

# Soluciones cada vez mejores para la confección de prótesis impecables



## VITA PROSTHETIC SOLUTIONS

Las SOLUCIONES PROSTODÓNTICAS DE VITA le garantizan un alto grado de naturalidad, una muy buena estabilidad y una gran riqueza de variantes durante la confección de la prótesis.

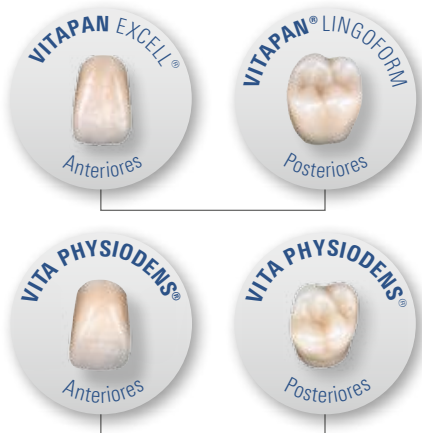


# Sinopsis de las líneas de dientes

## Confeccionar prótesis dentales prémium.

La PRÓTESIS PRÉMIUM VITA le ofrece dientes de composite MRP (Microfiller Reinforced Polymermatrix) de gran calidad con un juego de formas y colores expresivo y natural que permite crear prótesis completas, parciales e implantosoportadas impresionantes y altamente estéticas.

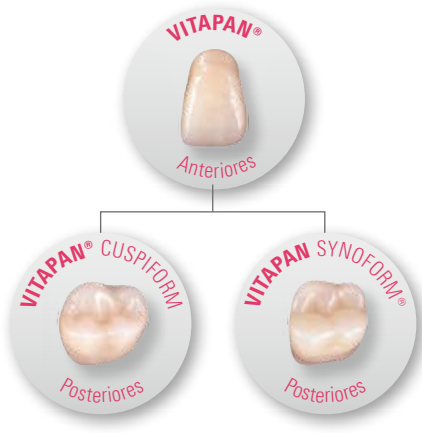
### PREMIUM PROSTHETICS



## Solucionar los casos más diversos.

La PRÓTESIS UNIVERSAL VITA le ofrece desde hace décadas los acreditados dientes de composite MRP (Microfiller Reinforced Polymermatrix) con una gran variedad de colores y formas, que permiten alcanzar resultados convincentes en los más diversos casos clínicos.

### UNIVERSAL PROSTHETICS



## Más estética por su dinero.

La PRÓTESIS ESTÁNDAR VITA le ofrece dientes de polímero HC (Highly Cross-Linked Polymer) para la confección sencilla y fiable de restauraciones estándar sólidas.

### STANDARD PROSTHETICS



## Prótesis Digital VITA: Alcance el siguiente nivel.

Dé el siguiente paso:  
Le acompañamos en el trayecto de la prótesis digital con una calidad y estética máximas y un plus de eficiencia y flexibilidad.

### DIGITAL DENTURES





## Las ventajas

### Natural.

El amplio surtido de colores y formas brinda una libertad de elección y personalización absoluta.

### Expresivo.

La equilibrada transmisión de la luz proporciona una dinámica lumínica natural y posibilita al mismo tiempo un fresado fino.

### Duradero.

Los dientes prémium de VITA, fabricados en composite MRP de alta calidad, son sinónimo de durabilidad, comportamiento de pulido mejorado y estética natural.

Anteriores

# VITAPAN EXCELL®

Generación de dientes anteriores prémium cuyo juego de colores, formas y luces brillante permite crear prótesis de aspecto natural.

## Forma

- Geometría dental expresiva para obtener resultados brillantes.
- Diseño incisal marcado para lograr una apariencia sumamente natural.
- Crestas palatinas anchas para permitir una configuración ideal de los espacios interdentes/las papilas.

## Rasgos especiales

- Variada textura superficial que se traduce en una dispersión y reflexión naturales de la luz. Un sencillo pulido permite adaptar muy fácilmente la estructura superficial a la edad del paciente.
- Estratificación cromática 3D que proporciona una transición cromática armoniosa.

