

# Immer bessere Lösungen für perfekte Prothetik



## VITA PROTHETIC SOLUTIONS

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

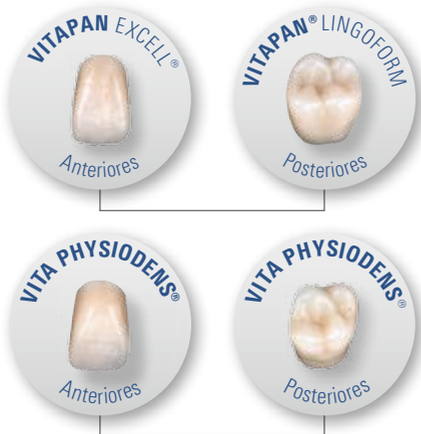


# Zahnlinien im Überblick

## Premium Dentalprothesen herstellen.

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

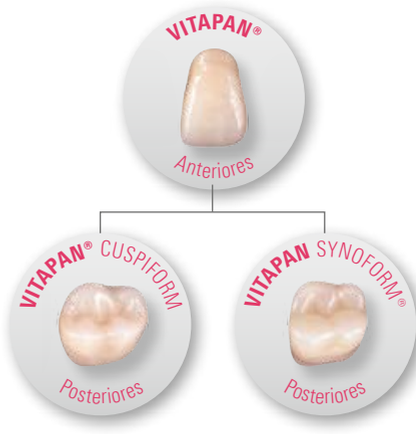
### PREMIUM PROTHETICS



## Vielfältigste Fälle planbar und verlässlich lösen.

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

### UNIVERSAL PROTHETICS



## VITA VIONIC SOLUTIONS: Your Next Level

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





## Die Vorteile

### Echt natürlich.

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

### Echt lebendig.

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

### Echt stark.

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

# VITAPAN EXCELL®

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

## Formgebung

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

## Besondere Merkmale

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

## Empfohlen u.a. für

- Total- und Teilprothesen
- implantatgetragene Prothesen

## Prothetik-/Aufstellkonzept

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

## Verfügbare Farben

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

# Formenübersicht



# Empfohlene Kombinationen

VITAPAN EXCELL® Anteriores		VITAPAN® LINGOFORM Posteriores	
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® Anteriores		VITAPAN® LINGOFORM Posteriores	
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

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



## Die Vorteile

### Echt funktionell.

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

### Echt einfach.

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

### Echt ästhetisch.

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

# VITAPAN® LINGOFORM

Premium Seitenzähne vereinen Funktion und Ästhetik in hervorragender Weise.

## Formgebung

- körperhafte Zahngeometrie mit naturnaher lingo-bukkaler Dimension
- multifunktionelles Kauflächendesign mit definierten Zentrikkontakten
- OK-Höckerneigung: circa 15° bis 20°

## Empfohlen u.a. für

- Total- und Teilprothesen
- implantatgetragene Prothesen

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

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

## Verfügbare Farben

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

### Posteriores





## Die Vorteile

### Lebendiges Lichtspiel.

Lebendiges Lichtspiel durch facettenreiche Oberflächentextur.

### Zuverlässig.

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

### Hervorragende Beständigkeit.

Hervorragende Beständigkeit. Durch hohe Belastbarkeit und Abrasionsstabilität.

Anteriores

# VITA PHYSIODENS®

Körperhaft-detailgetreue Premium-Frontzähne  
aus MRP-Komposit.

## Formgebung

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

## Besondere Merkmale

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

## Empfohlen u.a. für

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

## Besondere Eignung für

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

## Verfügbare Farben

- **29 x VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben**  
OM1, OM2, OM3, 1M1–5M3
- **15 x VITA classical A1–D4 Farben**  
A1–D4 (ohne B1)

