

### Apresentação:

05130230000 - JELTRATE CHROMATIC 454g;  
05130240000 - JELTRATE CHROMATIC 20,5g  
05130300000 - KIT JELTRATE CHROMATIC 454g + conjunto dosador;

### Composição

Alginato de potássio, Sulfato de cálcio, Tetrapirofosfato de sódio, Fluotitanato de potássio, Polietileno glicol, Óxido de magnésio, Diatomita, Aroma, Diacetato de clorexidina e Solução fenolftaleína 1%.

### 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 CHROMATIC – 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, apresenta propriedades especiais, desenvolvidas para facilitar a vida dos profissionais indicando-lhes o momento ideal para a remoção da moldagem da cavidade bucal e quando o modelo deve ser vazado.

### 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  
Cadastro 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.

## 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 Chromatic 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 e 20 segundos.
- 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
1 minuto	20 segundos	1 minuto e 20 segundos	2 minutos e 40 segundos

Para melhores resultados, vaziar o modelo de gesso imediatamente. Se o molde for conservado em um umidificador, será possível vaziar o gesso até 72h após a moldagem. Jamais armazenar o molde em água.

### Dicas

- Sempre agitar o pó Jeltrate Chromatic antes do uso;
- Utilizar o medidor de pó para garantir a quantidade ideal à mistura.
- Os excessos devem ser removidos com a espátula;
- Para cada medida de pó adicione 1/3 da medida de água à temperatura de 23°C aproximadamente.

A água fria retarda e a água quente acelera o processo químico

## 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  
Cadastro 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.

### Presentación:

05130230000 - JELTRATE CHROMATIC 454g;  
05130240000 - JELTRATE CHROMATIC 20,5g  
05130300000 - KIT JELTRATE CHROMATIC 454g + conjunto dosificador;

### Composición

Alginato de Potasio, Sulfato de Calcio, Tetrapirofosfato de Sodio, Fluotitanato de Potasio, Polietilenglicol, Óxido de Magnesio, Diatomita, Aroma, Diacetato de Clorexidina y Solución Fenolftaleína 1%.

### 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 CHROMATIC – 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, presenta propiedades especiales, desarrolladas para facilitar la vida de los profesionales indicándoles el momento ideal para la remoción del moldeo de la cavidad bucal y cuando el modelo debe ser filtrado.

### 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  
Registro 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.

## 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 Chromatic 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 y 20 segundos.
- 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
1 minuto	20 segundos	1 minuto y 20 segundos	2 minutos y 40 segundos

Para obtener mejores resultados, vaciar el modelo de yeso inmediatamente. Si el molde se conserva en un humidificador, será posible vaciar el yeso hasta 72h después del moldeo. Jamás almacenar el molde en agua.

### Consejos

- Siempre agitar el polvo Jeltrate Chromatic antes del uso;
- Utilizar el medidor de polvo para garantizar la cantidad ideal a la mezcla.
- Los excesos deben ser removidos con la espátula;
- Para cada medida de polvo añadir 1/3 de la medida de agua a una temperatura de 23°C aproximadamente.

El agua fría se retrasa y el agua caliente acelera el proceso químico

## 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  
Registro 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.