## Recomendados, entre otros, para:

- Prótesis completas y parciales
- Prótesis implantosoportadas

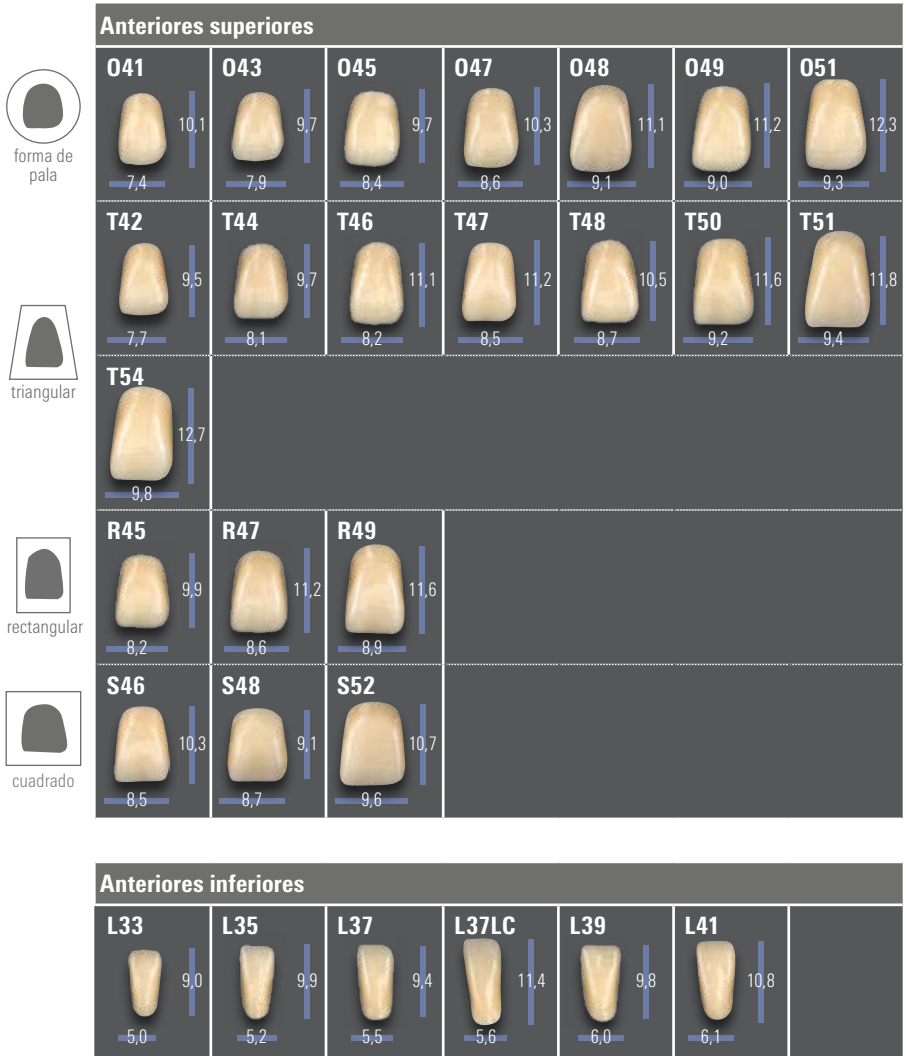
## Concepto protésico/de montaje

Para todos los montajes habituales (lingualizado o con contactos vestibulares), así como conceptos balanceados o con guía canina anterior, p. ej., según Gysi, según el doctor y catedrático Prof. Dr. A. Gerber, según APF/TiF o según ABC.





## Colores disponibles

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

# Vista de conjunto de las formas



# Combinaciones recomendadas

VITAPAN EXCELL® Anteriores		VITAPAN® LINGOFORM Posteriores	
Sup./n.º  mm	Inf./n.º  mm	Sup./n.º  mm	Inf./n.º  mm
<b>041</b> 41,3	<b>L33</b> 33,2	<b>21L</b> 30,1	<b>21L</b> 30,7
<b>043</b> 43,1	<b>L33</b> 33,2	<b>21L</b> 30,1	<b>21L</b> 30,7
<b>045</b> 45,1	<b>L35</b> 35,3	<b>22L</b> 31,6	<b>22L</b> 32,1
<b>047</b> 47,3	<b>L37</b> 37,3	<b>22L</b> 31,6	<b>22L</b> 32,1
<b>048</b> 48,1	<b>L37/ L37LC</b> 37,3/ 37,4	<b>22L</b> 31,6	<b>22L</b> 32,1
<b>049</b> 49,1	<b>L39</b> 39,0	<b>23L</b> 34,2	<b>23L</b> 34,8
<b>051</b> 51,4	<b>L41</b> 41,2	<b>24L</b> 35,8	<b>24L</b> 36,4
<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	
Sup./n.º  mm	Inf./n.º  mm	Sup./n.º  mm	Inf./n.º  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

Los datos recogidos en la tabla de combinaciones son valores orientativos generales no vinculantes, que pueden variar en función de la situación individual del paciente.



## Las ventajas

### **Funcional.**

Las superficies oclusales de diseño funcional favorecen la orientación estática óptima de la prótesis, respetan la sustancia dental y aportan un alto grado de confort.

### **Fácil.**

VITAPAN LINGOFORM está indicado para todos los conceptos de montaje, incluida la oclusión lingualizada. El principio VITA Easy Centric posibilita un montaje fácil e intuitivo con determinación automática de la céntrica.

### **Estético.**

La estratificación en varias capas y la morfología superficial idéntica a la del modelo natural proporcionan un comportamiento natural y armonioso de reflexión de la luz.



Posteriores

# VITAPAN® LINGOFORM

Los dientes posteriores prémium combinan estética y función de manera extraordinaria.

## Forma

- Geometría dental corpórea con dimensión linguovestibular natural
- Diseño multifuncional de las superficies masticatorias con contactos de céntrica definidos
- Inclinación de las cúspides superiores: 15° a 20°, aprox.

## Recomendados, entre otros, para:

- Prótesis completas y parciales
- Prótesis implantosoportadas

## Para todos los montajes habituales (lingualizado o con contactos vestibulares), así como conceptos balanceados o con guía canina anterior

p. ej., según Gysi, según el doctor y catedrático Prof. Dr. A. Gerber, según APF/TiF, según ABC

## Colores disponibles

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

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



## Las ventajas

### **Juego de luces expresivo.**

Juego de luces expresivo gracias a la textura superficial variada.

### **Fiable.**

Enmascaramiento fiable de estructuras secundarias y terciarias gracias a un elevado volumen dental (basal).

### **Extraordinaria estabilidad.**

Extraordinaria estabilidad. Gracias a la elevada capacidad de carga y a la resistencia a la abrasión.

