

Dentes acrílicos de tripla prensagem de cores e modelário americano, conforme ISO 22112:2005, Tipo 1 (anteriores) e Tipo 2 (posteriores).

Indicação:

Os dentes acrílicos Tritone 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:

2D, 3D, 2P, 2N, 3M, 3N, 3P, A25, A26, 263, 264, 266, 38

Anteriores Inferiores:

3M, 2N, 3N, 2D, 3D, 2P, 3P, A25, A26, 266

Posteriores Superiores e Inferiores:

30M, 32M, 30L, 32L, 34L

Cores:

HW4, 60, 62, 65, 66, 67, 69

Composição:

- Polimetilmetacrilato
- EDMA - Polimerizado
- Fluorescente
- Ormocer®
- Pigmentos Biocompatíveis

Especificação conforme ISO 22112:2005 Dentes artificiais para próteses:

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 Manchamento, 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 lixa ou pedra abrasiva. Após isolamento da mufra 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.



Tabela de Articulação

ANTERIOR		POSTERIOR
2 D	2 D	30 L - 30 M
3 D	3 D	30 M - 32 M
3 M	3 M	30 M
2 N	2 N	30 L
3 N	3 N	30 L - 32 M
2 P	2 P	32 L - 34 L
3 P	3 P	32 L - 32 M
A 25	A 25	30 M - 32 M
A 26	A 26	32 M
263	2 N	30 L - 30 M
264	A 25	32 L - 32 M
266	266	34 L
38	266	34 L



As matrizes do dente Tritone são confeccionadas com uma escala de centésimos de milímetros, garantindo precisão total na oclusão e permitindo simplicidade na montagem, oclusão balanceada bilateral perfeita e a confecção de uma prótese confortável e estável para o usuário.

A base da qualidade é o uso das mais avançadas tecnologias CAD/CAM.

Armazenagem:

Conservar ao abrigo de luz e calor.

Benefícios do produto:

- Tripla prensagem (incisal, dentina e cervical);
- Angulação de 33° nos posteriores;
- Alta resistência mecânica, química e à abrasão;
- 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.

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 lixa ou pedra 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.

QUÍMICO RESPONSÁVEL: HÉLIO WIEBECK - CRQ IV 04302790

REGISTRO ANVISA Nº 10216040027

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 9001:2000