

1) DEFINIÇÃO

Cimento reparador

2) INDICAÇÕES

- Tratamento de perfurações do canal radicular ou furca
- Selamento de reabsorções internas e internas comunicantes
- Retrobturação em cirurgias parodontodônticas
- Capeamento pulpar em tratamentos conservadores (proteção pulpar direta e pulpotomia em dentes permanentes e decíduos)
- Apexificação e apexigênese
- Selamento intracoronário prévio ao clareamento dental interno de dentes despolpados.
- Selamento apical (plug) para obturação radicular em canais com abertura apical ampla

3) COMPOSIÇÃO

- Óxidos de silício; óxido de Potássio; óxido de alumínio; óxido de sódio; óxido férrico; sulfato; óxido de cálcio; óxido de bismuto e óxido de magnésio; Resíduos insolúveis (sílica cristalina, óxido de cálcio e sulfato de potássio e sódio); água destilada

4) VANTAGENS E DIFERENCIAIS DO PRODUTO

- Induz a formação de tecido de remineralização pela liberação de íons cálcio proporcionando o vedamento biológico de perfurações e total reparação dos tecidos perirradiculares lesionados
- Único material odontológico indutor de neoformação de cimento perirradicular
- Permite utilização em ambiente de úmido sem perda de propriedades
- Propriedades antibacterianas devido a alta alcalinidade

- Baixa solubilidade
- Biocompatibilidade tecidual
- Boa resistência à compressão
- Alta radiopacidade: superior à da dentina
- Tempo de presa final reduzido comparado aos similares

5) TÉCNICA DE USO

- Utilizar uma medida do pó MTA (todo o conteúdo do sachê ou a medida da pá dosadora, dependendo da forma de apresentação) para cada gota de água destilada;
- Espatular o conjunto durante 30 segundos até uma perfeita homogeneização dos componentes;
- Inserir o cimento espatulado no local desejado, utilizando um porta-amálgama estéril ou outro instrumento de preferência do profissional.

6) APRESENTAÇÕES DO PRODUTO

Referência	Nome	Apresentação
824	MTA-Angelus	0,28g de MTA-Branco(2 sachês) e 03ml de água destilada
822	MTA-Branco	1g de MTA-Branco e 03ml de água destilada, 01dosador de pó

Registro Anvisa: 10349450023

Prazo de Validade: 3 anos