

EL ALGINATO PERFECTO PARA CADA SITUACIÓN

Cavex CA37 La regla de oro

Cavex CA37 es un material de impresión universal que utilizan a diario miles de clínicas dentales en todo el mundo. Fue el primer material de impresión de alginato que se utilizó como punto de referencia mundial. Gracias a su corto tiempo de fraguado y a su fresco sabor a menta, los pacientes disfrutan de un tratamiento cómodo. Además, Cavex CA37 es idóneo para procedimientos protésicos. Disponible en versión de fraguado rápido y normal.



Cavex ColorChange 9 días dimensionalmente estable

Cavex ColorChange es un material de impresión fácil de usar con un cambio de color visual avanzado y forma parte de la última generación de alginatos Cavex. Los cambios de color indican exactamente en qué etapa del proceso de impresión se encuentra. Gracias al equilibrio de reacción único, la impresión permanece dimensionalmente estable hasta 9 días.



Cavex Impresional Elevada elasticidad

Cavex Impresional combina una elasticidad muy alta, resistencia al desgarro y reproducción de detalles de hasta 25 µm. Esto hace que el alginato sea extremadamente adecuado para aplicaciones alrededor de marcos metálicos y rebajes profundos. Disponible en versión de fraguado rápido y normal.



Cavex Orthotrace Desarrollado específicamente para las necesidades de los ortodoncistas

Cavex Orthotrace es un material de impresión de alginato ortodóntico con un fraguado extrarrápido y un refrescante aroma a frutos rojos. Su tiempo de fraguado más corto ayuda a mantener el alginato alejado de la parte posterior de la boca, lo que reduce significativamente el riesgo de náuseas. Además, el agradable aroma y color hacen que sea más cómodo para los pacientes morder el material de impresión.



ALGINATOS CAVEX

LOS MEJORES ALGINATOS DEL MUNDO

- Demostrado con hechos, constatado por dentistas



0309002



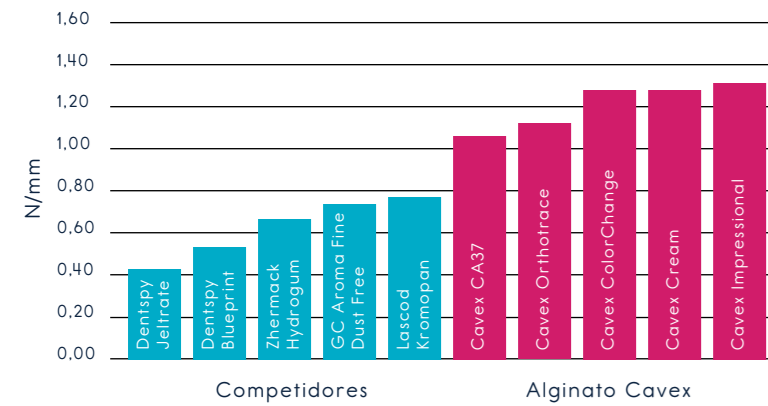
EL SISTEMA DE ALGINATO CAVEX

Cavex ofrece un sistema completo para crear impresiones perfectas. Este sistema integral no solo simplifica el proceso de impresión, sino que también garantiza una calidad y seguridad de impresión inigualables.

Más de sesenta años de investigación y experiencia han dado como resultado materiales de impresión de alginato superiores con una excelente reputación mundial. Cada día, miles de profesionales de la odontología se benefician de la calidad y las ventajas excepcionales del sistema de alginato Cavex.

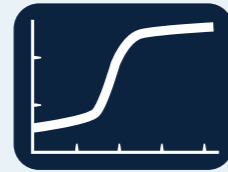
Su impresión es nuestra especialidad. Una impresión perfecta de alginato no es fruto de la casualidad. El resultado final está determinado en gran medida tanto por la calidad del alginato como por las condiciones en las que se lleva a cabo todo el proceso.