VITAPAN  
EXCELL®

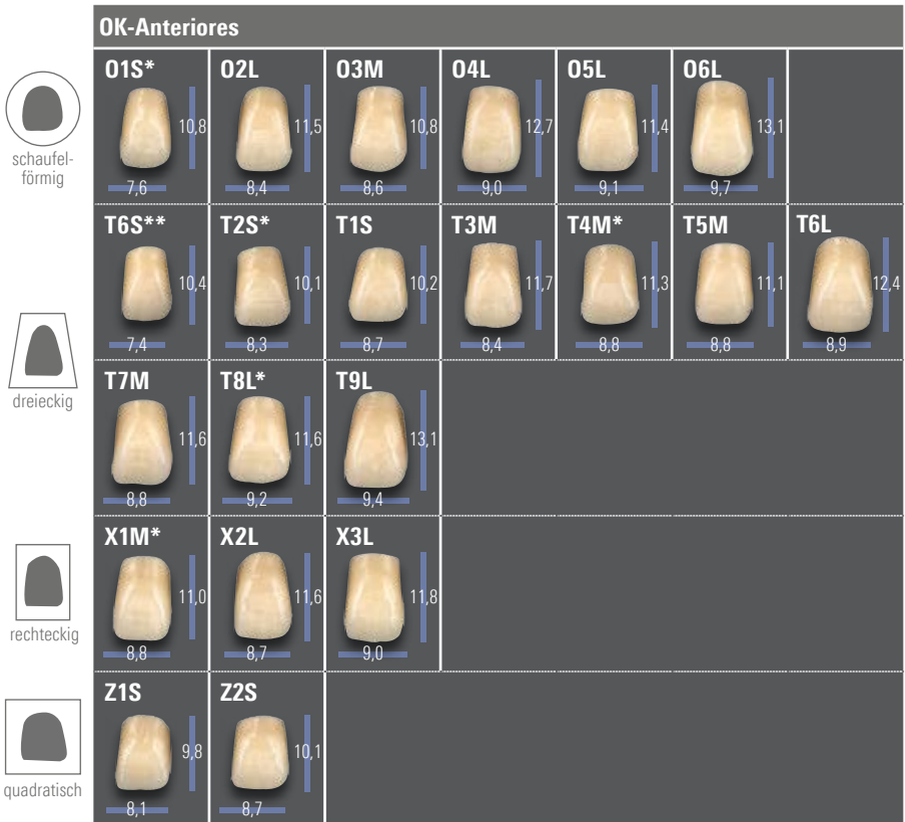
VITAPAN®  
LINGOFORM

VITA  
PHYSIODENS®

VITAPAN®

DIGITAL DENTURES

# Formenübersicht



\*) Bleached-Farbe(n) DM1 und DM3 exklusiv für ausgewählte Form(en) erhältlich.

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

VITA PHYSIODENS® Anteriores		VITA PHYSIODENS® Posteriores	
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® Anteriores		VITA PHYSIODENS® Posteriores	
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.



## Die Vorteile

### **Natürliche Morphologie.**

Einfache Wiederherstellung der natürlichen Kaufunktion dank Kauflächen mit natürlicher Morphologie.

### **Intuitive Zentrikfindung.**

Einfache Aufstellung mit automatischer Zentrikfindung dank abgestimmtem Okklusaldesign.

### **Hervorragende Beständigkeit.**

Gewohnt zuverlässige VITA Qualität durch eine hohe Belastbarkeit und Abrasionstabilität.

Posteriore

# VITA PHYSIODENS®

Körperhaft-detailgetreue Premium-Seitenzähne  
aus MRP-Komposit.

## Formgebung

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

## Besondere Merkmale

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

## Empfohlen u.a. für

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

## Besondere Eignung für

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

## Verfügbare Farben

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

### Posteriore

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

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

VITAPAN®  
EXCELL®

VITAPAN®  
LINGFORM

VITA  
PHYSIODENS®

VITAPAN®

DIGITAL DENTURES



## Die Vorteile

### **Altersgerecht.**

Vielfältige Formen ermöglichen die Herstellung altersgerechter Total-/Teilprothetik.

### **Natürliche Farbwirkung.**

Integrierter 3D-Farbverlauf vom Hals zur Schneide.

### **Effizienz.**

Sehr gute Materialhomogenität und Kantenstabilität.