Anteriores

# VITA PHYSIODENS®

Dientes anteriores prémium de composite MRP, corpóreos y fieles al detalle.

## Forma

- Geometría dental corpórea y natural que permite una muy buena integración en la dentadura remanente
- Diseño incisal marcado y expresivo y curvatura labial natural
- Cuello dental ancho para permitir una configuración ideal de los espacios interdentes/las papilas
- Elevado volumen (basal) para permitir el enmascaramiento de estructuras secundarias y terciarias

## Rasgos especiales

- Cromacidad exactamente adaptada para un buen enmascaramiento de estructuras terciarias
- Textura superficial variada que posibilita un juego de luces expresivo
- Estructura de capas 3D para lograr una transición cromática natural

## Recomendados, entre otros, para:

- Prótesis parciales
- Construcciones esqueléticas, con ataches y de barras
- Prótesis telescópicas y cónicas

## Especialmente indicados para:

BLP (prótesis BIO-lógica) según el Dr. E. End

## Colores disponibles

- **29 colores VITA SYSTEM 3D-MASTER**  
0M1, 0M2, 0M3, 1M1–5M3
- **15 colores VITA classical A1–D4**  
A1–D4 (sin B1)

VITAPAN®  
EXCELL®

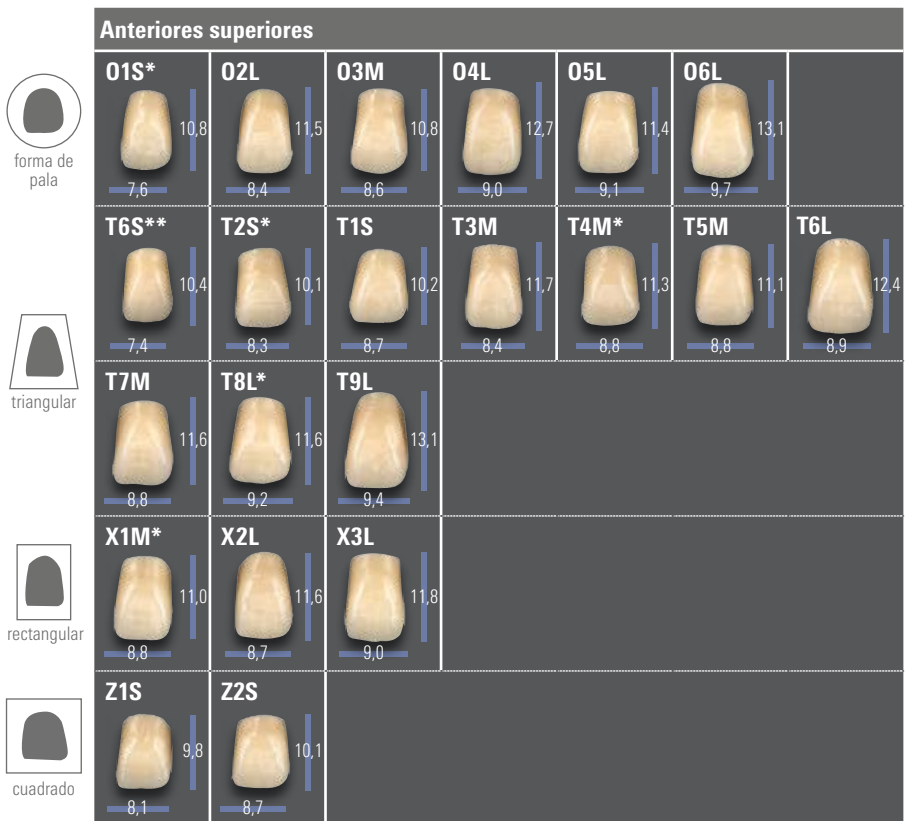
VITAPAN®  
LINGOFORM

VITA  
PHYSIODENS®

VITAPAN®

VITA MIFT®


# Vista de conjunto de las formas



\*) Los colores de blanqueamiento 0M1 y 0M3 están disponibles exclusivamente para formas seleccionadas.

\*\*) Forma(s) solo disponible(s) en los colores VITA SYSTEM 3D-MASTER.

# Combinaciones recomendadas

VITA PHYSIODENS® Anteriores		VITA PHYSIODENS® Posteriores	
Sup./No.  mm	Inf./No.  mm	Sup./No.  mm	Inf./No.  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	
Sup./No.  mm	Inf./No.  mm	Sup./No.  mm	Inf./No.  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

Los datos recogidos en la tabla de combinaciones son valores orientativos, que pueden variar en función de la situación individual del paciente.



## Las ventajas

### **Morfología natural.**

Restablecimiento sencillo de la función masticatoria gracias a la morfología natural de las superficies oclusales.

### **Determinación intuitiva de la céntrica.**

Montaje sencillo con determinación automática de la céntrica gracias al diseño oclusal armonizado.

### **Extraordinaria estabilidad.**

Con la acostumbrada calidad fiable de VITA, gracias a una capacidad de carga y una estabilidad de abrasión elevadas.

Posteriores

# VITA PHYSIODENS®

Dientes posteriores prémium de composite MRP, corpóreos y fieles al detalle.

