

**E 4**  
(L1) 46,8  
(L2) 8,8  
(H1) 10,2  
(1) 51

**G 3**  
(L1) 43,9  
(L2) 8,1  
(H1) 9,9  
(1) 49

**O 31**  
(L1) 42,2  
(L2) 7,9  
(H1) 9,6  
(1) 44

**O 32**  
(L1) 44,4  
(L2) 8,1  
(H1) 9,9  
(1) 48

**O 36**  
(L1) 45,8  
(L2) 8,5  
(H1) 10,4  
(1) 51

**L 2**  
(L1) 45,7  
(L2) 8,5  
(H1) 10,0  
(1) 50

**L 4**  
(L1) 50,6  
(L2) 9,3  
(H1) 10,4  
(1) 56

**R 11**  
(L1) 42,1  
(L2) 8,1  
(H1) 8,5  
(1) 47

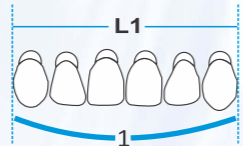
**R 12**  
(L1) 44,3  
(L2) 8,5  
(H1) 8,8  
(1) 48

**R 13**  
(L1) 43,7  
(L2) 8,4  
(H1) 9,8  
(1) 49

**R 14**  
(L1) 46,5  
(L2) 9,0  
(H1) 11,0  
(1) 50

**R 17**  
(L1) 52,0  
(L2) 9,8  
(H1) 13,2  
(1) 60

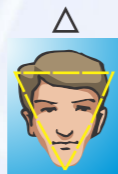
Anteriores Superiores  
Upper Anteriors



Formato do dente de acordo com o biotipo

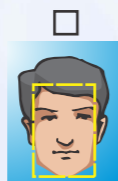
Tooth shape according to biotype

Formato del diente de acuerdo al biotipo



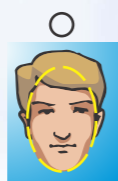
Triangular  
Triangular  
Tapered

Esbelto  
Esbelto  
Slender



Quadrado  
Cuadrado  
Square

Atlético  
Atlético  
Athletic



Oval  
Ovoide  
Ovalado

Robusto  
Robusto  
Robust

**R 66**  
(L1) 46,1  
(L2) 8,7  
(H1) 10,2  
(1) 50

**E 2**  
(L1) 41,9  
(L2) 8,1  
(H1) 9,4  
(1) 48

**E 3**  
(L1) 44,2  
(L2) 8,2  
(H1) 10,2  
(1) 50

**F 4**  
(L1) 46,7  
(L2) 8,6  
(H1) 10,5  
(1) 50

**H 3**  
(L1) 42,6  
(L2) 7,7  
(H1) 8,7  
(1) 45

**H 4**  
(L1) 43,6  
(L2) 8,0  
(H1) 9,7  
(1) 49

**T 21**  
(L1) 39,5  
(L2) 7,3  
(H1) 9,4  
(1) 45

**T 22**  
(L1) 43,3  
(L2) 8,0  
(H1) 9,5  
(1) 48

**T 25**  
(L1) 46,9  
(L2) 8,5  
(H1) 11,5  
(1) 51

**T 44**  
(L1) 41,7  
(L2) 7,7  
(H1) 9,6  
(1) 46

**T 4 B**  
(L1) 43,4  
(L2) 8,3  
(H1) 10,7  
(1) 50



Tabela de Articulação  
Articulation Chart  
Tabla de Articulación

	ANTERIOR	POSTERIOR
E 2	L 5 (K 5)*	M 2
E 3	K 6	M 4
E 4	L 5	M 4 - M 6
F 4	K 10 - L 10 (K 9)*	M 4 - M 6
G 3	K 6	M 4
H 3	L 3 (K 3)*	M 3
H 4	L 3 (K 3)*	M 5
L 2	K 6	M 4
L 4	K 12 - K 10	M 4 - M 6
O 31 (I 2)*	L 5 (K 5)*	M 3
O 32	L 3 (K 3)*	M 5
O 36	L 7	M 4
R 11	L 1	M 3
R 12	L 5 (K 5)*	M 3
R 13	L 5 (K 5)*	M 3
R 14	L 7	M 4 - M 6
R 17 (E 5)*	K 10	M 6
R 66 (L 1)*	L 5 (K 5)*	M 5
T 21	L 3 (K 3)*	M 3
T 22 (I 1)*	L 3 (K 3)*	M 3 - M 5
T 25	L 10 (K 9)*	M 4
T 44	L 3 (K 3)*	M 3 - M 5
T 4B (F 3)*	L 5 (K 5)*	M 2

