

# VITA PHYSIODENS® · VITA LINGOFORM® · VITAPAN®

Tarjeta de formas de dientes de resina · MRP (Microfiller Reinforced Polyacrylic)



Toma del color VITA

Comunicación del color VITA

Reproducción del color VITA

Control del color VITA





Versión 12.13

VITA shade, VITA made.

**VITA**

Disponible en los colores VITA SYSTEM 3D-MASTER  
y VITA classical A1–D4 (excepto B1).

## Dientes VITA El concepto

Dientes anteriores		Dientes posteriores	
<b>VITA PHYSIODENS®</b> Dientes anteriores (MRP)  Página 4	<b>VITAPAN®</b> Dientes anteriores (MRP)  Página 8	 <b>VITA PHYSIODENS®</b> (MRP) Completamente anatómicos Página 14	
		 <b>VITA LINGOFORM®</b> (MRP) preabrasionados anatómicamente Página 16	
		 <b>VITAPAN® CUSPIFORM</b> (MRP) semianatómicos Página 17	
		 <b>VITAPAN® SYNOFORM</b> (MRP) geroanatómicos Página 18	

	VITA classical	VITA SYSTEM 3D-MASTER®	BLEACHED COLORS (formas seleccionadas identificadas con *)			
			A1–D4 (excepto B1)	1 M1–5 M3	0 M1	0 M3
<b>Dientes anteriores</b>						
VITA PHYSIODENS	x	x	x	x		
VITAPAN	x	x	x	x		
<b>Dientes posteriores</b>						
VITA PHYSIODENS	x	x	–	x		
VITA LINGOFORM	x	x	–	x		
VITAPAN CUSPIFORM	x	x	–	x		
VITAPAN SYNOFORM	x	–	–	–		



## Dientes VITA Anteriores



### VITA PHYSIODENS®

#### Características

- formas extraordinariamente plenas
- curvatura labial pronunciada
- marcadas crestas palatinas
- morfología superficial característica
- piezas únicas, similares a la naturaleza: estratificadas a mano
- color característico con un impresionante juego de luces

#### Consecuencias

- extraordinaria estética
- funcionalidad sólo superada por la naturaleza

#### Beneficios

- ideal para prótesis de alta calidad



### VITAPAN®

#### Características

- formas estéticas
- curvatura labial moderada
- crestas palatinas moderadas
- configuración superficial equilibrada
- diente de tres capas confeccionado a mano
- color equilibrado con un comportamiento natural de reflexión de la luz

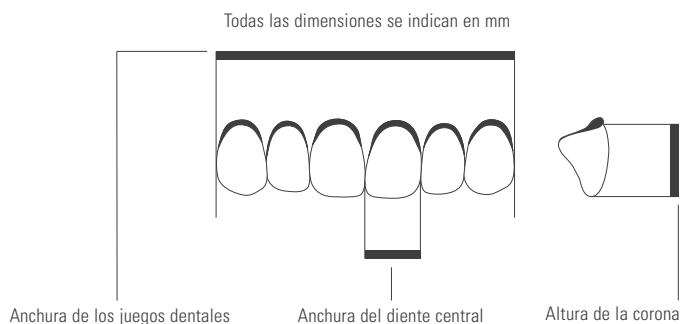
#### Consecuencias

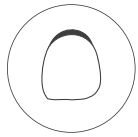
- buena estética
- buena funcionalidad

#### Beneficios

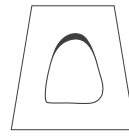
- idóneo para las prótesis personalizadas de alta calidad

La clasificación sistemática por grupos de formas facilita la elección y asignación del juego conforme a la fisionomía concreta del paciente. Además, permite la comunicación segura entre el odontólogo y el protésico dental.



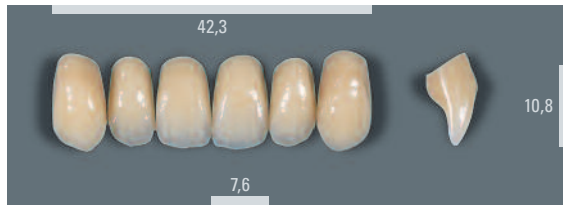


forma de pala



triangular

**01S\***



**T6S\*\***



**02L**



**T2S\***



**03M**



**T1S**



**04L**



**T3M**



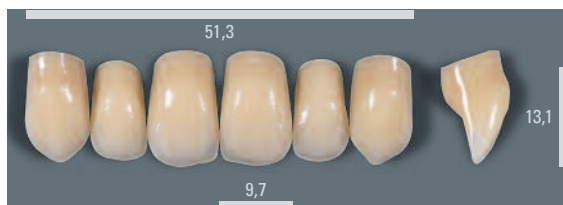
**05L**



**T4M\***



**06L**



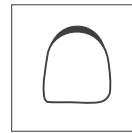
**T5M**



**T6L**



\*\*Exclusivamente en los colores VITA SYSTEM 3D-MASTER.