## Forma

- Geometría corpórea del diente basada en las dimensiones dentales naturales
- Relieve de superficies masticatorias/cúspides conforme al modelo natural totalmente anatómico

## Rasgos especiales

- Elevado volumen (basal)
- Inclinação de las cúspides superiores: >30°, aprox.
- Diseño de las fisuras fiel al detalle

## Recomendados, entre otros, para:









- Prótesis parciales
- Construcciones esqueléticas, con ataches y de barras
- Prótesis telescópicas y cónicas

## Especialmente indicados para:

BLP (prótesis BIO-lógica) según el Dr. E. End

## Colores disponibles

- 27 colores VITA SYSTEM 3D-MASTER 0M3, 1M1-5M3
- 15 colores VITA classical A1-D4 A1-D4 (sin B1)

Posteriores					
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

\*) El color de blanqueamiento 0M3 está disponible exclusivamente para formas seleccionadas.



## Las ventajas

### **Acorde a la edad.**

Las formas variadas permiten confeccionar prótesis completas/parciales adaptadas a la edad.

### **Efecto cromático natural.**

Transición cromática 3D integrada desde el cuello hasta el borde incisal.

### **Eficiencia.**

Muy buena homogeneidad del material y estabilidad de los ángulos.



Anteriores

# VITAPAN®

Dientes anteriores universales de composite MRP,  
con formas marcadas adaptadas a la edad.

## Forma

- Geometría del diente marcada y adaptada a la edad para prótesis completas/parciales
- Diseño incisal plano con patrón de abrasión natural
- Cuello dental estrecho

## Rasgos especiales

- Buen equilibrio entre croma y translucidez
- Estructura superficial uniforme con características de envejecimiento
- Estructura de capas 3D para lograr una transición cromática natural

## Recomendados, entre otros, para:

- Prótesis completas/parciales
- Prótesis gerontológicas
- Prótesis en condiciones de espacio limitadas

## Para todos los montajes habituales (lingualizado o con contactos vestibulares), así como conceptos balanceados o con guía canina anterior:

P. ej., según Gysi, según el doctor y catedrático Prof. Dr. A. Gerber, según APF/TiF, según ABC

## Colores disponibles

- **28 colores VITA SYSTEM 3D-MASTER**  
0M1, 0M3, 1M1–5M3
- **15 colores VITA classical A1–D4**  
A1–D4 (sin B1)

VITAPAN  
EXCELL®

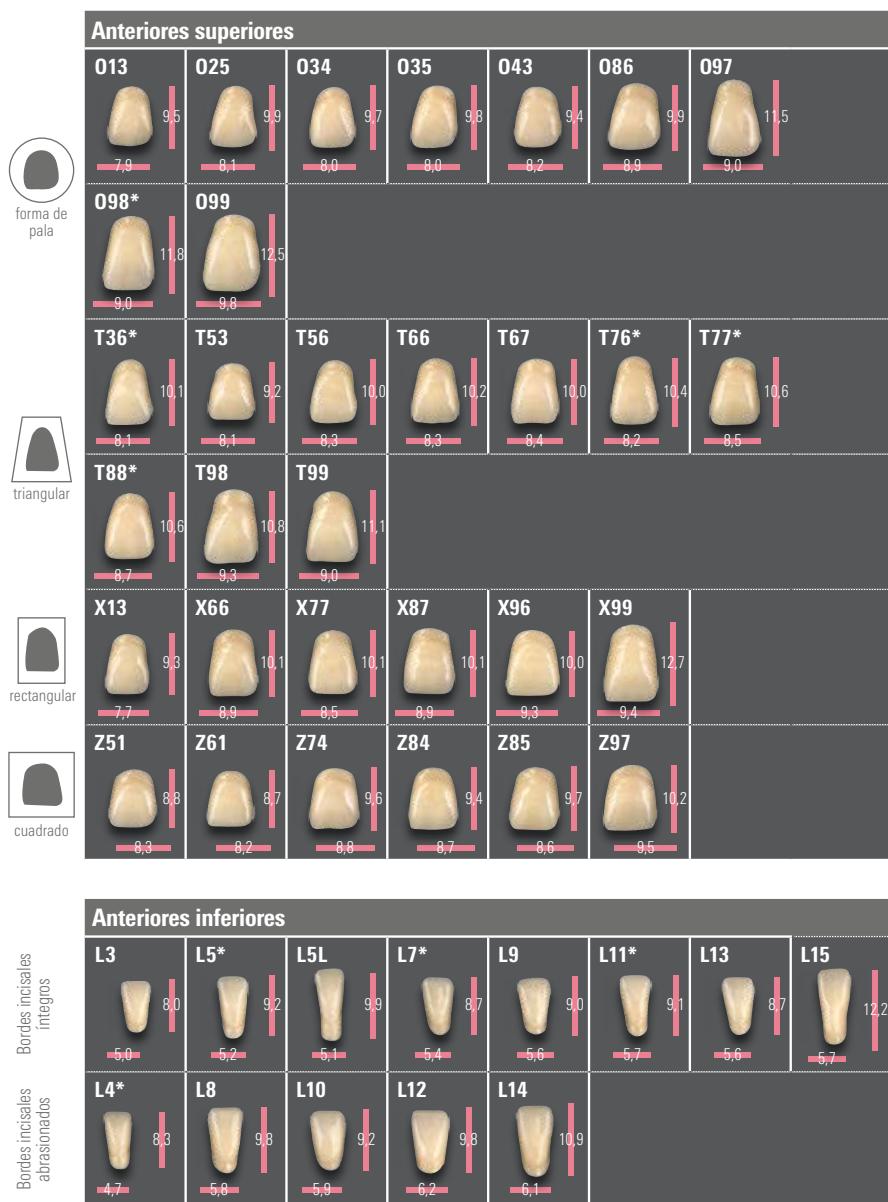
VITAPAN®  
LINGOFORM

VITA  
PHYSIODENS®

VITAPAN®

VITA MIFT®

# Vista de conjunto de las formas



\*) Los colores de blanqueamiento 0M1 y 0M3 están disponibles exclusivamente para formas seleccionadas.







