

ORMAPLUS

ES

NEO

A-SILICONE
IMPRESSION
MATERIALS



 MAJOR

ORMAPLUS NEO

A-SILICONE
IMPRESSION
MATERIALS

LA PRECISIÓN
AL ALCANCE DE
LA MANO

La línea de siliconas Ormaplus Neo, de polimerización por adición, representa la excelencia en materiales para impresiones dentales, gracias a una meticulosa elaboración y tecnologías de producción de vanguardia. Diseñadas para garantizar resultados impecables incluso en las condiciones clínicas más complejas, las siliconas Ormaplus Neo ofrecen una facilidad de uso inigualable, asegurando impresiones de máxima precisión y una extraordinaria fidelidad en los detalles.

Ya sea para gestionar anatomías complejas o realizar procedimientos delicados, las siliconas de la línea Ormaplus Neo garantizan resultados superiores, convirtiéndolas en la elección ideal para los profesionales del sector dental que buscan lo mejor en términos de rendimiento y fiabilidad.

Gracias a la línea de siliconas Ormaplus Neo, disponible en una gama versátil de durezas y consistencias adaptadas a diversas técnicas de impresión dental, las clínicas odontológicas pueden personalizar su enfoque para satisfacer todas las necesidades específicas de sus pacientes.



Siliconas Ormaplus Neo, materiales de impresión de última generación fabricados en Italia por Major Prodotti Dentari.

ORMAPLUS NEO

A-SILICONE
IMPRESSION
MATERIALS

TÉCNICAS DE IMPRESIÓN



Técnica Putty/Wash



Impresión Única



Registro Oclusal

Ormapius Neo Putty
Fast / Regular



Ormapius Neo LV
Fast / Regular



Ormapius Neo
Monophase



Ormapius Neo
Bite



	VISCOSIDAD	TÉCNICA
Alta Viscosidad Ormapius Neo Putty	Tipo 0	Impresión Putty / Wash
Baja Viscosidad Ormapius Neo LV	Tipo 3	Doble Impresión
Media Viscosidad Ormapius Neo Monophase	Tipo 2	impresión monofase
Registros Oclusales Ormapius Neo Bite	Registro de datos ópticos (Técnicas CAD/CAM)	Registro oclusal



ORMAPLUS NEO PUTTY

Silicona por adición de alta viscosidad, a base de vinil polisiloxano, específicamente diseñada para obtener impresiones dentales de alta precisión.

Ormaplus Neo Putty es un material de alta calidad y alta viscosidad a base de vinil polisiloxano, ideal para la técnica de dos fases (doble impresión) o para la técnica monofase (simultánea) cuando se combina con Ormaplus Neo LV Light Body.

Fraguado rápido o fraguado normal

ORMAPLUS NEO PUTTY está disponible en dos opciones de tiempo de fraguado: rápido (4'00") o normal (5'30"), para adaptarse a las diferentes necesidades clínicas.

Alta recuperación elástica

Gracias a su fórmula innovadora, ORMAPLUS NEO PUTTY permite que el silicón recupere completamente su forma original después de la deformación, garantizando impresiones de extraordinaria precisión.

Compatibilidad CAD

La superficie reflectante de ORMAPLUS NEO PUTTY ofrece excelentes resultados durante la captura de imágenes con cualquier dispositivo de escaneo. Esta característica permite a los profesionales incorporar directamente los datos del antagonista en el diseño de prótesis con tecnología CAD/CAM.

Propiedades tixotrópicas avanzadas

La formulación innovadora de ORMAPLUS NEO PUTTY evita que el material se expanda de manera incontrolada, garantizando al mismo tiempo un flujo uniforme sobre las superficies dentales para obtener impresiones de extraordinaria precisión.

Biocompatibilidad

ORMAPLUS NEO PUTTY ofrece una biocompatibilidad avanzada, minimizando el riesgo de irritación o sensibilización de los tejidos orales y garantizando la máxima seguridad y comodidad para el paciente.

