

ALGINATOS

PARA IMPRESIONES DENTALES

CAD
DIGITAL READY

EL PODER DE 6



MAJOR

ES



LA NUEVA LÍNEA DE ALGINATOS MAJOR EL PODER DE 6

Major presenta su renovada línea de alginatos, con un diseño modernizado y el distintivo símbolo “6”.

Este número resalta dos propiedades clave:

6 AÑOS DE VIDA ÚTIL

Gracias a su formulación y envasado avanzados, cada alginato mantiene un rendimiento y una seguridad óptimos hasta seis años después de su producción.

6 DÍAS DE TIEMPO DE VACIADO

Las impresiones pueden vaciarse con yeso hasta seis días después de su toma, garantizando flexibilidad y fiabilidad en los flujos de trabajo clínicos.

Todos los alginatos de la nueva línea están formulados para ser libres de polvo, hipoalergénicos y biocompatibles, ofreciendo una excelente elasticidad, resistencia al desgarro y reproducción de detalles.

Además, están libres de cadmio y plomo, garantizando la seguridad tanto del paciente como del profesional.

Asimismo, estos alginatos son compatibles con sistemas CAD, ya que la superficie de la impresión es perfectamente escaneable, lo que permite la transmisión digital directa a los laboratorios.

Con una gama versátil de tiempos de fraguado y características adaptadas a diversas técnicas de impresión dental, los profesionales pueden personalizar su enfoque para satisfacer las necesidades específicas de cada paciente.



Alginatos Major, el material de impresión de última generación 100% fabricado en Italia



ALGINMAX

Precisión visible: flujo de trabajo cromático para un detalle excepcional

ALGINMAX está diseñado como un material de impresión de alginato de nueva generación que combina precisión, fiabilidad y comodidad de uso para los profesionales dentales en una amplia gama de situaciones clínicas. Su formulación innovadora y sus características avanzadas lo distinguen de los productos convencionales, ofreciendo ventajas significativas tanto en la práctica clínica como en los flujos de trabajo de laboratorio.

Indicador cromático multifase

El innovador sistema de transición de color (violeta / rosa / azul claro) ofrece una guía precisa para cada etapa de trabajo. Este indicador de tres fases garantiza una temporización más exacta en comparación con los sistemas bifásicos estándar, reduciendo la incertidumbre y mejorando la consistencia.

Formulación tixotrópica

La consistencia suave y plástica del material permite una espatulación sin esfuerzo y un excelente flujo, minimizando la inclusión de burbujas de aire. Esto asegura una reproducción nítida de los detalles y superficies lisas tanto en impresiones parciales como de arcada completa.

Listo para flujos de trabajo digitales modernos

Las impresiones realizadas con ALGINMAX son perfectamente escaneables, lo que permite la transmisión digital directa a los laboratorios. Esto elimina retrasos en los envíos, reduce costos y acelera los tiempos de entrega, manteniendo una precisión excepcional en todo el flujo de trabajo de odontología digital.

Tiempo de vaciado extendido

ALGINMAX permanece dimensionalmente estable hasta 6 días, permitiendo el vaciado diferido de modelos y adaptándose a flujos de trabajo de laboratorio flexibles sin comprometer la exactitud.

Elasticidad y resistencia al desgarro excepcionales

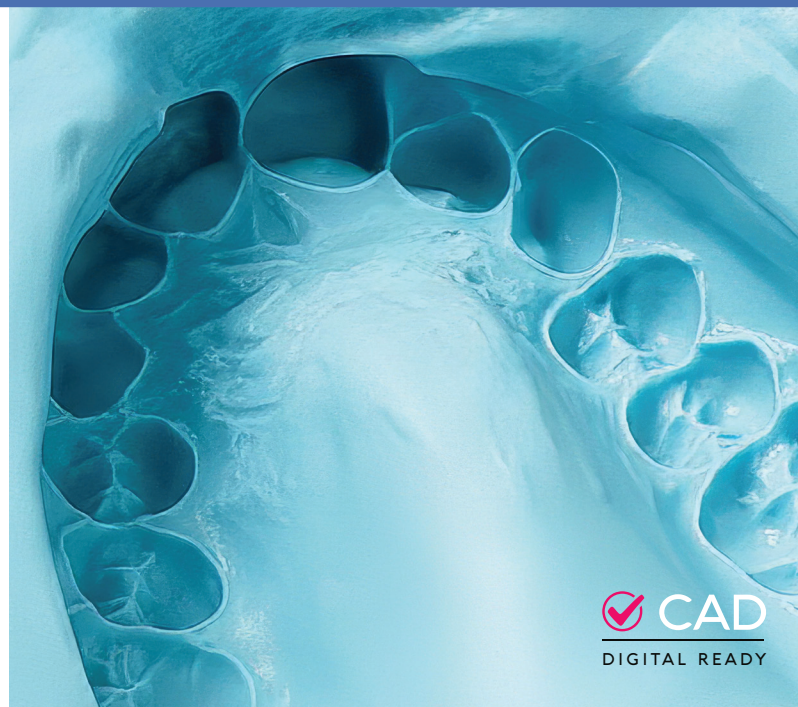
Las propiedades mecánicas mejoradas protegen las impresiones durante la retirada, incluso en zonas con retenciones complejas o estructuras anatómicas difíciles, garantizando una captura completa sin desgarros ni distorsiones.