# Combinaciones recomendadas

## Para prótesis parciales y combinadas:

VITAPAN Anteriores en combinación con VITAPAN CUSPIFORM Posteriores







## Para prótesis gerontológicas:

VITAPAN Anteriores en combinación con VITAPAN SYNOFORM Posteriores







VITAPAN® Anteriores		VITAPAN® CUSPIFORM Posteriores		VITAPAN® SYNOFORM Posteriores	
Superiores/n.º  mm	Inferiores/n.º  mm	Superiores/n.º  mm	Inferiores/n.º  mm	Superiores/n.º  mm	Inferiores/n.º  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

Encontrará más combinaciones en la página siguiente. >

# Combinaciones recomendadas

VITAPAN® Anteriores		VITAPAN® CUSPIFORM Posteriores		VITAPAN® SYNOFORM Posteriores	
Superiores/n.º  mm	Inferiores/n.º  mm	Superiores/n.º  mm	Inferiores/n.º  mm	Superiores/n.º  mm	Inferiores/n.º  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

# Combinaciones recomendadas

VITAPAN® Anteriores		VITAPAN® CUSPIFORM Posteriores		VITAPAN® SYNOFORM Posteriores	
Superiores/n.º  mm	Inferiores/n.º  mm	Superiores/n.º  mm	Inferiores/n.º  mm	Superiores/n.º  mm	Inferiores/n.º  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

Los datos recogidos en la tabla de combinaciones son valores orientativos, que pueden variar en función de la situación individual del paciente.



## Las ventajas

### **Morfología natural.**

Restablecimiento sencillo de la función masticatoria gracias a la morfología natural de las superficies oclusales.

### **Extraordinaria estabilidad.**

Gracias a la elevada capacidad de carga y a la resistencia a la abrasión.

### **Eficiente.**

Gracias a una muy buena homogeneidad del material y estabilidad de los ángulos.

Posteriores

# VITAPAN® CUSPIFORM

Dientes posteriores universales de composite MRP,  
con formas marcadas adaptadas a la edad.

## Forma

- Geometría del diente estilizada y esbelta para aumentar el espacio libre para la lengua
- Relieve pronunciado de las superficies masticatorias/cúspides para una determinación de la céntrica y una intercuspidación satisfactorias

## Rasgos especiales

- Inclínación de las cúspides superiores: 23° a 28°, aprox.
- Estructura de capas 3D para lograr una transición cromática natural

## Recomendados, entre otros, para:

- Prótesis completas/parciales
- Prótesis en condiciones de espacio limitadas

## Indicados para todos los conceptos habituales de la oclusión lingual y balanceada







p. ej., según Gysi, según el doctor y catedrático Prof. Dr. A. Gerber, según APF/TiF, según ABC

## Especialmente indicados para:

Conceptos de oclusión vestibular

## Colores disponibles

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

Posteriores					
<b>40C</b> — 7,8 —  — 7,6 —	<b>41C*</b> — 8,4 —  — 8,0 —	<b>42C*</b> — 8,3 —  — 8,0 —	<b>43C</b> — 8,5 —  — 8,1 —	<b>44C*</b> — 9,1 —  — 8,7 —	<b>45C</b> — 9,4 —  — 8,6 —

\*) El color de blanqueamiento 0M3 está disponible exclusivamente para formas seleccionadas.



## Las ventajas

### **Para prótesis gerontológicas.**

Restablecimiento sencillo de la función masticatoria gracias al relieve plano de la superficie masticatoria que proporciona gran libertad de movimiento.

### **Extraordinaria estabilidad.**

Elevada capacidad de carga y resistencia a la abrasión.

### **Eficiencia.**

Muy buena homogeneidad del material y estabilidad de los ángulos.



# VITAPAN SYNOFORM<sup>®</sup>

Dientes posteriores universales esbeltos de composite MRP, con relieve plano de la superficie masticatoria.

## Forma

- Geometría del diente estilizada y esbelta para aumentar el espacio libre para la lengua
- Relieve plano y reducido de la superficie masticatoria/cúspides para proporcionar gran libertad de movimiento

## Rasgos especiales

- Inclínación de las cúspides superiores: 6°, aprox.
- Estructura de capas 3D para lograr una transición cromática natural

## Recomendados, entre otros, para:


- Prótesis completas y parciales
- Prótesis implantosoportadas
- Prótesis gerontológicas

## Para todos los montajes habituales (lingualizado o con contactos vestibulares), así como conceptos balanceados o con guía canina anterior

p. ej., según Gysi, según el doctor y catedrático Prof. Dr. A. Gerber, según APF/TiF, según ABC

## Colores disponibles

- 15 colores VITA classical A1–D4 A1–D4 (sin B1)

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



## Las ventajas

### **Ahorra tiempo.**

Montaje sencillo y eficiente gracias al principio VITA Easy Centric. Indicado para todos los conceptos de montaje habituales.

### **Ahorra dinero.**

Diente preconfeccionado económico y multifuncional en una gran variedad de colores y formas. Disponible en 16 colores VITA SYSTEM 3D-MASTER y 16 colores VITA classical A1-D4.

