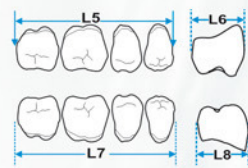


M 2 (L5)29,6 (L6)9,1 (L7)31,6 (L8)8,4



Posteriores, Superiores e Inferiores
Upper and Lower posteriors



M 3 (L5)29,2 (L6)9,0 (L7)31,3 (L8)8,4



M 4 (L5)31,2 (L6)9,6 (L7)34,0 (L8)9,2



M 5 (L5)30,6 (L6)8,8 (L7)33,5 (L8)8,7



M 6 (L5)33,2 (L6)10,0 (L7)36,2 (L8)9,5



TRILUX

CE
0 4 3 4

TRILUX

DENTES DE POLÍMERO SINTÉTICO PARA PRÓTESES DENTÁRIAS

Seguir os procedimentos usuais para escolha, montagem, articulação, acrilização, 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 mufla 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 - EDMA - ORMOCER® - Fluorescente - Pigmentos Biocompatíveis. 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 - EDMA - ORMOCER® - Fluorescent - Biocompatible Pigments. Storage: Keep protected from light and heat.

Packing Units: 8 anterior sets or 5 posterior sets.

DIENTES DE POLÍMERO SINTÉTICO PARA PRÓTESIS DENTALES

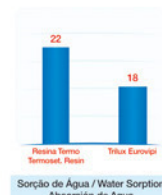
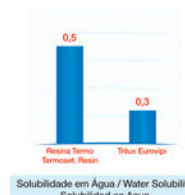
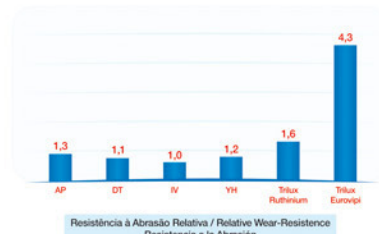
Seguir los procedimientos usuales para selección, montaje, articulación, polimerización, control microbiológico y mantenimiento de la prótesis, tanto como para protección individual.

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 mufla 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 - EDMA - ORMOCER® - Fluorescente - Pigmentos Biocompatibles. Almacenamiento: Conservar protegido de luz y calor.

Embalaje: 8 placas anteriores o 5 placas posteriores.



TRILUX, o primeiro dente com insumos da Nanotecnologia ORMOCER® (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 ORMOCER® (Organically Modified CERamics) to improve wear resistance, water sorption and solubility in water.

TRILUX, el primer diente fabricado con materiales de Nanotecnologia ORMOCER® (Organically Modified CERamics = Cerâmicas Orgánicamente 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

