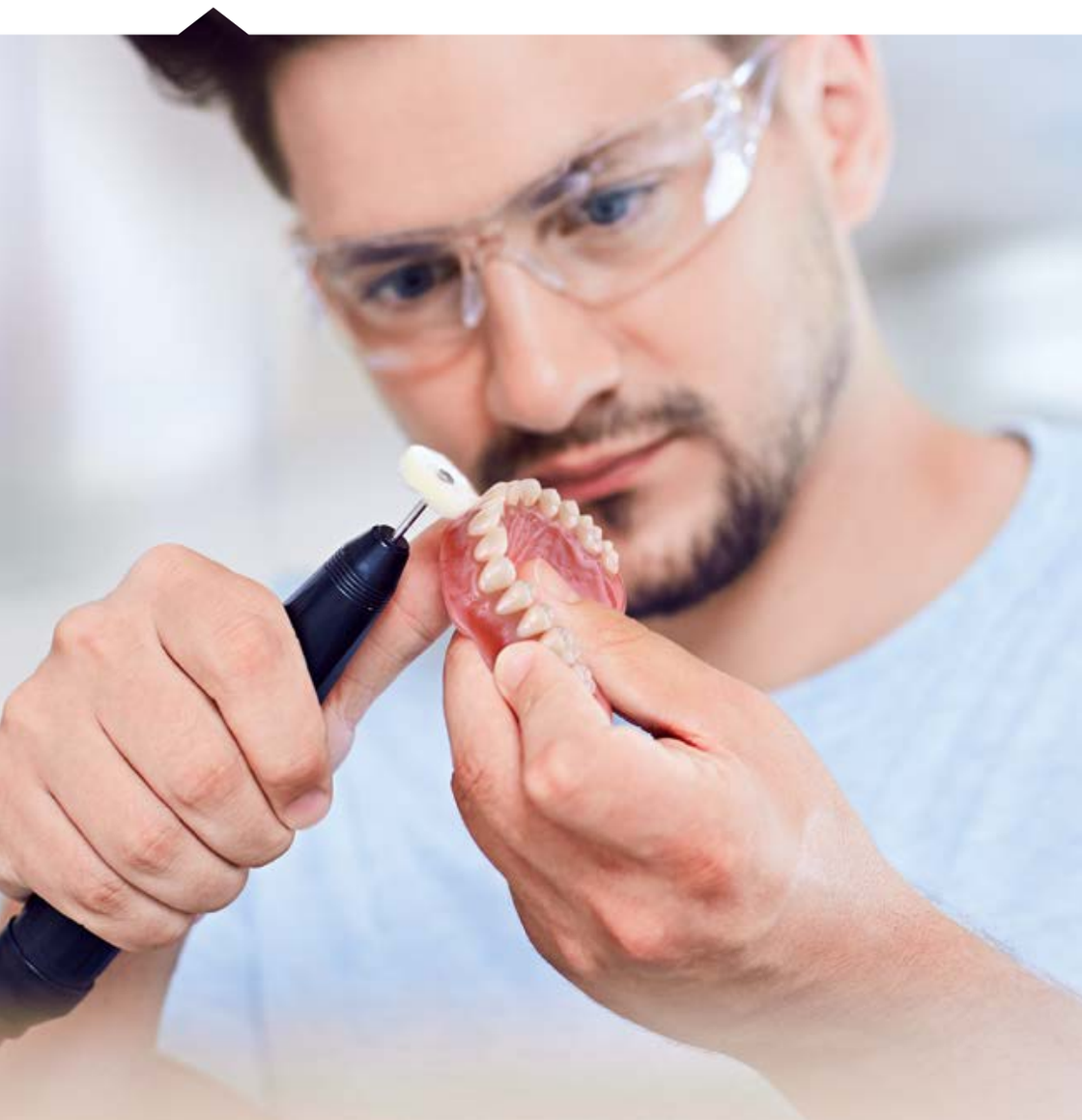
---

## › 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

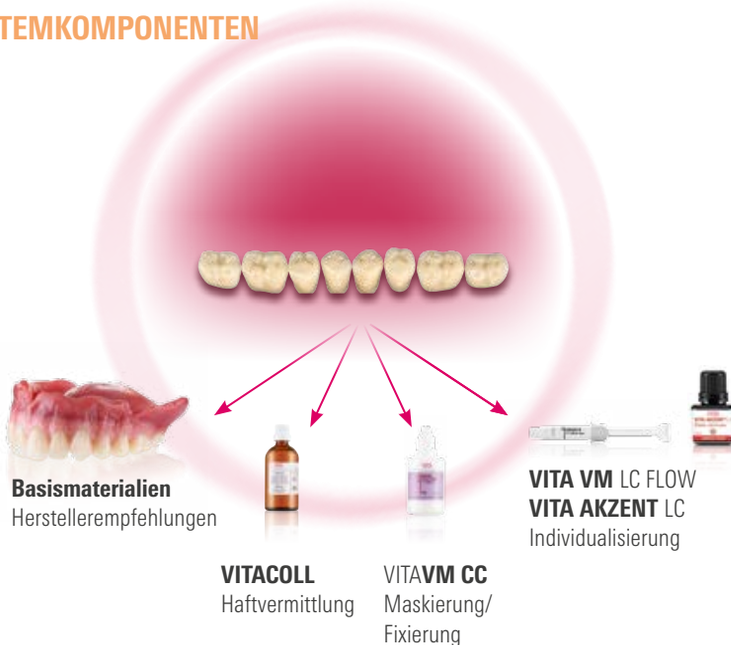
- X-Small\*: 50 Garnituren/400 Posterior
- Small\*: 100 Garnituren/800 Posterior
- Medium\*: 200 Garnituren/1.600 Posterior
- Large\*: 300 Garnituren/2.400 Posterior

