

Dentes acrílicos conforme ISO 22112:2005, Tipo 1 (anteriores) e Tipo 2 (posteriores), fabricados com insumos de nanotecnologia ORMOCER®.

#### Indicação:

Os dentes acrílicos TRILUX são indicados para uso em prótese dentária total ou parcial.

#### Aplicações:

- Prótese parcial ou total.
- Overdentures.
- Coroas ou pontes temporárias.
- Prótese fixa ou removível.

#### Modelos:

Anteriores Superiores:

E 2, E 3, E 4, F 4, G 3, H 3, H 4, L 2, L 4, O 31, O 32, O 36, R 11, R 12, R 13, R 14, R 17, R 66, T 21, T 22, T 25, T 44, T 4B.

Anteriores Inferiores:

L 1, L 3, L 5, L 7, L 10, K 6, K 10, K 12.

Posteriores Superiores e Inferiores:

M 2, M 3, M 4, M 5, M 6.

#### Cores:

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

#### Composição:

- Polimetilmetacrilato
- Dimetacrilato de Etilenoglicol (EDMA) polimerizado
- ORMOCER®
- Fluorescente
- Pigmentos Biocompatíveis

#### Especificação conforme ISO 22112:2005 Dentes artificiais de plástico:

Material: Conforme

Tamanho e Forma: Conforme

Cor e Combinação: Conforme

Ausência de Irritantes: Certificado Citotoxicidade

Ausência de Imperfeições: Conforme

Acabamento Superficial: Conforme

Adesividade: Conforme

Propriedades Mecânicas: Conforme

Estabilidade da Cor à Luz: Conforme

Resistência ao Manchar, Deformação e Quebra: Conforme

Estabilidade Dimensional: Conforme

#### Instruções de Uso:

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.

#### Contra-indicações:

Não existem efeitos colaterais adversos conhecidos, quando o produto é usado conforme os procedimentos usuais.

#### Armazenagem:

Conservar ao abrigo de luz e calor.



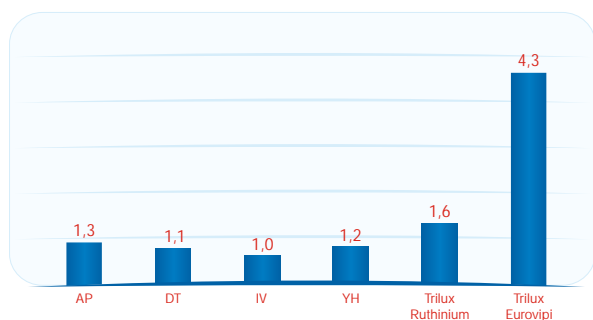
Tabela de Articulação		
	ANTERIOR	POSTERIOR
E 2	L 5 (K 5)*	M 2
E 3	K 6	M 4
E 4	L 5	M 4 - M 6
F 4	K 10 - L 10 (K 9)*	M 4 - M 6
G 3	K 6	M 4
H 3	L 3 (K 3)*	M 3
H 4	L 3 (K 3)*	M 5
L 2	K 6	M 4
L 4	K 12 - K 10	M 4 - M 6
O 31 (I 2)*	L 5 (K 5)*	M 3
O 32	L 3 (K 3)*	M 5
O 36	L 7	M 4
R 11	L 1	M 3
R 12	L 5 (K 5)*	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

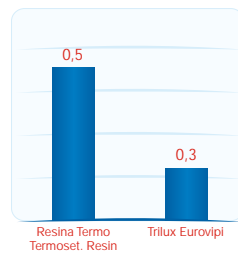
\* Modelos novos

### Benefícios do produto:

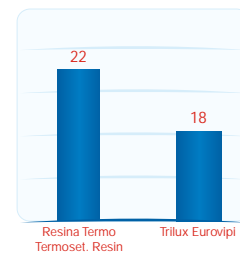
- Tripla prensagem (incisal, dentina e cervical);
- Fabricado com resina acrílica de alto peso molecular, combinada com o uso de Dupla Ligação Cruzada (DLC);
- Angulação de 33° nos posteriores;
- Alta resistência mecânica, química e à abrasão;
- Exclusivo sistema de rede polimérica interpenetrada;
- Excelente aderência às resinas de base de próteses;
- Ausência total de bolhas e porosidades;
- Alta estabilidade de cores;
- Pigmentos Biocompatíveis;
- Fluorescência natural;
- Modelário adequado às diversas etnias e faixas etárias, com harmonia facial completa, proporcionando excelente resultado estético;
- Cumpre a especificação da norma ISO 22112:2005.



Resistência à Abrasão Relativa



Solubilidade em Água



Sorção de Água

Trilux Eurovipi, 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.

### Perguntas mais frequentes:

#### Como aumentar a adesão do dente no material de base?

A melhor maneira de aumentar a adesão é tirar o brilho da base do dente com uma ferramenta abrasiva e, após ter tirado a cera da mufla, limpar a base do dente com REMOX e monômero de metilmetacrilato.

Retenções mecânicas (furo na base do dente) não são necessárias e, quando desejadas, devem ser aplicadas com muito cuidado!

#### Como ajustar o tamanho do dente em caso de falta de espaço?

O ajuste pode ser feito com brocas e pedras abrasivas tomando cuidado para não prejudicar a estrutura ou provocar alterações na coloração do dente. Superfícies ajustadas devem ser polidas antes da montagem.

#### Como proceder em caso de ajustes oclusais?

Ajustes oclusais podem ser executados com instrumentos abrasivos de maneira normal. Após a realização dos ajustes oclusais, as superfícies deverão ser polidas.

#### O dente pode ser usado para coroas e facetas provisórias?

Pode ser usado, mas deve-se observar que um desgaste excessivo pode causar alterações de cor no dente. Essa alteração é inevitável porque a cor do dente depende da espessura das camadas que o formam.

#### O que o uso de nanotecnologia ORMOCER® confere ao produto?

Maior Resistência à Abrasão, Menor Solubilidade em Água e Menor Sorção de água o que se traduz em um dente muito mais resistente aos desgastes naturais.

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 Representative  
Madespa S.A.

Río Jarama, 120 - 45007 - Toledo - España  
Telf. +34 925 241 025 - Fax +34 925 241 028  
info@madespa.com - www.madespa.com



0 4 3 4