

# STG GENGIVA

Resina Acrílica Termopolimerizável, desenvolvida para trabalhos de caracterização de gengivas através do método do TPD Tomaz Gomes. Constitui um sistema de trabalho por conter método escrito que permite a repetição das caracterizações de forma científica (16 padrões pré-definidos).

O método permite a personalização da prótese de acordo com a coloração da gengiva do paciente.

## Composição:

Pó: Polimetilmetacrilato, Peróxido de Benzoila e Pigmentos Biocompatíveis

Veias: Fios de Rayon

## Indicação:

Indicado para a caracterização de prótese de acordo com a coloração da gengiva do paciente.

## Cores normais:

Pó: Rosa Vermelho, Rosa Preto, Rosa Claro, Rosa Marrom, Rosa Roxo e Rosa Médio

Veias: Rosa e Roxo

## Embalagem:

Kit contendo:

- 6 frascos de resina pó de 15g cada;
- 2 frascos de veias;
- Livreto com método de aplicação.

• As resinas e veias também são vendidas separadamente para reposição.

## Cores atípicas:

Pó: Roxo 1 R1FS, Vermelho 1 V1FS, Vermelho 2 V2FS.

## Embalagem:

- 3 frascos individuais de resina pó de 15g cada;

## Benefícios do Produto:

- Para uso nas técnicas convencional e microondas;
- Ausência de porosidades;
- Baixa absorção de água;
- Baixo Monômero residual;
- Excelentes Propriedades Mecânicas;
- Excelente Estabilidade Dimensional;
- Brilho inigualável;
- Facilidade de escoamento, compactação, facilidade no acabamento, polimento e brilho;
- Pode ser usada com os líquidos Vipi Cril Plus (aditivado com Crosslink) ou Vipi WAVE.

Recomenda-se o uso de muralha de silicone Vipi-SIL em trabalhos de caracterização.

## Diferencial Competitivo:

- Livreto explicativo;
- Cd da técnica;
- Cursos STG no Brasil.

## Precauções:

- Seguir os procedimentos usuais para controle microbiológico, montagem, articulação e manutenção da prótese, bem como para proteção individual;
- Somente para uso odontológico;
- 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;
- Como em todas as resinas acrílicas, 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 sensibilidades reconhecidas para este tipo de produto;
- Conservar ao abrigo de luz e calor;
- Não descartar os resíduos em esgotos e cursos d'água ou no lixo doméstico.

Químico Responsável: Hélio Wiebeck CRQ-IV 04302790

Pó REGISTRO ANVISA Nº 10216040008