Aromas agradables

Disponible en fragancias de vainilla-menta o frutas, ALGINMAX mejora la experiencia clínica tanto para el dentista como para el paciente, aportando confort sin comprometer el rendimiento.

Seguro y universal

Biocompatible, hipoalergénico y libre de polvo, el material permite una manipulación segura y es totalmente compatible con todo tipo de yesos, convirtiéndolo en una opción versátil para aplicaciones universales.



ALGINMAX			COLOR FINAL	TIEMPO DE MEZCLA	TIEMPO DE TRABAJO	TIEMPO DE FRAGUADO	TIEMPO DE VACIADO	VIDA UTIL
A2024	ALGINMAX AROMA MENTA	24 X 453 G.	AZUL CLARO	35"	1'20"	2'00"	6 DÍAS	6 AÑOS
A2124	ALGINMAX AROMA FRUTAS TROPICALES	24 X 453 G.	AZUL CLARO	35"	1'20"	2'00"	6 DÍAS	6 AÑOS



ALGINMAJOR

Fiabilidad diaria: fraguado rápido para impresiones rutinarias eficientes

ALGINMAJOR está diseñado como un material de impresión de alginato de alto rendimiento, adaptado a los profesionales dentales que exigen velocidad, precisión y fiabilidad en su práctica diaria. Combina una formulación avanzada con comodidad clínica, lo que lo convierte en la elección ideal para necesidades de impresión ortodónticas, prostodónticas y generales.

Fórmula anaranjada cremosa de fraguado rápido

La composición de fraguado rápido permite a los profesionales lograr una mezcla y manipulación rápidas y repetibles. Su textura suave y cremosa garantiza una mezcla sin esfuerzo y una experiencia cómoda para el paciente, especialmente valiosa durante las sesiones clínicas intensas.

Flujo optimizado para un detalle preciso

La viscosidad mejorada y las características de flujo aseguran la captura completa de los detalles anatómicos más finos. Esto hace que ALGINMAJOR sea altamente adecuado tanto para impresiones ortodónticas como para preparaciones prostodónticas donde la replicación exacta es fundamental.

Listo para flujos de trabajo digitales modernos

Las impresiones realizadas con ALGINMAJOR son perfectamente escaneables, lo que permite la transmisión digital directa a los laboratorios. Esto elimina retrasos en los envíos, reduce costos y acelera los tiempos de entrega, manteniendo una precisión excepcional en todo el flujo de trabajo de odontología digital.

Estabilidad dimensional excepcional

A diferencia de muchos alginatos tradicionales, ALGINMAJOR mantiene la precisión dimensional durante más de 6 días. Esta ventana de trabajo ampliada ofrece una mayor flexibilidad en la programación de los procedimientos de laboratorio y garantiza un vaciado de modelos constante y preciso.

Elasticidad y resistencia al desgarro superiores

Su alta resistencia permite una extracción segura de la cavidad oral sin desgarros, incluso en zonas con retenciones o en casos anatómicos complejos. Esto asegura impresiones intactas y de alta calidad en cada uso.

Limpio, seguro y biocompatible

La innovadora fórmula con control de polvo reduce las partículas en suspensión, garantizando la seguridad tanto del operador como del paciente. Totalmente hipoalergénico y biocompatible, ALGINMAJOR ofrece tranquilidad a los pacientes sensibles y un uso seguro en cualquier consulta.



