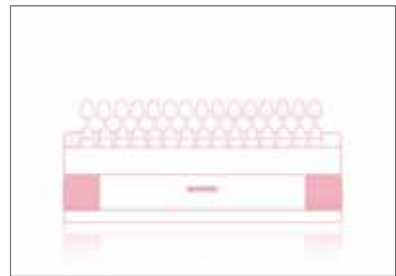
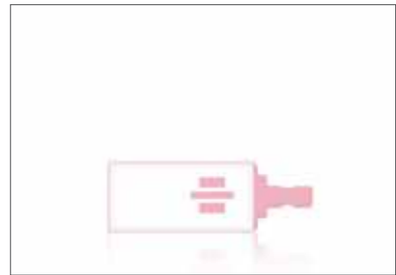
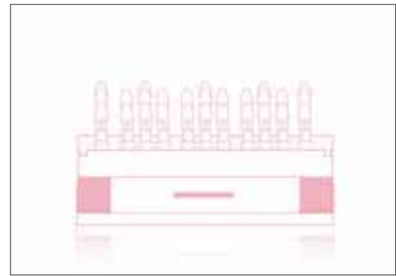
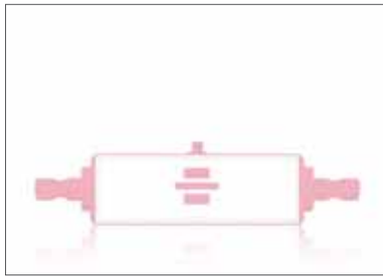
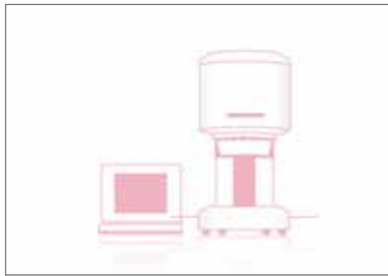
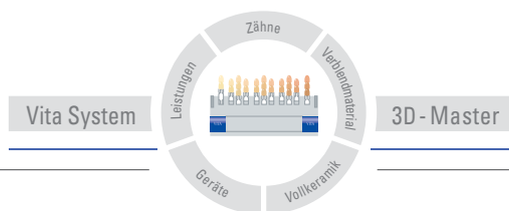


VITA Zähne

Produktkompendium



Stand 10.08



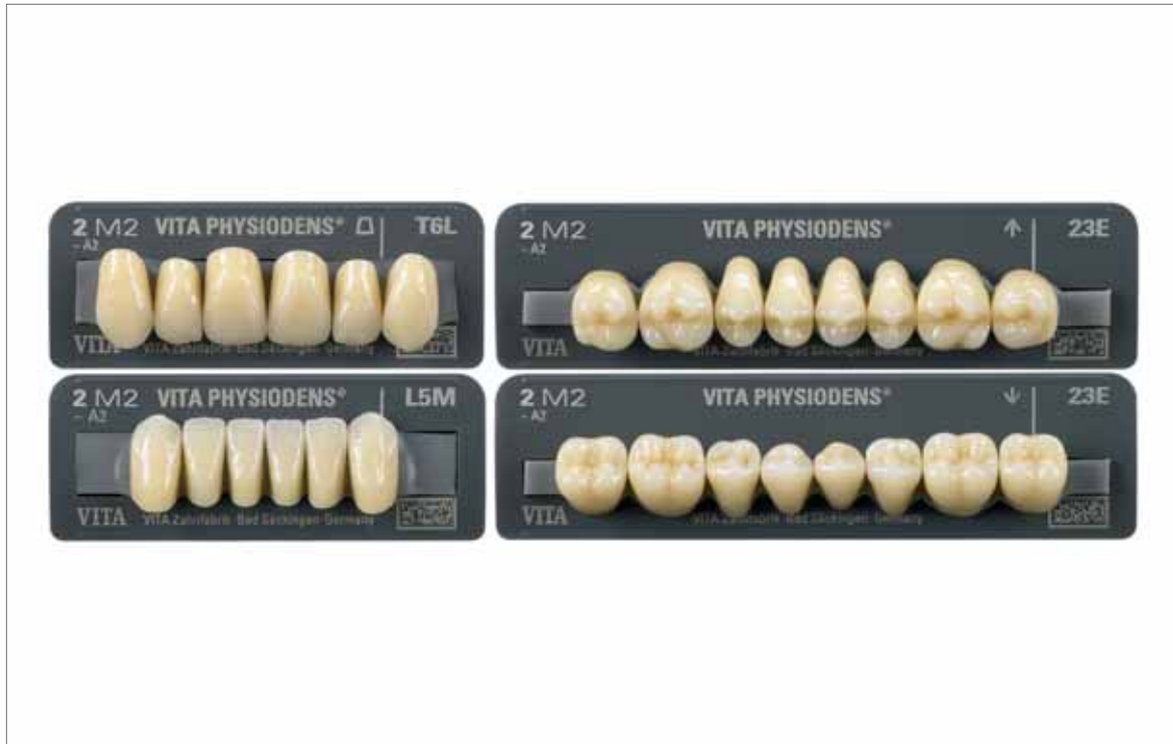
VITA

Inhalt

VITA PHYSIODENS®	Seite 3 – 10
VITA LINGOFORM®	Seite 11 – 12
VITAPAN®	Seite 13 – 22

VITA PHYSIODENS® Kunststoffzähne

Der Reiz natürlicher Schönheit



Produktbeschreibung

VITA PHYSIODENS überzeugt alle, die höchste Ansprüche an Ästhetik und Funktion haben. Präzise Farbwahl, perfekte Aufstellung und hochwertiges Material garantieren mit Sicherheit tadellose Ergebnisse.

Das VITA PHYSIODENS Material - jahrzehntelang bewährt - steht erwiesenermaßen mit dem besten Abrasionsverhalten nach wie vor an der Spitze.

Die VITA Premium-Zahnlinie eignet sich für Totalprothetik, Implantatkonstruktionen, Teleskop- und Konuskonstruktionen, Geschiebearbeiten und Metallgussprothesen.

