

ORMAPLUS

FR

NEO

A-SILICONE
IMPRESSION
MATERIALS



 MAJOR

ORMAPLUS NEO

A-SILICONE
IMPRESSION
MATERIALS

LA PRÉCISION
À PORTÉE
DE MAIN

La gamme de silicones Ormaplus Neo, à polymérisation par addition, représente l'excellence des matériaux pour empreintes dentaires, grâce à un travail minutieux et à des technologies de production de pointe. Conçus pour garantir des résultats impeccables même dans les conditions cliniques les plus complexes, les silicones Ormaplus Neo offrent une simplicité d'utilisation inégalée, assurant des empreintes d'une précision maximale et une fidélité extraordinaire dans la reproduction des détails.

Qu'il s'agisse de gérer des anatomies complexes ou de réaliser des procédures délicates, les silicones de la gamme Ormaplus Neo garantissent des résultats supérieurs, en faisant le choix idéal pour les professionnels du secteur dentaire à la recherche des meilleures performances et d'une fiabilité maximale.

Grâce à la gamme de silicones Ormaplus Neo, disponible dans une variété polyvalente de duretés et de consistances adaptées aux différentes techniques d'empreinte dentaire, les cabinets dentaires peuvent personnaliser leur approche pour répondre à chaque besoin spécifique des patients.



Silicones Ormaplus Neo, matériaux d'empreinte de pointe fabriqués en Italie par Major Prodotti Dentari.

ORMAPLUS NEO

A-SILICONE
IMPRESSION
MATERIALS

TECHNIQUES D'EMPREINTE



Tecnica Putty/wash



Empreinte Unique



Enregistrement Occlusal

Ormapius Neo Putty
Fast / Regular



Ormapius Neo LV
Fast / Regular



Ormapius Neo
Monophase



Ormapius Neo
Bite



	VISCOSITÉ	TECHNIQUE
Haute Viscosité Ormapius Neo Putty	Type 0	Empreinte Putty/Wash
Basse Viscosité Ormapius Neo LV	Type 3	Double Empreinte
Viscosité Moyenne Ormapius Neo Monophase	Type 2	Empreinte Monophasée
Enregistrements Occlusaux Ormapius Neo Bite	Enregistrement de données optiques (CAD/CAM technique)	Enregistrement Occlusal



ORMAPLUS NEO PUTTY

Silicone à polymérisation par addition, à haute viscosité, à base de polyvinylosiloxane, spécialement conçu pour réaliser des empreintes dentaires de haute précision.

ORMAPLUS NEO PUTTY est un matériau de haute qualité et à haute viscosité à base de vinylpolysiloxane, idéal pour la technique à deux phases (double empreinte) ou pour la technique monophasée (simultanée) lorsqu'il est utilisé en combinaison avec ORMAPLUS NEO LV Light Body.

Deux Temps de Prise

ORMAPLUS NEO PUTTY est disponible en deux options de temps de prise : rapide (4'00") ou normal (5'30"), afin de s'adapter aux différentes exigences cliniques.

Haute Récupération Élastique

Grâce à sa formule innovante, ORMAPLUS NEO PUTTY permet au silicone de retrouver complètement sa forme originale après déformation, garantissant des empreintes d'une précision exceptionnelle.

Compatibilité CAD

La surface réfléchissante d'ORMAPLUS NEO PUTTY offre d'excellents résultats lors de la capture d'images avec tout appareil de numérisation. Cette caractéristique permet aux professionnels d'intégrer directement les données de l'antagoniste dans la conception des prothèses avec la technologie CAD/CAM.

Propriétés Thixotropiques Avancées

La formulation innovante d'ORMAPLUS NEO PUTTY empêche le matériau de s'étendre de manière incontrôlée, tout en garantissant un flux uniforme sur les surfaces dentaires pour obtenir des empreintes d'une précision exceptionnelle.

Biocompatibilité

ORMAPLUS NEO PUTTY offre une biocompatibilité avancée, minimisant les risques d'irritation ou de sensibilisation des tissus buccaux, garantissant ainsi une sécurité et un confort optimaux pour le patient.

