

1) DEFINIÇÃO

Fibra de vidro trançada, impregnada em resina composta fotopolimerizável

2) INDICAÇÕES

- Contenção periodontal
- Esplintagem de dentes traumatizados
- Confeção de próteses provisórias adesivas diretas
- Reforço de restaurações extensas

3) COMPOSIÇÃO

- Fibra de Vidro e resina composta fotopolimerizável

4) VANTAGENS E DIFERENCIAIS DO PRODUTO

- Pré- impregnação (pronta para uso): economia de tempo e material
- Fibra de vidro: alta resistência flexural
- Facilidade de corte: dispensa o uso de tesoura especial
- Facilidade de adaptação pela maleabilidade da fibra
- Embalagem em sachê de fácil manuseio para proteção das fibras à ação da luz e calor

5) TÉCNICA DE USO

- Condicionamento com ácido fosfórico 37% no local onde será inserida a fibra;
- Aplicação do adesivo e uma camada de resina composta;
- Acomodação da fibra e fotopolimerização por 40 seg, por segmento;
- Recobrimento da fibra com resina composta, fotopolimerização e acabamento final.

6) APRESENTAÇÕES DO PRODUTO

Referência	Nome	Apresentação
483	Interlig	3 sachês com uma tira de fibra trançada de 8,5cm cada

Registro Anvisa: 10349450028

Prazo de Validade: 02 anos