21 verschiedene OK-Frontzahngarnituren - eingeteilt in 4 Formengruppen zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:

- mehrdimensionale Schichttechnik und naturidentische Oberflächenmorphologie mit einem ausgewogenen Verhältnis von Opaleszenz, Fluoreszenz und Transluzenz.
- außergewöhnlich körperhafte Formen und zielgerichtet konstruierte Zahnhälse für eine perfekte Interdentalraumgestaltung.

NEU: (exklusiv in VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben)

Einführung der kleinen Zahnform T6S (41,0 - 10,4 - 7,4 mm). Wir realisieren mit der neuen kleinen VITA PHYSIODENS Zahnform den lang gehegten Kundenwunsch nach einer naturgetreuen Spitzenprothetik mit besonders kleinen Zähnen für zierliche Patientinnen und Patienten.

VITA LINGOFORM Zähne für lingualisierte Okklusion (ca. 15-20 Grad Höckerneigung im Unterkiefer). Die neue Seitenzahnlinie kann wahlweise mit VITA PHYSIODENS oder VITAPAN Frontzahngarnituren kombiniert werden.

Vorteile

- gewebefreundlich
- plaqueresistent
- farbstabil
- schmelzähnlich in der Abrasion
- splitterfrei beschleifbar
- von hervorragender Schlagzähigkeit
- von einem reduzierten Wasseraufnahmevermögen
- ausgezeichnet polierbar - auch nach dem Einschleifen
- gut zu verbinden mit dem Prothesenbasismaterial

VITA PHYSIODENS® Artikel

VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben

Lebende Formenkarte Anteriores und Posteriores Art.-Nr. A6LFPV43D

Farbe	Form
0M1	01S
1M1 (~ B1)	02L
1M1 (~ B1)	03M
1M2	04L
2L1.5 (~ B2)	05L
2L1.5 (~ B1)	06L
2L2.5	T6S
2M1 (~ A1)	T1S
2M2 (~ A2)	T2S
2M3	T3M
2R1.5	T4M
2R2.5	T5M
3L1.5 (~C2/D4)	T6L
3L2.5 (~ B3)	T7M
3M1 (~ C1/D2)	T8L
3M2 (~ A3/D3)	T9L
3M3 (~ B4)	X1M
3R1.5	X2L
3R2.5 (~ A3,5)	X3L
4L1.5 (~ C3)	Z1S
4L2.5	Z2S
4M1	L1S
4M2 (~ A4)	L2M
4M3	L3M
4R1.5	L4M
4R2.5	L5M
5M1 (~ C4)	L6L
5M2	L7L
5M3	L8L
1M2	20EO
1M2	20EU
2L1.5 (~ B2)	21EO
2L2.5 (~ B2)	21EU
2M2 (~ A2)	22EO
2M2 (~ A2)	22EU
2R2.5	23EO
2R2.5	23EU
3R1.5	24EO
3R1.5	24EU
3R2.5 (~ A3,5)	25EO
3R2.5 (~ A3,5)	25EU

Die angegebenen VITAPAN classical A1-D4 Farben sind mit den VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben nicht vollkommen identisch; sie stellen die bestmögliche Annäherung dar.



VITA PHYSIODENS Zahnlager vario

Zahnlagerkonzept, das auf den individuellen Verbrauch Ihres Dentallabors ausgerichtet ist. Die konfektionierten Zahnlager sind modular aufgebaut:

- unterschiedliche Modulgrößen "small, medium und large"
- Front- und Seitenzahnlager sind unabhängig voneinander zu bestellen.

Alle Arten der Kombination sind möglich. Wir bieten Ihnen eine wirtschaftliche Lagerhaltung bei maximaler Verfügbarkeit und stellen die Module exakt nach den Bedürfnissen Ihres Dentallabors zusammen.

Bitte wenden Sie sich bezüglich eines geeigneten Zahnlagers direkt an den VITA-Außendienst.





VITA PHYSIODENS Anteriores

Formen	Farben	Bezeichnung
21*	1M1-5M3	Oberkiefer-Formen
8*	1M1-5M3	Unterkiefer-Formen

* Die Formen 01S, T2S, T4M, T8L, X1M, L1S, L2M, L3M, L4M, L5M sind in den VITA SYSTEM 3D-MASTER BLEACHED Colors 0M1 und 0M3 erhältlich



VITA PHYSIODENS Posteriores

Formen	Farben	Bezeichnung
6*	1M1-5M3	Oberkiefer-Formen
6*	1M1-5M3	Unterkiefer-Formen

* Die Formen 21E, 22E, 23E, 24E sind in der VITA SYSTEM 3D-MASTER BLEACHED Color 0M3 erhältlich



NEU: VITA LINGOFORM

Formen	Farben	Bezeichnung
3	0M3, 1M1 (-B1), 1M2, 2M1 (-A1), 2M2 (-A2), 3M2 (-A3/D3)	Oberkiefer-Formen
3	0M3, 1M1 (-B1), 1M2, 2M1 (-A1), 2M2 (-A2), 3M2 (-A3/D3)	Unterkiefer-Formen

VITA PHYSIODENS® Artikel VITAPAN® classical A1-D4 Farben

VITA PHYSIODENS Anteriores

Formen	Farben	Bezeichnung
20	A1-D4*	Anteriores Oberkiefer
8	A1-D4*	Anteriores Unterkiefer

* außer B1

VITA PHYSIODENS Posteriores

Formen	Farben	Bezeichnung
6	A1-D4*	Posteriores Oberkiefer
6	A1-D4*	Posteriores Unterkiefer

* außer B1

Lebende Formenkarte Anteriores und Posteriores Art.-Nr. A6LFPV2

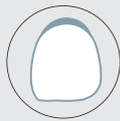
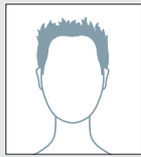
Formen	Farben	Bezeichnung
20	A1-D4*	Anteriores Oberkiefer
8	A1-D4*	Anteriores Unterkiefer
6	A1-D4*	Posteriores Oberkiefer
6	A1-D4*	Posteriores Unterkiefer