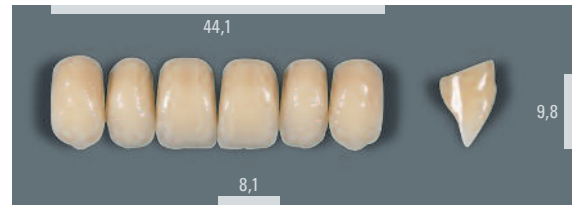


cuadrado

**T 7M**



**Z 1S**



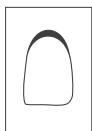
**T 8L\***



**Z 2S**

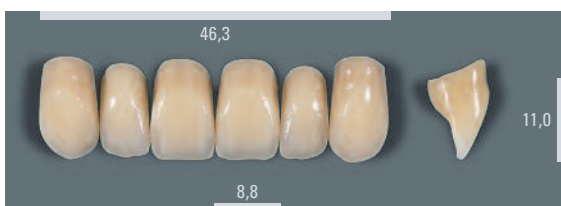


**T 9L**



rectangular

**X 1M\***



**X 2L**



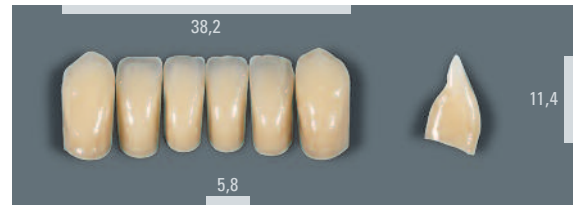
**X 3L**



**L1S\***



**L6L**



**L2M\***



**L7L**



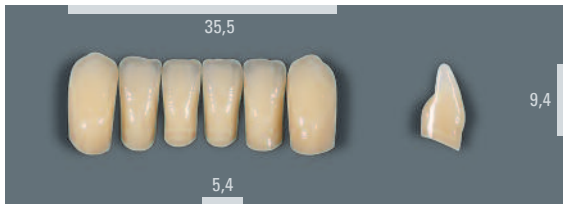
**L3M\***



**L8L**





**L4M\***



**L5M\***

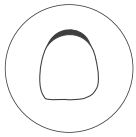


N.º		N.º		
	mm	mm	mm	
<b>01S</b>	42,3	<b>L1S</b> 33,0	<b>21 E</b> 30,5 32,7	<b>21 L</b> 30,1 30,7
<b>02L</b>	45,7	<b>L2M</b> 34,5	<b>22 E</b> 32,9 33,7	<b>22 L</b> 31,6 32,1
<b>03M</b>	47,2	<b>L3M</b> 36,3	<b>23 E</b> 33,5 34,6	<b>23 L</b> 34,2 34,8
<b>04L</b>	49,2	<b>L6L</b> 38,2	<b>24 E</b> 34,8 36,1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



**Los dientes VITA están indicados para:**

- prótesis completas
- prótesis parciales
- construcciones implantosoportadas
- prótesis telescópicas y cónicas
- construcciones con ataches
- prótesis provisionales