Erhältlich in VITA classical A1–D4® Farben\*\*

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

\*\*) vgl. verfügbare Farben

## > SYSTEMKOMPONENTEN



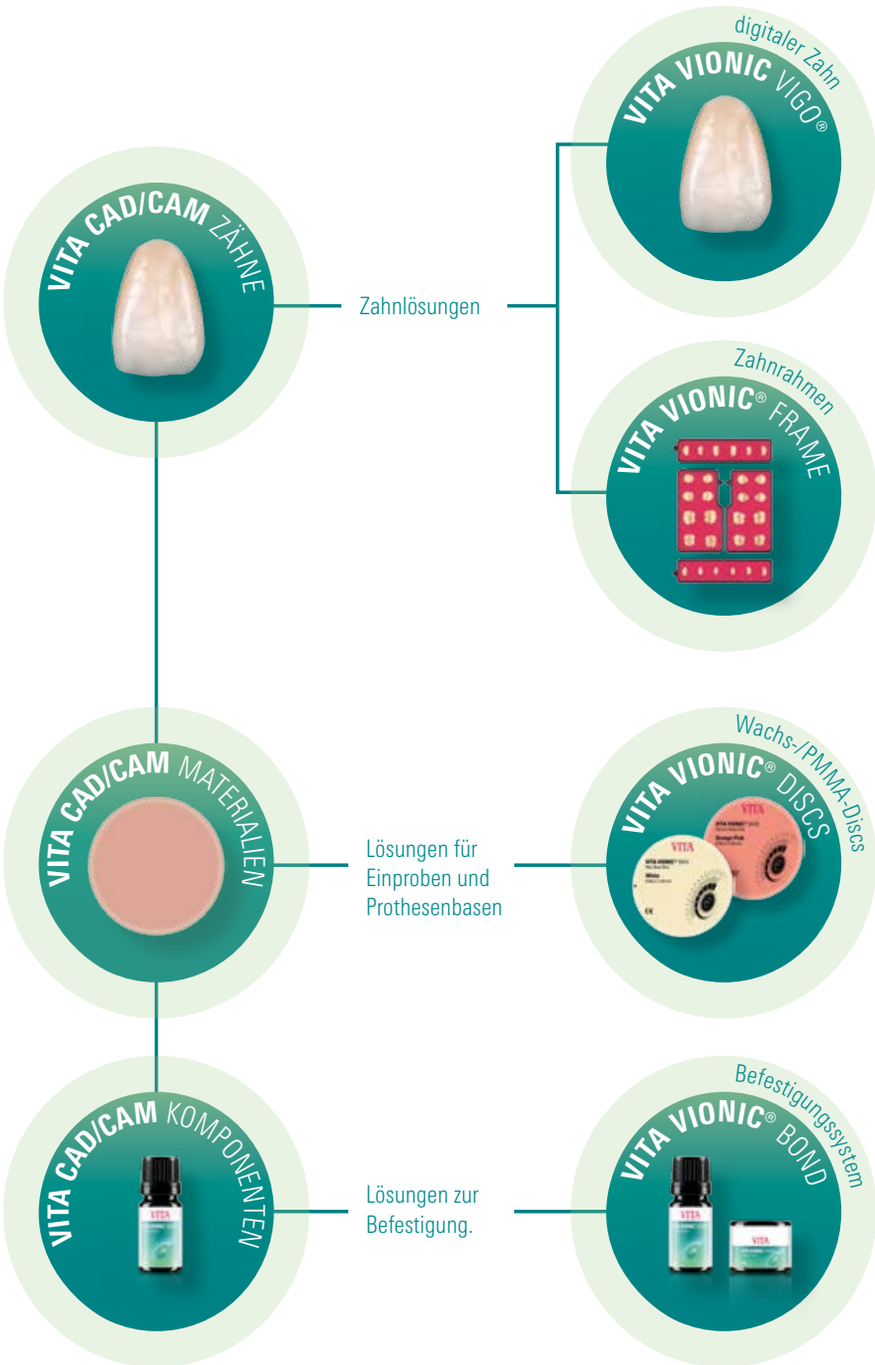


## **EFFIZIENTE CAD/CAM-PROTHETIK FÜR MEHR PRODUKTIVITÄT.**

### **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-/Farbspiegel 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	<b>O43</b>  10,7 — 7,9 —	<b>O45</b>  11,3 — 8,3 —				
	<b>T44</b>  11,7 — 8,1 —	<b>T46</b>  11,6 — 8,2 —	<b>T48</b>  12,5 — 8,7 —	<b>T50</b>  12,9 — 9,2 —		
 dreieckig						
 rechteckig	<b>R47</b>  10,7 — 8,6 —	<b>R49</b>  12,1 — 8,9 —				

UK-Anterior VITA VIONIC VIGO®

<b>L33</b>  8,9 — 4,9 —	<b>L35</b>  9,5 — 5,2 —	<b>L37</b>  10,0 — 5,5 —	<b>L39</b>  10,5 — 5,8 —			
---	---	--	--	--	--	--