* außer B1

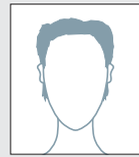
VITA PHYSIODENS Zahnlager vario siehe VITA PHYSIODENS 3D-MASTER

Drucksachen

Titel	Bezeichnung	Best.-Nr.
VITA Zähne	Imagemappe gefüllt	978/1
VITA Zähne	Prospekt	1267
VITA PHYSIODENS	Formenkarte	1022
VITA PHYSIODENS	Kommunikationstafel	1162
VITA PHYSIODENS	Aufstellbroschüre	767
VITA PHYSIODENS	Prospekt	1270
VITA PHYSIODENS Anteriores und Posteriores 3D-MASTER	Bestellblock	965M
VITA PHYSIODENS Anteriores und Posteriores classical	Bestellblock	966M
Kommunikationsschema für Totalprothetik	Block	1028
Rücksendeschein Zähne	Block	1224D
VITA Zähne / VITA VM LC	Individualisierung v.Kunststoffzähnen	1245
VITA Zähne	VITACOLL/ VITAFOL H	1021
VITA LINGOFORM	Aufstellanleitung	1478
VITA LINGOFORM	Salesfolder	1479



Schaufelförmig



Dreieckig

**** 01S**

42,3
10,8
7,6



02L

45,7
11,5
8,4



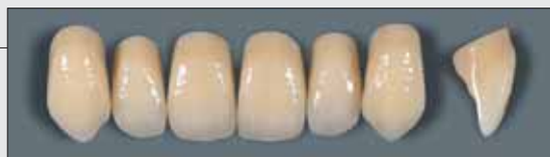
03M

47,2
10,8
8,6



04L

49,2
12,7
9,0



05L

50,1
11,4
9,1



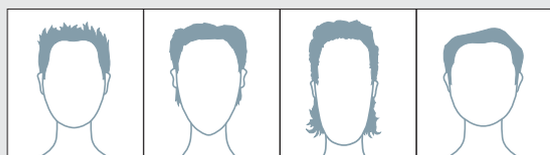
06L

51,3
13,1
9,7



* Exklusiv in VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben.

** Auch in den VITA SYSTEM 3D-MASTER BLEACHED Colors OM1 und OM3 erhältlich.



Schaufelförmig



Dreieckig



Rechteckig



Quadratisch

Die systematische Einteilung nach Formengruppen erleichtert die Auswahl und Zuordnung der Garnitur entsprechend der jeweiligen Physiognomie des Patienten. Darüber hinaus dient sie der sicheren Kommunikation zwischen Zahnarzt und Zahntechniker.

*** T6S**

NEU
41,0
10,4
7,4



**** T2S**

44,9
10,1
8,3



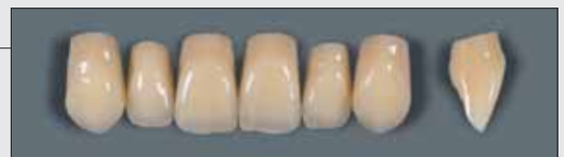
T1S

45,3
10,2
8,7



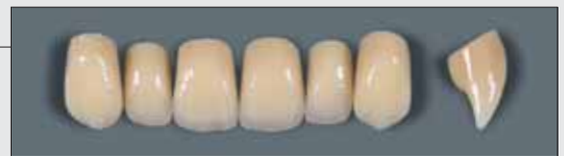
T3M

45,6
11,7
8,4



**** T4M**

45,6
11,3
8,8



T5M

46,2
11,1
8,8



T6L

47,3
12,4
8,9



T7M

47,5
11,6
8,8



**** T8L**

49,0
11,6
9,2



T9L

49,6
13,1
9,4





Rechteckig

**** X1M**

46,3
11,0
8,8



**** L1S**

33,0
8,8
4,9



X2L

46,2
11,6
8,7



**** L2M**

34,5
10,4
5,2



X3L

47,8
11,8
9,0



**** L3M**

36,3
10,5
5,2



Quadratisch

**** L4M**

35,5
9,4
5,4



Z1S

44,1
9,8
8,1



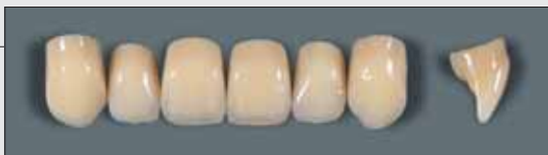
**** L5M**

37,0
10,4
5,5



Z2S

47,5
10,1
8,7



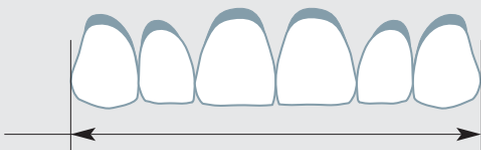
L6L

38,2
11,4
5,8

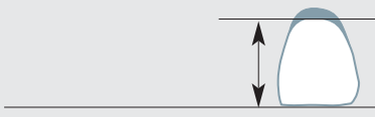


Z2S

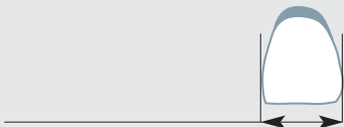
47,5



10,1



8,7



L7L

38,2
10,4
5,5



L8L

43,5
13,0
6,3



** Auch in den VITA SYSTEM 3D-MASTER BLEACHED Colors OM1 und OM3 erhältlich.

Alle Maße in Millimeter

20 E



***** 21 E**



***** 22 E**



***** 23 E**



***** 24 E**

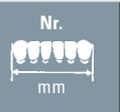


25 E



*** Auch in der VITA SYSTEM 3D-MASTER BLEACHED Color OM3 erhältlich.

VITA PHYSIODENS® Kombinationstabelle

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

VITA PHYSIODENS® Anteriores/Posteriores

VITA PHYSIODENS Kunststoffzähne erfüllen alle wichtigen Grundvoraussetzungen für eine funktionelle und formvollendete Versorgung. Die PHYSIODENS Anteriores überzeugen durch ihre hohe ästhetische Anmutung.