forma de pala

**0 13**



**0 25**



**0 34**



**0 35**



**0 43**



**0 86**



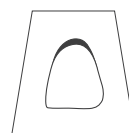
**0 97**



**0 98\***



**0 99**



triangular

**T 36\***



**T 53**



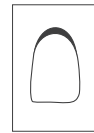
**T 56**



**T 66**







rectangular

**T 67**



**T 76\***



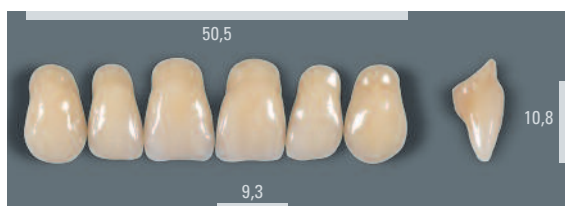
**T 77\***



**T 88\***



**T 98**



**T 99**



**X 13**



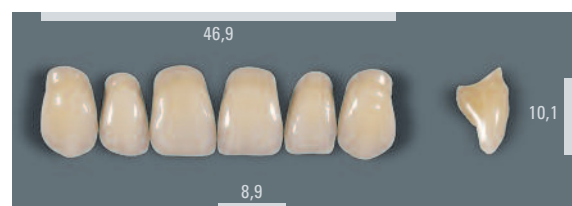
**X 66**



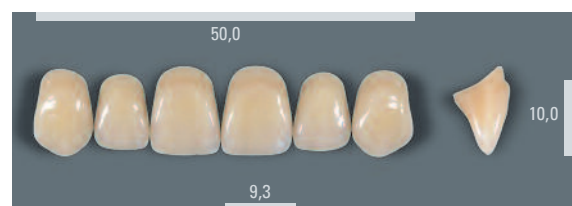
**X 77**



**X 87**



**X 96**



**X 99**





cuadrado

**Z 51**



**Z 61**



**Z 74**



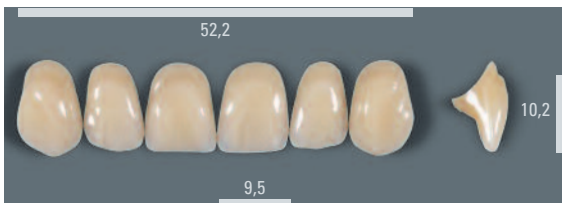
**Z 84**



**Z 85**



**Z 97**



Bordes incisales íntegros

**L3**



**L5\***



**L5L**



**L7\***



**L9**



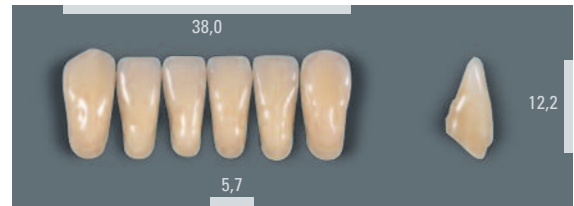
**L11\***



**L13**



**L15**



Bordes incisales abrasionados

**L4\***



**L8**



**L10**









**L12**



**L14**



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

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



**Los dientes VITA están indicados para:**

- prótesis completas
- prótesis parciales
- construcciones implantoportadas
- prótesis telescópicas y cónicas
- construcciones con ataches
- prótesis provisionales

## Dientes VITA Posteriores

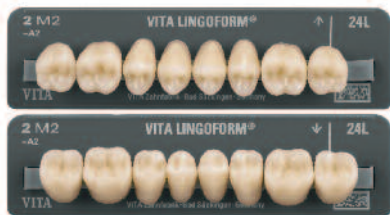


### VITA PHYSIODENS®

**Superficies oclusales totalmente anatómicas,** que siguen el modelo natural de forma sistemática.

Desarrollados especialmente para la prótesis BIO-lógica según el Dr. End, siguen los principios de la guía mandibular neuromuscular.

**Consejo:** DVD BIO-Logical Prosthetics en [www.vita-zahnfabrik.de](http://www.vita-zahnfabrik.de)



### VITA LINGOFORM®

**Superficies oclusales anatómicamente preabrasionadas,** caracterizadas por un diseño adecuado a la edad.

Pueden utilizarse en todos los conceptos de montaje, incluido el lingualizado, según los principios de

- la guía mecánica del diente y de la articulación
- la guía mandibular neuromuscular



### VITAPAN® CUSPIFORM

**Superficies oclusales semianatómicamente estrechas** para casos con espacio reducido.

Adecuados para todos los conceptos de montaje habituales según los principios de la guía mecánica del diente y de la articulación.



### VITAPAN® SYNOFORM

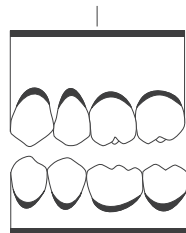
**Superficies oclusales planas para prótesis geriátricas** para casos con superficies oclusales fuertemente atrofiadas.



