

## DIFERENCIAIS

Differentials  
Diferenciales



### TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO PELO SISTEMA CAD/CAM

Production technology by CAD/CAM system  
Tecnología de producción por sistema CAD/CAM



### PARES SIMÉTRICOS

Symmetrical pairs  
Lados simétricos



### PADRÃO DE QUALIDADE CONSTANTE

Constant quality standard  
Estándar de calidad constante



### ADITIVO ORGÂNICO - ODT ORGANIC ADDITIVE - ODT ADITIVO ORGÂNICO - ODT

Aumenta a resistência ao desgaste e impacto.  
Increases wear and impact resistance.  
Aumenta la resistencia al desgaste e al impacto.



### RETENÇÃO RETENTION RETENCIÓN

Modelos com exclusiva cavidade, aumentando a adesão à base da prótese.  
Exclusive cavity models, increasing adhesion to the denture base.  
Modelos con exclusiva cavidad, aumentando la adherencia a la base de la dentadura.



### ESTÉTICA ESTHETIC

Superfície texturizada, mamelos evidenciados e anatomia que trazem um resultado estético e natural aos dentes.  
Textured surface, evidenced mamelons and anatomy that bring an aesthetic and natural result to the teeth.  
Superfície texturizada, mamelones evidenciados e anatomía que aportan un resultado estético y natural a los dientes.

## Beleza Duradoura

Alta resistência e a durabilidade que proporcionam resultados estéticos naturais de longa duração.

### Lasting Beauty

High strength and durability that provide long-lasting natural aesthetic results.

### Belleza duradera

Alta resistencia y durabilidad que proporcionan resultados estéticos naturales duraderos.

## POSTERIORES, SUPERIORES E INFERIORES

Upper and lower posteriors

		<b>M2</b> (L5) 29,5 (L6) 8,9 (L7) 31,9 (L8) 7,8
		<b>M3</b> (L5) 29,1 (L6) 9,0 (L7) 31,4 (L8) 8,2
		<b>M4</b> (L5) 31,0 (L6) 9,3 (L7) 34,2 (L8) 9,3
		<b>M5</b> (L5) 30,5 (L6) 8,7 (L7) 33,4 (L8) 8,5
		<b>M6</b> (L5) 33,3 (L6) 10,0 (L7) 35,7 (L8) 9,2



**EVODEN**



0800 058 8888  
sac@evoden.com.br  
evoden.com.br

### DENTES DE RESINA ACRÍLICA PARA PRÓTESES DENTÁRIAS

Seguir os procedimentos usuais para escolha, montagem, articulação, acrilização, controle microbiológico e manutenção da prótese, bem como para proteção individual.

**Recomendações ao paciente:** Para aumentar a durabilidade dos dentes é recomendada uma higienização diária sem uso de substâncias agressivas como ácidos ou álcalis.

**Composição:** Polimetilmetacrilato - Dimetacrilato - Fluorescente - Pigmentos Biocompatíveis - Aditivo Orgânico.

**Armazenagem:** Conservar ao abrigo e luz e calor.

**Embalagem:** 8 placas anteriores ou 5 placas posteriores.

### ACRYLIC RESIN TEETH FOR DENTAL PROSTHESES

Follow the usual procedures for choice, waxing-up, articulation, polymerization, infection-control and maintenance of the prosthesis, as well as for individual protection.

**Indications for the patient:** To increase the teeth durability it is highly recommended to avoid contact with alkalis, acids or other substances that can damage acrylic materials during the daily hygiene.

**Composition:** Polymethylmethacrylate - Dimethacrylate - Fluorescent - Biocompatible Pigments - Organic Additive.

**Storage:** Keep protected from light and heat.

**Packing Units:** 8 anterior sets or 5 posterior sets.

### DIENTES DE RESINA ACRÍLICA PARA PRÓTESIS DENTALES

Seguir los procedimientos usuales para selección, montaje, articulación, polimerización, control microbiológico y mantenimiento de la prótesis, tanto como para protección individual.

**Recomendaciones al paciente:** Para aumentar la duración de los dientes es recomendada una higienización diaria sin usar sustancias agresivas como ácidos o álcalis.

**Composición:** Polimetilmetacrilato - Dimetacrilato - Fluorescente - Pigmentos Biocompatibles - Aditivo Orgânico.

**Almacenamiento:** Conservar protegido de luz y calor.

**Empaque:** 8 placas anteriores o 5 placas posteriores.

### EVODEN INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA.

Rua Genésio de Bem, 1634, Distrito Industrial.

CEP 13.633-428. Pirassununga, São Paulo, Brasil.

CNPJ: 44.136.221/0001-67. Indústria Brasileira.

Made in Brazil. Hecho en Brasil.

Fone + 55 (19) 3565-8888.

Anvisa nº: 82426979002

Responsável Técnico:

Jéssica Augusto. CRQ IV-04270957.

# TEZENIO

**EVODEN**

### Dentes acrílicos de 2 camadas.

2 Layers Acrylic teeth.

Dientes acrílicos de 2 capas.

Producto médico de uso único.