Sie zeichnen sich besonders durch ihre Körperhaftigkeit, sowie eine perfekte Zahn-Zwischenraumgestaltung aus.

Die natürliche Ausstrahlung wird durch die aufwendige manuelle VITA-Schichtung, individuelle Charakterisierungen und lebendige Oberflächenstruktur erzeugt.

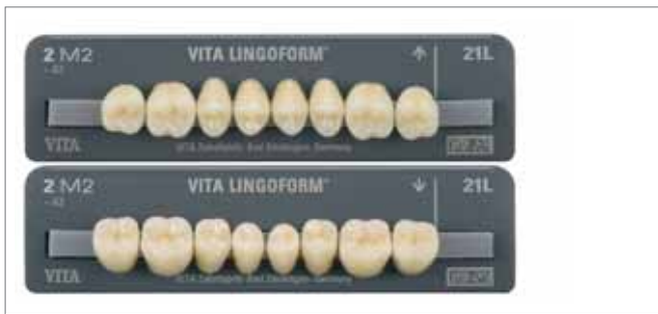
VITA PHYSIODENS Posteriores wurden nach den Gesetzmäßigkeiten der Natur entwickelt. Jede Garnitur ist größtenteils individuell gestaltet. Die Höckerneigung ist wie beim natürlichen Vorbild von Zahn zu Zahn unterschiedlich.

PHYSIODENS Seitenzähne ermöglichen gleichmäßige, punktförmige Kontakte und eignen sich nahezu für alle Aufstellmethoden.

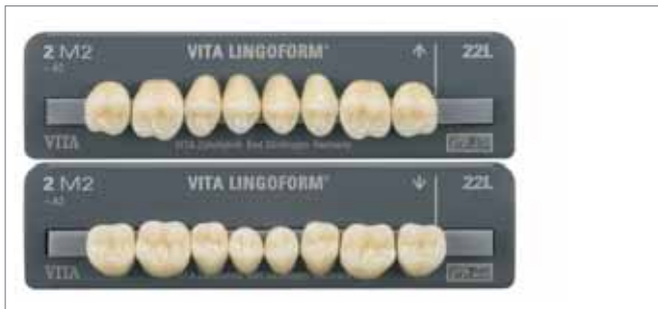
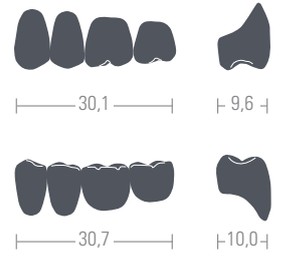
VITA PHYSIODENS® Anteriores/Posteriores – natürlich überlegen

- Körperhafte, individuelle Formen erfüllen ästhetische und kaufunktionelle Anforderungen gleichermaßen.
- Die VITA PHYSIODENS ermöglichen durch die palatinale Gestaltung der Eckzähne einen harmonischen Übergang zwischen Front- und Seitenzähnen.
- Transluzenz, Opaleszenz und Fluoreszenz entsprechen denen natürlicher Zähne.
- Die VITA PHYSIODENS sind in VITA SYSTEM 3D-MASTER und VITAPAN classical A1-D4 Farben erhältlich.
- Das VITA-eigene Produktionsverfahren (NPV) und das bewährte VITAPAN-Material mit anorganischen Füllstoffen gewährleisten eine gleichbleibende und hohe Qualität.
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeit der VITA PHYSIODENS Zähne mit VITA VM LC und HC COMPOSITE.

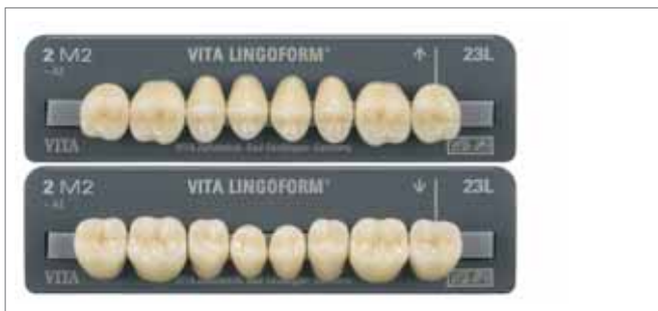
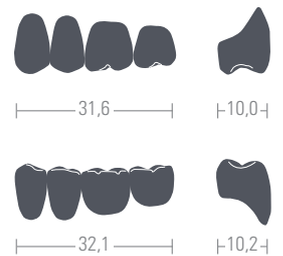
VITA LINGOFORM® Seitenzahngarnituren



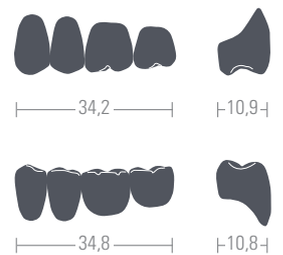
VITA LINGOFORM 21L



VITA LINGOFORM 22L



VITA LINGOFORM 23L



Die VITA LINGOFORM Seitenzahngarnituren sind exklusiv in den neun gängigsten 3D-MASTER Farben erhältlich: 1M1 (~ B1), 1M2, 2M1 (~ A1), 2M2 (~ A2), 3L2.5 (~ B3), 3M2 (~ A3), 3R2.5 (~ A3,5), 4M2 (~ A4), 0M3 (Bleached color).

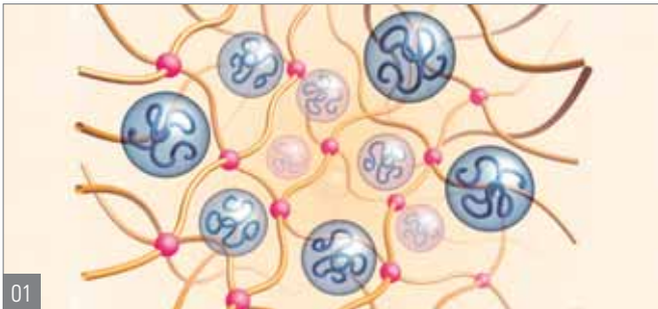
Die VITA LINGOFORM Seitenzähne können wahlweise mit den VITA PHYSIODENS oder VITAPAN Frontzähnen kombiniert werden.

