

Apresentação:

05130180000 - JELTRATE PLUS 454g;
05130190000 - JELTRATE PLUS 20,5g;
05130320000 - KIT JELTRATE PLUS 454g + conjunto dosador.

Composição

Alginato de potássio, Sulfato de Cálcio, Tetrapirofosfato de sódio, Fluotitanato de Potássio, Polipropileno glicol 2000, Óxido de Magnésio, Diatomita, Pigmento e Aroma.

Indicações de Uso

Os componentes da família de ALGINATOS são indicados para moldagens totais ou parciais de bocas dentadas e desdentadas, em trabalhos de próteses totais ou parciais removíveis, na confecção de modelos de estudos para trabalhos de ortodontia, também é útil em moldagens para a confecção de restaurações unitárias e múltiplas, coroas e pontes fixas.

Entretanto, devido às peculiaridades de cada modelo, há técnicas de moldagem que são mais ou menos adequadas a cada modelo, como é mostrado abaixo:

JELTRATE PLUS – indicado para moldagens totais ou parciais de bocas dentadas e desdentadas, em trabalhos de próteses totais ou parciais removíveis, na confecção de modelos de estudos para trabalhos de ortodontia, também é útil em moldagens para a confecção de restaurações unitárias e múltiplas, coroas e pontes fixas, apresenta propriedades especiais, desenvolvidas para facilitar a vida dos profissionais, agilizando o trabalho por possuir presa rápida.

Contraindicações

Os ALGINATOS não devem ser misturados ou usados em conjunto com outros alginatos, pois poderá alterar suas propriedades.

Advertências

Produto pode causar reação alérgica.

Precauções

- Para Uso Odontológico
- Contém sílica, a inalação do pó seco pode ser prejudicial à saúde.
- Recomenda-se manipular com máscara de proteção facial.
- Recomenda-se que durante todos os procedimentos clínicos profissional, auxiliares assim como pacientes utilizem óculos de proteção
- As impressões devem ser sempre lavadas e desinfetadas, conforme recomendam a ADA, CDC e o OSHA.

Efeitos Adversos

Não se aplica.

Fabricado por:
DENTSPLY Indústria e Comércio Ltda.
Rua José Francisco de Souza, 1926 – CEP 13633412 – Pirassununga - SP
CNPJ 31.116.239/0001-55 - Indústria Brasileira
www.dentsply.com.br – SAC: 0800 771 2226 (Somente no Brasil)
Responsável Técnico: Luiz Carlos Crepaldi – CRQ-SP: 04208396
Registros ANVISA nº 80196880224

Importado y Distribuido por:
Dentsply Argentina S.A.C.I.Gral. Enrique Martínez 657/661 CP
1426BBI C.A.B.A. - Dirección Técnica: Maria Veronica Ibarra MN
Nº 16837 - Autorizado por A.N.M.A.T. - PM Nº 1093-12
Dentsply Chile Comercial Ltda. Valenzuela Castillo, 1063.
Providencia Santiago – Chile - Dentsply Finance Co. - Carrera
19B Nº 84-47 - Registro Sanitario INVIMA: 2011DM-0008360
Bogotá - Colombia - D.C.
1100-PIR-ARTE 0537 - Jeltrate-Plus - Rev00

Instruções Passo a Passo

Acessórios

- 1 colher medidora para pó
- 1 frasco medidor de água graduado em 3 níveis

Medida

Para cada medida de pó (1 colher), utilizar 1/3 da medida de água.

Preparo

- Sempre com auxílio dos medidores, medir a quantidade de água e de Jeltrate Plus necessários à moldagem, certificando-se de que não existam espaços vazios na colher no momento da dosagem do pó.
- Espatular a mistura por aproximadamente 1 minuto até que fique homogênea.
- Colocar a mistura na moldeira e, logo em seguida, inserir a moldeira na cavidade bucal, comprimindo-a levemente.
- Fazer as correções musculares e manter a moldeira firme durante 1 minuto.
- Após tomar presa, remover a impressão da boca e enxaguá-la em água corrente

Tempo de manipulação	Tempo para colocar a mistura na moldeira	Tempo da moldeira na boca	Tempo total de presa
45 segundos	15 segundos	1 minuto	2 minutos

Para melhores resultados, vaziar o modelo de gesso imediatamente. Se o molde for conservado em um umidificador, será possível vaziar o gesso até 96h após a moldagem. Jamais armazenar o molde em água.

Cuidados de Conservação

Conservar ao abrigo de calor e umidade.

Fabricado por:

DENTSPLY Indústria e Comércio Ltda.
Rua José Francisco de Souza, 1926 – CEP 13633412 – Pirassununga - SP
CNPJ 31.116.239/0001-55 - Indústria Brasileira
www.dentsply.com.br – SAC: 0800 771 2226 (Somente no Brasil)
Responsável Técnico: Luiz Carlos Crepaldi – CRQ-SP: 04208396
Registros ANVISA nº 80196880224

Importado y Distribuido por:

Dentsply Argentina S.A.C.I.Gral. Enrique Martínez 657/661 CP
1426BBI C.A.B.A. - Dirección Técnica: Maria Veronica Ibarra MN
Nº 16837 - Autorizado por A.N.M.A.T. - PM Nº 1093-12
Dentsply Chile Comercial Ltda. Valenzuela Castillo, 1063.
Providencia Santiago – Chile - Dentsply Finance Co. - Carrera
19B Nº 84-47 - Registro Sanitario INVIMA: 2011DM-0008360
Bogotá - Colombia - D.C.
1100-PIR-ARTE 0537 - Jeltrate-Plus - Rev00

Presentación:

05130180000 - JELTRATE PLUS 454g;
05130190000 - JELTRATE PLUS 20,5g;
05130320000 - KIT JELTRATE PLUS 454g + conjunto dosificador;

Composición

Alginato de Potasio, Sulfato de Calcio, Tetrapirofosfato de Sodio, Fluotitanato de Potasio, Polipropilenglicol 2000, Óxido de Magnesio, Diatomita, Pigmento y Aroma.

