

Zetalgin / Zetalgin Chromatic

Família de Alginatos Zhermack

Instruções de Uso

Material de Moldagem Odontológico

Apresentação

ZETALGIN

- C301001 - ZETALGIN: 01 pacote de 453g.

ZETALGIN CHROMATIC

- C301004 - ZETALGIN CHROMATIC: 01 pacote de 453g.

ACESSÓRIOS PARA FINS DE REPOSIÇÃO/VENDIDOS SEPARADAMENTE

- C300910 - Kit de medidores para Alginatos, contendo 01 un. de copo medida e 01 un. de colher dosadora.
- C300992 – 01 x Cuba de Borracha para mistura.
- C300990 – 06 x Espátulas Fluorescentes para Alginatos.
- C300960 – 100 x Long life bag.

Composição

ZETALGIN: Terra diatomácea, Sulfato de cálcio, Alginato de sódio, Fosfato de Sódio, Fluorotitanato de Potássio, Óxido de zinco, Vaselina, Aromas e Pigmentos.

ZETALGIN CHROMATIC: Terra diatomácea, Sulfato de cálcio, Alginato de sódio, Fosfato de Sódio, Fluorotitanato de Potássio, Óxido de zinco, Vaselina, Indicador de pH, Aromas e Pigmentos.

Indicações de Uso

- ZETALGIN: alginato adequado para a moldagem dentária por operadores odontológicos especializados. Zetalgin se encontra disponível nas versões cromática (com variação trifásica de cor) e não cromática.
- ZETALGIN CHROMATIC: a variação cromática ajuda a identificar as diversas fases de preparação do material: violeta durante a mistura, cinzenta durante a fase de trabalho e preenchimento da moldeira e verde, durante o tempo de permanência na cavidade bucal e até o seu endurecimento.

Contraindicações

Não utilizar em pacientes com sensibilidade conhecida aos produtos ou a algum dos seus componentes.

Advertências

- Evitar a inalação prolongada ou repetida do pó de alginato. Em caso de inalação importante, transportar o paciente para o ar livre. O paciente deve beber água para limpar a garganta e assoar o nariz para expulsar eventuais resíduos remanescentes. Procurar aconselhamento médico em caso de indisposição!

Zetalgin / Zetalgin Chromatic

Família de Alginatos Zhermack

Material de Moldagem Odontológico

Instruções de Uso

- Evitar o contato com os olhos: se isto ocorrer, enxaguar os olhos cuidadosamente com água em abundância durante alguns minutos. Remover eventuais lentes de contato e enxaguar novamente. Procurar aconselhamento médico se a irritação persistir!
- Evitar a ingestão: não ingerir intencionalmente. Para evitar a ingestão acidental devido a um processo de solidificação não conforme do material, seguir atentamente as indicações de manuseio e conservação aqui contidas. Em caso de ingestão acidental, beber muita água. Procurar aconselhamento médico em caso de indisposição!

Precauções

- Os operadores que utilizam o produto devem utilizar óculos de proteção, máscaras, luvas e vestuário adequado.
- Lavar as mãos cuidadosamente após o uso.
- Para garantir uma perfeita adesão do material, aconselha-se o uso de moldeiras perfuradas e com bordas de retenção.
- A plena observância das instruções de uso permite um uso seguro e eficaz do produto.
- Uma conservação não adequada do produto pode diminuir a sua vida útil.
- No que diz respeito aos modos de limpeza e desinfecção, referir-se às instruções deste documento.
- Evitar o descarte do produto no ambiente. Eliminar de acordo com as normas locais em vigência.
- Manter sempre ao abrigo da umidade. Limpar sempre o recipiente em caso de reutilização. Não conservar na geladeira. Manter o produto afastado da luz solar direta.

Efeitos Adversos

Alguns componentes podem causar reações alérgicas, desencadeando irritações, vermelhidão ou sinais de hipersensibilidade. A inalação prolongada e repetida do pó de alginato pode provocar danos às vias respiratórias. O contato do pó de alginato com os olhos pode provocar irritação ocular. Possível efeito emético.