Stabilité Dimensionnelle

Le silicone ORMAPLUS NEO PUTTY garantit une grande stabilité dimensionnelle, maintenant la précision des empreintes pendant plus de 3 semaines, en faisant un choix fiable même en cas de coulée différée.

Comfort

La consistance délicate du silicone ORMAPLUS NEO PUTTY réduit au minimum toute sensation d'inconfort, offrant aux patients une expérience agréable et confortable pendant le traitement.



ORMAPLUS NEO PUTTY			COULEUR	TEMPS DE TRAVAIL	TEMPS EN CAVITÉ ORALE	TEMPS DE PRISE	DURETÉ
M3035-N	ORMAPLUS NEO PUTTY FAST SETTING	300 ML BASE + 300 ML CATALYSEUR	BLUE	1'30"	2'30"	4'00"	62 SHORE-A
M3045-N	ORMAPLUS NEO PUTTY REGULAR SETTING	300 ML BASE + 300 ML CATALYSEUR	BLUE	2'00"	3'30"	5'30"	62 SHORE-A



ORMAPLUS NEO LV

Silicone à polymérisation par addition, à basse viscosité, à base de polyvinylsiloxane, spécialement conçu pour réaliser des empreintes dentaires de haute précision.

ORMAPLUS NEO LV est un silicone de haute précision à base de polyvinylsiloxane à basse viscosité, idéal pour la technique en deux phases (double empreinte) ou pour la technique en une seule phase (simultanée) lorsqu'il est utilisé en combinaison avec le silicone à haute viscosité ORMAPLUS NEO PUTTY.

Deux Temps de Prise

ORMAPLUS NEO LV est disponible en deux options de temps de prise : rapide (4'00") ou normal (5'30"), afin de s'adapter aux différentes exigences cliniques.

Haute Récupération Élastique

Grâce à sa formule innovante, ORMAPLUS NEO LV permet au silicone de retrouver complètement sa forme originale après déformation, garantissant des empreintes d'une précision exceptionnelle.

Compatibilité CAD

La surface réfléchissante d'ORMAPLUS NEO LV offre d'excellents résultats lors de la capture d'images avec tout appareil de numérisation. Cette caractéristique permet aux professionnels d'intégrer directement les données de l'antagoniste dans la conception des prothèses avec la technologie CAD/CAM.

Propriétés Thixotropiques Avancées

La formulation innovante d'ORMAPLUS NEO LV empêche le matériau de s'étendre de manière incontrôlée, tout en garantissant un flux uniforme sur les surfaces dentaires pour obtenir des empreintes d'une précision exceptionnelle.

Biocompatibilité

ORMAPLUS NEO LV offre une biocompatibilité avancée, minimisant les risques d'irritation ou de sensibilisation des tissus buccaux, garantissant ainsi une sécurité et un confort optimaux pour le patient.

Stabilité Dimensionnelle

Le silicone ORMAPLUS NEO LV garantit une grande stabilité dimensionnelle, maintenant la précision des empreintes pendant plus de 3 semaines, en faisant un choix fiable même en cas de coulée différée.

Confort

La consistance délicate du silicone ORMAPLUS NEO LV réduit au minimum toute sensation d'inconfort, offrant aux patients une expérience agréable et confortable pendant le traitement.



ORMAPLUS NEO LV			COULEUR	TEMPS DE TRAVAIL	TEMPS EN CAVITÉ ORALE	TEMPS DE PRISE	DURETÉ
M3000-N2	ORMAPLUS NEO LV FAST SETTING 100 ML	2X50 ML CARTOUCHES + 12 EMBOUTS	FUCHSIA	1'30"	2'30"	4'00"	42 SHORE-A
M3000-N4	ORMAPLUS NEO LV FAST SETTING 200 ML	4X50 ML CARTOUCHES	FUCHSIA	1'30"	2'30"	4'00"	42 SHORE-A
M3010-N2	ORMAPLUS NEO LV REGULAR SETTING 100 ML	2X50 ML CARTOUCHES + 12 EMBOUTS	FUCHSIA	2'00"	3'30"	5'30"	42 SHORE-A
M3010-N4	ORMAPLUS NEO LV REGULAR SETTING 200 ML	4X50 ML CARTOUCHES	FUCHSIA	2'00"	3'30"	5'30"	42 SHORE-A



ORMAPLUS NEO MONOPHASE

Silicone à polymérisation par addition de consistance moyenne, à base de polyvinylsiloxane, conçu pour des empreintes dentaires de haute précision.