Anteriores

# VITAPAN®

altersgerecht-markante Universal-Frontzähne aus MRP-Komposit.

## Formgebung

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

## Besondere Merkmale

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

## Empfohlen u.a. für

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

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

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

## Verfügbare Farben

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

VITAPAN  
EXCELL®

VITAPAN®  
LINGOFORM

VITA  
PHYSIODENS®

VITAPAN®

DIGITAL DENTURES

# Formenübersicht



schaufelförmig



dreieckig



rechteckig



quadratisch

OK-Anteriores						
<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					
<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				
<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	
<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	

UK-Anteriores							
<b>L3</b>  8,0 5,9	<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
<b>L4*</b>  8,3 4,7	<b>L8</b>  9,8 5,9	<b>L10</b>  9,2 5,9	<b>L12</b>  9,8 6,2	<b>L14</b>  10,9 6,1			

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

# Empfohlene Kombinationen

## Für Teil- und Kombinationsprothetik:

VITAPAN Anteriores in Verbindung mit VITAPAN CUSPIFORM Posteriores

## Für Gerontoprothetik:

VITAPAN Anteriores in Verbindung mit VITAPAN SYNOFORM Posteriores

VITAPAN® Anteriores		VITAPAN® CUSPIFORM Posteriores		VITAPAN® SYNOFORM Posteriores	
OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm	OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm	OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm
<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
<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

Weitere Kombinationen finden Sie auf der nächsten Seite. >

# Empfohlene Kombinationen

VITAPAN® Anteriores		VITAPAN® CUSPIFORM Posteriores		VITAPAN® SYNOFORM Posteriores	
OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm	OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm	OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm
<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
<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

# Empfohlene Kombinationen

VITAPAN® Anteriores		VITAPAN® CUSPIFORM Posteriores		VITAPAN® SYNOFORM Posteriores	
OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm	OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm	OK/Nr.  mm	UK/Nr.  mm
<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.



## Die Vorteile

### Natürliche Morphologie.

Einfache Wiederherstellung der natürlichen Kaufunktion dank natürlicher Kauflächenmorphologie.

### Hervorragende Beständigkeit.

Durch hohe Belastbarkeit und Abrasionsstabilität.

### Effizient.

Durch sehr gute Materialhomogenität und Kantenstabilität.

# VITAPAN® CUSPIFORM

Altersgerecht-markante Universal-Seitenzähne aus MRP-Komposit.

## Formgebung

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

## Besondere Merkmale

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

## Empfohlen u.a. für

- Total-/Teilprothese
- Prothesen bei limitierten Platzverhältnissen

## Für alle gängigen Konzepte der lingualen und balancierten Okklusion geeignet

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

## Besondere Eignung für

bukkale Okklusionskonzepte

## Verfügbare Farben

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

Posteriores						
<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.



## Die Vorteile

### **Für Gerontoprothetik.**

Einfache Wiederherstellung der Kaufunktion durch flaches Kauflächenrelief für viel Bewegungsfreiraum.

### **Hervorragende Beständigkeit.**

Hohe Belastbarkeit und Abrasionsstabilität.

### **Effizienz.**

Sehr gute Materialhomogenität und Kantenstabilität.

# VITAPAN SYNOFORM®

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

## Formgebung

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

## Besondere Merkmale

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

## Empfohlen u.a. für

- Total- und Teilprothesen
- implantatgetragene Prothesen
- Gerontoprothesen

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

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

## Verfügbare Farben

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

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



## Die Vorteile

### Komfortabel.

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

### Präzise.

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

### Einfach.

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

VITA VIONIC SOLUTIONS

# VITA VIONIC<sup>®</sup> WAX

Formstabile, temperaturbeständige  
Synthetikwachs-Rohlinge.