Instruções Passo a Passo

DOSAGEM E MISTURA

- Abra a embalagem (fig. 1) e verta o alginato em um recipiente com fechamento hermético (fig. 2). Recorte e conserve a etiqueta contendo o número de lote e data de vencimento do produto. Agite duas ou três vezes para dispersar o pó (fig. 3) e proceda a dosagem: com o auxílio da colher dosadora, recolha o pó e retire o excesso passando o cabo da espátula sobre a colher (fig. 4).
- Não comprima o pó na colher dosadora. Nivelar e retirar o excesso de produto passando o lado liso da espátula sobre a colher (fig. 4). Verta o pó em uma "cuba" de borracha. Repita a operação tantas vezes quanto necessário para dosar a quantidade desejada de pó.
- Para cada colher de medida de pó (9 g), dispensar 1/3 de medida de água (18 ml).
- Exemplos: para duas medidas de pó (18 g), suficientes para uma moldeira média superior, dispensar 2/3 de medida de água (36 ml). (fig. 5).
- Feche o recipiente e conserve-o entre 5-27°C (fig. 12).
- Adicione a água ao pó e inicie a mistura seguindo os tempos indicados na tabela 1 (fig. 6).

Zetalgin / Zetalgin Chromatic

Família de Alginatos Zhermack

Material de Moldagem Odontológico

Instruções de Uso

- Coloque a mistura na moldeira (fig. 7) e insira na cavidade oral antes do término do tempo de trabalho (fig. 8).
- Aguarde até que o material endureça, observando os tempos sugeridos para a permanência na cavidade oral.
- No caso dos alginatos cromáticos os tempos de trabalho são facilmente reconhecíveis pelas mudanças de cor.
- Remover a moldeira e enxaguar a boca do paciente com água aquecida. Assegurar-se de que a boca do paciente esteja limpa e livre de eventuais resíduos de alginato.
- Para uma mistura ideal (homogênea e sem bolhas de ar) aconselha-se o uso de misturador mecânico ou automático; observando sempre as instruções e os intervalos previstos pelo fabricante (fig. 9).



Zetalgin / Zetalgin Chromatic

Família de Alginatos Zhermack

Material de Moldagem Odontológico

Instruções de Uso

Dados Técnicos

	1	2
	ZETALGIN	ZETALGIN CHROMATIC
Tempo de mistura	45"	30"
Tempo de trabalho	1'35"	1'10"
Tempo de permanência na boca (mínimo)	1'00"	1'00"
Tempo de endurecimento	2'35"	2'10"

A temperatura e a dureza da água utilizada para a mistura podem afetar os tempos de trabalho e endurecimento do material. Aconselha-se o uso de água deionizada a temperatura de 23 °C. A água fria retarda o tempo de endurecimento, a água quente o acelera.

Limpeza, Desinfecção, Esterilização e Descarte

DESINFECÇÃO E LIMPEZA DO MOLDE: Depois de tomar a impressão, enxágue bem para remover quaisquer resíduos e traços de saliva. Retire a água em excesso e desinfete imediatamente. A desinfecção é alcançada usando um desinfetante específico para alginatos. Mergulhe o molde na solução ou pulverize-o diretamente (se estiver utilizando um desinfetante de spray). Siga as instruções do fabricante do desinfetante escolhido para o tempo de contato. Desinfetantes à base de sal de amônio quaternário ou misturas de álcool e tenso-ativos foram testados.

DESINFETANTES E LIMPEZA DOS ACESSÓRIOS: Certifique-se de desinfetar, todos os acessórios usados em conjunto com o alginato antes e depois do uso. Siga os avisos sobre compatibilidade de materiais, manutenção e reforma fornecidos pelo fabricante do acessório. Siga as instruções do fabricante do desinfetante escolhido para o tempo de contato. Consulte as instruções de uso para cada desinfetante escolhido; verifique sua compatibilidade com os produtos e sua eficácia. No caso da utilização de acessórios de outras marcas, recomenda-se que as instruções de uso de seu fabricante sejam seguidas para a desinfecção e esterilização, se aplicável/recomendável.