ORMAPLUS NEO MONOPHASE, un silicone d'empreinte à viscosité moyenne, est particulièrement recommandé pour la technique en phase unique grâce à sa formulation qui permet l'utilisation d'un matériau unique à viscosité uniforme. ORMAPLUS NEO MONOPHASE est idéal pour capturer des détails précis en une seule étape, garantissant une empreinte très précise des structures dentaires et des tissus mous, minimisant le risque de distorsions et améliorant la stabilité dimensionnelle.

Temps de prise rapide

Grâce au temps de prise rapide du silicone ORMAPLUS NEO MONOPHASE, le temps passé sur le fauteuil par les patients est réduit, tout en diminuant le stress des dentistes.

Compatibilité CAD

La surface réfléchissante d'ORMAPLUS NEO MONOPHASE offre d'excellents résultats lors de la capture d'images avec tout appareil de numérisation. Cette caractéristique permet aux professionnels d'intégrer directement les données de l'antagoniste dans la conception des prothèses avec la technologie CAD/CAM.

Propriétés Thixotropiques Avancées

La formulation innovante d'ORMAPLUS NEO MONOPHASE empêche toute expansion incontrôlée du matériau, tout en assurant un flux uniforme sur les surfaces dentaires pour des empreintes d'une précision exceptionnelle.

Biocompatibilité

ORMAPLUS NEO LV offre une biocompatibilité avancée, minimisant le risque d'irritation ou de sensibilisation des tissus buccaux, garantissant ainsi la sécurité et le confort des patients.

Haute Récupération Élastique

Grâce à sa formule innovante, ORMAPLUS NEO MONOPHASE permet au silicone de retrouver intégralement sa forme initiale après déformation, garantissant des empreintes d'une précision exceptionnelle.

Stabilité Dimensionnelle

Le silicone ORMAPLUS NEO MONOPHASE assure une stabilité dimensionnelle élevée, conservant l'exactitude des empreintes pendant plus de 3 semaines, ce qui en fait un choix fiable même en cas de coulée différée.

Confort

La consistance délicate du silicone ORMAPLUS NEO MONOPHASE minimise toute sensation d'inconfort, garantissant aux patients une expérience agréable et confortable durant le traitement.



ORMAPLUS NEO MONOPHASE			COULEUR	TEMPS DE TRAVAIL	TEMPS EN CAVITÉ ORALE	TEMPS DE PRISE	DURETÉ
M3011-N2	ORMAPLUS NEO MONOPHASE 100 ML	2X50 ML CARTOUCHES + 6 EMBOUTS	ROSE	1'30"	2'30"	4'00"	58 SHORE-A
M3011-N4	ORMAPLUS NEO MONOPHASE 200 ML	4X50 ML CARTOUCHES	ROSE	1'30"	2'30"	4'00"	58 SHORE-A



ORMAPLUS NEO BITE

Silicone à base de polyvinylsiloxane, à prise rapide, pour les enregistrements occlusaux.
Scannable et compatible avec les systèmes CAD.

ORMAPLUS NEO BITE est un silicone de haute précision spécialement conçu pour l'enregistrement occlusal, idéal pour réaliser des clés d'enregistrement adaptées à tous les besoins cliniques. Une fois durci, le matériau peut être facilement repositionné aussi bien en bouche que sur les modèles, garantissant une précision élevée et répondant aux exigences de l'odontologie moderne.

Temps de prise rapide

Grâce au temps de prise rapide du silicone ORMAPLUS NEO BITE, le temps passé sur le fauteuil par les patients est réduit, tout en diminuant le stress des dentistes.

Reproduction Précise des Détails

ORMAPLUS NEO BITE permet une reproduction précise des détails occlusaux avec une exactitude exceptionnelle.

Dureté Finale Élevée

Grâce à sa dureté finale élevée et à sa grande résistance à la fracture, les enregistrements occlusaux réalisés avec ORMAPLUS NEO BITE sont faciles à ajuster et à modeler. De plus, les déplacements indésirables sont évités lors de la mise en position des modèles dans l'articulateur.