ALGINMAJOR		COLOR FINAL	TIEMPO DE MEZCLA	TIEMPO DE TRABAJO	TIEMPO DE FRAGUADO	TIEMPO DE VACIADO	VIDA UTIL
A1024	ALGINMAJOR	NARANJA	35'	1'20'''	2'00''	6 DÍAS	6 AÑOS



ALGINPLUS

Precisión extraalta para necesidades protésicas y estéticas avanzadas

ALGINPLUS es un material de impresión de alginato de nueva generación, diseñado para satisfacer los requisitos más avanzados en odontología protésica, restauradora y estética moderna. Combina una precisión excepcional con una manipulación fácil y cómoda, garantizando resultados fiables desde la clínica hasta el laboratorio. Disponible en dos tiempos de fraguado —Rápido y Normal—, ALGINPLUS se adapta a diferentes necesidades clínicas, ofreciendo flexibilidad tanto para procedimientos rápidos como para casos más complejos.

Detección cromática avanzada por fases

El innovador sistema de cambio de color pasa del naranja oscuro al amarillo, ofreciendo una referencia visual clara durante la mezcla y la carga en la cubeta. Este tiempo de trabajo controlado mejora la precisión clínica y reduce el riesgo de errores de manipulación.

Formulación mejorada para un detalle ultrafino

La matriz de alginato enriquecida ofrece una reproducción de detalles excepcional dentro de la línea de productos Major. Su elasticidad refinada y su memoria óptima garantizan que las impresiones recuperen su forma original, incluso en áreas anatómicas complejas.

Listo para flujos de trabajo digitales modernos

Las impresiones realizadas con ALGINPLUS son perfectamente escaneables, lo que permite la transmisión digital directa a los laboratorios. Esto elimina retrasos en los envíos, reduce los costos y acelera los tiempos de entrega, manteniendo una precisión excepcional en todo el flujo de trabajo de odontología digital.

Alta resistencia al desgarro

La composición reforzada proporciona una resistencia superior al desgarro, lo que hace que el material sea ideal para impresiones protésicas exigentes, donde existen retenciones, paredes paralelas o estructuras de tejido delicadas.

Versátil para múltiples vaciados

ALGINPLUS mantiene la estabilidad dimensional en vaciados repetidos, satisfaciendo los requisitos de laboratorio más complejos.

Elección de tiempos de fraguado

Disponible en fraguado Rápido para tratamientos con limitación de tiempo y fraguado Normal (ALGINPLUS TROPICAL) para casos que requieren un mayor tiempo de trabajo, ofreciendo a los clínicos la flexibilidad de elegir la opción más adecuada para cada procedimiento.



CAD
DIGITAL READY

ALGINPLUS			COLOR FINAL	TIEMPO DE MEZCLA	TIEMPO DE TRABAJO	TIEMPO DE FRAGUADO	TIEMPO DE VACIADO	VIDA UTIL
A6024	ALGINPLUS FAST SET	24 X 453 G.	AMARILLO	35"	1'20"	2'00"	6 DÍAS	6 AÑOS
A5024	ALGINPLUS TROPICAL NORMAL SET	24 X 453 G.	AMARILLO	35"	2'00"	3'20"	6 DÍAS	6 AÑOS



ALGENIUX

Precisión absoluta: máximo flujo e integración digital para casos complejos

ALGENIUX representa la cima de la tecnología en alginatos, meticulosamente diseñado para afrontar los desafíos de la implantología, la prótesis avanzada y otros casos en los que la precisión no puede comprometerse. Disponible en tiempos de fraguado rápido y normal.

Reproducción de detalles sin igual

Su fórmula altamente refinada y homogénea garantiza una consistencia excepcional, capaz de captar detalles de hasta 5 µm. Esto lo hace especialmente adecuado para restauraciones sobre implantes, trabajos protésicos avanzados y modelos de estudio que requieren una definición superior.

Opciones dobles de fraguado

Disponible en tiempos de fraguado Rápido y Normal, ALGENIUX se adapta perfectamente a las necesidades del clínico: ya sea cuando la velocidad es esencial en procedimientos urgentes o cuando se requiere un mayor tiempo de trabajo para impresiones complejas.

