

ORMAPLUS

NEO

A-SILICONE
IMPRESSION
MATERIALS

IT



 **MAJOR**

ORMAPLUS NEO

A-SILICONE
IMPRESSION
MATERIALS

LA PRECISIONE
A PORTATA
DI MANO

La linea di siliconi Ormaplus Neo, a polimerizzazione per addizione, rappresenta l'eccellenza nei materiali per impronte dentali, grazie a una lavorazione meticolosa e tecnologie di produzione all'avanguardia. Progettati per garantire risultati impeccabili anche nelle condizioni cliniche più complesse, i siliconi Ormaplus Neo offrono una semplicità d'uso ineguagliabile, assicurando impronte di massima precisione e straordinaria fedeltà dei dettagli.

Che si tratti di gestire anatomie complesse o di affrontare procedure delicate, i siliconi della linea Ormaplus Neo garantiscono risultati superiori, rendendoli la scelta ideale per i professionisti del settore dentale che cercano il massimo in termini di prestazioni e affidabilità.

Grazie alla linea di siliconi Ormaplus Neo, disponibile in una gamma versatile di durezza e consistenze adatta a diverse tecniche di impronta dentale, gli studi odontoiatrici possono personalizzare il proprio approccio per rispondere a ogni esigenza specifica del paziente.



Siliconi Ormaplus Neo, materiali da impronta all'avanguardia prodotti in Italia da Major Prodotti Dentari.

ORMAPLUS NEO

A-SILICONE
IMPRESSION
MATERIALS

TECNICHE DI IMPRONTA



Tecnica Putty/wash



Impronta Singola



Registrazione Occlusale

Ormapius Neo Putty
Fast / Regular



Ormapius Neo LV
Fast / Regular



Ormapius Neo
Monophase



Ormapius Neo
Bite



	VISCOSITÀ	TECNICA
Alta Viscosità Ormapius Neo Putty	Tipo 0	Impronta Putty / wash
Bassa Viscosità Ormapius Neo LV	Tipo 3	Doppia Impronta
Media Viscosità Ormapius Neo Monophase	Tipo 2	Impronta monofase
Registrazioni Occlusali Ormapius Neo Bite	Registrazione di dati ottici (Tecniche CAD/CAM)	Registrazione Occlusale



ORMAPLUS NEO PUTTY

Silicone per addizione ad alta viscosità, a base di polivinilsilossano, specificamente progettato per ottenere per impronte dentali di alta precisione.

Ormaplus Neo Putty è un materiale di alta qualità e alta viscosità a base di vinilpolisilossano, ideale per la tecnica a due fasi (doppia impronta) o per la tecnica monofase (simultanea) quando utilizzato in combinazione con Ormaplus Neo LV Light Body.

Due tempi di presa

Scegli tra Presa Rapida e Presa Normale, in base alle esigenze cliniche.

Elevato Recupero Elastico

Assicura che il materiale torni alla sua forma originale dopo la deformazione, garantendo impronte estremamente precise.

Compatibilità CAD

La superficie riflettente di ORMAPLUS NEO PUTTY offre eccellenti risultati durante la cattura delle immagini con qualsiasi dispositivo di scansione. Questa caratteristica permette ai professionisti di incorporare direttamente i dati dell'antagonista nel design delle protesi con tecnologia CAD/CAM.

Elevate Proprietà Tissotropiche

Impediscono al materiale di espandersi in modo incontrollato, facilitando allo stesso tempo un flusso uniforme sulle superfici dentali per ottenere impronte precise.

Biocompatibilità

Riduce al minimo il rischio di irritazione o sensibilizzazione dei tessuti orali, garantendo la sicurezza del paziente.

Stabilità Dimensionale

Mantiene l'accuratezza delle impronte nel tempo, fino a oltre 3 settimane, risultando affidabile anche in caso di colata ritardata.

Comfort

I pazienti avvertono un disagio minimo grazie alla viscosità impercettibile del nostro silicone.



ORMAPLUS NEO PUTTY			COLORE	TEMPO DI LAVORO	TEMPO NEL CAVO ORALE	TEMPO DI PRESA	DUREZZA
M3035-N	ORMAPLUS NEO PUTTY FAST SETTING 600 ML	300 ML BASE + 300 ML CATALIZZATORE	BLU	1'30"	2'30"	4'00"	62 SHORE-A
M3045-N	ORMAPLUS NEO PUTTY REGULAR SETTING 600 ML	300 ML BASE + 300 ML CATALIZZATORE	BLU	2'00"	3'30"	5'30"	62 SHORE-A



ORMAPLUS NEO LV

Silicone per addizione a bassa viscosità, a base di polivinilsilossano, specificamente progettato per ottenere impronte dentali di alta precisione

Ormaplus Neo LV è un silicone di alta precisione a base di polivinilsilossano a bassa viscosità, ideale per la tecnica a due fasi (doppia impronta) o per la tecnica a fase unica (simultanea) quando utilizzato in combinazione con il silicone ad alta viscosità Ormaplus Neo Putty.

