



Alginato dental cromático Jeltrate 454 g Dentsply | Alta precisión en impresiones

Alginato dental cromático Jeltrate 454 g Dentsply para impresiones de alta precisión

El **alginato dental cromático Jeltrate 454 g Dentsply** es un material de impresión de alta calidad diseñado para obtener resultados precisos, confiables y consistentes en procedimientos odontológicos. Este alginato destaca por su sistema cromático, el cual facilita el control de los tiempos de trabajo y fraguado, permitiendo al profesional realizar impresiones con mayor seguridad y eficiencia.

En la práctica odontológica, la toma de impresiones es un paso fundamental en múltiples tratamientos, como prótesis, ortodoncia y diagnósticos generales. Por ello, contar con un material confiable como el alginato dental cromático Jeltrate es clave para garantizar resultados óptimos. Su formulación avanzada permite una excelente reproducción de detalles, asegurando modelos precisos que reflejan fielmente la anatomía del paciente.

¿Qué es el alginato dental cromático?

El **alginato dental cromático** es un material de impresión basado en sales de ácido algínico que presenta cambios de color durante sus diferentes etapas de manipulación. Este sistema visual ayuda al profesional a identificar el momento exacto para mezclar, cargar la cubeta y colocar el material en boca, optimizando todo el proceso clínico.

El Jeltrate de Dentsply incorpora esta tecnología cromática para mejorar la precisión del trabajo, reduciendo errores y facilitando la manipulación incluso en condiciones clínicas exigentes.

Beneficios del alginato dental cromático Jeltrate

El alginato dental cromático Jeltrate ofrece múltiples ventajas que lo convierten en una excelente elección para odontólogos:

- Cambios de color que guían el tiempo de trabajo
- Fácil mezcla con consistencia homogénea
- Excelente reproducción de detalles anatómicos
- Alta elasticidad y resistencia al desgarro
- Buena estabilidad dimensional
- Comodidad para el paciente durante la toma de impresión

Estos beneficios permiten obtener resultados más precisos y reducir la repetición de impresiones, optimizando el tiempo clínico.





Infinity G&G SpA

Precisión y calidad en impresiones dentales

Uno de los aspectos más valorados del **alginato dental cromático Jeltrate 454 g Dentsply** es su capacidad para reproducir detalles finos con gran fidelidad. Esto es fundamental en la elaboración de modelos de estudio, prótesis removibles y otros procedimientos que requieren exactitud.

Su consistencia permite una adecuada fluidez, adaptándose a todas las áreas de la cavidad oral sin generar burbujas o vacíos que puedan comprometer el resultado final.

Sistema cromático: control total del procedimiento

El sistema de cambio de color es una de las características más destacadas de este producto. A medida que el alginato pasa por sus distintas fases, cambia de color, indicando al profesional el momento adecuado para cada paso.

Esto reduce la incertidumbre durante la manipulación y permite trabajar con mayor confianza, especialmente en procedimientos donde el tiempo es crítico.

Aplicaciones clínicas

El alginato dental cromático Jeltrate es utilizado en una amplia variedad de procedimientos odontológicos, tales como:

- Toma de impresiones para prótesis
- Modelos de estudio
- Trabajos de ortodoncia
- Registros preliminares
- Diagnóstico clínico

Su versatilidad lo convierte en un material esencial en cualquier consulta dental.

Modo de uso

Para utilizar correctamente el alginato dental cromático, se debe mezclar el polvo con agua en las proporciones indicadas por el fabricante. Posteriormente, se mezcla hasta obtener una consistencia homogénea y se carga en la cubeta.

El material debe colocarse en boca dentro del tiempo de trabajo indicado, aprovechando las señales visuales que ofrece el sistema cromático. Una vez fraguado, se retira cuidadosamente para obtener la impresión.

Conclusión

El **alginato dental cromático Jeltrate 454 g Dentsply** es una solución confiable y eficiente para la toma de impresiones dentales. Su sistema de cambio de color, facilidad de uso y excelente precisión lo convierten en una herramienta indispensable en la odontología moderna.

Incorporar este alginato en la práctica clínica permite mejorar la calidad de los resultados, optimizar los tiempos de trabajo y ofrecer una mejor experiencia al paciente.



Infinity G&G SpA



Infinity G&G SpA



Infinity G&G SpA