

1) DEFINIÇÃO

Pinos intra-radiculares paralelos com ápice cônico em fibra de vidro

2) INDICAÇÃO

Para apoio de restaurações e coroas protéticas

3) COMPOSIÇÃO

- Fibras de vidro e Resina Epóxi

4) VANTAGENS E DIFERENCIAIS DO PRODUTO

- Alta resolução estética
- Alta resistência mecânica pela concentração de fibras
- Boa radiopacidade
- Baixo risco de fratura radicular devido ao módulo de elasticidade próximo ao da dentina
- Pouco desgaste da região apical do conduto pelo formato apical cônico
- Ótima retentividade pela forma paralela e retenções
- Economia de tempo clínico e custos laboratoriais
- Facilidade de remoção

5) TÉCNICA DE USO

- Preparo do pino – limpeza com álcool; aplicação do silano por 1 min. e secagem com jato de ar; aplicação do adesivo;
- Preparo do conduto – aplicação de ácido fosfórico 37%, seguida da aplicação de primer e adesivo;
- Inserção do cimento resinoso no conduto;
- Cimentação do pino.

6) APRESENTAÇÕES DO PRODUTO

Referência	Nome	Apresentação
720	Reforpost Fibra de Vidro RX kit	30 pinos (10 n.1, 10 n.2 e 10 n.3) 3 brocas de Largo (01 n.3, 01n.4, 01 n.5), 30 cursores de silicone, gabarito
721	Reforpost Fibra de VidroRX reposição 1	05 unidades do pino n.1
722	Reforpost Fibra de VidroRX reposição 2	05 unidades do pino n.2
723	Reforpost Fibra de VidroRX reposição 3	05 unidades do pino n.3
724	Reforpost Fibra de VidroRX minikit	15 pinos (05 n.1, 05 n.2 e 05 n.3) , gabarito)

7) MEDIDAS

Unid de medida: mm	N.1	N.2	N.3
DIÂMETRO CERV	1,1	1,3	1,5
DIÂMETRO APICAL	0,7	0,9	1,1
COMPRIMENTO	20,0	20,0	20,0

Registro Anvisa: 10349450024

Prazo de Validade: 5 anos