## CATÁLOGO DE FORMAS

Mold chart / Carta de formas



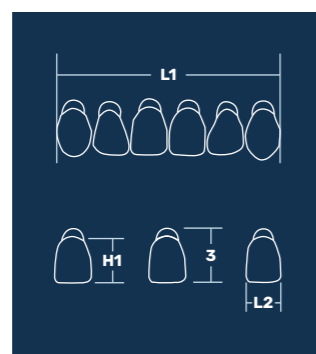
**DUODENT**



# ANTERIORES SUPERIORES

Upper Anteriors

		<b>E4</b> (L1) 47,6 (L2) 8,9 (H1) 10,0 (3) 12,7
		<b>G3</b> (L1) 44,2 (L2) 8,4 (H1) 9,8 (3) 11,9
		<b>O31</b> (L1) 42,1 (L2) 7,9 (H1) 9,5 (3) 11,1
		<b>O32</b> (L1) 45,0 (L2) 8,4 (H1) 10,0 (3) 11,7
		<b>O36</b> (L1) 46,1 (L2) 8,6 (H1) 10,4 (3) 12,4
		<b>V26</b> (L1) 45,7 (L2) 8,2 (H1) 9,1 (3) 11,2
		<b>L2</b> (L1) 46,2 (L2) 8,7 (H1) 9,9 (3) 11,9
		<b>L4</b> (L1) 51,0 (L2) 9,4 (H1) 10,4 (3) 11,9



# ANTERIORES SUPERIORES

Upper Anteriors

		<b>R11</b> (L1) 41,5 (L2) 8,0 (H1) 8,6 (3) 10,1
		<b>R12</b> (L1) 44,1 (L2) 8,5 (H1) 8,9 (3) 10,4
		<b>R13</b> (L1) 44,1 (L2) 8,5 (H1) 9,9 (3) 11,3
		<b>R14</b> (L1) 46,6 (L2) 9,1 (H1) 10,7 (3) 12,5
		<b>R17</b> (L1) 52,4 (L2) 9,9 (H1) 13,2 (3) 14,7
		<b>R66</b> (L1) 45,7 (L2) 8,7 (H1) 10,4 (3) 11,8
		<b>V64</b> (L1) 43,9 (L2) 7,6 (H1) 10,4 (3) 12,3
		<b>E2</b> (L1) 42,3 (L2) 8,2 (H1) 9,3 (3) 11,1
		<b>E3</b> (L1) 44,2 (L2) 8,3 (H1) 10,2 (3) 12,1
		<b>F4</b> (L1) 47,1 (L2) 8,7 (H1) 10,6 (3) 13,1
		<b>H3</b> (L1) 43,0 (L2) 7,8 (H1) 8,9 (3) 10,4

TABELA DE ARTICULAÇÃO Articulation Chart - Tabla de Articulación		
ANTERIORES		POSTERIORES
E4	L5	M4-M6
G3	K6	M4
O31	L5	M3
O32	L3	M5
O36	L7	M4
V26	L3-L10	M3-M5
L2	K6	M4
L4	K12-K10	M4-M6
R11	L1	M3
R12	L5	M3
R13	L5	M3-M5
R14	L7	M4-M6
R17	K10	M6
R66	L5	M5
V64	K6	M3-M5
E2	L5	M2
E3	K6	M4
F4	L10	M4-M6
H3	L3	M3
H4	L3	M5
T21	L3	M3
T22	L3	M3
T25	L10	M4
T44	L3	M3-M5
T4B	L5	M2
V25	L3-L5	M5
V6B	K10	M6
V2D	L3	M2
V3P	L10	M5

ESCALA DE CORES Shade guide / Guía de Colores	
60	62 66 67 69 BL2 BL3
A1 A2 A3 A3.5 A4	B1 B3 C2 C3 D3

# ANTERIORES SUPERIORES

Upper Anteriors

		<b>H4</b> (L1) 43,8 (L2) 8,1 (H1) 9,6 (3) 11,6
		<b>T21</b> (L1) 39,3 (L2) 7,5 (H1) 9,3 (3) 11,6
		<b>T22</b> (L1) 42,7 (L2) 7,9 (H1) 9,7 (3) 11,7
		<b>T25</b> (L1) 46,6 (L2) 8,9 (H1) 11,0 (3) 13,3
		<b>T44</b> (L1) 42,0 (L2) 7,7 (H1) 9,5 (3) 11,2
		<b>T4B</b> (L1) 44,1 (L2) 8,5 (H1) 10,8 (3) 12,9
		<b>V25</b> (L1) 43,2 (L2) 8,0 (H1) 9,3 (3) 11,1
		<b>V6B</b> (L1) 49,0 (L2) 8,8 (H1) 11,8 (3) 14,1
		<b>V2D</b> (L1) 41,0 (L2) 7,4 (H1) 8,9 (3) 10,4
		<b>V3P</b> (L1) 47,2 (L2) 8,2 (H1) 10,6 (3) 11,8

**FORMATO DO DENTE DE ACORDO COM O BIOTIPO**  
Tooth shape according to biotype  
Formato del diente de acuerdo al biotipo

- OVAL**
- ROBUSTO**  
Robust  
Robusto
- QUADRADO**  
Square  
Cuadrado
- ATLÉTICO**  
Athletic  
Atletico
- TRIANGULAR**  
Tapered  
Triangular
- ESBELTO**  
Slender  
Esbelto

# ANTERIORES INFERIORES

Lower Anteriors

		<b>L1</b> (L3) 30,4 (L4) 4,5 (H2) 8,0 (3) 9,5
		<b>L3</b> (L3) 32,6 (L4) 4,9 (H2) 8,5 (3) 10,5
		<b>L5</b> (L3) 34,3 (L4) 5,2 (H2) 8,7 (3) 11,1
		<b>L7</b> (L3) 35,6 (L4) 5,5 (H2) 9,5 (3) 11,4
		<b>L10</b> (L3) 37,2 (L4) 5,7 (H2) 9,1 (3) 11,0
		<b>K6</b> (L3) 34,4 (L4) 5,3 (H2) 9,4 (3) 11,3
		<b>K10</b> (L3) 37,7 (L4) 5,6 (H2) 11,3 (3) 13,6
		<b>K12</b> (L3) 39,9 (L4) 6,2 (H2) 9,4 (3) 11,3