\* Modelos substituídos / Substituted moulds  
Moldes substituídos

Modelos novos / New moulds  
Formas nuevas

Escala de Cores  
Shade Guide  
Guía de Colores

1A 2A 1C 1E 3E 1D 2B 4A 4B

**L 1**  
(L3) 31,0  
(L4) 4,5  
(H2) 7,9  
(1) 34

**L 3**  
(L3) 32,5  
(L4) 4,7  
(H2) 8,5  
(1) 35

**L 5**  
(L3) 34,3  
(L4) 5,1  
(H2) 8,6  
(1) 40

**L 7**  
(L3) 35,9  
(L4) 5,4  
(H2) 9,3  
(1) 45

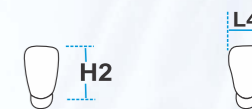
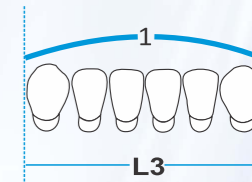
**L 10**  
(L3) 37,5  
(L4) 5,7  
(H2) 9,0  
(1) 40

**K 6**  
(L3) 34,3  
(L4) 5,2  
(H2) 9,1  
(1) 40

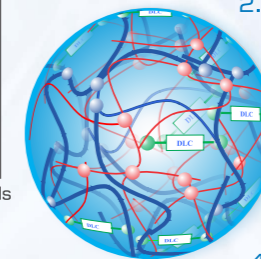
**K 10**  
(L3) 37,4  
(L4) 5,6  
(H2) 11,6  
(1) 40

**K 12**  
(L3) 39,7  
(L4) 6,1  
(H2) 9,4  
(1) 40

Anteriores Inferiores  
Lower Anteriors



Dentes TRILUX são fabricados com insumos da Nanotecnologia OMC (Cerâmicas Organicamente Modificadas), Dupla-Ligação-Cruzada DLC e Polímero de Metilmetacrilato de alto peso molecular, dentro das mais modernas técnicas e sob rígido controle. Todos os processos de produção estão conforme as normas ISO 13485 e Boas Práticas de Fabricação (BPF). Possuem certificado de Biocompatibilidade segundo ISO 10993-5 e cumpre ISO 22112:2005 TIPO 1/TIPO 2.



TRILUX teeth are manufactured with Nanotechnology raw-material OMC (Organically Modified Ceramics), double cross linked DLC and high molecular weight Methylmethacrylate Polymer, within the most modern techniques and under rigid quality control. All production processes comply with ISO 13485 and Good Manufacturing Practices (GMP) norms. They are certified Biocompatible in accordance to ISO 10993-5 and comply ISO 22112:2005 TYPE 1/TIPO 2.

Los dientes TRILUX son fabricados con materiales de Nanotecnología OMC (Organically Modified Ceramics = Cerâmicas Organicamente Modificadas), Doble-Ligación-Cruzada DLC y Polímero de Metilmetacrilato de alto peso molecular, dentro de las más modernas técnicas y bajo un rígido control de calidad. Todos los procesos de producción están de acuerdo con las normas ISO 13485 y Buenas Prácticas de Fabricación (BPF). Tienen certificado de Biocompatibilidad según ISO 10993-5 y cumplen ISO 22112:2005 TIPO 1/TIPO 2.

M 2 (L5)29,2 (L6)9 (L7)31,3 (L8)7,9



Posteriores, Superiores e Inferiores  
Upper and Lower posteriors



M 3 (L5)29 (L6)8,9 (L7)31,1 (L8)8,0



M 4 (L5)30,3 (L6)9,5 (L7)33,4 (L8)9,1



M 5 (L5)30,7 (L6)9,2 (L7)33,4 (L8)8,5



M 6 (L5)33,2 (L6)9,9 (L7)35,4 (L8)9,3



# TRILUX

## DENTES DE POLÍMERO SINTÉTICO PARA PRÓTESES DENTÁRIAS

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

Para melhor adesão dos dentes ao polímero da base da prótese, tirar o brilho da base do dente com uma ferramenta abrasiva. Após isolamento da mufa e antes da aplicação da resina, limpar a base dos dentes com monômero de metilmetacrilato.