Prinzip der lingualisierten Aufstellung

(besonders von Bedeutung bei implantatgetragenem Ersatz)
Bei der lingualisierten Okklusion greifen die palatinalen Stampfhöcker der oberen Seitenzähne in die zentralen Gruben (Kaumulden) der unteren Seitenzähne. Die bukkalen Höckeranteile stehen außer Kontakt. Die Unterkieferseitenzähne werden dem Kieferkamm entsprechend statisch in einer Spee'schen Kurve aufgestellt. Sie sind mit ihren Okklu-

salflächen von labial her gesehen waagrecht ausgerichtet. Die oberen Seitenzähne werden mit ihren Antagonisten so in Kontakt gebracht, daß sie anatomisch funktionell ineinander greifen. Dabei besteht zwischen den bukkalen Höckern immer ein Freiraum. Die Aufstellung mit VITA LINGOFORM wird in der Regel in Zahn-zu-Zahn-Beziehung ausgeführt. (Siehe auch Aufstellbroschüre VITA LINGOFORM 1478D)

VITA LINGOFORM® – der multifunktionelle Seitenzahn



-  PMMA Perlen, durch Monomer angequollen
-  vernetztes Monomer
-  anorganischer Mikropartikel-Füllstoff,
- ins Polymernetzwerk einpolymerisiert

Indikation für VITA LINGOFORM Seitenzähne:

- Totalprothetik
- Implantatprothetik
- Teleskop- und Konuskonstruktionen
- Geschiebearbeiten
- Modellgussprothesen

Die Verwendung der VITA LINGOFORM Seitenzähne, exklusiv im VITA SYSTEM 3D-MASTER, bietet für Zahnarzt und Zahntechniker wie auch für den Patienten folgende entscheidenden Vorteile:

- Einfach aufzustellen in allen gängigen Aufstellkonzepten – geeignet für jeden Prothetiker; sorgt für hohe Produktivität in patientengerechter Qualität.
- Ideale Höcker-Fossa Gestaltung für sichere und effiziente Aufstellbarkeit bzw. Okklusionsfindung bei allen Bißarten/-klassen.
- Körperhaft gestaltete Zähne für altersgerechte Interdentalraumgestaltung.
- Außerordentliche Materialdichte für exzellente Farbstabilität – auch nach individuellem Beschleifen.
- Mikropartikelgefülltes Material für hohe mechanische Belastbarkeit.
- Abgeflachtes Kauflächenrelief im Unterkiefer mit sicherer Zentrik für Minimierung der horizontalen Schubkräfte besonders günstig bei implantatgetragenen Prothesen.
- Optimale Zahndimension für prothesenstabilisierenden Wangenkontakt.
- Ideale statische Ausrichtung für mehr Zungenraum bei gleichzeitiger Konsolidierung der Stabilität.

Alles entscheidende Materialeigenschaften

(Beachten Sie hierzu die Zeichnung 01).

Speziell bei lingualisiert aufgestellten Prothesen ist das Materialkonzept von entscheidender Bedeutung, da hier pro Antagonistenpaar nur ein bzw. zwei zentrische Kontaktpunkte bestehen. Die dadurch bedingte Konzentration der Kräfte auf diese wenigen Punkte ist wesentlich höher als bei vielpunktgestützten Konzepten. Ein weiterer Grund, VITA

LINGOFORM Seitenzähne einzusetzen, sind die exzellenten Eigenschaften des von VITA entwickelten MRP Materials (microfiller reinforced polyacrylic). Dabei werden anorganische Mikrofüllstoffe in das Netzwerk einpolymerisiert und durch das einzigartige VITA-NPV (Nachpressverfahren) ein durchgängig homogenes Material geschaffen, das sich durch hervorragende Materialqualität und Abrasionsfestigkeit auszeichnet.

VITAPAN® Kunststoffzähne

Der Klassiker unter den modernen Kunststoffzähnen



Produktbeschreibung

Moderne Vielfalt – dies zeichnet den VITAPAN Kunststoffzahn als Klassiker unter den VITA Zahnlinien aus.

Für die gehobene Standardtechnik stehen Ihnen über 30 verschiedene Oberkiefer-Frontzahngarnituren – eingeteilt in vier Formengruppen mit den dazu passenden Unterkiefer- und Seitenzahngarnituren – zur Verfügung.

Vorteile

Unvergleichliche physikalische Eigenschaften wie die mit Abstand höchste Abrasionsfestigkeit, das deutlich reduzierte Wassaufnahmeverhalten, die äußerst geringe Neigung zu Plaquebildung und die hohe Farbbeständigkeit bilden die Basis für die brillante Qualität und die übertroffene Biokompatibilität der VITAPAN Zähne. Dies führt zu höchster Zufriedenheit Ihrer Kunden und deren Patienten.

Außergewöhnliche materialtechnische Eigenschaften wie das splitterfreie Beschleifen, die zuverlässige Farbtreue nach dem Ausschleifen des Zahnes (Facettentechnik) und die leichte Polierbarkeit nach dem Einschleifen gewährleisten ein für Sie angenehmes und sauberes Arbeiten beim Aufstellen.

Zwei Seitenzahnkonzepte – immer die passende Lösung:

VITAPAN CUSPIFORM mit einer Höckergradneigung von 23°–28° gewähren eine optimale Verschlüsselung in der Zentrik. VITAPAN SYNOFORM mit abradierten, schmaler gestalteten Kauflächen bieten eine wertvolle Unterstützung in der Geroprotetik.

Mit beiden Kauflächengestaltungen gelangen Sie sicher und schnell zu einer naturgetreuen und funktionellen Restauration.

NEU:

VITA Lingoform Zähne für lingualisierte Okklusion (ca. 15-20 Grad Höckerneigung im Unterkiefer). Die neue Seitenzahnlinie kann wahlweise mit VITA PHYSIODENS oder VITAPAN Frontzahngarnituren kombiniert werden.