### **Ahorra nervios.**

Los resultados fiables, rápidos y con una calidad convincente le entusiasmarán no solo a usted como usuario, sino también a sus pacientes.

Anteriores y Posteriores

# VITA MFT®

Eficiencia asombrosa y calidad convincente.

## Forma

Anteriores

- Geometría del diente universal con forma natural
- Diseño incisal natural y estéticamente logrado

Posteriores

- Geometría del diente universal con extensión linguovestibular natural
- Diseño multifuncional de las superficies masticatorias con puntos de contacto predefinidos

## Rasgos especiales

- Proporción esmalte/dentina equilibrada para obtener un juego de luces natural
- Textura superficial rica en matices con mamelones integrados
- Estructura de capas 3D para lograr una transición cromática natural
- Inclinação de las cúspides superiores: 15° a 20°, aprox.

## Recomendados, entre otros, para:

- Soluciones estándar sólidas para prótesis completas/parciales

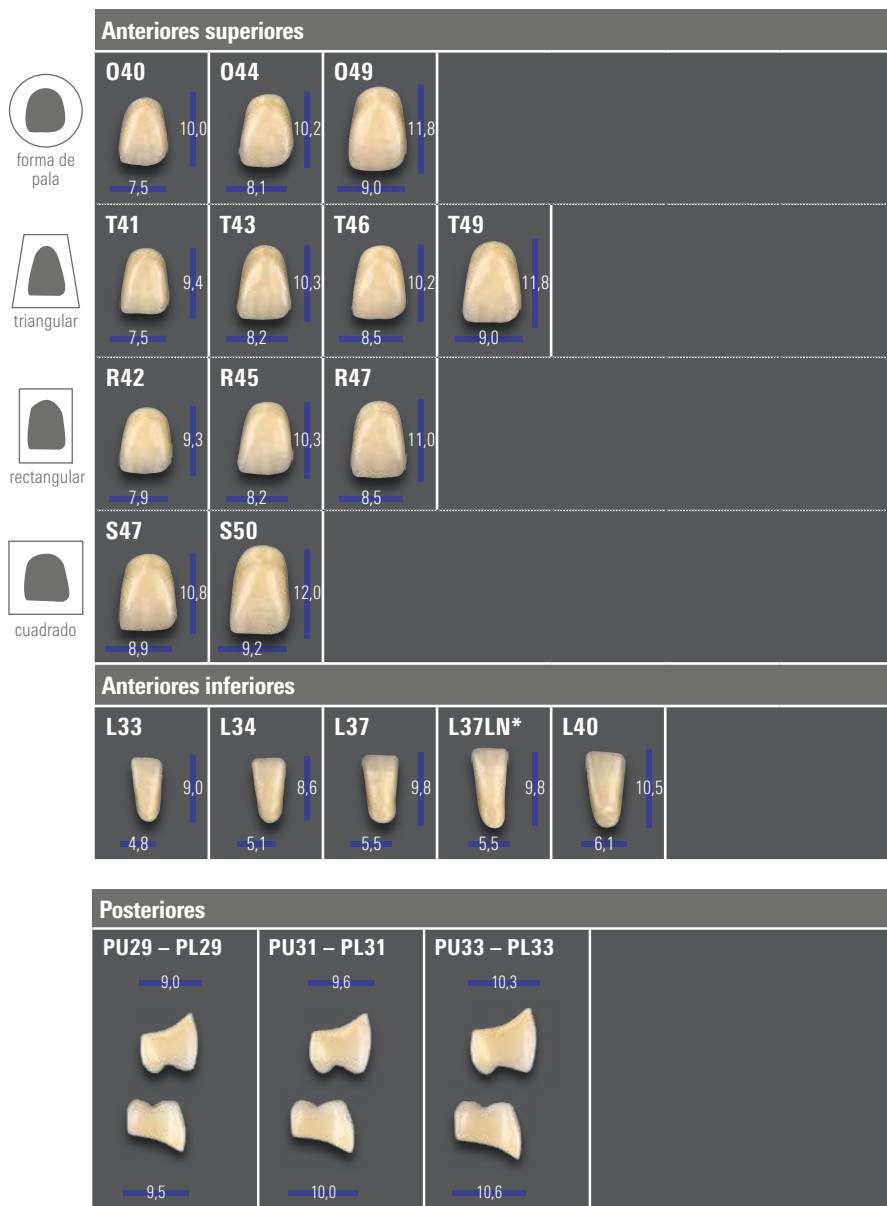
## Para todos los montajes habituales (lingualizado o con contactos vestibulares), así como conceptos balanceados o con guía canina anterior

p. ej., según Gysi, según el doctor y catedrático Prof. Dr. A. Gerber, según APF/TiF, según ABC

## Colores disponibles





- **16 colores VITA SYSTEM 3D-MASTER**  
(0M1, 0M2, 0M3, 1M1, 2L1.5, 2M1, 2M2, 3M1, 3L1.5, 3L2.5, 3M2, 3R2.5, 3M3, 4L1.5, 4M2, 5M1)
- **16 colores VITA classical A1–D4**