MODELOS FUNDIDOS: Ao término das operações de desinfecção, lavar cuidadosamente e enxugar o molde antes de verter o gesso. Aconselha-se realizar esta última operação prontamente (dentro de 15-30 minutos), com gesso de tipo 3 (Elite Model/Model Fast - Zhermack) ou tipo 4 (Elite Rock - Zhermack) (fig. 13), seguindo atentamente as instruções do fabricante.

ARMAZENAMENTO DO MOLDE: Se o molde não puder ser fundido em gesso imediatamente, elimine a água em excesso e o armazene à temperatura de 23°C em um saco hermeticamente selado (C300960 - Long life bag). Neste caso, a fundição em gesso pode ser adiada por até 48 horas a partir da impressão (fig.14).

DESCARTE: Não descarte o produto (pó de alginato, alginato gelatinoso, impressão e embalagem) no ambiente e descarte de acordo com as normas locais.

Zetalgin / Zetalgin Chromatic

Família de Alginatos Zhermack

Material de Moldagem Odontológico

Instruções de Uso

Cuidados de Conservação

Recomenda-se armazenar o produto em um recipiente hermético. Feche o recipiente no final da dosagem e mantenha-o a uma temperatura que varie entre 5 e 27°C. Transporte em temperatura que varie entre -15 °C e +40 °C 75 % U.R por um período máximo de 30 dias.

Lote: Vide Rótulo do Produto

Validade: 36 meses.

ATENÇÃO: Verifique a correlação da versão dessas Instruções de uso com o produto adquirido indicado na embalagem.

SOMENTE PARA USO ODONTOLÓGICO

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

O FABRICANTE RECOMENDA USO ÚNICO

NÃO UTILIZAR SE A EMBALAGEM ESTIVER DANIFICADA

NÃO UTILIZAR O PRODUTO APÓS A DATA DE VALIDADE INDICADA NA EMBALAGEM

Observações Importantes: Quaisquer informações fornecidas, mesmo durante demonstrações, não invalidam as instruções de utilização. Os usuários devem verificar se o produto é adequado para a aplicação prevista. O fabricante não será responsável por danos, incluindo em terceiros, resultantes do descumprimento das instruções ou da inadequação na aplicação. A responsabilidade do fabricante está limitada ao valor dos produtos fornecidos.































Para obter, sem custos, essas Instruções de uso no formato impresso, solicite ao nosso SAC através do 0800 771 2226 (Somente no Brasil) ou pelo e-mail atendimento@dentsplysirona.com

Zetalgin / Zetalgin Chromatic

Família de Alginatos Zhermack

Material de Moldagem Odontológico

Instruções de Uso

Símbolo	PT	Símbolo	PT	Símbolo	PT
	Número de referência		Número de lote		Número de série
	Fabricante		Consultar as Instruções de uso para utilização		Marcação CE
	Data de fabricação		Data de validade (até a qual o produto pode ser utilizado)		Uso único Não reutilizar
	Unidades por embalagem		Embalagem com conteúdo sortido		
	Não utilizar se a embalagem estiver danificada		Não restituível se o lacre estiver rompido		Não re-esterilizar Reprocessamento proibido
	Produto estéril		Produto não estéril		Esterilizável em esterilizador à vapor (autoclave), na temperatura especificada
	Produto esterilizado por irradiação		Produto esterilizado por vapor ou calor seco		
	Rotação no sentido anti-horário		Rotação no sentido horário		
	Níquel Titânio		Silicone		Gutta-Percha
	Manter protegido da luz solar		Manter protegido de fontes de calor e radioatividade		Manter seco
	Limite de temperatura		Limite de umidade		Limite de pressão atmosférica