VITAPAN® Artikel

VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben

Lebende Formenkarte Anteriores

Art.-Nr. A6LFF3DV1

Farbe	Form
4R1.5	O13
4M2 (- A4)	O25
4M3	O34
3L2.5 (- B3)	O35
1M2	O43
3L2.5 (- B3)	O86
4R2.5	O97
0M3	O98
3M3 (- B4)	O99
5M3	T36
4L2.5	T53
2L1.5 (- B2)	T56
2M2 (- A2)	T66
3M1 (- C1/D2)	T67
2L2.5	T76
5M1 (- C4)	T77
0M1	T88
3M2 (- A3/D3)	T98
1M1 (-B1)	T99
2R2.5	X13
2M3	X66
2R1.5	X77
2R2.5	X87
3R1.5	X96
3M3 (- B4)	X99
3M2 (- A3/D3)	Z51
2L2.5	Z61
4M1	Z74
5M2	Z84
4L1.5 (- C3)	Z85
3M2 (- A3/D3)	Z97
1M2	L3
4M2 (- A4)	L4
2L1.5 (- B2)	L5
2R2.5	L5L
0M1	L7
3M2 (- A3/D3)	L8
3L2.5 (- B3)	L9
2R2.5	L10
2L2.5	L11
3L1.5 (- C2/D4)	L12
2M2 (- A2)	L13
3L2.5 (- B3)	L14
3R2.5 (- A3,5)	L15



Die angegebenen VITAPAN classical A1-D4 Farben sind mit den VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben nicht vollkommen identisch; sie stellen die bestmögliche Annäherung dar.



Lebende Formenkarte Posteriores Art.-Nr. A6LFSV2

Farbe	Form
2M2 (~ A2)*	40C OK
2M2 (~ A2)*	40C UK
4M3	41C OK
4M3	41C UK
0M3	42C OK
0M3	42C UK
4L1,5 (~ C3)*	43C OK
4L1,5 (~ C3)*	43C UK
3M1 (~ C1/D2)*	44C OK
3M1 (~ C1/D2)*	44C UK
3M3 (~ B4)*	45C OK
3M3 (~ B4)*	45C UK
A2	10S OK
A2	10S UK
B2	11S OK
B2	11S UK
A3	12S OK
A3	12S UK
B3	13S OK
B3	13S UK
B4	14S OK
B4	14S UK

*Die angegebenen VITAPAN classical A1-D4 Farben sind mit den VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben nicht vollkommen identisch; sie stellen die bestmögliche Annäherung dar.

VITAPAN Zahnlager vario



Zahnlagerkonzept, das auf den individuellen Verbrauch Ihres Dentallabors ausgerichtet ist.

Die konfektionierten Zahnlager sind modulartig aufgebaut:

- unterschiedliche Modulgrößen "small, medium und large"
- Front- und Seitenzahnlager sind unabhängig voneinander zu bestellen.

Alle Arten der Kombination sind möglich. Wir bieten Ihnen eine wirtschaftliche Lagerhaltung bei maximaler Verfügbarkeit und stellen die Module exakt nach den Bedürfnissen Ihres Dentallabors zusammen.

Bitte wenden Sie sich bezüglich eines geeigneten Zahnlagers direkt an den VITA-Außendienst.

VITAPAN Anteriores

Formen	Farben	Bezeichnung
31	1M1-5M3	Anteriores Oberkiefer
13	1M1-5M3	Anteriores Unterkiefer



VITAPAN Posteriores

Formen	Farben	Bezeichnung
6	1M1-5M3	Posteriores Cuspiform Oberkiefer
6	1M1-5M3	Posteriores Cuspiform Unterkiefer



NEU: VITA LINGOFORM

Formen	Farben	Bezeichnung
3	0M3, 1M1 (-B1), 1M2, 2M1 (-A1), 2M2 (-A2), 3M2 (-A3/D3)	Oberkiefer-Formen
3	0M3, 1M1 (-B1), 1M2, 2M1 (-A1), 2M2 (-A2), 3M2 (-A3/D3)	Unterkiefer-Formen



VITAPAN® Artikel

VITAPAN® classical A1-D4 Farben

VITAPAN Anteriores

Formen	Farben	Bezeichnung
31	A1-D4*	Anteriores Oberkiefer
13	A1-D4*	Anteriores Unterkiefer

* außer B1

VITAPAN Posteriores

Formen	Farben	Bezeichnung
6	A1-D4*	Posteriores Cuspiform Oberkiefer
6	A1-D4*	Posteriores Cuspiform Unterkiefer
5	A1-D4*	Posteriores Synoform Oberkiefer
5	A1-D4*	Posteriores Synoform Unterkiefer

* außer B1

Lebende Formenkarte Anteriores

Art.-Nr. A6LFFR

Formen	Farben	Bezeichnung
31	A1-D4*	Anteriores Oberkiefer
13	A1-D4*	Anteriores Unterkiefer

* außer B1

Lebende Formenkarte Posteriores siehe VITAPAN 3D-MASTER

VITAPAN Zahnlager vario

VITAPAN Zahnlager vario siehe VITAPAN 3D-MASTER

Drucksachen

Titel	Bezeichnung	Bestell-Nr.
VITA Zähne	Imagemappe gefüllt	978/2
VITA Zähne	Prospekt	1267
VITAPAN	Formenkarte	1013
VITAPAN	Prospekt	1269
VITAPAN Anteriores classical	Bestellblock	814MA
VITAPAN Posteriores classical	Bestellblock	814MP
VITAPAN Anteriores3D-MASTER	Bestellblock	815MA
VITAPAN Posteriores3D-MASTER	Bestellblock	815MP
VITA Totalprothetik	Aufstellbroschüre	1062
Kommunikationsschema für Totalprothetik	Block	1028
Rücksendeschein Zähne	Block	1223D
VITA Zähne / VITA VM LC	Individualisierung v. Kunststoffzähnen	1245
VITA Zähne	VITACOLL/ VITAFOL H	1021
VITA LINGOFORM	Aufstellanleitung	1478
VITA LINGOFORM	Salesfolder	1479



Schaufelförmig



Dreieckig

0 13

41,7
9,5
7,9



0 25

42,8
9,9
8,1



0 34

43,3
9,7
8,0



0 35

43,2
9,8
8,0



0 43

43,6
9,4
8,2



0 86

47,1
9,9
8,9



0 97

49,2
11,5
9,0



***0 98**

48,1
11,8
9,0



0 99

52,5
12,5
9,8



***T 36**

43,7
10,1
8,1



T 53

44,6
9,2
8,1



T 56

44,4
10,0
8,3



T 66

44,6
10,2
8,3



T 67

45,1
10,0
8,4



***T 76**

45,9
10,4
8,2



***T 77**

46,2
10,6
8,5



***T 88**

47,1
10,6
8,7



T 98

50,5
10,8
9,3



T 99

48,0
11,1
9,0



* Auch in den VITA SYSTEM 3D-MASTER BLEACHED Colors OM1 und OM3 erhältlich.