Estabilidad Dimensional

ORMAPLUS NEO PUTTY asegura una alta estabilidad dimensional, manteniendo la precisión de las impresiones durante más de 3 semanas, lo que lo convierte en una opción confiable incluso en caso de vaciado tardío.

Comodidad

La consistencia delicada de ORMAPLUS NEO PUTTY minimiza cualquier sensación de molestia, garantizando a los pacientes una experiencia cómoda durante el tratamiento.



ORMAPLUS NEO PUTTY			COLOR	TIEMPO DE TRABAJO	TIEMPO EN LA CAVIDAD ORAL	TIEMPO DE FRAGUADO	DUREZA
M3035-N	ORMAPLUS NEO PUTTY FAST SETTING	300 ML BASE + 300 ML CATALIZADOR	AZUL	1'30"	2'30"	4'00"	62 SHORE-A
M3045-N	ORMAPLUS NEO PUTTY REGULAR SETTING	300 ML BASE + 300 ML CATALIZADOR	AZUL	2'00"	3'30"	5'30"	62 SHORE-A



ORMAPLUS NEO LV

Silicona por adición de baja viscosidad, a base de vinil polisiloxano, específicamente diseñada para obtener impresiones dentales de alta precisión.

Ormplus Neo LV es una silicona de alta precisión a base de vinil polisiloxano de baja viscosidad, ideal para la técnica de dos fases (doble impresión) o la técnica de fase única (simultánea) cuando se combina con la silicona de alta viscosidad Ormplus Neo Putty.

Fraguado rápido o fraguado normal

Puedes elegir entre Presa Rapida o Presa Normale, dependiendo de las necesidades clínicas específicas.

Elevado Recupero Elástico

Garantiza que el material vuelva a su forma original después de la deformación, ofreciendo impresiones extremadamente precisas.

Compatibilidad CAD

La superficie reflectante de ORMAPLUS NEO LV proporciona excelentes resultados durante la captura de imágenes con cualquier dispositivo de escaneo. Esta característica permite a los profesionales incorporar directamente los datos del antagonista en el diseño de prótesis mediante tecnología CAD/CAM.

Altas Propiedades Tixotrópicas

Evitan que el material se expanda de forma descontrolada y, al mismo tiempo, facilitan un flujo uniforme sobre las superficies dentales, logrando impresiones precisas.

Biocompatibilidad

Minimiza el riesgo de irritación o sensibilidad en los tejidos orales, asegurando la seguridad del paciente.

Estabilidad Dimensional

Mantiene la precisión de las impresiones con el tiempo, hasta más de 3 semanas, siendo confiable incluso en casos de colado tardío.

Comodidad

La consistencia delicada de ORMAPLUS LV minimiza cualquier sensación de molestia, garantizando a los pacientes una experiencia cómoda durante el tratamiento.



ORMAPLUS NEO LV			COLOR	TIEMPO DE TRABAJO	TIEMPO EN LA CAVIDAD ORAL	TIEMPO DE FRAGUADO	DUREZA
M3000-N2	ORMAPLUS NEO LV FAST SETTING 100 ML	2X50 ML CARTUCHOS + 12 PUNTAS	FUCSIA	1'30"	2'30"	4'00"	42 SHORE-A
M3000-N4	ORMAPLUS NEO LV FAST SETTING 200 ML	4X50 ML CARTUCHOS	FUCSIA	1'30"	2'30"	4'00"	42 SHORE-A
M3010-N2	ORMAPLUS NEO LV REGULAR SETTING 100 ML	2X50 ML CARTUCHOS + 12 PUNTAS	FUCSIA	2'00"	3'30"	5'30"	42 SHORE-A
M3010-N4	ORMAPLUS NEO LV REGULAR SETTING 200 ML	4X50 ML CARTUCHOS	FUCSIA	2'00"	3'30"	5'30"	42 SHORE-A



ORMAPLUS NEO MONOPHASE

Silicona por adición de consistencia media, a base de vinil polisiloxano, diseñada para obtener impresiones dentales de alta precisión.