Compatibilité CAD

La surface réfléchissante d'ORMAPLUS NEO BITE offre d'excellents résultats lors de la capture d'images avec tout appareil de numérisation. Cette caractéristique permet aux professionnels d'intégrer directement les données de l'antagoniste dans la conception des prothèses avec la technologie CAD/CAM.

Propriétés Thixotropiques Avancées

La formulation innovante d'ORMAPLUS NEO BITE empêche toute expansion incontrôlée du matériau tout en assurant un flux uniforme sur les surfaces dentaires pour des empreintes d'une précision exceptionnelle.

Biocompatibilité

ORMAPLUS NEO BITE offre une biocompatibilité avancée, minimisant le risque d'irritation ou de sensibilisation des tissus buccaux, garantissant ainsi sécurité et confort aux patients.

Stabilité Dimensionnelle

Le silicone ORMAPLUS NEO BITE garantit une stabilité dimensionnelle élevée, conservant l'exactitude des empreintes pendant plus de 3 semaines, ce qui en fait un choix fiable même en cas de coulée différée.

Confort

La consistance délicate du silicone ORMAPLUS NEO BITE minimise toute sensation d'inconfort, offrant aux patients une expérience agréable et confortable durant le traitement.



ORMAPLUS NEO BITE			COULEUR	TEMPS DE TRAVAIL	TEMPS EN CAVITE ORALE	TEMPS DE PRISE	DURETÉ
M3040-N2	ORMAPLUS NEO BITE 100 ML	2X50 ML CARTOUCHES + 12 EMBOUTS	VERT	30"	60"	1'30"	85 SHORE-A
M3040-N4	ORMAPLUS NEO BITE 200 ML	4X50 ML CARTOUCHES	VERT	30"	60"	1'30"	85 SHORE-A

ORMAPLUS NEO

A-SILICONE
IMPRESSION
MATERIALS

FORMATS DE VENTE ET DÉTAILS TECHNIQUES

	Ormaplus Neo Putty	Ormaplus Neo LV	Ormaplus Neo Monophase	Ormaplus Neo Bite
Couleur	Blu	Fuxia	Rosa	Verde
Conditionnement	Pots 300 ml.	Cartouches 50 ml.	Cartouches 50 ml.	Cartouches 50 ml.
Code Article et Contenu	M3035-N PUTTY FAST M3045-N PUTTY REGULAR 300 ml. Base + 300 ml. Catalizzatore	M3000-N2 LV FAST SET M3010-N2 REGULAR SET 2x50 ml. Cartouches + 12 Embouts	M3011-N2 2x50 ml. Cartouches + 6 Embouts	M3040-N2 2x50 ml. Cartouches + 12 Embouts
AVEC EMOBOUTS				
SANS EMOBOUTS		M3000-N4 LV FAST SET M3010-N4 REGULAR SET 4x50 ml. Cartouches	M3011-N4 4x50 ml. Cartouches	M3040-N4 4x50 ml. Cartouches
Temps de Travail	FAST SET 1'30" REGULAR SET 2'00"	FAST SET 1'30" REGULAR SET 2'00"	1'30"	30"
Temps en Cavité Orale	FAST SET 2'30" REGULAR SET 3'30"	FAST SET 2'30" REGULAR SET 3'30"	2'30"	60"
Temps de Prise	FAST SET 4'00" REGULAR SET 5'30"	FAST SET 4'00" REGULAR SET 5'30"	4'00"	1'30"
Stabilité Dimensionnelle	< 1.50 %	< 1.50 %	< 1.50 %	< 1.50 %
Déformation en Compression	MIN 0.7% - MAX 5%	MIN 2% - MAX 8%	MIN 2% - MAX 8%	-
Récupération Dimensionnelle	> 97%	> 97%	> 97%	-
Reproduction des Détails	76 µ	20 µ	20 µ	-
Dureté	62 SHORE-A	42 SHORE-A	58 SHORE-A	85 SHORE-A
Compatibilité CAD	SCANABLE	SCANABLE	SCANABLE	SCANABLE



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