Todas las dimensiones se indican en mm

media anchura del juego superior

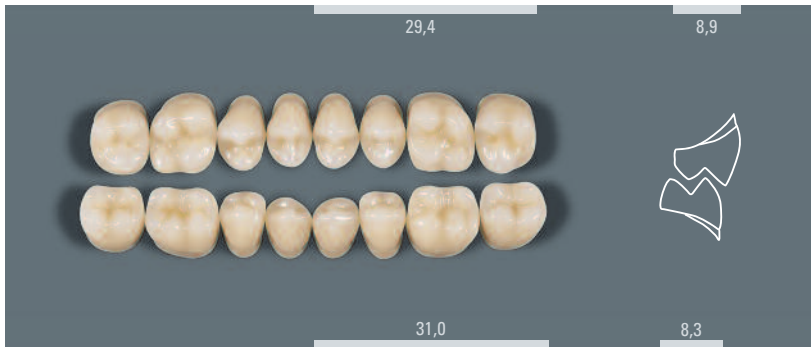
anchura de la corona superior



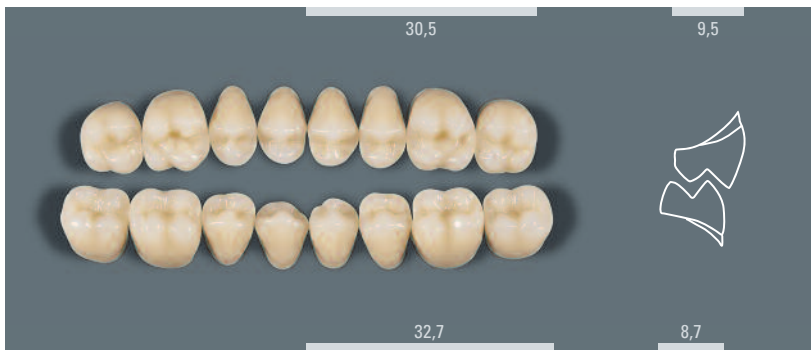
media anchura del juego inferior

anchura de la corona inferior

20 E



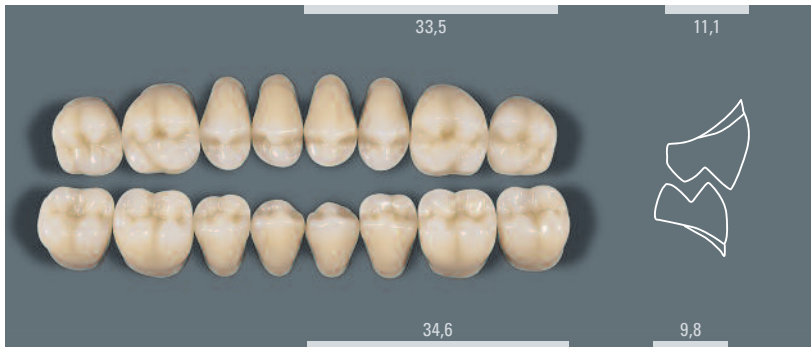
21 E\*



22 E\*



23 E\*



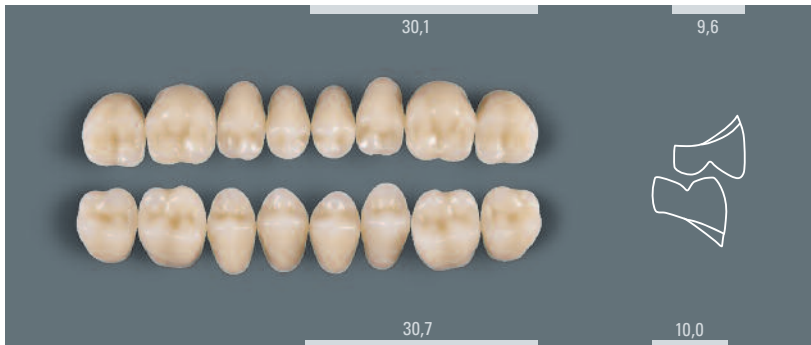
24 E\*



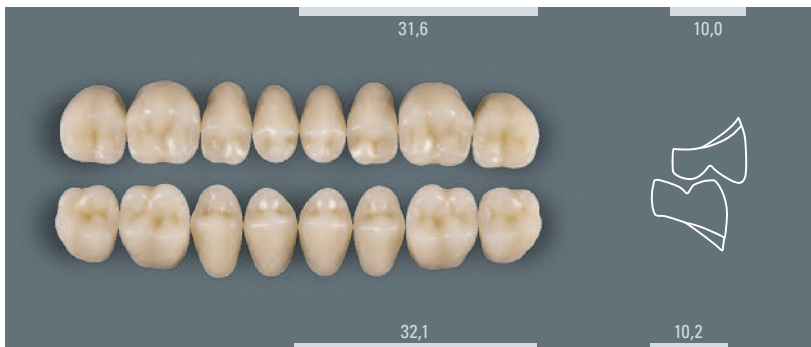