Due tempi di presa

Scegli tra Presa Rapida e Presa Normale, in base alle esigenze cliniche.

Elevato Recupero Elastico

Assicura che il materiale torni alla sua forma originale dopo la deformazione, garantendo impronte estremamente precise.

Compatibilità CAD

La superficie riflettente di ORMAPLUS NEO LV offre eccellenti risultati durante la cattura delle immagini con qualsiasi dispositivo di scansione. Questa caratteristica permette ai professionisti di incorporare direttamente i dati dell'antagonista nel design delle protesi con tecnologia CAD/CAM.

Elevate Proprietà Tissotropiche

Impediscono al materiale di espandersi in modo incontrollato, facilitando allo stesso tempo un flusso uniforme sulle superfici dentali per ottenere impronte precise.

Biocompatibilità

Riduce al minimo il rischio di irritazione o sensibilizzazione dei tessuti orali, garantendo la sicurezza del paziente.

Stabilità Dimensionale

Mantiene l'accuratezza delle impronte nel tempo, fino a oltre 3 settimane, risultando affidabile anche in caso di colata ritardata.

Comfort

I pazienti avvertono un disagio minimo grazie alla viscosità impercettibile del nostro silicone.



ORMAPLUS NEO LV			COLORE	TEMPO DI LAVORO	TEMPO NEL CAVO ORALE	TEMPO DI PRESA	DUREZZA
M3000-N2	ORMAPLUS NEO LV FAST SETTING 100 ML	2X50 ML CARTUCCE + 12 PUNTALI	FUCHSIA	1'30"	2'30"	4'00"	42 SHORE-A
M3000-N4	ORMAPLUS NEO LV FAST SETTING 200 ML	4X50 ML CARTUCCE	FUCHSIA	1'30"	2'30"	4'00"	42 SHORE-A
M3010-N2	ORMAPLUS NEO LV REGULAR SETTING 100 ML	2X50 ML CARTUCCE + 12 PUNTALI	FUCHSIA	2'00"	3'30"	5'30"	42 SHORE-A
M3010-N4	ORMAPLUS NEO LV REGULAR SETTING 200 ML	4X50 ML CARTUCCE	FUCHSIA	2'00"	3'30"	5'30"	42 SHORE-A



ORMAPLUS NEO MONOPHASE

Silicone per addizione di consistenza media, a base di polivinilsilossano, progettato per impronte dentali di alta precisione.

Ormaplus Neo Monophase, un silicone da impronta a viscosità media, è particolarmente consigliato per la tecnica a singola fase grazie alla sua formulazione che consente l'utilizzo di un unico materiale con viscosità uniforme. Ormaplus Neo Monophase è ideale per catturare dettagli precisi in un solo passaggio, garantendo un'impronta molto accurata delle strutture dentali e dei tessuti molli, riducendo al minimo il rischio di distorsioni e migliorando la stabilità dimensionale.

Tempo di presa rapido

Grazie al rapido tempo di presa del silicone, si riduce il tempo sulla poltrona per i pazienti e lo stress per i dentisti.

Compatibilità CAD

La superficie riflettente di ORMAPLUS NEO MONOPHASE offre eccellenti risultati durante la cattura delle immagini con qualsiasi dispositivo di scansione. Questa caratteristica permette ai professionisti di incorporare direttamente i dati dell'antagonista nel design delle protesi con tecnologia CAD/CAM.

Elevate Proprietà Tissotropiche

Impediscono al materiale di espandersi in modo incontrollato, facilitando allo stesso tempo un flusso uniforme sulle superfici dentali per ottenere impronte precise.

Biocompatibilità

Riduce al minimo il rischio di irritazione o sensibilizzazione dei tessuti orali, garantendo la sicurezza del paziente.

Elevato Recupero Elastico

Assicura che il materiale torni alla sua forma originale dopo la deformazione, garantendo impronte estremamente precise.

Stabilità Dimensionale

Mantiene l'accuratezza delle impronte nel tempo, fino a oltre 3 settimane, risultando affidabile anche in caso di colata ritardata.

Comfort

I pazienti avvertono un disagio minimo grazie alla viscosità impercettibile del nostro silicone.



ORMAPLUS NEO MONOPHASE			COLORE	TEMPO DI LAVORO	TEMPO NEL CAVO ORALE	TEMPO DI PRESA	DUREZZA
M3011-N2	ORMAPLUS NEO MONOPHASE 100 ML	2X50 ML CARTUCCE + 6 PUNTALI	ROSA	1'30"	2'30"	4'00"	58 SHORE-A
M3011-N4	ORMAPLUS NEO MONOPHASE 200 ML	4X50 ML CARTUCCE	ROSA	1'30"	2'30"	4'00"	58 SHORE-A



ORMAPLUS^{NEO} BITE

Silicone a base di polivinilsilossano, a presa rapida, per le registrazioni occlusali.
Scansionabile e compatibile coi sistemi CAD.