Rechteckig

X 13

41,5
9,3
7,7



X 66

45,9
10,1
8,9



X 77

47,0
10,1
8,5



X 87

46,9
10,1
8,9



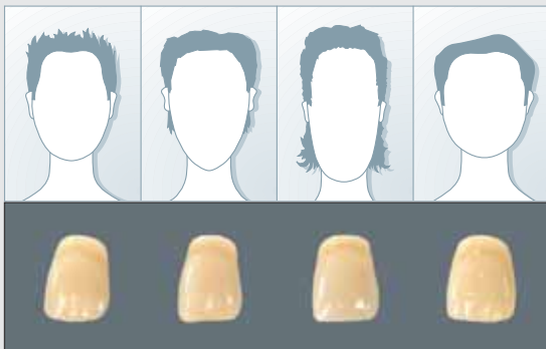
X 96

50,0
10,0
9,3



X 99

50,6
12,7
9,4



Schauelförmig Dreieckig Rechteckig Quadratisch

Die systematische Einteilung nach Formengruppen erleichtert die Auswahl und Zuordnung der Garnitur entsprechend der jeweiligen Physiognomie des Patienten. Darüber hinaus dient sie der sicheren Kommunikation zwischen Zahnarzt und Zahntechniker.



Quadratisch

Z 51

44,6
8,8
8,3



Z 61

45,5
8,7
8,2



Z 74

46,7
9,6
8,8



Z 84

46,7
9,4
8,7



Z 85

47,5
9,7
8,6

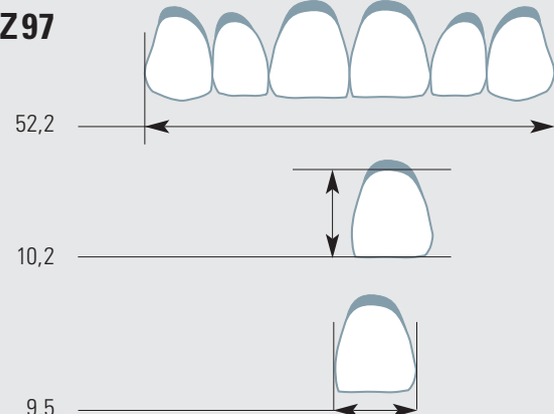


Z 97

52,2
10,2
9,5



Z 97



Alle Maße in Millimeter



Untere Frontzähne

Voll ausgebildete
Schneidekanten

Abradierte
Schneidekanten

L3

33,4
8,0
5,0



***L4**

32,7
8,3
4,7



***L5**

35,3
9,2
5,2



L8

38,9
9,8
5,8



L5L

34,2
9,9
5,1



L10

39,0
9,2
5,9



***L7**

36,2
8,7
5,4



L12

41,0
9,8
6,2



L9

36,1
9,0
5,6



L14

41,7
10,9
6,1



***L11**

36,9
9,1
5,7



L13

37,0
8,7
5,6



L15

38,0
12,2
5,7



* Auch in den VITA SYSTEM 3D-MASTER BLEACHED Colors OM1 und OM3 erhältlich.

Obere und untere Seitenzähne

CUSPIFORM

40 C



**41 C



**42 C



43 C



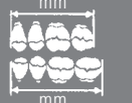
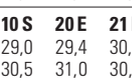
**44 C

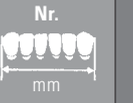


45 C



** Auch in der VITA SYSTEM 3D-MASTER BLEACHED Color OM3 erhältlich.

Nr.		Nr.	mm			
			Nr.			
O 13	41,7	L4 32,7	40C 28,1 29,5	10S 29,0 30,5	20E 29,4 31,0	21L 30,1 30,7
O 25	42,8	L3 33,4	40C 28,1 29,5	10S 29,0 30,5	20E 29,4 31,0	21L 30,1 30,7
O 34	43,3	L3 33,4	41C 29,9 31,3	11S 30,0 31,9	21E 30,5 32,7	21L 30,1 30,7
O 35	43,2	L3 33,4	41C 29,9 31,3	11S 30,0 31,9	21E 30,5 32,7	21L 30,1 30,7
O 43	43,6	L5 35,3	41C 29,9 31,3	11S 30,0 31,9	22E 32,9 33,7	22L 31,6 32,1
O 86	47,1	L11 36,9	42C 31,7 33,4	12S 31,1 32,7	23E 33,5 34,6	23L 34,2 34,8
O 97	49,2	L8 38,9	44C 32,8 34,6	14S 33,1 35,4	24E 34,8 36,1	23L 34,2 34,8
O 98	48,1	L13 37,0	42C 31,7 33,4	12S 31,1 32,7	24E 34,8 36,1	23L 34,2 34,8
O 99	52,5	L14 41,7	45C 34,8 36,3	14S 33,1 35,4	25E 36,7 37,3	
T 36	43,7	L4 32,7	40C 28,1 29,5	10S 29,0 30,5	20E 29,4 31,0	21L 30,1 30,7
T 53	44,6	L5 35,3	41C 29,9 31,3	11S 30,0 31,9	21E 30,5 32,7	21L 30,1 30,7
T 56	44,4	L5 35,3	41C 29,9 31,3	11S 30,0 31,9	22E 32,9 33,7	22L 31,6 32,1
T 66	44,6	L5 35,3	42C 31,7 33,4	12S 31,1 32,7	22E 32,9 33,7	22L 31,6 32,1
T 67	45,1	L4 32,7	42C 31,7 33,4	12S 31,1 32,7	22E 32,9 33,7	22L 31,6 32,1
T 76	45,9	L7 36,2	42C 31,7 33,4	12S 31,1 32,7	23E 33,5 34,6	23L 34,2 34,8
T 77	46,2	L11 36,9	42C 31,7 33,4	12S 31,1 32,7	24E 34,8 36,1	23L 34,2 34,8

