

INSTRUÇÕES DE USO

PINO DE FIBRA DE VIDRO

Pino de Fibra de Vidro Kit

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Pino de Fibra de Vidro KIT AF do Brasil é para utilização intra radicular. Fabricado com uma matriz resinosa a base de fibra de vidro e resina epóxi. Excelente translucidez, podendo ser utilizada em regiões que requerem uma maior demanda estética. O formato Cônico possibilita uma melhor adaptação aos canais radiculares sem demandar maiores desgastes de estrutura dental. Alta condutividade de luz, executando com eficiência a polimerização do cimento até o ápice do canal. Excelente radiopacidade, proporciona o melhor controle da posição do pino durante o procedimento. Módulo de elasticidade próximo ao da dentina. Dupla conicidade, possibilita uma melhor adaptação aos canais radiculares sem demandar maiores desgastes na estrutura dental. Apresenta radiopacidade semelhante da dentina. Alta resistência a fadiga e à corrosão.

2. APRESENTAÇÃO

Kit/Caixa contendo 20 unidades de pino de fibra de vidro (4 Modelos _ 5 Unidade de Cada) + 4 brocas (uma para cada modelo):

- 5 unidades do Pino 0,5 Marcador Amarelo (1,2 mm).
- 5 unidades do Pino 1 Marcador Vermelho (1,4 mm).
- 5 unidades do Pino 2 Marcador Azul (1,6 mm).
- 5 unidades do Pino 3 Marcador Preto (1,8 mm).

3. COMPOSIÇÃO

Fibra de vidro e resina epóxi.

4. INDICAÇÃO DE USO

Indicado para uso Odontológico para a reconstrução de dentes que sofreram tratamento endodôntico e necessitam de restauração. Atua como reforço intra-radicular da estrutura dental e promove retenção para o material restaurador definitivo ou núcleo de preenchimento, no caso de restaurações indiretas.

5. AÇÃO DO PRODUTO

Pino de fibra de vidro possibilita uma melhor adaptação aos canais radiculares sem demandar maiores desgastes de estrutura dental.

6. CONSERVAÇÃO/ARMAZENAMENTO

Manter o produto em sua embalagem sempre fechada.



ARMAZENAR O PRODUTO EM LOCAL FRESCO SECO A TEMPERATURA (15°C A 30°C). A UMIDADE DEVE SER MANTIDA NUMA FAIXA ENTRE 35% E 70% UR

7. INSTRUÇÕES PARA USO

- Selecione o pino de acordo com o diâmetro do conduto, utilizando o gabarito e a radiografia do dente;
- Remova a obturação do canal, preferencialmente com instrumentos aquecidos de acordo com a profundidade pré-determinada;
- Prepare o conduto radicular com uma broca largo ou peeso a uma profundidade de 2/3 da extensão da raiz.
- Faça uma radiografia controle para verificação da qualidade do preparo radicular e a ocorrência de uma possível remoção excessiva dos cones de guta percha que levaria ao insucesso endodôntico.

8. CONTRA INDICAÇÕES

Não há.

9. ADVERTÊNCIAS

- Não ingerir;
- Manter fora do alcance de crianças;
- Somente para uso Odontológico;
- Manipular de acordo com as instruções;
- Esterilizar antes do uso.

10. CUIDADOS ESPECIAIS

Uso profissional, uso único, não estéril, descartar após o uso.

11. MANIPULAÇÃO

Ambiente asséptico

12. INTERAÇÕES

Não há.