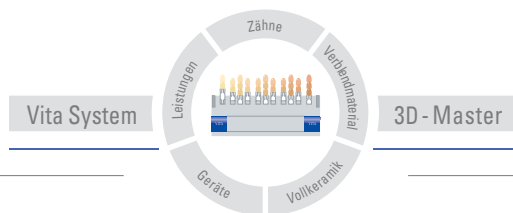


VITA PHYSIODENS®

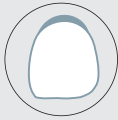
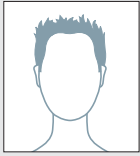


Formenkarte

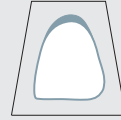
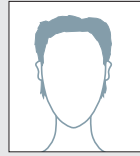
Stand 09-07



VITA



Schaufelförmig



Dreieckig

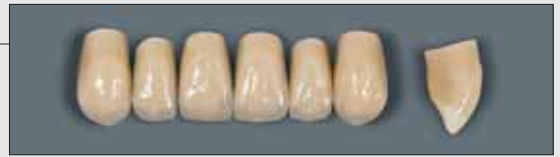
** 01S

42,3
10,8
7,6



* T6S

NEU
41,0
10,4
7,4



02L

45,7
11,5
8,4



** T2S

44,9
10,1
8,3



03M

47,2
10,8
8,6



T1S

45,3
10,2
8,7



04L

49,2
12,7
9,0



T3M

45,6
11,7
8,4



05L

50,1
11,4
9,1



** T4M

45,6
11,3
8,8



06L

51,3
13,1
9,7



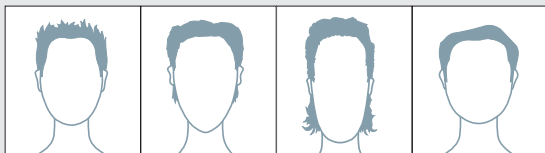
T5M

46,2
11,1
8,8



* Exklusiv in VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben.

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



Schaufelförmig



Dreieckig



Rechteckig



Quadratisch

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



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.

Untere Frontzähne



Rechteckig

** X1M

46,3
11,0
8,8



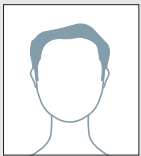
X2L

46,2
11,6
8,7



X3L

47,8
11,8
9,0



Quadratisch

Z1S

44,1
9,8
8,1



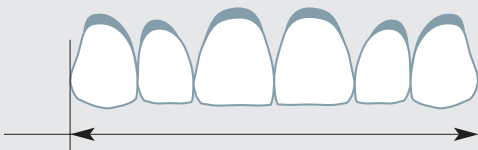
Z2S

47,5
10,1
8,7

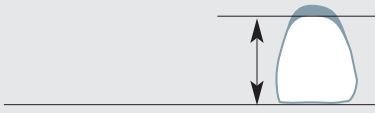


Z2S

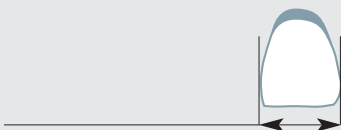
47,5



10,1



8,7



Alle Maße in Millimeter

** L1S

33,0
8,8
4,9



** L2M

34,5
10,4
5,2



** L3M

36,3
10,5
5,2



** L4M

35,5
9,4
5,4



** L5M

37,0
10,4
5,5



L6L

38,2
11,4
5,8



L7L

38,2
10,4
5,5



L8L

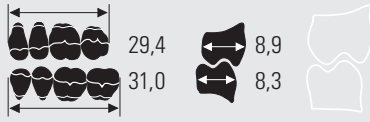
43,5
13,0
6,3



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

Obere und untere Seitenzähne

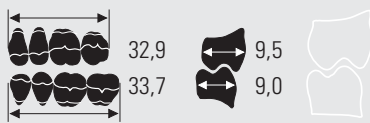
20 E



*** 21 E



*** 22 E



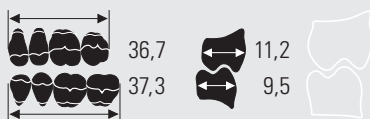
*** 23 E



*** 24 E



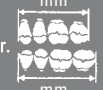


25 E



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

VITA PHYSIODENS® Kombinationstabelle

Nr.		Nr.	mm	
				
01S	42,3	L1S 33,0	21E 30,5 32,7	21L 30,1 30,7
02L	45,7	L2M 34,5	22E 32,9 33,7	22L 31,6 32,1
03M	47,2	L3M 36,3	23E 33,5 34,6	23L 34,2 34,8
04L	49,2	L6L 38,2	24E 34,8 36,1	
05L	50,1	L6L 38,2	24E 34,8 36,1	
06L	51,3	L8L 43,5	25E 36,7 37,3	
NEU T6S	41,0	L1S 33,0	21E 30,5 32,7	21L 30,1 30,7
T2S	44,9	L2M 34,5	21E 30,5 32,7	21L 30,1 30,7
T1S	45,3	L1S 33,0	20E 29,4 31,0	
T3M	45,6	L3M 36,3	22E 32,9 33,7	22L 31,6 32,1
T4M	45,6	L4M 35,5	22E 32,9 33,7	22L 31,6 32,1
T5M	46,2	L3M 36,3	23E 33,5 34,6	23L 34,2 34,8
T6L	47,3	L5M 37,0	23E 33,5 34,6	23L 34,2 34,8
T7M	47,5	L7L 38,2	23E 33,5 34,6	23L 34,2 34,8
T8L	49,0	L5M 37,0	24E 34,8 36,1	
T9L	49,6	L6L 38,2	25E 36,7 37,3	
X1M	46,3	L3M 36,3	23E 33,5 34,6	23L 34,2 34,8
X2L	46,2	L4M 35,5	23E 33,5 34,6	23L 34,2 34,8
X3L	47,8	L5M 37,0	24E 34,8 36,1	
Z1S	44,1	L1S 33,0	21E 30,5 32,7	21L 30,1 30,7
Z2S	47,5	L5M 37,0	22E 32,9 33,7	22L 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 (ohne B1) 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.

Das VITA SYSTEM 3D-MASTER®

Mit dem einzigartigen
VITA SYSTEM 3D-MASTER
lassen sich alle natürlichen
Zahnfarben systematisch
bestimmen und vollständig
reproduzieren.

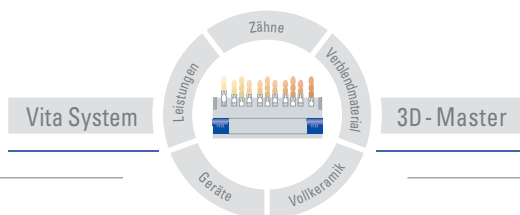
1022D - 0907 (7.) SI

VITA Farbnahme

VITA Farbkommunikation

VITA Farbproduktion

VITA Farbkontrolle



VITA

VITA PHYSIODENS Anteriores wurden entwickelt unter Beteiligung der Zahn-
technikerin Solvey Bossen (Ravensburg) und von ihr modelliert.

Die VITA Zahnfabrik ist nach den Medizinprodukterichtlinien zertifiziert.

VITA PHYSIODENS Kunststoffzähne tragen die Kennzeichnung **CE**0124. Das

VITA PHYSIODENS Sortiment erfüllt die Anforderungen der Norm ISO 22112:2005

Stand dieser Information: 09-2007

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