25 E



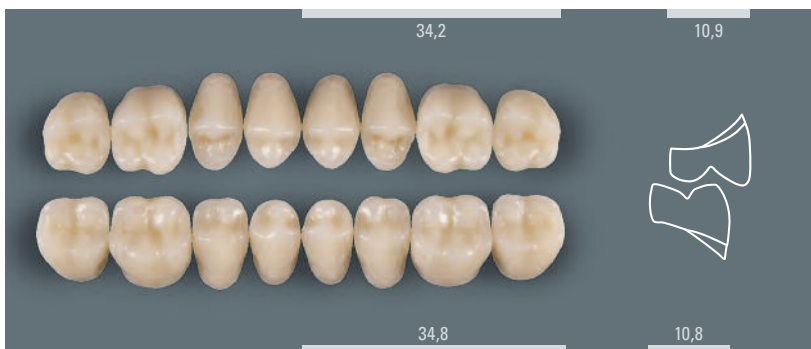
21 L\*



22 L\*



23 L\*



24 L\*



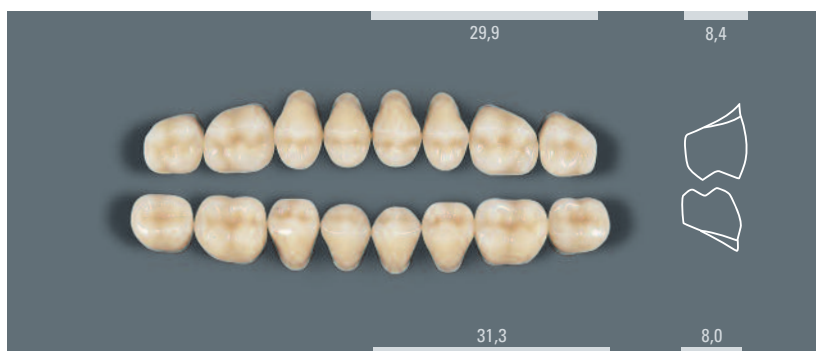


VITAPAN CUSPIFORM

40 C



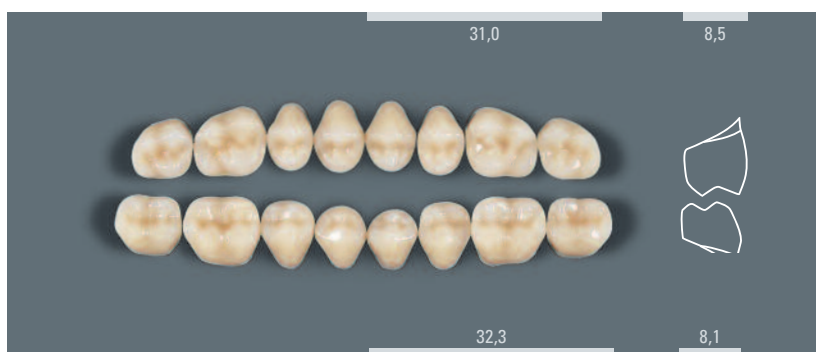
41 C\*



42 C\*



43 C



**44 C\***

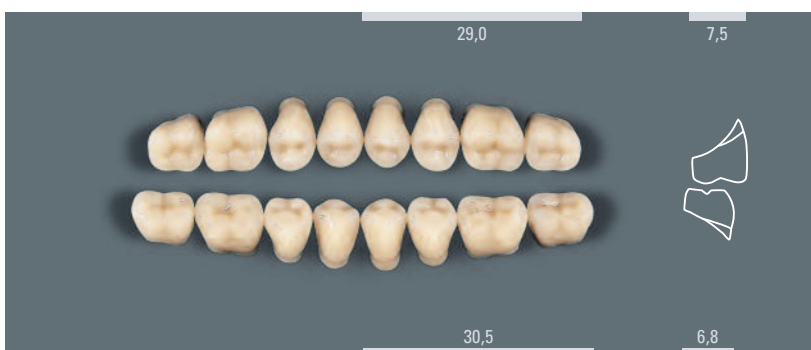


**45 C**

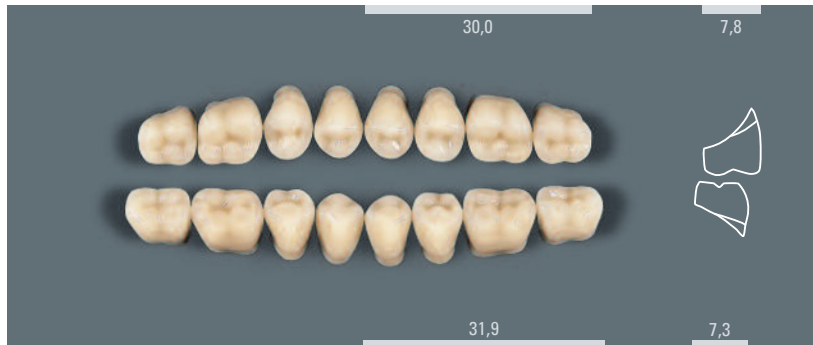


VITAPAN SYNOFORM (no está disponible en los colores VITA SYSTEM 3D-MASTER)