ORMAPLUS NEO Bite è un silicone appositamente sviluppato per la registrazione occlusale, offrendo chiavi di registrazione adatte a tutte le esigenze cliniche. Facilmente riposizionabile sia in bocca che sui modelli dopo l'indurimento, ORMAPLUS NEO Bite garantisce impronte precise che soddisfano le esigenze della moderna odontoiatria.

Tempo di presa rapido

Grazie al rapido tempo di presa del silicone, si riduce il tempo sulla poltrona per i pazienti e lo stress per i dentisti.

Accurata Riproduzione dei Dettagli

ORMAPLUS NEO BITE consente una riproduzione precisa dei dettagli occlusali, con un'accuratezza straordinaria.

Elevata Durezza Finale

Due to the material's high final hardness and high fracture toughness, ORMAPLUS NEO Bite registrations are easy to trim and grind. In addition, undesirable shifts are prevented when adjusting the position of the casts in the articulator.

Compatibilità CAD

La superficie riflettente di ORMAPLUS NEO MONOPHASE offre eccellenti risultati durante la cattura delle immagini con qualsiasi dispositivo di scansione. Questa caratteristica permette ai professionisti di incorporare direttamente i dati dell'antagonista nel design delle protesi con tecnologia CAD/CAM.

Elevate Proprietà Tissotropiche

Impediscono al materiale di espandersi in modo incontrollato, facilitando allo stesso tempo un flusso uniforme sulle superfici dentali per ottenere impronte precise.

Biocompatibilità

Riduce al minimo il rischio di irritazione o sensibilizzazione dei tessuti orali, garantendo la sicurezza del paziente.

Stabilità Dimensionale

Mantiene l'accuratezza delle impronte nel tempo, fino a oltre 3 settimane, risultando affidabile anche in caso di colata ritardata.

Comfort

I pazienti avvertono un disagio minimo grazie alla viscosità impercettibile del nostro silicone.



ORMAPLUS NEO BITE			COLORE	TEMPO DI LAVORO	TEMPO NEL CAVO ORALE	TEMPO DI PRESA	DUREZZA
M3040-N2	ORMAPLUS NEO BITE 100 ML	2X50 ML CARTUCCE + 12 PUNTALI	GREEN	30"	60"	1'30"	85 SHORE-A
M3040-N4	ORMAPLUS NEO BITE 200 ML	4X50 ML CARTUCCE	GREEN	30"	60"	1'30"	85 SHORE-A

ORMAPLUS

NEO

A-SILICONE
IMPRESSION
MATERIALS

FORMATI DI VENDITA E DETTAGLI TECNICI

	Ormaplus Neo Putty	Ormaplus Neo LV	Ormaplus Neo Monophase	Ormaplus Neo Bite
Colore	Blu	Fuxia	Rosa	Verde
Confezione	Barattoli 300 ml.	Cartucce 50 ml.	Cartucce 50 ml.	Cartucce 50 ml.
Codice Articolo e Contenuto	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. Cartucce + 12 Puntali M3000-N4 LV FAST SET M3010-N4 REGULAR SET 4x50 ml. Cartucce	M3011-N2 2x50 ml. Cartucce + 6 Puntali M3011-N4 4x50 ml. Cartucce	M3040-N2 2x50 ml. Cartucce + 12 Puntali M3040-N4 4x50 ml. Cartucce
CON PUNTALI				
SENZA PUNTALI				
Tempo di lavorazione	FAST SET 1'30" REGULAR SET 2'00"	FAST SET 1'30" REGULAR SET 2'00"	1'30"	30"
Permanenza nel cavo orale	FAST SET 2'30" REGULAR SET 3'30"	FAST SET 2'30" REGULAR SET 3'30"	2'30"	60"
Tempo di presa	FAST SET 4'00" REGULAR SET 5'30"	FAST SET 4'00" REGULAR SET 5'30"	4'00"	1'30"
Stabilità Dimensionale	< 1.50 %	< 1.50 %	< 1.50 %	< 1.50 %
Deformazione in compressione	MIN 0.7% - MAX 5%	MIN 2% - MAX 8%	MIN 2% - MAX 8%	-
Recupero Dimensionale	> 97%	> 97%	> 97%	-
Riproduzione dei dettagli	76 µ	20 µ	20 µ	-
Durezza	62 SHORE-A	42 SHORE-A	58 SHORE-A	85 SHORE-A
Compatibilità CAD	SCANSIONABILE	SCANSIONABILE	SCANSIONABILE	SCANSIONABILE



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