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

VIPI

TRILUX CE 0 4 3 4



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

Photos: edimaria

Catálogo de Formas
Mould Chart
Carta de Formas

Empresa Certificada
ISO 13485:2003 / ISO 9001:2008

VIPI

E 4
(L1) 47,1
(L2) 8,8
(H1) 10,3
(I) 51

G 3
(L1) 44,5
(L2) 8,5
(H1) 9,8
(I) 49

O 31
(L1) 42,5
(L2) 7,7
(H1) 9,6
(I) 44

O 32
(L1) 44,2
(L2) 8,2
(H1) 10,0
(I) 48

O 36
(L1) 46,3
(L2) 8,6
(H1) 10,5
(I) 51

L 2
(L1) 46,0
(L2) 8,6
(H1) 9,9
(I) 50

L 4
(L1) 51,2
(L2) 9,2
(H1) 10,4
(I) 56

R 11
(L1) 41,1
(L2) 8,0
(H1) 8,7
(I) 47

R 12
(L1) 45,1
(L2) 8,6
(H1) 9,0
(I) 48

R 13
(L1) 43,5
(L2) 8,5
(H1) 9,9
(I) 49

R 14
(L1) 46,6
(L2) 8,9
(H1) 10,8
(I) 50

R 17
(L1) 51,2
(L2) 9,7
(H1) 13,2
(I) 60

**Anteriores Superiores
Upper Anteriors**

L1
1
H1
L2

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
Ovóide
Ovaloid

Robusto
Robusto
Robust

R 66
(L1) 46,2
(L2) 8,7
(H1) 10,4
(I) 50

E 2
(L1) 41,7
(L2) 8,2
(H1) 9,4
(I) 48

E 3
(L1) 44,5
(L2) 8,3
(H1) 10,1
(I) 50

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

H 3
(L1) 42,2
(L2) 7,5
(H1) 8,8
(I) 45

H 4
(L1) 43,5
(L2) 7,9
(H1) 9,4
(I) 49

T 21
(L1) 39,9
(L2) 7,5
(H1) 9,5
(I) 45

T 22
(L1) 42,6
(L2) 7,8
(H1) 9,6
(I) 48

T 25
(L1) 46,6
(L2) 8,7
(H1) 10,6
(I) 51

T 44
(L1) 41,4
(L2) 7,6
(H1) 9,5
(I) 46

T 4 B
(L1) 43,5
(L2) 8,4
(H1) 10,8
(I) 50



**Tabela de Articulação
Articulation Chart
Tabla de Articulación**

ANTERIOR	POSTERIOR
E 2	L 5 (K 5)*
E 3	K 6
E 4	L 5
F 4	K 10 - L 10 (K 9)*
G 3	K 6
H 3	L 3 (K 3)*
H 4	L 3 (K 3)*
L 2	K 6
L 4	K 12 - K 10
O 31 21*	L 5 (K 5)*
O 32	L 3 (K 3)*
O 36	L 7
R 11	L 1
R 12	L 5 (K 5)*
R 13	L 5 (K 5)*
R 14	L 7
R 17 E 5*	K 10
R 66 E 11*	L 5 (K 5)*
T 21	L 3 (K 3)*
T 22 11*	L 3 (K 3)*
T 25	L 10 (K 9)*
T 44	L 3 (K 3)*
T 48 11*	L 5 (K 5)*
M 2	M 2
M 4	M 4
M 4 - M 6	M 4 - M 6
M 4	M 4
M 5	M 5
M 4	M 4
M 4 - M 6	M 4 - M 6
M 3	M 3
M 5	M 5
M 3	M 3
M 3 - M 5	M 3 - M 5
M 4	M 4
M 3 - M 5	M 3 - M 5
M 2	M 2

* Modelos substituídos / Substituted Moulds
Moldes substituídos
Modelos nuevos / New moulds
Formas nuevas

**Escala de Cores
Shade Guide
Guía de Colores**

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

L 1
(L3) 30,7
(L4) 4,6
(H2) 8,0
(I) 34

L 3
(L3) 32,6
(L4) 4,9
(H2) 8,7
(I) 35

L 5
(L3) 34,2
(L4) 5,2
(H2) 8,5
(I) 40

L 7
(L3) 35,4
(L4) 5,6
(H2) 9,4
(I) 45

L 10
(L3) 37,4
(L4) 5,7
(H2) 9,1
(I) 40

K 6
(L3) 34,5
(L4) 5,3
(H2) 9,4
(I) 40

K 10
(L3) 39,5
(L4) 5,9
(H2) 11,9
(I) 40

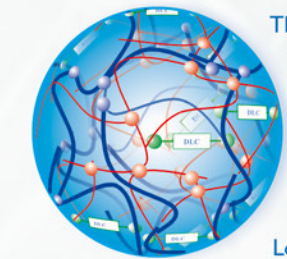
K 12
(L3) 39,5
(L4) 6,1
(H2) 9,5
(I) 40

**Anteriores Inferiores
Lower Anteriors**

1
L3
L4
H2



Dentes TRILUX são fabricados com insumos da Nanotecnologia ORMOCER® (ORganically MODified CERamics = Cerâmicas Orgânicamente 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 13485:2003 e Boas Práticas de Fabricação (BPF). Possuem certificado de Biocompatibilidade segundo ISO 10993-5.



TRILUX teeth are manufactured with Nanotechnology raw-material ORMOCER® (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 13485:2003 and Good Manufacturing Practices (GMP) norms. They are certified Biocompatible in accordance to ISO 10993-5.

Los dientes TRILUXI son fabricados con materiales de Nanotecnología ORMOCER® (ORganically MODified CERamics = Cerâmicas Orgânicamente 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 son conforme a las normas ISO 13485:2003 y Buenas Prácticas de Fabricación (BPF). Tienen certificado de Biocompatibilidad según ISO 10993-5.

Cumple ISO 22112:2005
TIPO 1/TIPO 2

Comply ISO 22112:2005
TYPE 1/TYPE 2

Cumple ISO 22112:2005
TIPO 1/TIPO 2