

Cimento AH Plus

Selante para Canal Radicular

Instruções de Uso

Descrição

O Material para selamento dos canais radiculares **AH Plus®** é um material de dois componentes pasta/pasta, baseado em resinas epoxiaminas, oferecendo as seguintes características:

- Propriedade de selamento de longa duração
- Excelente estabilidade dimensional
- Propriedades auto-adesivas
- Radiopacidade elevada

Apresentação

AH Plus se apresenta em tubos para mistura manual das pastas A e B.

Relação dos Componentes, Acessórios, Opcionais e Materiais de Apoio Destinados a Integrar o Produto

Acompanha o produto 01 bloco para mistura.

Composição

AH Plus pasta A: Resina Epóxi de Bisfenol-A; Resina Epóxi de Bisfenol-F; Tungstato de cálcio; Óxido de zircônio; Sílica e Óxido de ferro.

AH Plus pasta B: Amina Adamantada; N, N" -Dibenzil-5-oxanonane-diamina-1,9; TCD -Diamina; Tungstato de cálcio; Óxido de zircônio; Sílica e Óleo desilicone.

Indicações de Uso

Obturação definitiva de canais radiculares de dentes permanentes em combinação com pontas de gutapercha.

Contraindicações

Hipersensibilidade às resinas epóxicas, aminas ou outros componentes da fórmula.

Advertências

1. AH Plus contém resina epóxi (pasta A) e aminas (pasta B) as quais podem causar sensibilidade em pessoas susceptíveis. Não utilize AH Plus em pessoas alérgicas a resinas epóxi, aminas ou qualquer outro componente do produto.
2. Evite o contato com os olhos para prevenir irritações e possíveis danos na córnea. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água abundante e procure atendimento médico.
3. Evite o contato com a pele para evitar irritações e possíveis reações alérgicas. No caso de contato, pode aparecer erupção na pele. Se ocorrer o contato com a pele, elimine o material com algodão, lave energeticamente com água e sabão. Se aparecer uma erupção ou outra reação na pele procure atendimento médico.
4. Evite o contato com os tecidos moles/mucosa oral para prevenir inflamação. Em caso de contato acidental elimine o produto com algodão, lave com água abundante e expectore. Se persistir uma inflamação da mucosa, procure atendimento médico.
5. Não engula o produto. Se engolir o produto acidentalmente, beba água abundantemente. Se apresentar náuseas e vômitos, procure atenção médica imediatamente.
6. Evite transbordamento. No caso de transbordamento, o material é bem tolerado pelos tecidos periapicais. No caso de uma grande quantidade de material ficar dentro do canal mandibular retire-o imediatamente.

Precauções

1. Este produto foi desenvolvido para ser utilizado segundo estas instruções de uso. Qualquer uso deste produto fora das instruções de uso será sob critério e responsabilidade do profissional.
2. Utilize óculos de proteção, máscaras, luvas e vestuário apropriado. É recomendado o uso de óculos de proteção para os pacientes.
3. Nas condições de armazenamento corretas, a pasta de AH Plus pode estar um pouco separada. Está demonstrado que isto não afeta a mistura final do produto.
4. Interações: Desconhecida.

Cimento AH Plus

Selante para Canal Radicular

Instruções de Uso

Reações Adversas

O produto pode causar dermatite de contato alérgica.

Modo de Usar

Preparação:

Antes da aplicação de AH Plus, prepare, limpe e seque o canal radicular utilizando as melhores técnicas endodônticas.

Dosagem e Manipulação:

Misture quantidades iguais (1:1) de pasta A e pasta B sobre uma placa de vidro ou bloco de mistura, usando uma espátula metálica. Manipule até obter uma consistência homogênea.

Não troque as tampas dos tubos. A tampa colorida pertence ao tubo colorido e a branca pertence ao tubo branco.

Aplicação:

Como uma técnica padrão, AH Plus é usado em combinação com cones de prata, pontas de guta-percha ou titânio.

Para aquelas técnicas de enchimento em que a maior parte do canal é fechada com pontas endodônticas, aplique apenas uma fina camada de AH Plus sobre as paredes do canal. Para a Técnica Master-Point selecione uma ponta de guta-percha (ou alternativamente uma ponta de papel ou um reamer) do tamanho do último instrumento usado durante a preparação apical. Umedeça a parede do canal com AH Plus introduzindo a ponta o reamer ou com movimento simultâneo de rotação no sentido anti-horário. Alternativamente aplique AH Plus com o auxílio de uma espiral de Lentulo. Aproxime lentamente o lentulo ao ápice. Evite a formação de bolhas de ar no material e o transbordamento do canal. Emerja pontas secas e desinfetadas no AH Plus e insira-as no canal com bombeamento lento.

Tempo de Trabalho

O tempo de trabalho é de 4 horas a23 °C*.

Tempo de Presa

O tempo de presa é de 8 horas a37 °C*.

* Medidos de acordo com a Especificação ISO 6876:2001 (E).

Remoção da Obturação Endodôntica:

Se AH Plus for usado em combinação com pontas de guta-percha, a obturação endodôntica poderá ser facilmente removida usando-se técnicas convencionais.

Limpeza, Desinfecção e Esterilização

Limpeza dos Instrumentos:

Espátulas, placas de manipulação e instrumentos devem ser limpos com álcool ou acetona imediatamente após o uso. Descarte todos os produtos de acordo com as regulamentações nacionais/locais.

Procedimentos Associados ao Descarte

Os tubos com as pastas deverão ser descartados após o uso em locais apropriados.

Cuidados de Conservação

Todos os produtos devem ser utilizados à temperatura ambiente. Condições inadequadas de armazenamento podem diminuir a vida útil do produto ou causar um inadequado funcionamento deste.

Recomenda-se armazenar a temperatura ambiente (10°C -24°C) e manter os tubos de resinas hermeticamente fechados.

Prazo de Validade: 24 meses.

Uso Profissional

Uso Único