

Biomaterial para preenchimento e reconstrução de canais radiculares

ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO, LEIA AS SEGUINTE INSTRUÇÕES
PRODUTO PARA ADMINISTRAÇÃO EXCLUSIVAMENTE POR MÉDICOS DENTISTAS

COMPOSIÇÃO: *Bio MTA+ powder*: óxido de cálcio, hidroxiapatita e óxidos de: silício, ferro, alumínio, sódio, potássio, bismuto, magnésio, zircônio, fosfato de cálcio.

Bio MTA+ liquid: água de pureza farmacopeica, catalisador de cálcio.

FINALIDADE DE UTILIZAÇÃO

O produto destina-se a ser utilizado durante o tratamento dentário como material para o preenchimento e remineralização de canais radiculares. Quando misturado com líquido *Bio MTA+ liquid*, o tempo de trabalho é de cerca de 4 min e a união total do material ocorre após cerca de 2 h.

Tem um efeito remineralizante nos tecidos dentários, graças ao alto teor de iões de cálcio. As ligas de cálcio-silício suportam a restauração do tecido após a perfuração da parede e a reabsorção intracanal. Além disso, o produto *Bio MTA+* contém hidroxiapatita, que é um componente natural dos ossos, graças ao qual o produto se integra perfeitamente na sua estrutura.

O *Bio MTA+* é indicado especialmente em casos de:

- perfuração de paredes de canais radiculares
- reabsorção intracanal
- preenchimento da face posterior da raiz,
- aquando do revestimento direto da polpa dentária,
- durante amputação da polpa,
- no tratamento de dentes com desenvolvimento radicular incompleto.

O *Bio MTA+* não deve ser utilizado como único e permanente preenchimento de canal radicular. Após a mistura, o *Bio MTA+* caracteriza-se por uma consistência extremamente plástica e compacta, não é solto, fixa-se à ferramenta. Isto torna a aplicação do *Bio MTA+* consideravelmente mais fácil em comparação com os materiais MTA tradicionais.

MODO DE USO

Cortar a parte superior da pipeta com o rótulo *Bio MTA+ liquid*.

Colocar o conteúdo de todo o frasco de vidro com o rótulo *Bio MTA+ powder* e 1 a 2 gotas de *Bio MTA+ liquid* na placa de mistura.

Misturar durante aproximadamente 30 segundos até obter a consistência de uma plasticina macia. Se o material for demasiado espesso ou frágil, adicionar outra gota de *Bio MTA+ liquid*.

ATENÇÃO! *Bio MTA+ powder* só deve ser misturado com o líquido *Bio MTA+ liquid*.

Não utilizar água ou outros líquidos de forma permutável.

Colocar o produto no local selecionado utilizando o aplicador.

A embalagem de *Bio MTA+ powder* contém uma dose de utilização única. Depois de misturar com o líquido *Bio MTA+ liquid*, a dose preparada deve ser utilizada no máximo em 4 minutos. Após este tempo, ocorre o endurecimento da massa obtida.

CONTRAINDICAÇÕES

Não administrar em pacientes com hipersensibilidade aos ingredientes do produto.

Não utilizar o produto em caso de inflamação, uma vez que o pH ácido interfere com a ligação do *Bio MTA+*.

Não utilizar água ou outros líquidos alternadamente para preparar o *Bio MTA+*, utilizar apenas o líquido *Bio MTA+ liquid*.

PRECAUÇÕES

O produto pode causar danos no olho.

Irritar para as membranas mucosas da boca, pele e olhos. Em caso de contacto, enxaguar imediatamente com água em abundância e consultar um médico.

Se ingerido, não forçar o vômito. Beber muita água. Consultar um médico. Ao trabalhar com o produto é necessário utilizar um dique de borracha, luvas descartáveis e óculos de proteção.

Em caso de incidente grave relacionado com o produto, o facto deve ser relatado ao fabricante e à autoridade competente do país onde o utilizador ou paciente estiver domiciliado.

ARMAZENAMENTO

Conservar na embalagem original a temperaturas até 25 °C. Proteger contra a humidade.

Manter fora do alcance das crianças.

O prazo de validade para utilização encontra-se na embalagem primária.

PROCEDIMENTO APÓS A UTILIZAÇÃO DAS EMBALAGENS

As embalagens utilizadas devem ser destruídas ou devolvidas ao fabricante.

EMBALAGEM

Frasco de vidro contendo 0,14 g de pó *Bio MTA+ powder*, pipeta contendo 1 ml de líquido *Bio MTA+ liquid*.



PPH CERKAMED Wojciech Pawłowski
 37-450 Stalowa Wola, Polska
 ul. Kwiatkowskiego 1
 Tel/fax 0048 15 842-35-85