



### INDICAÇÃO DE USO

Resina Acrílica Autopolimerizável para bases de Prótese Dentária, Prótese Parcial Removível, Prótese Combinada, Reembasamentos, Prótese Total Fixa sobre implante. Especialmente elaborada para trabalhos de carga imediata e base de prótese dentária sobre implante.

### CONTRAINDICAÇÕES

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



### ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

- ✓ Seguir os procedimentos usuais para controle microbiológico, montagem, articulação e manutenção da prótese, bem como para proteção individual.
- ✓ Somente para uso odontológico.
- ✓ Líquido: Material inflamável, não tóxico (Ponto de fulgor: 10 °C/50 °F).
- ✓ Resina: Pode formar misturas ar/pó inflamáveis.
- ✓ Não deixar material não polimerizado entrar em contato com a mucosa do paciente. O calor da polimerização pode causar queimaduras.
- ✓ Recomenda-se o manuseio do produto em locais ventilados, utilizando-se luvas de nitrila e óculos de proteção; entretanto, o manuseio não é recomendável para gestantes, lactantes e pessoas com alergias reconhecidas para este tipo de produto.
- ✓ Conservar ao abrigo de luz e calor, fechado em local seco e fresco (entre 2 °C e 28 °C).
- ✓ Não descartar os resíduos em esgotos e curso d'água ou no lixo doméstico.
- ✓ O líquido pode polimerizar quando exposto ao sol ou à fontes de calor. Para evitar que isto aconteça, recomenda-se armazenar em lugar fresco e escuro.
- ✓ Não use o material fora do prazo de validade.
- ✓ Manter longe do alcance das crianças.
- ✓ Produtos que não são compatíveis com a resina/monômero: álcool, água, clorofórmio, acetona, vaselina e outros solventes.

### CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- ✓ A rigorosa seleção e testes de recebimento das matérias-primas combinados com os sucessivos testes durante todos os ciclos de fabricação, sob as exigentes normas ISO, garantem os resultados especificados no produto final.
- ✓ Modificadores de impacto incorporados proporcionam uma estabilidade maior dos implantes em casos de prótese sobre implante (Overdenture) e implante de carga imediata.
- ✓ O alto peso molecular facilita o manuseio e a aplicação, garantindo excelentes resultados.
- ✓ A gama de cores é a mais completa do mercado, atendendo todas as possibilidades.
- ✓ A escala de cores em forma de gengiva, facilita a escolha da cor adequada.
- ✓ A seleção e controle de pigmentos garantem uma alta estabilidade das cores.



## EMBALAGENS

Resina: Frasco de 500g.

Líquido: Frasco de 250 ml.

## CORES

COM VEIAS: Rosa Claro, Rosa Médio e Rosa Escuro.

SEM VEIAS: Incolor.

## COMPOSIÇÃO

### PÓ

Polimetacrilato em Micro-Esfera

Polimetacrilato em Fios

Peróxido de Benzoila

Pigmentos Biocompatíveis

### LÍQUIDO

Monômero de Metilmetacrilato

DMT

EDMA

Fluorescente

## INSTRUÇÕES DE USO

Antes de iniciar qualquer trabalho, os recipientes devem estar completamente limpos e livres de vestígios de cera ou graxa.

Agitar o frasco antes de usar.

### PREPARO:

Eliminar a cera usando Remove-C, isolar as superfícies de gesso, úmidas e mornas, com duas camadas de isolante IsolanPLUS e deixar secar.

Para assegurar adequada união com o material de base de prótese, tirar brilhos dos dentes e umectar com monômero.

### DOSAGEM:

A proporção ideal de mistura para uma prótese é de 14g de resina (pó) para 7ml de monômero (líquido).

Alta concentração de monômero altera a cor e as propriedades de manipulação do material. Além disto, prejudica a polimerização. Isto pode resultar na irritação da mucosa do paciente.

### MISTURA:

Com uma espátula, misturar completamente resina e monômero na proporção indicada. Deixar o material descansar durante 2 minutos, para permitir que o ar suba para a superfície.

Na temperatura ambiente (23°C/73°F), a fase de fluidez tem duração de 1,5 a 2,5 minutos. Verter o material para o interior da sela

(muralha de silicone) durante este período de tempo.

(Alta temperatura ambiente encurta os tempos de endurecimento e de trabalho)

Após período de plastificação de 5 a 6 minutos, o material entra em fase plástica e pode ser modelado durante um período de tempo adicional de 3 minutos. (Tempos de plastificação e de trabalho dependem da temperatura ambiente).

A polimerização pode ser efetivada em um aparelho de pressão durante 20 minutos, na temperatura de 40°C/104°F e com 2 a 6 bar de pressão.

Realizar acabamento de maneira habitual, utilizando e finalizado com lixas de textura fina e Pasta para Polimento Universal Imodonto

**TÉCNICA DE VAZAMENTO (MURALHA DE ARRIMO/INDEX/MOCAP)**



Após a montagem dos dentes realizar uma muralha (index ou mocap) com silicone, com água fervente eliminar a cera, isolar as superfícies de gessos úmidas com Isolante IsolanPLUS, deixar secar, umidecer os dentes com monômero de lenta polimerização, assegurando assim uma perfeita união entre resina e dentes.

A dosagem é de 14g de pó para 7ml de monômero.

A polimerização pode ser efetuada numa panela termo pneumo hidráulica com 60 libras de pressão, na temperatura de 40° C por 15 minutos.

### **VALIDADE**

Líquido: 2 anos a partir da data de fabricação.

Pó: 10 anos a partir da data de fabricação.

### **ANVISA Nº**

Pó: 81912530003

Líquido: 81912530007

### **RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Mauro Rodrigo Vieira CRO-IV: 04366291