

Dentes acrílicos de dupla prensagem conforme ISO 22112:2005, Tipo 1 (anteriores) e Tipo 2 (posteriores).

### Indicação:

Os dentes acrílicos New Dent 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:

2 D, 3 M, 3 N, 3 P, A 25, A 26, 38, 264, 266

Anteriores Inferiores:

2 D, 3 N, 3 P, A 26, 266

Posteriores Superiores e Inferiores:

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

### Cores:

60, 62, 66, 69

### Composição:

- Polimetilmetacrilato
- EDMA
- 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 lixa ou pedra 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  
ARTICULATION CHART

Anteriores Superiores	Anteriores Inferiores	Posteriores Superiores
3M	2D	30M
2D	2D	30L/30M
3N	3N	30L/32M
3P	3P	32L/32M
A25	3N	30M/32M
A26	A26	32M
264	3N	32L/32M
266	266	34L
38	266	34L

## **Benefícios do produto:**

- Dupla prensagem (corpo e esmalte);
- Angulação de 33º 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**