Ormaplus Neo Monophase, una silicona de impresión de viscosidad media, está especialmente recomendada para la técnica de fase única gracias a su formulación que permite el uso de un único material con viscosidad uniforme. Ormaplus Neo Monophase es ideal para capturar detalles precisos en un solo paso, garantizando una impresión altamente precisa de las estructuras dentales y los tejidos blandos, minimizando el riesgo de distorsiones y mejorando la estabilidad dimensional.

Tiempo de fraguado rápido

Gracias al rápido tiempo de fraguado de la silicona, se reduce el tiempo en el sillón para los pacientes y el estrés para los dentistas.

Compatibilidad CAD

La superficie reflectante de ORMAPLUS NEO MONOPHASE proporciona excelentes resultados durante la captura de imágenes con cualquier dispositivo de escaneo. Esta característica permite a los profesionales incorporar directamente los datos del antagonista en el diseño de prótesis mediante tecnología CAD/CAM.

Altas Propiedades Tixotrópicas

Evitan que el material se expanda de forma descontrolada y, al mismo tiempo, facilitan un flujo uniforme sobre las superficies dentales, logrando impresiones precisas.

Biocompatibilidad

Minimiza el riesgo de irritación o sensibilidad en los tejidos orales, asegurando la seguridad del paciente.

Elevado Recupero Elástico

Garantiza que el material vuelva a su forma original después de la deformación, ofreciendo impresiones extremadamente precisas.

Estabilidad Dimensional

Mantiene la precisión de las impresiones con el tiempo, hasta más de 3 semanas, siendo confiable incluso en casos de colado tardío.

Comodidad

La consistencia delicada de ORMAPLUS NEO MONOPHASE minimiza cualquier sensación de molestia, garantizando a los pacientes una experiencia cómoda durante el tratamiento.



ORMAPLUS NEO MONOPHASE			COLOR	TIEMPO DE TRABAJO	TIEMPO EN LA CAVIDAD ORAL	TIEMPO DE FRAGUADO	DUREZA
M3011-N2	ORMAPLUS NEO MONOPHASE 100 ML	2X50 ML CARTUCHOS + 6 PUNTAS	ROSA	1'30"	2'30"	4'00"	58 SHORE-A
M3011-N4	ORMAPLUS NEO MONOPHASE 200 ML	4X50 ML CARTUCHOS	ROSA	1'30"	2'30"	4'00"	58 SHORE-A



ORMAPLUS NEO BITE

Silicona a base de vinil polisiloxano, de fraguado rápido, diseñada para registros oclusales. Escaneable y compatible con sistemas CAD.

ORMAPLUS NEO Bite es una silicona especialmente desarrollada para el registro oclusal, que ofrece claves de registro adecuadas para todas las necesidades clínicas. Fácilmente reposicionable tanto en la boca como en los modelos después del fraguado, ORMAPLUS NEO Bite garantiza impresiones precisas que cumplen con las exigencias de la odontología moderna.

Tiempo de fraguado rápido

Gracias al rápido tiempo de fraguado de la silicona, se reduce el tiempo en el sillón para los pacientes y el estrés para los dentistas.

Alta Dureza Final

Gracias a la elevada dureza final del material y a su alta resistencia a la fractura, los registros oclusales realizados con ORMAPLUS NEO BITE son fáciles de refinar y modelar. Además, se evitan desplazamientos no deseados durante el ajuste de la posición de los modelos en el articulador.

Compatibilidad CAD

La superficie reflectante de ORMAPLUS NEO BITE proporciona excelentes resultados durante la captura de imágenes con cualquier dispositivo de escaneo. Esta característica permite a los profesionales incorporar directamente los datos del antagonista en el diseño de prótesis mediante tecnología CAD/CAM.