Nr.		Nr.	mm			
			Nr.			
T 88	47,1	L11 36,9	44C 32,8 34,6	14S 33,1 35,4	24E 34,8 36,1	23L 34,2 34,8
T 98	50,5	L15 38,0	45C 34,8 36,3	14S 33,1 35,4	24E 34,8 36,1	23L 34,2 34,8
T 99	48,0	L11 36,9	44C 32,8 34,6	14S 33,1 35,4	25E 33,1 37,3	23L 36,7 37,3
X 13	41,5	L4 32,7	41C 29,9 31,3	11S 29,6 31,3	20E 29,4 31,0	21L 30,1 30,7
X 66	45,9	L9 36,1	42C 31,7 33,4	12S 31,1 32,7	21E 32,9 33,7	22L 31,6 32,1
X 77	47,0	L11 36,9	42C 31,7 33,4	12S 31,1 32,7	23E 33,5 34,6	23L 34,2 34,8
X 87	46,9	L11 36,9	44C 32,8 33,4	14S 33,1 35,4	24E 34,8 36,1	23L 34,2 34,8
X 96	50,0	L10 39,0	44C 32,8 34,6	14S 33,1 35,4	25E 36,7 37,3	
X 99	50,6	L15 38,0	45C 34,8 36,3	14S 33,1 35,4	25E 36,7 37,3	
Z 51	44,6	L3 33,4	43C 31,0 32,3	13S 31,3 33,9	22E 32,9 33,7	22L 31,6 32,1
Z 61	45,5	L3 33,4	43C 31,0 32,3	12S 31,1 32,7	22E 32,9 33,7	22L 31,6 32,1
Z 74	46,7	L9 36,1	42C 31,7 33,4	12S 31,1 32,7	23E 33,5 34,6	23L 34,2 34,8
Z 84	46,7	L9 36,1	42C 31,7 33,4	12S 31,1 32,7	23E 33,5 34,6	23L 34,2 34,8
Z 85	47,5	L13 37,0	44C 32,8 33,4	14S 33,1 35,4	24E 34,8 36,1	23L 34,2 34,8
Z 97	52,2	L12 41,0	45C 34,8 36,3	14S 33,1 35,4	25E 36,7 37,3	

VITAPAN® Anteriores/Posteriores:

Unser VITAPAN Sortiment bietet Ihnen ein umfangreiches Angebot an Front- und Seitenzähnen. Die unterschiedlichen Kauflächenkonzepte CUSPIFORM und SYNOFORM sowie die 31 OK-FZ und 13 UK-FZ-Garnituren helfen Ihnen dabei, für jede Patientensituation den passenden Zahn zu finden. Ihre herausragende Qualität erlangen die VITAPAN Zähne maßgeblich durch ihre manuelle Schichtung und dank dem VITA-eigenen Nachpressverfahren.

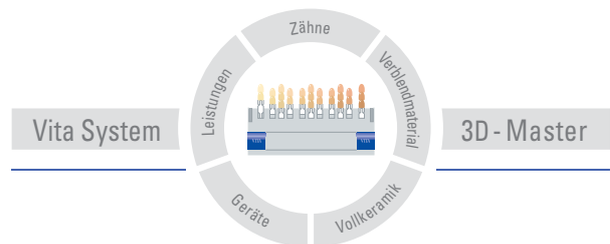
VITAPAN Anteriores und Posteriores sind im einzigartigen VITA SYSTEM 3D-MASTER (außer SYNOFORM) und in den VITAPAN classical A1-D4 Farben (ohne B1) erhältlich.

Die farbliche Kompatibilität mit allen VITA Materialien für zahnfarbene Restaurationen ist gewährleistet. Damit eignen sich die VITAPAN-Zähne hervorragend für die anspruchsvolle kombinierte wie auch implantatgetragene Prothetik.

VITAPAN® Anteriores/Posteriores:

- Transluzenz, Opaleszenz und Fluoreszenz entsprechen den Vorgaben der Natur.
- Die Oberflächenharmonie und die Form jedes einzelnen Zahnes prägen den Ausdruck der gesamten Garnitur.
- Die VITAPAN - Seitenzähne CUSPIFORM und SYNOFORM eignen sich für nahezu alle anerkannten Aufstellmethoden.
- Eigenschaften CUSPIFORM: voll anatomisch gestaltete Kauflächen, 23-28° Höckerneigung, gute Verzahnung in der Zentrik.
- Eigenschaften SYNOFORM: abradierte, nur schwach verzahnende Kauflächen, schmale Gestaltung.
- Möglichkeit der Individualisierung von VITAPAN - Zähnen mit VITA VM LC.
- Farbtreue auch bei dünnen Wandstärken in der Schalenteknik.

Mit dem einzigartigen VITA SYSTEM
3D-MASTER werden alle natürlichen Zahnfarben
systematisch bestimmt und vollständig
reproduziert.



Stand dieser Information: 08.08

Das Produkt wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt
und muss gemäß Gebrauchsinformation verarbeitet werden.
Darstellungen und Angaben enthalten keine Zusicherung von
Eigenschaften und sind nicht bindend.

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

VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
Postfach 1338 · D-79704 Bad Säckingen · Germany
Tel. +49(0)7761/562-0 · Fax +49(0)7761/562-299
Hotline: Tel. +49(0)7761/562-222 · Fax +49(0)7761/562-446
www.vita-zahnfabrik.com · info@vita-zahnfabrik.com