

1) DEFINIÇÃO

Pino intra-radicular cônico em fibra de vidro

2) INDICAÇÃO

Para apoio de restaurações e coroas protéticas

3) COMPOSIÇÃO

Fibra de Vidro e Resina Epóxi

4) VANTAGENS E DIFERENCIAIS DO PRODUTO

- Forma cônica: melhor adaptação em condutos com maior conicidade (incisivos centrais e caninos)
- Alta resistência mecânica pela concentração adequada de fibras
- Boa radiopacidade: identificação radiográfica
- Módulo de elasticidade próximo ao da dentina: baixo risco de fratura radicular
- Brocas Padronizadas: adaptação exata ao conduto devido à calibração precisa dos pinos com a broca presente no kit; estreita linha de cimentação
- Cursor delimitador: ajuste do corte e identificação da numeração do pino
- Uso direto (pré-fabricado): economia de tempo clínico e custos laboratoriais
- Fibras longitudinais: facilidade de remoção
- Versatilidade de tamanhos

5) TÉCNICO 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 |
|------------|----------------------|--|
| 911 | Exacto – trial kit 1 | 05 unidades de pinos n.1 e broca n.1 |
| 912 | Exacto – trial kit 2 | 05 unidades de pinos n.2 e broca n.2 |
| 913 | Exacto – trial kit 2 | 05 unidades de pinos n.3 e broca n.3 |
| 914 | Exacto kit | 15 unidades de pinos (05 n.1, 05 n.2 e 05 n.3) e 3 brocas (1 n.1, 1n.2 e 1n.3) |
| 915 | Exacto reposição 1 | 05 unidades de pinos n.1 |
| 916 | Exacto reposição 2 | 05 unidades de pinos n.2 |
| 917 | Exacto reposição 3 | 05 unidades de pinos n.3 |

Registro Anvisa: 10349450051

Prazo de Validade: 5 anos