Posterior VITA VIONIC VIGO®

<b>21L</b> — 9,2 —   — 10,0 —	<b>22L</b> — 9,6 —   — 10,4 —	<b>23L</b> — 10,3 —   — 11,3 —	<b>24L</b> — 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	<b>R47</b> 47,0	<b>R49</b> 49,0	<b>O45</b> 44,8	<b>T50</b> 49,9	<b>T46</b> 46,2	<b>O43</b> 43,3	<b>T44</b> 44,0	<b>T48</b> 48,3
	UK/Nr.  mm	<b>L37</b> 37,2	<b>L39</b> 39,2	<b>L35</b> 35,2	<b>L39</b> 39,2	<b>L35</b> 35,2	<b>L33</b> 33,2	<b>L33</b> 33,2	<b>L37</b> 37,2
VITA VIONIC VIGO Posterior	OK/Nr.  mm	<b>22L</b> 31,8	<b>23L</b> 34,3	<b>22L</b> 31,8	<b>24L</b> 35,9	<b>22L</b> 31,8	<b>21L</b> 30,3	<b>21L</b> 30,3	<b>22L</b> 31,8
	UK/Nr.  mm	<b>22L</b> 32,6	<b>23L</b> 35,0	<b>22L</b> 32,6	<b>24L</b> 36,9	<b>22L</b> 32,6	<b>21L</b> 31,0	<b>21L</b> 31,0	<b>22L</b> 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:

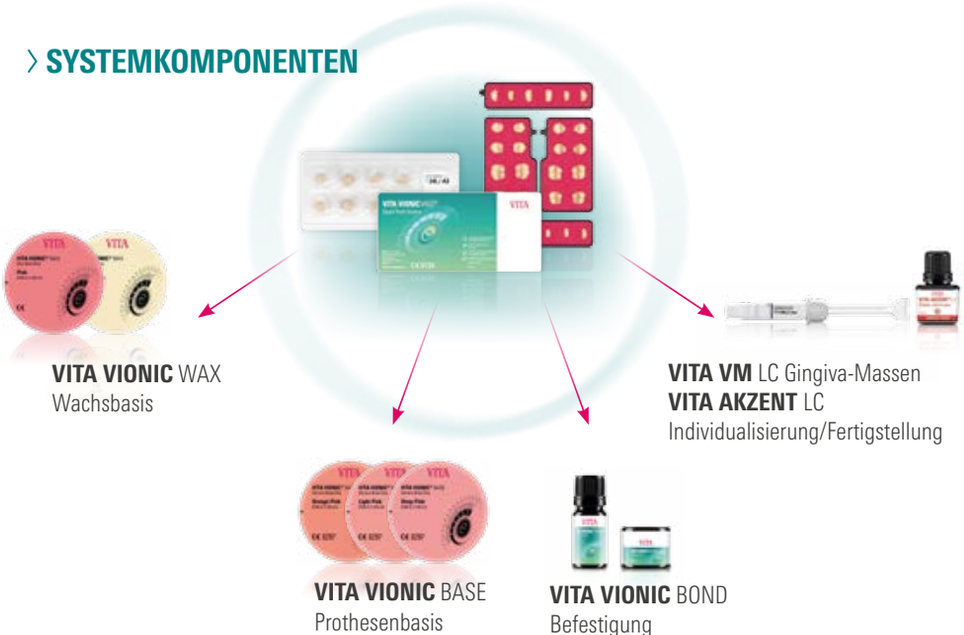
- MillBox, SUM3D Dental, hyperDENT Dental

### 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](http://www.vita-zahnfabrik.com/vionicvigo)

## › SYSTEMKOMPONENTEN



**VITA VIONIC WAX**  
Wachsbasis

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

**VITA VIONIC BASE**  
Prothesenbasis

**VITA VIONIC BOND**  
Befestigung

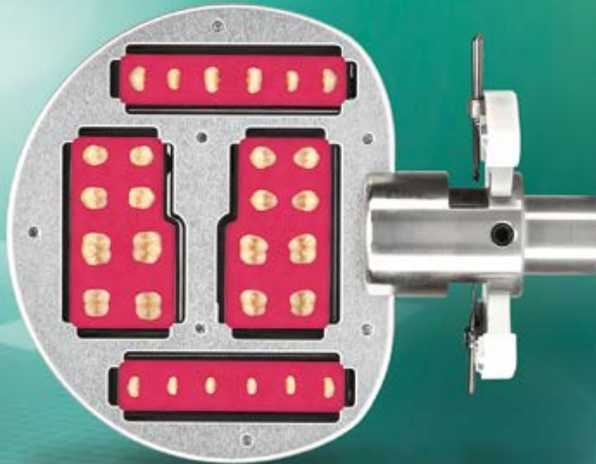


DIGITAL  
PROTHETIK



**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	<b>O43</b>  9,7 7,9	<b>O45</b>  9,7 8,4	<b>O49</b>  11,2 9,0				
	<b>T44</b>  9,7 8,1	<b>T46</b>  11,1 8,2	<b>T48</b>  10,5 8,7	<b>T50</b>  11,6 9,2			
	<b>R45</b>  9,9 8,2	<b>R47</b>  11,2 8,6					

UK-Anterior VITAPAN EXCELL® DD FRAME

<b>L33</b>  9,0 5,0	<b>L35</b>  9,9 5,2	<b>L37</b>  9,4 5,5	<b>L39</b>  9,8 6,0			
---	---	---	---	--	--	--

Posterior VITAPAN® LINGOFORM DD FRAME

<b>21L</b> 9,6  10,0	<b>22L</b> 10,0  10,2	<b>23L</b> 10,9  10,8	<b>24L</b> 11,0  11,2
--	---	---	---