Listo para flujos de trabajo digitales modernos

Las impresiones realizadas con ALGENIUX son perfectamente escaneables, lo que permite la transmisión digital directa a los laboratorios. Esto elimina retrasos en los envíos, reduce costos y acelera los tiempos de entrega, manteniendo una precisión excepcional en todo el flujo de trabajo de odontología digital.

Características de flujo avanzadas

Con el índice de flujo más alto de la línea ALGENIUX, el material se adapta perfectamente a las superficies de la cubeta y a los detalles anatómicos. Esto permite obtener superficies de impresión ultralisas, situando a ALGENIUX al mismo nivel de rendimiento que los alginatos premium del mercado internacional.

Resiliencia mecánica excepcional

Con una recuperación elástica y una resistencia al desgarro sobresalientes, las impresiones permanecen dimensionalmente estables e intactas, incluso tras retirarlas en zonas con retenciones o en situaciones anatómicas complejas.

Comodidad para el paciente y el profesional

Su fresco aroma a menta, textura cremosa y mezcla sin polvo proporcionan una experiencia agradable tanto para el paciente como para el profesional dental. La manipulación es fluida y sin esfuerzo, reduciendo el estrés durante el trabajo clínico.



CAD
DIGITAL READY

ALGENIUX			COLOR FINAL	TIEMPO DE MEZCLA	TIEMPO DE TRABAJO	TIEMPO DE FRAGUADO	TIEMPO DE VACIADO	VIDA UTIL
A7124	ALGENIUX FAST SET	24 X 453 G.	ROSA	35"	1'30"	2'30"	6 DÍAS	6 AÑOS
A7024	ALGENIUX NORMAL SET	24 X 453 G.	ROSA	35"	2'00"	3'20"	6 DÍAS	6 AÑOS



ALGINKID

Comodidad pediátrica: impresión rápida y suave para sonrisas jóvenes

ALGINKID es el alginato de nueva generación diseñado específicamente para niños y aplicaciones ortodónticas. Combina un tiempo de fraguado ultrarrápido con una experiencia sensorial agradable y tranquilizadora, reduciendo la ansiedad del paciente y el tiempo en el sillón. Gracias a su formulación suave y elástica, garantiza impresiones precisas incluso en denticiones mixtas y tejidos delicados, proporcionando comodidad y seguridad tanto para los

Tiempo de fraguado ultrarrápido

Con un tiempo total de fraguado de solo 1 minuto y 50 segundos, ALGINKID es el alginato más rápido de su categoría. Esta es una ventaja crucial en odontología pediátrica y ortodoncia, donde la reducción del tiempo en el sillón minimiza el estrés, la ansiedad y el comportamiento poco cooperativo. El procedimiento más corto favorece la colaboración del paciente y garantiza resultados clínicos más predecibles.

Alta resistencia al desgarro para detalles impecables

Las impresiones pediátricas y ortodónticas suelen implicar rasgos anatómicos finos y áreas de tejido frágil. La formulación avanzada de ALGINKID proporciona una resistencia al desgarro excepcional, asegurando que las secciones delgadas de la impresión permanezcan intactas. Esto garantiza una reproducción precisa de las arcadas dentales, esencial para el diagnóstico y la planificación del tratamiento ortodóntico.

Textura suave y cremosa para una adaptación delicada

La exclusiva formulación cremosa de ALGINKID ha sido calibrada para ofrecer una consistencia ultrasuave. Se adapta delicadamente a dientes en erupción o en transición, evitando molestias derivadas de una presión excesiva. Esto lo hace especialmente adecuado para casos de dentición mixta y pacientes con tejidos orales sensibles.