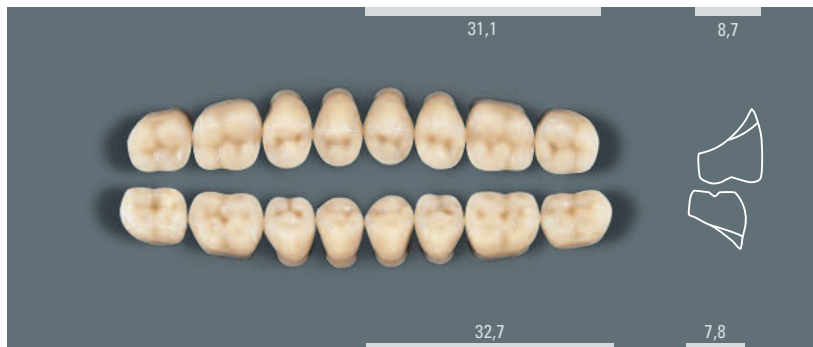
**10 S**



11 S



12 S



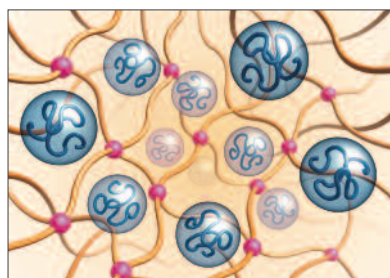
13 S



14 S



## VITA MRP Las propiedades determinantes del material



- Perlas de PMMA, hinchadas por la introducción de monómero
- Monómero reticulado
- Relleno de micropartículas inorgánicas, introducido en la matriz mediante polimerización

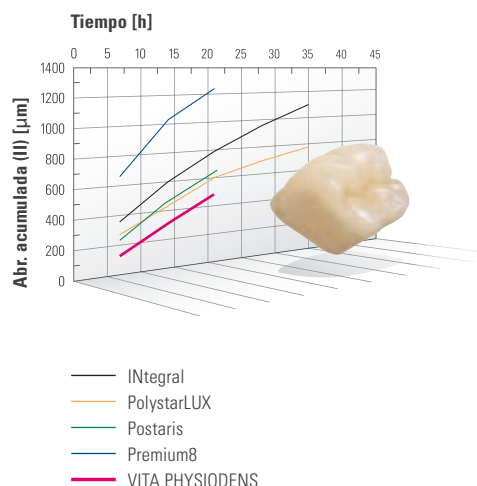
VITAPAN®

VITA PHYSIODENS®

VITA LINGOFORM®

El **material MRP (Microfiller Reinforced Polyacrylic)** desarrollado por VITA contiene micropartículas de relleno inorgánicas con una distribución perfectamente adaptada del tamaño de las partículas, que se han introducido en la matriz mediante polimerización. Esto garantiza un perfil de propiedades homogéneo y de alta calidad en todo el diente. Además, mediante la exclusiva tecnología NPV (procedimiento de postprensado) de VITA se obtiene una estratificación homogénea duradera, caracterizada por una unión estrecha entre el cuello, la dentina y el esmalte a partir de un mismo material.

La ventaja consiste en la elevada capacidad de carga mecánica y la excelente estabilidad cromática del material MRP, incluso tras el desbastado.



Resistencia a la abrasión de dientes de resina, estudio comparativo in vitro  
Quintessenz Zahntech 29, 4, 510 -521 (2003)

### Características

- extraordinaria resistencia a la abrasión
- tacto agradable a los tejidos
- resistente a la formación de placa
- estabilidad cromática
- desbastado sin astillamiento
- con excelente resiliencia
- absorción de agua reducida al mínimo
- excelente facilidad de pulido, incluso tras el tallado selectivo en la boca
- unión excelente con el material de base de la prótesis

### Consecuencias

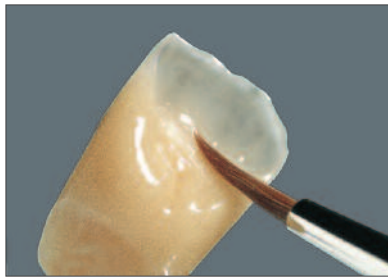
- larga vida útil de la prótesis
- elevada biocompatibilidad
- elevada comodidad
- ideal para prótesis implantosoportadas si se dan los requisitos correspondientes
- muy rápida aceptación de la prótesis por parte de los pacientes

### Beneficios

- seguridad en el proceso de confección de la prótesis
- pacientes totalmente satisfechos
- un plus de imagen para laboratorio y clínica dental

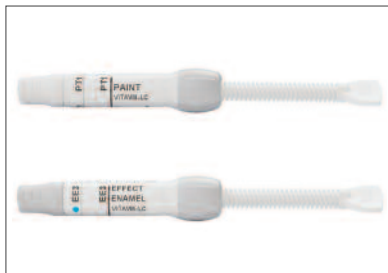
**El material VITA MRP, utilizado con éxito en millones de casos durante más de 25 años:**

- extraordinaria estética
- seguridad de manipulación
- comportamiento fiable del material durante el uso de la prótesis



### ¿Por qué personalizar los dientes preconfeccionados?

Hoy en día, el paciente desea recibir una prótesis dental de gran calidad estética. Debido a la restauración cerámica que con frecuencia precede a la prótesis, el paciente está acostumbrado a un trabajo protésico de alto nivel. Además, la demanda de prótesis dentales –completas o parciales– personalizadas aumenta debido al creciente número de personas de la tercera edad en los grupos de pacientes.