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 - Cerâmica Organicamente Modificada. Armazenagem: Conservar ao abrigo de luz e calor.

Embalagem: 8 placas anteriores ou 5 placas posteriores.

## SYNTHETIC POLYMER 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.

For an optimized bonding to the denture base resin, grind the tooth base with a grinding instrument. After insulating the flask and prior to pack the acrylic dough, clean the base surface of the tooth using methylmethacrylate monomer.

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 - Organically Modified Ceramic. Storage: Keep protected from light and heat.

Packing Units: 8 anterior sets or 5 posterior sets.

## DIENTES DE POLÍMERO SINTÉTICO PARA PRÓTESIS DENTALES

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

Para mejorar la adhesión de los dientes a la base de la prótesis se debe eliminar el brillo de la base del diente con una herramienta abrasiva. Después de aislar la mufa y antes de aplicar la resina, limpiar la base de los dientes con monómero de metilmetacrilato.

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

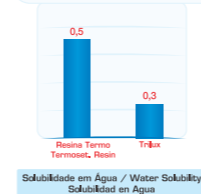
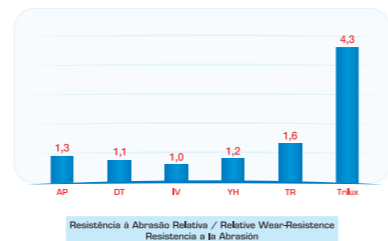
Composición: Polimetilmetacrilato - Dimetacrilato - Fluorescente - Pigmentos Biocompatibles - Cerámica Organicamente Modificada. Almacenamiento: Conservar protegido de luz y calor.

Empaque: 8 placas anteriores o 5 placas posteriores.



### BENEFÍCIOS:

- Aspecto natural;
- Aparência realista;
- Maior simetria a detalhes;
- Compatibilidade com diversas etnias e faixas etárias;
- Melhor ajuste anatômico;
- Melhor oclusão;
- Alta resistência mecânica, química e à abrasão;
- Excelente aderência a base;
- Mantém as cores naturais;
- Não agride a mucosa;
- Diminui o risco de rejeição.



TRILUX, o primeiro dente com insumos da Nanotecnologia OMC (Organically Modified Ceramics = Cerâmicas Organicamente Modificadas) para melhorar a resistência à abrasão, sorção de água e solubilidade em água.

TRILUX, the first artificial tooth with Nanotechnology raw-material OMC (Organically Modified Ceramics) to improve wear resistance, water sorption and solubility in water.

TRILUX, el primer diente fabricado con materiales de Nanotecnologia OMC (Organically Modified Ceramics = Cerâmicas Organicamente Modificadas) para mejorar la resistencia a la abrasión, absorción de agua y solubilidad en agua.

VIPI Indústria, Comércio, Exportação e Importação de Produtos Odontológicos Ltda.  
Rua Carlos Tassoni, 4521 - Distrito Industrial - Caixa Postal 48  
CEP 13.633-418 - Pirassununga - São Paulo - Brasil  
Fone: + 55 (19) 3565-5656 - Fax: + 55 (19) 3565-5650  
SAC: 0800-0157700 - sac@vipi.com.br - www.vipi.com.br  
C.N.P.J.(MF) 49.425.259/0001-73 - Inscr. Est. 536.012.208,119 Indústria Brasileira  
QUÍMICO RESPONSÁVEL: HELIO WIEBECK - CRG IV 04302790  
REGISTRO ANVISA Nº 10216040027

Madespa S.A.  
Rio Jarama, 120 - 45007  
Polígono Industrial Toledo - Toledo, España  
Tel: +34 925 241 025 - Fax: +34 925 241 028  
calidad@adespa.com -  
www.madespa.com



# TRILUX



Dentes acrílicos de três camadas  
Three layers acrylic teeth  
Dientes acrílicos de tres capas

Catálogo de Formas  
Mould Chart  
Carta de Formas

Photos: edomira

A\_17948\_0316 MKT\_VIPI