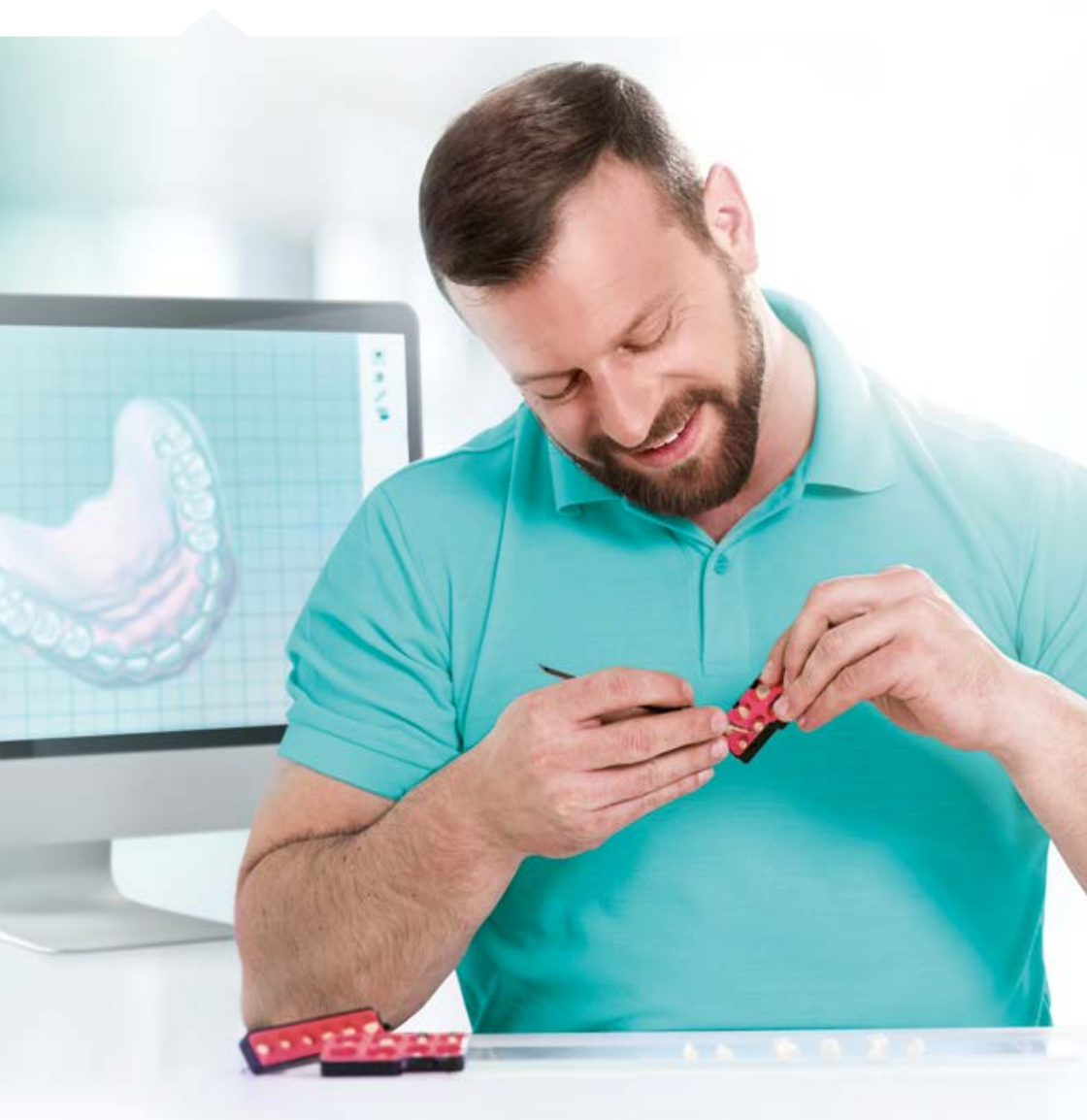
# VITA VIONIC® FRAME

## › 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

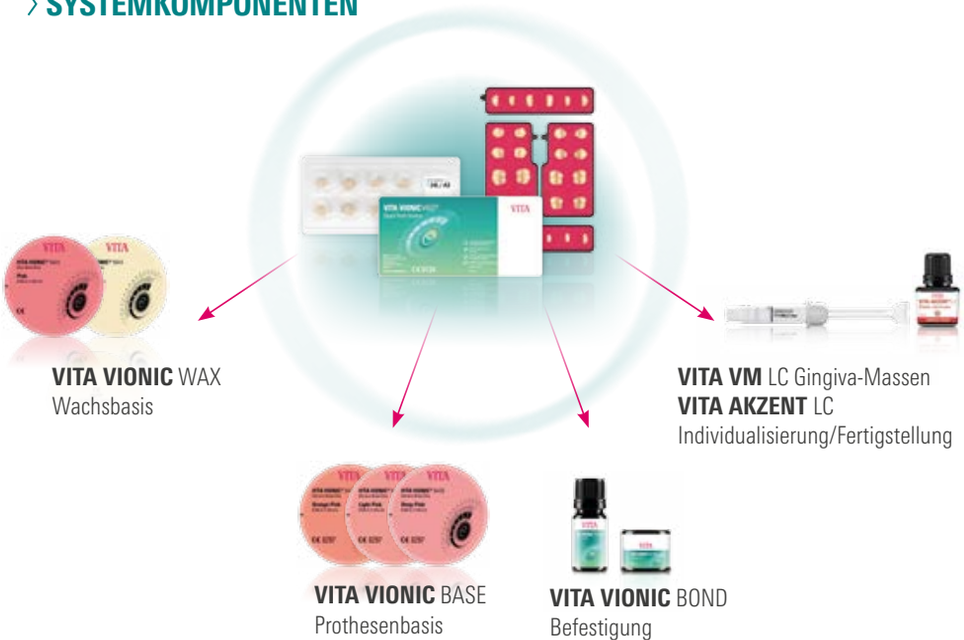


## > SYSTEMKOMPATIBILITÄT



- **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





**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

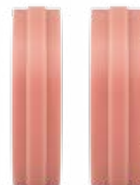
### Verfügbare Farben?

- 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





DIGITAL  
PROTHETIK



VITA VIONIC® BOND L  
Luting Solution

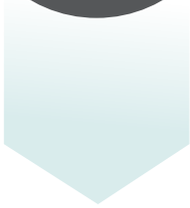
Für einen sicheren Verbund von VITA Prothesenzähnen zu kompatiblen Prothesenbasismaterialien



## > 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?

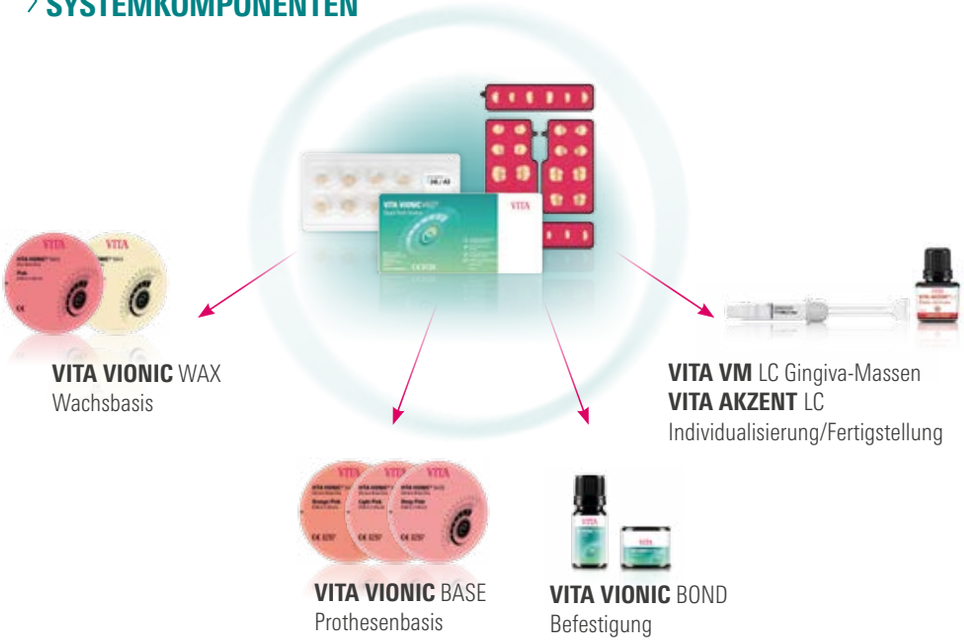
#### Beste Lösung für:

- 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

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



### VITA AKZENT® LC

Füllstoffreies 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

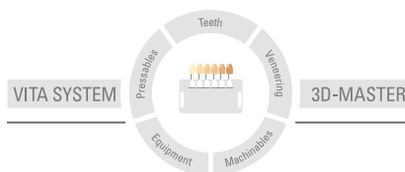
Gemeinsam entwickeln VITA Ingenieure und Zahntechniker innovative und praxistaugliche Prothetiklösungen – nach höchsten Standards.



### 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](http://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](http://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](http://www.vita-zahnfabrik.com) · [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)  
 [facebook.com/vita.zahnfabrik](https://facebook.com/vita.zahnfabrik)