

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.

Contraindicações:

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

Armazenagem:

Conservar ao abrigo de luz e calor.



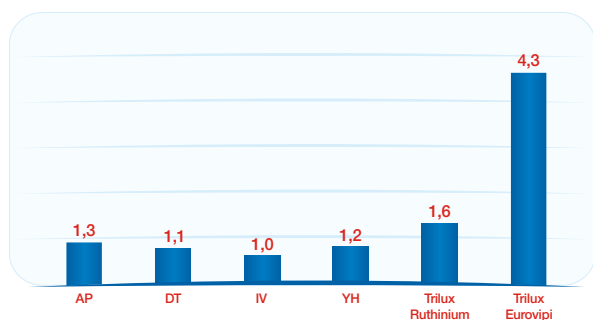
Tabela de Articulação		
	ANTERIOR	POSTERIOR
E 2	L 5 (K 5)*	M 2
E 3	K 6	M 4
E 4	L 5	M 4 - M 6
F 4	K 10 - L 10 (K 9)*	M 4 - M 6
G 3	K 6	M 4
H 3	L 3 (K 3)*	M 3
H 4	L 3 (K 3)*	M 5
L 2	K 6	M 4
L 4	K 12 - K 10	M 4 - M 6
O 31 (I 2)*	L 5 (K 5)*	M 3
O 32	L 3 (K 3)*	M 5
O 36	L 7	M 4
R 11	L 1	M 3
R 12	L 5 (K 5)*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

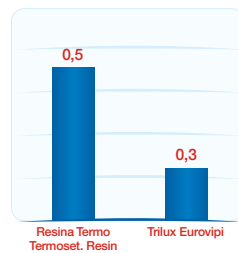
* Modelos novos

Benefícios do produto:

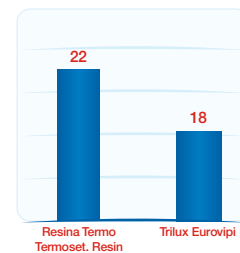
- Tripla prensagem (incisal, dentina e cervical);
- Fabricado com resina acrílica de alto peso molecular, combinada com o uso de Dupla Ligação Cruzada (DLC);
- Angulação de 33° nos posteriores;
- Alta resistência mecânica, química e à abrasão;
- Exclusivo sistema de rede polimérica interpenetrada;
- 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

Representante CE 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



Empresa Certificada
ISO 13485:2003 / ISO 9001:2008