El composite de micropartículas VITAVM LC permite personalizar y caracterizar en muy poco tiempo los dientes VITA, de modo que se mantengan la naturalidad de la estructura superficial y la forma básica de los dientes. Para ello están disponibles el VITAVM LC CREATIVE KIT y el VITAVM LC PAINT KIT.




El tipo y el alcance de la caracterización se rigen por las particularidades de los dientes naturales del paciente y por los deseos de éste.

En la prótesis completa resulta de gran ayuda averiguar algunas cosas acerca de los hábitos y la edad del paciente, a fin de poder proceder de forma selectiva durante la adaptación individual de los dientes de resina. Como modelo para la personalización se utilizan fotos de dientes naturales a fin de conseguir un resultado que se ajuste a la realidad.

En el caso de prótesis dentales parciales, durante la personalización hay que orientarse por los dientes remanentes (fotos, toma de color). Encontrará información más detallada sobre la manipulación de VITAVM LC en las instrucciones de uso VITAVM LC (n.º 1200).



	<p><b>VITACOLL® Agente adhesivo entre dientes de resina y materiales base*</b></p> <p>VITACOLL asegura la unión química fiable de los dientes de resina con materiales termopolimerizables y autopolimerizables, así como con materiales de inyección de polimetacrilato, evitando que los dientes se separen de la base. Basta con raspar previamente la superficie de base de los dientes. Deben evitarse las retenciones perforadas, dado que éstas debilitan los propios dientes. Deben seguirse las instrucciones de uso de los fabricantes del material de base. VITACOLL está certificado y lleva el marcado <b>CE</b><sub>0124</sub>. Presentación: frasco con un contenido de 100 ml.</p>
	<p><b>VITAFOL® H con cristales adhesivos*</b></p> <p>Proporciona seguridad y ahorra tiempo durante el trabajo con dientes prefabricados. Al utilizar VITAFOL H se protegen los dientes durante la retirada del revestimiento, los espacios interdentes permanecen limpios y se preservan los modelados gingivales.</p>
	<p><b>VITAVM®LC</b></p> <p>El composite de micropartículas fotopolimerizable VITAVM LC se ha desarrollado para uso extraoral en restauraciones fijas y removibles. Como material de estructura pueden utilizarse todas aquellas aleaciones y materiales sintéticos que, según las indicaciones del fabricante, admitan el recubrimiento con composite. Asimismo, las propiedades mecánicas de VITAVM LC están perfectamente adaptadas a las indicaciones.</p>
	<p><b>VITA Linearguide 3D-MASTER/VITA Toothguide 3D-MASTER®</b></p> <p>El VITA SYSTEM 3D-MASTER permite determinar el color dental correcto de forma rápida y precisa. La nueva guía VITA Linearguide 3D-MASTER constituye una alternativa a la acreditada guía VITA Toothguide 3D-MASTER y se diferencia de la misma por la disposición lineal de las muestras de color.</p>
	<p><b>VITA Easyshade® Advance 4.0</b></p> <p>VITA Easyshade Advance 4.0 es un perfeccionamiento del VITA Easyshade Advance. Este aparato colorimétrico digital le permite determinar el color dental de dientes naturales o verificar restauraciones en cuestión de segundos, con independencia de la luz ambiental y del usuario. La indicación del color dental medido tiene lugar en los colores VITA classical A1-D4, VITA SYSTEM 3D-MASTER y VITABLOC. La activación automática, Bluetooth®, el modo Bleaching y muchas más novedades garantizan una precisión máxima y, por consiguiente, mayor seguridad y comodidad.</p>
	<p><b>Guía de colores VITA classical A1–D4</b></p> <p>La original, para la determinación del color dental en los colores VITA classical A1–D4.</p>

\* Ver instrucciones de uso en el prospecto

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

## VITAFOL® H

Material aislante de silicona para la protección de dientes de resina y cerámica durante la confección de la prótesis.\*

1. VITAFOL H se utiliza para proteger dientes de resina y cerámica y permite conservar las modelaciones más finas de la cresta gingival; las zonas cubiertas con VITAFOL H se mantienen limpias y no requieren un acabado posterior.
2. Tampoco hace falta aislarlas en dirección al yeso. De este modo es imposible que el aislamiento llegue a las superficies basales de los dientes. En los dientes de resina se consigue evitar así la formación de una capa de separación entre los dientes y el material base..
3. El efecto tampón de VITAFOL H elimina los daños que pueden producirse durante el prensado y la retirada del revestimiento.