Altas Propiedades Tixotrópicas

Evitan que el material se expanda de forma descontrolada y, al mismo tiempo, facilitan un flujo uniforme sobre las superficies dentales, logrando impresiones precisas.

Reproducción Precisa de Detalles

ORMAPLUS NEO BITE permite una reproducción precisa de los detalles oclusales con una extraordinaria precisión.

Biocompatibilidad

Minimiza el riesgo de irritación o sensibilidad en los tejidos orales, asegurando la seguridad del paciente.

Estabilidad Dimensional

Mantiene la precisión de las impresiones con el tiempo, hasta más de 3 semanas, siendo confiable incluso en casos de colado tardío.

Comodidad

La consistencia delicada de ORMAPLUS NEO BITE minimiza cualquier sensación de molestia, garantizando a los pacientes una experiencia cómoda durante el tratamiento.



ORMAPLUS NEO BITE			COLOR	TIEMPO DE TRABAJO	TIEMPO EN LA CAVIDAD ORAL	TIEMPO DE FRAGUADO	DUREZA
M3040-N2	ORMAPLUS NEO BITE 100 ML	2X50 ML CARTUCHOS + 12 PUNTAS	VERDE	30"	60"	1'30"	85 SHORE-A
M3040-N4	ORMAPLUS NEO BITE 200 ML	4X50 ML CARTUCHOS	VERDE	30"	60"	1'30"	85 SHORE-A

ORMAPLUS

NEO

A-SILICONE
IMPRESSION
MATERIALS

FORMATOS DE VENTA Y DETALLES TÉCNICOS

	Ormaplus Neo Putty	Ormaplus Neo LV	Ormaplus Neo Monophase	Ormaplus Neo Bite
Color	Azul	Fucsia	Rosa	Verde
Presentación	Botes de 300 ml	Cartuchos de 50 ml	Cartuchos de 50 ml	Cartuchos de 50 ml
Código de Artículo e Contenido	M3035-N PUTTY FAST M3045-N PUTTY REGULAR 300 ml Base + 300 ml Catalizador	M3000-N2 LV FAST SET M3010-N2 REGULAR SET 2x50 ml Cartuchos + 12 Puntas M3000-N4 LV FAST SET M3010-N4 REGULAR SET 4x50 ml. Cartuchos	M3011-N2 2x50 ml Cartuchos + 6 Puntas M3011-N4 4x50 ml. Cartuchos	M3040-N2 2x50 ml Cartuchos + 12 Puntas M3040-N4 4x50 ml. Cartuchos
CON PUNTAS				
SIN PUNTAS				
Tiempo de trabajo	FAST SET 1'30" REGULAR SET 2'00"	FAST SET 1'30" REGULAR SET 2'00"	1'30"	30"
Permanencia en la cavidad oral	FAST SET 2'30" REGULAR SET 3'30"	FAST SET 2'30" REGULAR SET 3'30"	2'30"	60"
Tiempo de fraguado	FAST SET 4'00" REGULAR SET 5'30"	FAST SET 4'00" REGULAR SET 5'30"	4'00"	1'30"
Estabilidad dimensional	< 1.50 %	< 1.50 %	< 1.50 %	< 1.50 %
Deformación bajo compresión	MIN 0.7% - MAX 5%	MIN 2% - MAX 8%	MIN 2% - MAX 8%	-
Recuperación dimensional	> 97%	> 97%	> 97%	-
Reproducción de detalles	76 µ	20 µ	20 µ	-
Dureza	62 SHORE-A	42 SHORE-A	58 SHORE-A	85 SHORE-A
Compatibilidad CAD	ESCANEAABLE	ESCANEAABLE	ESCANEAABLE	ESCANEAABLE



MAJOR PRODOTTI DENTARI S.P.A.

Via Luigi Einaudi 23, 10024 Moncalieri (TO) - ITALY
Tel. +39.011.6400.211 - Email: export@majordental.com

MAJOR

www.majordental.com