

# Kit VIPI-TONE

## Composição:

### Opacificador (pó)

- Polimetilmetacrilato;
- Dióxido de Titânio;
- Pigmentos Biocompatíveis.

## Silano

- Álcool;
- Metacrilsilano.

## Líquido STG Autopolimerizável

- Metilmetacrilato;
- DMT;
- EDMA (Crosslink);
- Inibidor.

## Líquido STG Fotopolimerizável

- BDMA;
- Iniciador
- Inibidor.

## Indicações:

- Reforços metálicos de prótese total, selas metálicas de prótese parcial removível, barras de protocolo sobre implantes e em qualquer superfície metálica a ser recoberta com resina acrílica.

## Cores:

Vipi-Tone Opacificador: Rosa Claro; Rosa Escuro; Dentina 62.

## Embalagem:

### Kit contendo:

- 03 VIPI-Tone Opacificador com 20g cada;
- 01 Líquido Fotopolimerizável 15 ml;
- 01 Líquido Autopolimerizável 15 ml;
- 01 agente de união Vipi-Tone Silano 5 ml.

**Todos os itens do KIT também são vendidos separadamente para reposição.**

## Aplicação:

### Preparo

Após a usinagem adequada da estrutura metálica, com as devidas retenções mecânicas, aplicar um jato de areia e, em seguida, lavar e secar bem.

Para melhorar a aderência do opaco sobre o metal, recomenda-se a aplicação de uma fina camada do VIPI-Tone Silano. Depois de secar por cinco minutos ao ar livre, expor a estrutura com Silano por mais de 10 minutos a uma fonte de calor seca, entre 80°C a 100°C.

### Dosagem e aplicação do opaco:

Conforme a técnica a ser utilizada, colocar algumas gotas do líquido (Líquido STG Fotopolimerizável ou Líquido STG Autopolimerizável), em um pote Dappen. Agitar o conteúdo do frasco do pó opacificador, na cor escolhida, e adicionar uma porção sobre aquele líquido, o suficiente para formar uma mistura bem fluida. Aplicar com pincel seco, finas camadas sobre a superfície metálica, até recobrir todo o metal, tantas demãos quantas forem necessárias.

## Polimerização:

Se o líquido utilizado na mistura for o fotopolimerizável, submeter a estrutura com o opaco aplicado, a um aparelho fotopolimerizador, até que o opaco esteja bem endurecido.

Deve ser levada em conta a característica de fotopolimerização do aparelho. Como referência indicamos: UNIX (Kulzer)180 s / Fotoceram 300 s / Xenon pro 180 s / HI-LIGHT 180 s / EDGLUX 240 s.

Se o líquido utilizado for o fotopolimerizável, após a aplicação, deixar secar por 20 minutos.



**Benefícios do Produto:**

- Facilidade de manuseio;
- Resultados estéticos e eficazes na opacificação de qualquer estrutura metálica;
- Independência no modo de polimerização (fotopolimerizável ou autopolimerizável);
- Disponível um agente de união (Silano) para prevenir infiltrações entre resina e metal;
- Não necessita solventes especiais para diluição e limpeza.

**Diferencial Competitivo:**

Possui líquido foto e autopolimerizável.

**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 muito inflamável, não tóxico (Ponto de Fulgor: 10°C / 50°F);
- **Resina:** Pode formar misturas ar/pó inflamáveis;
- 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 da luz e calor;
- Não descartar os resíduos em esgotos e cursos d'água ou no lixo doméstico.

**Químico Responsável:** Hélio Wiebeck CRQ-IV 04302790

**Silano e Opacificador REGISTRO ANVISA Nº 10216040014**  
**Autopolimerizável e Fotopolimerizável REGISTRO ANVISA Nº 10216040010**