Resistencia superior al desgarro



Resistente al desgarro y fuerte

- Resistencia al desgarro: al menos 2,5 veces el criterio ISO/ADA
- Se puede verter al menos dos veces
- Sin reprocesamiento



Fijación rápida

- Tiempo de trabajo predecible
- Totalmente fraguado en un corto periodo de tiempo
- Estrés mínimo para el paciente



5 años de vida útil

- Desarrollado a la perfección
- Materias primas de máxima calidad
- Excelente estabilidad
- Impresiones perfectas incluso después de 5 años

CAVEX

PROBADO COMO EL MEJOR DURANTE MÁS DE 10 AÑOS



Los alginatos Cavex han superado con creces los estándares establecidos por organizaciones como la ISO y la ADA. Sin embargo, nos adherimos a nuestro propio estándar, aún más alto, una diferencia que se hace evidente al comparar nuestros productos con los de la competencia.

Alginato en crema Cavex Excepcionalmente detallado

Este moderno alginato es muy fácil de mezclar para obtener una sustancia bonita, suave y cremosa. Gracias a la precisión excepcional de hasta 5 µm en combinación con las características "estándares" del alginato Cavex, como la alta resistencia al desgarro, el ajuste rápido y una vida útil de 5 años, el alginato en crema Cavex se acerca seriamente a los resultados de calidad de la silicona. Naturalmente, este moderno alginato también se puede escanear.



Rendimiento y especificaciones de los alginatos Cavex

| | Cavex CA37 | | Cavex Impresional | | Cavex ColorChange | Cavex OrthoTrace | Cavex Cream | |
|--|------------|-----|-------------------|-----|-------------------|------------------|-------------|-----|
| Contenido | 500 g. | | 500 g. | | 500 g. | 500 g. | 500 g. | |
| Número de impresiones | aprox. 35 | | aprox. 38 | | aprox. 38 | aprox. 35 | aprox. 35 | |
| Consistencia | sólida | | muy elástica | | elástica | sólida | elástica | |
| Estabilidad dimensional | 2 días | | 2 días | | 9 días | 2 días | 2 días | |
| Reproducción de detalles | 50 µm | | 25 µm | | 25 µm | 50 µm | 5 µm | |
| Color | rosa | | azul | | rosa claro | fucsia | morado | |
| Cambio de color | no | | no | | sí | no | no | |
| Fragancia | menta | | hierbabuena | | menta | frutos rojos | chicle | |
| Tipos de fragancia | NS & FS | | NS & FS | | FS | Extra FS | NS & FS | |
| Vida útil | 5 años | | 5 años | | 5 años | 5 años | 5 años | |
| | NS | FS | NS | FS | | | NS | FS |
| Tiempo de mezcla en seg. | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 20 |
| Tiempo de endurecimiento en boca en seg. . | 90 | 60 | 90 | 60 | 60 | 60 | 90 | 60 |
| Tiempo total de endurecimiento en seg. | 210 | 150 | 210 | 150 | 150 | 130 | 210 | 140 |

CAVEX

ACCESORIOS

Cavex ImpreSafe

Un desinfectante rápido, seguro y eficaz para impresiones dentales que elimina el 99,99 % de todas las bacterias, hongos y virus, incluido el coronavirus, en tres minutos.

Cavex GreenClean

Cavex GreenClean elimina rápida y fácilmente los residuos de alginato y yeso y es seguro para las cubetas metálicas. El producto es de pH neutro, totalmente biodegradable y tiene un aroma fresco.

Cavex Alginate Adhesive

Evita que la impresión de alginato se separe de la cubeta de impresión cuando se retira de la boca del paciente.

Cavex Alginate Container

Proporciona un almacenamiento hermético para proteger el polvo de la humedad. Disponible en dos colores para diferenciar fácilmente los distintos alginatos.

Cavex water dosing bottle

Garantiza una temperatura constante del agua y facilita la medición de la cantidad exacta de agua. Esto asegura una calidad constante de la impresión final.

Cavex mixing bowl with spatula

Gracias al recipiente flexible y a la espátula especialmente diseñada, la mezcla manual es más sencilla, con menos grumos y burbujas de aire, lo que resulta en una mejor impresión final.