# Vista de conjunto de las formas







\*) Geometría del diente LN con cuello más largo

# Combinaciones recomendadas

VITA MFT® Anteriores		VITA MFT® Posteriores	
Sup./n.º  mm	Inf./n.º  mm	Sup./n.º  mm	Inf./n.º  mm
<b>O40</b> 40,0	<b>L33</b> 32,6	<b>PU29</b> 28,8	<b>PL29</b> 29,6
<b>O44</b> 43,9	<b>L34</b> 34,0	<b>PU29</b> 28,8	<b>PL29</b> 29,6
<b>O49</b> 49,2	<b>L40</b> 39,5	<b>PU33</b> 33,0	<b>PL33</b> 33,6

<b>T41</b> 40,5	<b>L33</b> 32,6	<b>PU29</b> 28,8	<b>PL29</b> 29,6
<b>T43</b> 43,3	<b>L34</b> 34,0	<b>PU31</b> 30,6	<b>PL31</b> 31,1
<b>T46</b> 46,1	<b>L37</b> 36,8	<b>PU31</b> 30,6	<b>PL31</b> 31,1
<b>T49</b> 48,8	<b>L40</b> 39,5	<b>PU33</b> 33,0	<b>PL33</b> 33,6

<b>R42</b> 42,1	<b>L34</b> 34,0	<b>PU29</b> 28,8	<b>PL29</b> 29,6
<b>R45</b> 44,5	<b>L37</b> 36,8	<b>PU31</b> 30,6	<b>PL31</b> 31,1
<b>R47</b> 46,6	<b>L37</b> 36,8	<b>PU33</b> 33,0	<b>PL33</b> 33,6

VITA MFT® Anteriores		VITA MFT® Posteriores	
Sup./n.º  mm	Inf./n.º  mm	Sup./n.º  mm	Inf./n.º  mm
<b>S47</b> 46,8	<b>L40</b> 39,5	<b>PU33</b> 33,0	<b>PL33</b> 33,6
<b>S50</b> 49,7	<b>L40</b> 39,5	<b>PU33</b> 33,0	<b>PL33</b> 33,6

Los datos recogidos en la tabla de combinaciones son valores orientativos, que pueden variar en función de la situación individual del paciente.



## Las ventajas

### Cómodo.

Comodidad para la prueba en boca con cera gracias a la confección de la prótesis CAD/CAM de tamaño completo a partir de cera.

### Preciso.

Encerado preciso gracias al fresado exacto de las cavidades sobre la base del diseño digital.

### Fácil.

Posibilidad de corrección sencilla, ya que el encerado puede modificarse durante la prueba en boca.

# VITA VIONIC® WAX

Piezas en bruto de cera sintética con estabilidad de forma y termorresistentes.

## Características

- Piezas en bruto de cera sintética con estabilidad de forma y termorresistentes

## Colores disponibles

- Pink
- White

## Geometrías disponibles

Ø 98,4 mm / Al 30 mm

## Socios de tecnología CAD para la prótesis digital de VITA

- exocad GmbH
- 3Shape A/S

## VITA VIONIC WAX está disponible para los siguientes sistemas:

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





## Las ventajas

### **Estabilidad.**

Gran estabilidad gracias al material resistente a impactos.

### **Precisión de ajuste.**

Excelente adaptación a la cresta alveolar.

### **Estética rosa.**

Nueva selección de colores gingivales.



# VITA VIONIC® BASE DISC HI

Disco de PMMA de alta calidad para la confección de bases de prótesis definitivas.

## Colores disponibles

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

## Geometrías disponibles

Ø 98,5 mm / Al 30 mm

## Socios de tecnología CAD para la prótesis digital de VITA

- exocad GmbH
- 3Shape A/S

## VITA VIONIC BASE DISC HI está disponible para los siguientes sistemas:

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



## Las ventajas

### **Estética.**

Estratificación cromática tridimensional y formas expresivas.

### **Calidad del material.**

Diente prémium con propiedades materiales convincentes.

### **Seguridad del proceso.**

Diseño del diente perfeccionado para el flujo de trabajo digital. Mayor productividad gracias al ahorro de tiempo en el proceso de trabajo.

# VITA VIONIC VIGO®

El especialista en prótesis completa digital.

## Forma

- Diseño corpóreo y realista del diente para lograr una apariencia natural y una muy buena función.
- Dimensiones del diente reducidas, superficie adhesiva preacondicionada y diseño basal sin socavaduras para posibilitar un procesamiento digital eficiente.
- Forma cónico-ovalada del cuello dental con protección antigiro integrada, que permite el posicionamiento correcto y una fijación adhesiva precisa.
- Intercuspidación automática y guía céntrica dirigida, gracias a los puntos de contacto predefinidos y a la optimización funcional del diseño Easy Centric.

## Rasgos especiales

- Buena dinámica lumínica con una translucidez, una opalescencia y una fluorescencia excelentes, gracias a la estructura de capas 3D natural
- Juego lumínico natural, gracias a su textura superficial rica en matices

## Montaje CAD de la prótesis:

Las opciones de diseño adaptadas específicamente para VITA permiten:

- La implementación de los conceptos de montaje: bucal, lingual, mordida cruzada y según el doctor y catedrático Prof. Dr. A. Gerber
- La consideración de posiciones de mordida (mordida normal/cruzada)
- La integración de todas las clases de mordida de Angle

## Colores disponibles

- **7 colores VITA classical A1–D4/de blanqueamiento:**  
0M1, A1, A2, A3, A3.5, B3, D3

# Vista de conjunto de las formas



forma de pala



triangular







rectangular

Anteriores superiores				
<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			
Anteriores inferiores				
<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 10,4	 10,3 11,3	 10,9 11,9	

Nota: El diente VITA VIONIC VIGO preconfeccionado es un producto desarrollado especialmente para procesos de confección digitales. Los dientes están recortados por cervical y se han preacondicionado las superficies de contacto para facilitar la adhesión a la base de la prótesis. De esta manera se pueden adherir los dientes listos para usar, directamente del embalaje, a las cavidades de la base de la prótesis confeccionada digitalmente.

