

O Grampo estético que já vem pronto e você instala na hora, no seu consultório ou laboratório!

## Composição:

Politereftalato de Etileno (PET) 100%

## Indicações:

- Nas áreas estéticas de novas próteses.
- Nas Próteses com grampo metálico quebrado.
- Nas Próteses provisórias sobre implantes.
- Na troca de grampos metálicos pelo GramPlus Estético.

## Embalagem:

- Contém 2 grampos estéticos .

## Validade:

- 3 anos a partir da data de fabricação.

## Aplicação:

Nas novas próteses, faça a armação metálica com os apoios e braços de oposição e instale o GramPlus após a acrilização da resina.

- 1 - Marque o equador protético no dente de apoio.
- 2 - Marque o ponto 1 mm acima do equador, local onde o GramPlus será instalado.
- 3 - Perfure a região da prótese que receberá o GramPlus.
- 4 - A perfuração terá a profundidade de 3 mm e diâmetro de 2 mm.
- 5 - Se necessário, corte a base do Gramplus com um disco de carborundum.
- 6 - Fixe o GramPlus à prótese com a resina Dencrilay para esculturas.
- 7 - Retire o excesso de resina com um lecron.
- 8 - A resina deve polimerizar com o GramPlus em posição, no modelo ou na boca.
- 9 - Com o GramPlus em um dos orifícios do alicate 139, gire-a e dê forma ao mesmo.
- 10 - GramPlus finalizado, com a curvatura do dente e ultra adaptado.

## Grampos estético em 3 passos:

- 1 - Perfure a região da prótese que receberá o GramPlus.
- 2 - Fixe o GramPlus à prótese com a resina Dencrilay para esculturas.
- 3 - Dê a conformação do GramPlus com o alicate 139.

## TÉCNICA DE UTILIZAÇÃO DO GRAMPLUS

O diagrama ilustra o processo de instalação do GramPlus em 10 etapas, cada uma com uma ilustração circular e um número de passo:

- 1** Marque o equador protético no dente de apoio.
- 2** Marque o ponto 1mm acima do equador, local onde o Gramplus será instalado.
- 3** Perfure a região da prótese que receberá o Gramplus.
- 4** A perfuração terá a profundidade de 3mm e diâmetro de 2mm.
- 5** Se necessário, corte a base do Gramplus com um disco de carborundum.
- 6** Fixe o Gramplus à prótese com a resina Dencrilay para esculturas.
- 7** Retire o excesso de resina com um lecron.
- 8** A resina deve polimerizar com o Gramplus em posição, no modelo ou na boca.
- 9** Com o GramPlus preso ao Alicate, gire-o e dê forma.
- 10** Gramplus finalizado, com a curvatura do dente e ultra adaptado.

**Benefícios do produto:**

**Praticidade:** Possibilita o reparo imediato de próteses removíveis com grampos metálicos.

**Estética:** Resultado estético excelente, pois o grampo se torna invisível, o que leva a um retorno social muito grande para o paciente.

**Resistência:** Caso o paciente venha a manipular o GramPlus, este tem mínima possibilidade de quebra. Invisível & Inquebrável

**Diferencial competitivo:**

- Matérias-primas selecionadas.
- Rigorosos controles de fabricação.
- Facilidade de manuseio e aplicação para a execução do trabalho.
- Livre de Acrilatos.
- Melhor custo benefício;

**Precauções e Advertência:**

- Deve ser utilizado apenas por especialistas em odontologia e prótese.

**Conservação:**

- Manter em local ao abrigo da luz, calor e umidade.

**Responsável Técnico:** Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

**Cadastro ANVISA Nº:** 10216049004