## Charakteristika

- formstabile, temperaturbeständige Synthetikwachs-Rohlinge

## Verfügbare Farben

- Pink
- White

## Verfügbare Geometrien

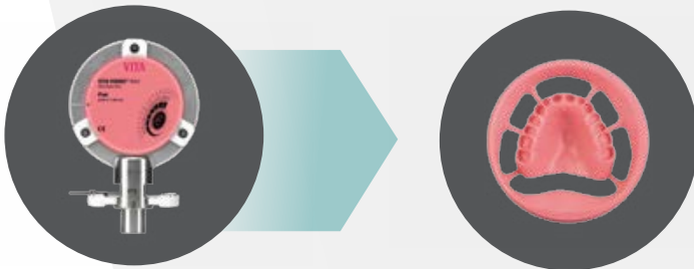
Ø 98,4 mm / h 30 mm

## CAD-Technologiepartner für VITA Digital Prothetik

- exocad GmbH
- 3Shape A/S

## VITA VIONIC WAX ist verfügbar für die Systeme:

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



VITAPAN<sup>®</sup>  
EXCELL<sup>®</sup>

VITAPAN<sup>®</sup>  
LINGFORM

VITA  
PHYSIODENS<sup>®</sup>

VITAPAN<sup>®</sup>

DIGITAL DENTURES



## Die Vorteile

### **Stabil.**

Hohe Stabilität dank schlagzähem Material.

### **Passgenau.**

Hervorragende Passung zum Kieferkamm.

### **Rosa Ästhetik.**

Neue Auswahl an Gingiva-Farben.

# VITA VIONIC® BASE DISC HI

Hochwertige PMMA-Disc zur Herstellung definitiver Prothesenbasen.

## Verfügbare Farben

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

## Verfügbare Geometrien

Ø 98,5 mm / h 30 mm

## CAD-Technologiepartner für VITA Digital Prothetik

- exocad GmbH
- 3Shape A/S

## VITA VIONIC BASE DISC HI ist verfügbar für die Systeme:

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



## Die Vorteile

### Ästhetik.

Dreidimensionale Farbschichtung und lebendige Formen.

### Materialqualität.

Premiumzahn mit überzeugenden Materialeigenschaften.

### Prozesssicherheit.

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

# VITA VIONIC VIGO®

Der Spezialist für digitale Totalprothetik.

## Formgebung

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

## Besondere Merkmale

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

## CAD-Prothetikaufstellung:

VITA-spezifisch abgestimmte Designoptionen ermöglichen

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

## Verfügbare Farben

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

# Formenübersicht



schaufel-  
förmig



dreieckig



rechteckig

OK-Anteriores				
<b>O43</b>	<b>O45</b>			
 10,7 7,9	 11,3 9,3			
<b>T44</b>	<b>T46</b>	<b>T48</b>	<b>T50</b>	
 11,7 8,1	 11,6 9,2	 12,5 8,7	 12,9 9,2	
<b>R47</b>	<b>R49</b>			
 10,7 8,6	 12,1 8,9			
UK-Anteriores				
<b>L33</b>	<b>L35</b>	<b>L37</b>	<b>L39</b>	
 8,9 4,9	 9,5 5,2	 10,0 5,5	 10,5 5,8	
Posteriores				
<b>21L</b>	<b>22L</b>	<b>23L</b>	<b>24L</b>	
 9,2 10,0	 9,6 11,3	 10,3 11,3	 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

<b>VITA VIONIC VIGO®</b> Anteriores	<b>OK/Nr.</b>  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
	<b>UK/Nr.</b>  mm	<b>L37</b> 37,2	<b>L39</b> 39,2	<b>L35</b> 35,2	<b>L39</b> 39,2	<b>L37</b> 37,2	<b>L33</b> 33,2	<b>L33</b> 33,2	<b>L37</b> 37,2
<b>VITA VIONIC VIGO®</b> Posteriores	<b>OK/Nr.</b>  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
	<b>UK/Nr.</b>  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

## CAD-Technologiepartner für VITA VIONIC

- 3Shape A/S
- exocad GmbH

## CAM-Technologiepartner für VITA VIONIC

Systeme:

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

Software:

- MillBox, SUM3D Dental, hyperDENT Dental

## 3D-Printtechnologiepartner für VITA VIONIC

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

Hinweis: Ein aktuelle und vollständige Übersicht der Technologiepartner inkl. Informationen zur Validierung dieser Partner finden Sie unter: [www.vita-zahnfabrik.com/vionivicvo](http://www.vita-zahnfabrik.com/vionivicvo)





## Die Vorteile

### Materialqualität.

Abrasionsstabil für langlebige Prothesenzähne.