Indicaciones de uso

Los componentes de la familia de ALGINATOS son indicados para moldes totales o parciales de bocas dentadas y desdentadas, en trabajos de prótesis totales o parciales removibles, en la confección de modelos de estudios para trabajos de ortodoncia, también es útil en moldes para la confección de restauraciones unitarias y múltiples, coronas y puentes fijos.

Sin embargo, debido a las peculiaridades de cada modelo, hay técnicas de moldeo que son más o menos adecuadas a cada modelo, como se muestra a continuación:

JELTRATE PLUS – indicado para moldes totales o parciales de bocas dentadas y desdentadas, en trabajos de prótesis totales o parciales removibles, en la confección de modelos de estudios para trabajos de ortodoncia, también es útil en moldes para la confección de restauraciones unitarias y múltiples, coronas y puentes fijos, presenta propiedades especiales, desarrolladas para facilitar la vida de los profesionales, agilizando el trabajo por poseer presa rápida.

Contra indicaciones

Los ALGINATOS no deben mezclarse o utilizarse junto con otros alginatos, ya que pueden cambiar sus propiedades.

Advertencias

El producto puede causar una reacción alérgica

Precauciones

- Para uso odontológico
- Contiene sílice, la inhalación del polvo seco puede ser perjudicial para la salud.
- Se recomienda manipular con máscara de protección facial.
- Se recomienda que durante todos los procedimientos clínicos profesionales, auxiliares así como pacientes utilicen gafas de protección
- Las impresiones siempre deben lavarse y desinfectarse, según lo recomendado por ADA, CDC y OSHA.

Efectos adversarios

No se aplican.

Fabricado por:

Dentsply Indústria e Comércio Ltda.
Rua José Francisco de Souza, 1926 – CEP 13633412 - Pirassununga - SP
CNPJ 31.116.239/0001-55 - Indústria Brasileira
www.dentsply.com.br – SAC: 0800 771 2226 (Sólo en Brasil)
Responsable técnico: Luiz Carlos Crepaldi – CRQ-SP: 04208396
Registros ANVISA nº 80196880224

Importado y Distribuido por:

Dentsply Argentina S.A.C.I.Gral. Enrique Martínez 657/661 CP
1426BBI C.A.B.A. Dirección Técnica: María Verónica Ibarra MN
Nº 16837 - Autorizado por A.N.M.A.T. - PM Nº 1093-12
Dentsply Chile Comercial Ltda. Valenzuela Castillo, 1063.
Providencia Santiago – Chile - Dentsply Finance Co. - Carrera
19B Nº 84-47 - Registro Sanitario INVIMA: 2011DM-0008360
Bogotá - Colombia - D.C.
1100-PIR-ARTE 0537 - Jeltrate-Plus - Rev00

Instrucciones paso a paso

Accesorios

- 1 cuchara medidor para polvo
- 1 frasco medidor de agua graduado en 3 niveles

Medida

Para cada medida de polvo (1 cuchara), utilizar 1/3 de la medida de agua.

Preparación

- Siempre con ayuda de los medidores, medir la cantidad de agua y de Jeltrate Plus necesarios para el moldeo, asegurándose de que no haya espacios vacíos en la cuchara en el momento de la dosificación del polvo.
- Pasar la espátula en la mezcla por aproximadamente 1 minuto hasta que quede homogénea.
- Colocar la mezcla en la cubeta y, a continuación, insertar la cubeta en la cavidad bucal, comprimiéndola levemente.
- Hacer las correcciones musculares y mantener la plancha firme durante 1 minuto.
- Después de tomar presa, quitar la impresión de la boca y enjuagarla en agua corriente.

Tiempo de manipulación	Tiempo para colocar la mezcla en la cubeta	Tiempo de la cubeta en la boca	Tiempo total de presa
45 segundos	15 segundos	1 minuto	2 minutos

Para obtener mejores resultados, vaciar el modelo de yeso inmediatamente. Si el molde se conserva en un humidificador, será posible vaciar el yeso hasta 96h después del moldeo. Jamás almacenar el molde en agua.

Cuidados de Conservación

Conservar al abrigo de calor y humedad.

Fabricado por:

Dentsply Indústria e Comércio Ltda.
Rua José Francisco de Souza, 1926 – CEP 13633412 - Pirassununga - SP
CNPJ 31.116.239/0001-55 - Indústria Brasileira
www.dentsply.com.br – SAC: 0800 771 2226 (Sólo en Brasil)
Responsable técnico: Luiz Carlos Crepaldi – CRQ-SP: 04208396
Registros ANVISA nº 80196880224

Importado y Distribuido por:

Dentsply Argentina S.A.C.I.Gral. Enrique Martínez 657/661 CP
1426BBI C.A.B.A. Dirección Técnica: María Verónica Ibarra MN
Nº 16837 - Autorizado por A.N.M.A.T. - PM Nº 1093-12
Dentsply Chile Comercial Ltda. Valenzuela Castillo, 1063.
Providencia Santiago – Chile - Dentsply Finance Co. - Carrera
19B Nº 84-47 - Registro Sanitario INVIMA: 2011DM-0008360
Bogotá - Colombia - D.C.
1100-PIR-ARTE 0537 - Jeltrate-Plus - Rev00