

1) DEFINIÇÃO

Núcleos pré-fabricados em fibra de vidro para confecção de núcleos diretos de forma prática, ágil e totalmente segura.

2) INDICAÇÃO

Confecção de núcleo sobre pinos pré-fabricados

3) COMPOSIÇÃO

- Fibra de vidro ; Resina Epóxi, catalisadores e aceleradores ; Pigmentos

4) VANTAGENS E DIFERENCIAIS DO PRODUTO

- Alta resistência mecânica: absorção de impactos mastigatórios
- Módulo de elasticidade similar à dentina evitando fraturas radiculares
- Estética: cor universal e excelente transmissão de luz
- Possibilidade de ajustes com instrumentos rotatórios
- Técnica simplificada permitindo a confecção do pino/núcleo em sessão única
- Ausência de corrosão, não causando escurecimento radicular e gosto metálico quando comparado aos núcleos metálicos

5) TÉCNICA DE USO

- Posicionar o Reforcore , já ajustado, imediatamente após a inserção do pino, antes da presa do cimento;
- Preencher o espaço entre o pino e Reforcore com uma resina composta;
- Finalizar a preparação dental com brocas diamantadas em alta-rotação e refrigeração com água;

6) APRESENTAÇÕES DO PRODUTO

Referência	Nome	Apresentação
930	Reforcore Kit	30 núcleos: 15 anteriores (5P, 5M, 5G) e 15 pré-molares (5 P, 5 M, 5 G)
934	Reforcore Mini-Kit Anterior	9 núcleos anteriores: 3 P, 3 M, 3 G
935	Reforcore Mini-Kit Posterior	9 núcleos pré-molares: 3 P, 3 M, 3 G

Registro Anvisa: 10349450050

Prazo de Validade: 5 anos