### Ästhetik.

Integrierter Farbverlauf für mehr Natürlichkeit. Gute Polierbarkeit.

### Flexibilität.

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

# VITA VIONIC® DENT DISC multiColor

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

## Verfügbare Farben

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

## Verfügbare Geometrie

Ø 98,4 mm / h 20 mm

## CAD-Technologiepartner für VITA Digital Prothetik

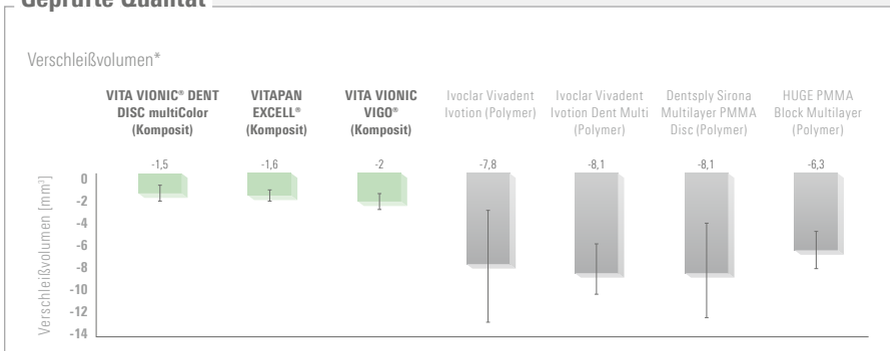
- exocad GmbH
- 3Shape A/S

## Verfügbar für die Systeme:

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

\*verfügbar 1. Halbjahr 2024

## Geprüfte Qualität



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



## Die Vorteile

### **Sicherer Verbund.**

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

### **Präzises, spaltfreies Fixieren.**

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

### **Einfach und schnell.**

Schnelles, sauberes Arbeiten für sicheren Verbund.

# VITA VIONIC® BOND

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

## VITA VIONIC BOND

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

### Erstklassige Lösung für:

- digitale VITA VIONIC Prothesen

### Inhalt VITA VIONIC BOND Kit

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





# Wir helfen Ihnen gerne weiter.

## Hotline Vertriebs-Support

Telefon +49 7761 562-890  
Fax +49 7761 562-233  
8.00 bis 17.00 Uhr CET  
info@vita-zahnfabrik.com

## Technische Hotline

Telefon +49 7761 562-222  
Fax +49 7761 562-446  
8.00 bis 17.00 Uhr CET  
info@vita-zahnfabrik.com



## Bitte beachten Sie

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: 2024-02

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)

In diesem Dokument genannte Produkte/Systeme anderer Hersteller sind eingetragene Marken der jeweiligen Hersteller.

VITA Zahnfabrik ist zertifiziert und folgende Produkte tragen die Kennzeichnung

**CE 0124**

**VITAPAN EXCELL®, VITAPAN® LINGOFORM, VITA PHYSIODENS®, VITAPAN®, VITAPAN® CUSPIFORM, VITAPAN SYNOFORM®, VITA VIONIC VIGO®, VITA VIONIC® DENT DISC multiColor, VITA VIONIC® BOND**

gebdi DENTAL-PRODUCTS GmbH ist nach der Medizinprodukterichtlinie zertifiziert und folgendes Produkt trägt die Kennzeichnung

**CE**

**VITA VIONIC® WAX,**

Dental Direkt GmbH ist nach der Medizinprodukterichtlinie zertifiziert und folgendes Produkt trägt die Kennzeichnung

**CE 0482**

**VITA VIONIC® BASE DISC HI**

MD



## VITA PROSTHETIC SOLUTIONS

### VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Spitalgasse 3  
79713 Bad Säckingen  
Germany

Phone: +49 7761 562-0  
Hotline: +49 7761 562-222  
E-Mail: [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)

Follow us on  
Social Media!



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