# Combinaciones recomendadas

<b>VITA VIONIC VIGO®</b> Anteriores	<b>Sup./No.</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>Inf./No.</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>Sup./No.</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>Inf./No.</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

## Socios de tecnología CAD para VITA VIONIC

- 3Shape A/S
- exocad GmbH

## Socios de tecnología CAM para VITA VIONIC

Sistemas:

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

Software:

- MillBox, SUM3D Dental, hyperDENT Dental

## Socios de tecnología de impresión 3D para VITA VIONIC

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

Nota: Encontrará una lista actualizada y completa de los socios de tecnología, incluida información sobre la validación de dichos socios, en: [www.vita-zahnfabrik.com/vionicvigo](http://www.vita-zahnfabrik.com/vionicvigo)





## Las ventajas

### Calidad del material.

Resistencia a la abrasión, para garantizar la durabilidad de los dientes protésicos.

### Estética.

Transición cromática integrada para aumentar la naturalidad. Gran facilidad de pulido.

### Flexibilidad.

Manipulación segura y sencilla. Compatible con los sistemas de fresado de uso habitual.

# VITA VIONIC® DENT DISC multiColor

Piezas en bruto de composite para fresado para elementos dentales en prótesis parciales y completas definitivas.

## Colores disponibles

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

## Geometría disponible

Ø 98,4 mm / AI 20 mm

## Socios de tecnología CAD para la prótesis digital de VITA

- exocad GmbH
- 3Shape A/S

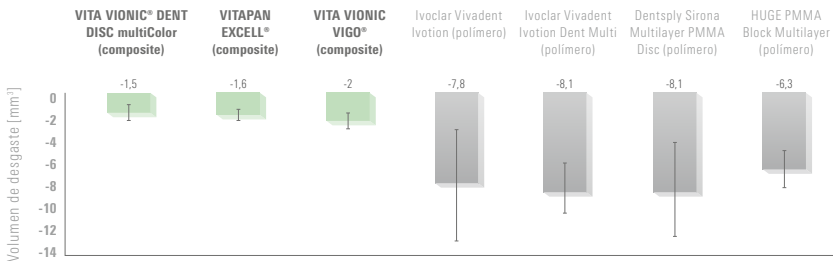
## Disponible para los siguientes sistemas:

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

\* Disponible durante el primer semestre de 2024.

## Calidad probada

Volumen de desgaste\*



\* Fuente: Clínica universitaria de Ratisbona, Policlínica de Prosthodontia, informe n.º 2302\_02, 4/2023



## Las ventajas

### **Unión segura.**

El sistema bicomponente autopolimerizable garantiza una unión segura.

### **Fijación precisa sin dejar resquicios.**

El grosor reducido de la película en la cavidad posibilita la fijación precisa de los dientes sin dejar resquicios.

### **Sencillo y rápido.**

Proceso de trabajo rápido y limpio para obtener una unión segura.



# VITA VIONIC® BOND

Fijación adhesiva eficiente de dientes protésicos y elementos dentales de acrilato (p. ej., PMMA) y composite basado en acrilato.

## VITA VIONIC BOND

- Es un sistema de fijación bicomponente autopolimizable basado en MMA.
- Posee una consistencia fluida que permite su aplicación precisa en las superficies de adhesión.
- Forma una capa límite reactiva en las superficies de adhesión para garantizar la unión segura.

### La solución ideal para:

- Prótesis VITA VIONIC digitales

### Contenido del kit VITA VIONIC BOND

- VITA VIONIC BOND I, tarro, 2 ml
- VITA VIONIC BOND II, frasco, 1 ml
- Microbrush, 3 uds.





# Estaremos encantados de ayudarle.

## Línea directa de apoyo a las ventas

Teléfono: +49 7761 562-884

Fax: +49 7761 562-299

De 8:00 a 17:00 h CET

info@vita-zahnfabrik.com

## Línea directa de asistencia técnica

Teléfono: +49 7761 562-222

Fax: +49 7761 562-446

De 8:00 a 17:00 h CET

info@vita-zahnfabrik.com



## 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 por daños derivados de la utilización del producto en una combinación incompatible o no admisible con materiales o aparatos de otros fabricantes. La VITA Modulbox no es necesariamente parte integrante del producto. Publicación de estas instrucciones de uso: 2024-03

Con la publicación de estas instrucciones de uso pierden su validez todas las ediciones anteriores. La versión actual puede consultarse en [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)

Los productos/sistemas de otros fabricantes mencionados en este documento son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.

MD

VITA Zahnfabrik está certificada y los siguientes productos llevan el marcado

**CE 0124**

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

La empresa gebdi DENTAL-PRODUCTS GmbH está certificada según la Directiva de productos sanitarios y el siguiente producto lleva el marcado

**CE**

VITA VIONIC® WAX,

La empresa Dental Direkt GmbH está certificada según la Directiva de productos sanitarios y el siguiente producto lleva el marcado

**CE 0482**

VITA VIONIC® BASE DISC HI



## 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)