Listo para flujos de trabajo digitales modernos

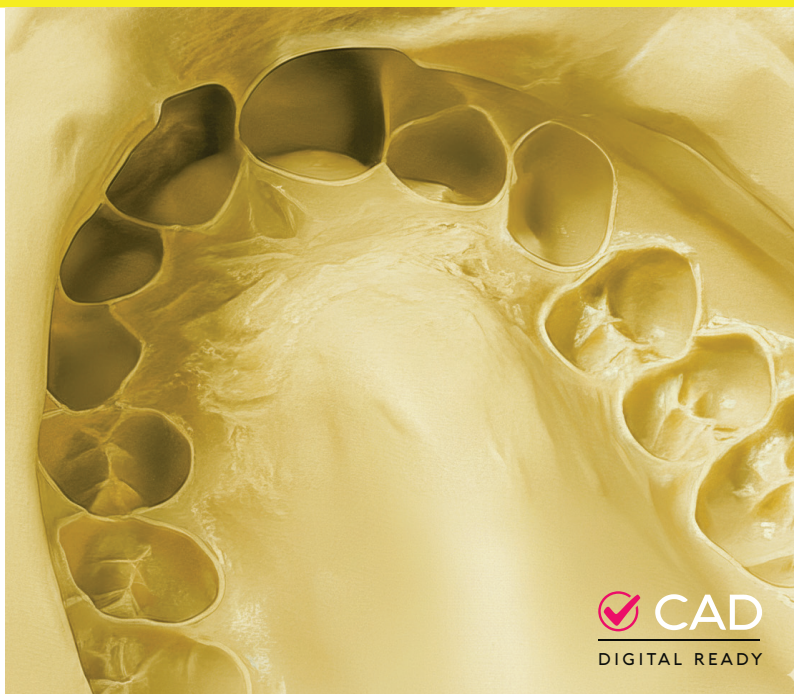
Las impresiones realizadas con ALGINKID son perfectamente escaneables, lo que permite la transmisión digital directa a los laboratorios. Esto elimina retrasos en los envíos, reduce costos y acelera los tiempos de entrega, manteniendo una precisión excepcional en todo el flujo de trabajo de odontología digital.

Elasticidad mejorada para situaciones delicadas

Gracias a sus propiedades elásticas superiores, ALGINKID puede de retirarse sin esfuerzo, incluso alrededor de aparatos ortodónticos, contactos ajustados o retenciones. La impresión mantiene su estabilidad y precisión dimensional, minimizando el riesgo de desgarros, un requisito fundamental en los escenarios pediátricos y ortodónticos más complejos.

Una solución segura e higiénica

ALGINKID es hipoolergénico y libre de polvo, lo que crea un entorno de trabajo más saludable para los profesionales y protege a los pacientes jóvenes. Su formulación permite una fácil limpieza y retirada tanto de los tejidos como de los aparatos ortodónticos, garantizando seguridad, eficiencia y tranquilidad en los flujos de trabajo pediátricos y ortodónticos diarios.



CAD
DIGITAL READY

ALGINKID		COLOR FINAL	TIEMPO DE MEZCLA	TIEMPO DE TRABAJO	TIEMPO DE FRAGUADO	TIEMPO DE VACIADO	VIDA UTIL
A3024	ALGINKID	AMARILLO	30"	1'10"	1'50"	6 DÍAS	6 AÑOS

ALGINATOS

PARA IMPRESIONES DENTALES

DATOS DE VENTA Y DETALLES TÉCNICOS

	Alginmax	Alginmajor	Alginplus	Algeniux	Alginkid
Código de producto	A2024 - ALGINMAX MINT A2124 - ALGINMAX FRUIT	A1024 - ALGINMAJOR	A6024 - FAST SET A5024 - NORMAL SET	A7124 - FAST SET A7024 - NORMAL SET	A3024 - FAST SET
Color final	Blue	Orange	Yellow	Pink	Yellow
Cambio de color	SÍ	NO	SÍ	NO	NO
Aroma	VAINILLA / MENTA O FRUTAS	NARANJA	FRUTAS TROPICALES	MENTA	NARANJA
Tiempo de mezcla	35"	35"	35"	35"	30"
Tiempo de trabajo	1'20"	1'20"	FAST SET 1'20" TROPICAL 2'00"	FAST SET 1'30" NORMAL SET 2'00'	1'00"
Tiempo de fraguado	2'00"	2'00"	FAST SET 2'00" TROPICAL 3'20"	FAST SET 2'30" NORMAL SET 3'20"	1'50"
Recuperación de deformación	> 97%	> 97%	> 97%	> 97%	> 97%
Compatibilidad CAD	ESCANEABLE	ESCANEABLE	ESCANEABLE	ESCANEABLE	ESCANEABLE
Tiempo de vaciado	6 DÍAS	6 DÍAS	6 DÍAS	6 DÍAS	6 DÍAS
Vida útil	6 AÑOS	6 AÑOS	6 AÑOS	6 AÑOS	6 AÑOS



MAJOR PRODOTTI DENTARI S.P.A.

Via Luigi Einaudi 23, 10024 Moncalieri (TO) - ITALY

Tel. +39.011.6400.211 - Email: export@majordental.com

www.majordental.com