\* Ver instrucciones de uso en el prospecto



Pasta, endurecedor y cristales adhesivos VITAFOL H



Agente adhesivo VITACOLL

## VITACOLL®

Agente adhesivo para dientes de resina\*

Debido al empleo de los más diversos materiales base, a menudo es difícil saber si estos materiales se van a unir de forma segura a los dientes de resina disponibles. A este respecto, es importante que se cumplan los requisitos de la norma ISO 3336 : 1993 (E). Utilizar VITACOLL garantiza la seguridad necesaria. Sin embargo, ello requiere una preparación de los dientes y un proceso de trabajo correctos durante la confección de la prótesis:

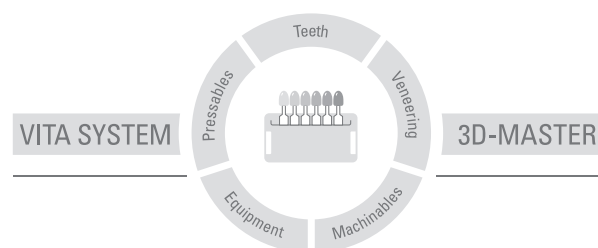
1. Las partes de los dientes que son abarcadas por el material base de la prótesis deben rasparse y proveerse de ranuras de retención. Los mejores valores de resistencia se obtienen mediante la incorporación de ranuras de retención (accesorio de fresado: fresa de ranuras, forma 108). Deben evitarse sin falta las retenciones perforadas. Teniendo en cuenta que el aire presente en los orificios de retención no puede evacuarse durante el prensado, los espacios huecos se llenarían sólo parcialmente con material base. Esto resultaría en un considerable debilitamiento del cuerpo del diente, de modo que el diente podría romperse ya al ser sometido a una carga reducida en estas zonas.
2. Los dientes deben estar libres de residuos de cera y aislamiento. Para resinas termopolimerizables se recomienda el uso de VITACOLL, mientras que para resinas autopolimerizables se prescribe obligatoriamente. Con las resinas autopolimerizables actuales se prescribe el grabado al ácido del material del diente mediante VITACOLL, puesto que existen materiales de base que de lo contrario no establecen una unión con los dientes de resina modernos.

### Empleo

VITACOLL se aplica con un pincel sobre las superficies basales raspadas y provistas de retenciones de los dientes de resina. El líquido debe actuar durante un mínimo de 5 minutos. En caso de que las superficies humectadas durante este tiempo ya no presenten un brillo húmedo, será preciso aplicar nuevamente VITACOLL. Una vez concluido el tiempo de acción se debe aplicar el material base en un plazo de 10 minutos, dado que transcurrido este lapso se pierde nuevamente la acción del agente adhesivo.

\* Ver instrucciones de uso adicionales en el prospecto

El extraordinario sistema VITA SYSTEM 3D-MASTER permite determinar y reproducir de manera sistemática y completa todos los colores de dientes naturales.



**Nota importante:** Nuestros productos deben utilizarse con arreglo a las instrucciones de uso. Declinamos cualquier responsabilidad por daños derivados de la manipulación o el tratamiento incorrectos. El usuario deberá comprobar, además, la idoneidad del producto para el ámbito de aplicación previsto antes de su uso. Queda excluida cualquier responsabilidad por nuestra parte si se utiliza el producto en una combinación incompatible o no admisible con materiales o aparatos de otros fabricantes. Asimismo, con independencia del fundamento jurídico y en la medida en que la legislación lo admita, nuestra responsabilidad por la exactitud de estos datos se limitará en todo caso al valor de la mercancía suministrada según la factura sin IVA. En especial, en la medida en que la legislación lo admita, no aceptamos en ningún caso responsabilidad alguna por lucro cesante, daños indirectos, daños consecuenciales o reclamaciones de terceros contra el comprador. Sólo admitiremos derechos a indemnización derivados de causas atribuibles a nosotros (en el momento de la celebración del contrato, violación del contrato, actos ilícitos, etc.) en caso de dolo o negligencia grave. La caja modular de VITA no es necesariamente parte integrante del producto. Publicación de estas instrucciones de uso : 12.13

La empresa VITA Zahnfabrik está certificada según la Directiva de productos sanitarios y los siguientes productos llevan el marcado **CE** 0124 :

**VITA PHYSIODENS® · VITA LINGOFORM® · VITAPAN® · VITACOLL® · VITAFOL® H**

El surtido VITA PHYSIODENS cumple los requisitos de la norma ISO 22112: 2005.

VITA PHYSIODENS Anteriores han sido desarrollados con la colaboración de la protésica dental Solvey Bossen (Ravensburg, Alemania) y modelados por ella.

# 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

 facebook.com/vita.zahnfabrik