



**Omnibite / Omnidite Plus / Omnidite Apple /
Omnidite Vanilla / Omnidite Granit**

Matériau d'enregistrement de l'occlusion élastomère à base de vinyle polysiloxane, polymérisant par addition.

Nous vous remercions pour la confiance que vous nous témoignez. Avec l'acquisition de ces matériaux d'enregistrement de l'occlusion, vous avez fait le bon choix. Nous vous conseillons toutefois de lire attentivement le présent mode d'emploi avant de commencer votre travail. Les matériaux d'enregistrement de l'occlusion sont destinés exclusivement à un usage dentaire et réservés à un personnel qualifié et impliquent un emploi responsable et prudent du dispositif médical.

Description du produit :

- Omnibite Granit / Omnidite plus / Omnidite Apple / Omnidite vanilla : fabrication d'enregistrements de l'occlusion utilisables durablement et plusieurs fois ; fixation d'enregistrements de pivot de soutien et d'arc facial.
- Omnibite : enregistrement de l'occlusion avec contrôle visuel indispensable ; empreinte des surfaces occlusales pour des restaurations composites photopolymérisables ; ustensiles pour la réalisation de facettes prothétiques provisoires ; matrice de transfert pour fixation de brackets.

Matériaux d'enregistrement de l'occlusion en cartouches de sécurité de 50 ml

Placer la cartouche dans le pistolet mélangeur 1/1, retirer le bouchon et appuyer pour faire sortir le matériau de façon homogène des deux orifices. Poser alors l'embout mélangeur (à usage unique) sur les orifices de sortie (veiller à ce que le bouchon et l'embout mélangeur aient le même code couleur) en veillant à sa bonne position. Pour fermer, tourner l'embout de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre. Utiliser au besoin un embout intra-buccal (à usage unique). Actionner le pistolet mélangeur à nouveau et extraire la quantité voulue de matériau. L'embout mélangeur utilise reste sur la cartouche et sera de bouchon. Retirer avant un nouvel emploi l'embout mélangeur utilisé, s'assurer qu'il ne laisse de résidus de matériau d'enregistrement de l'occlusion dans la bague.

Éviter tout contact avec les vêtements, les silicons réticulés étant chimiquement stables et laissant des taches indélébiles.

Ne pas utiliser les matériaux d'enregistrement de l'occlusion avec des polyéthers, des polysulfures ou des silicones par addition.

Ne pas associer les matériaux d'enregistrement de l'occlusion avec des silicones A d'autres fabricants afin d'éviter toute incompatibilité éventuelle.

Stockage : stocker dans un endroit sec entre 5 °C et 27 °C (41 °F et 80,6 °F).

Durée de conservation : voir date imprimée sur l'emballage/étiquette. Ne pas utiliser après la date limite d'utilisation.

Température de mise en œuvre : à température ambiante entre 18 °C et 25 °C (64,4 °F et 77 °F).

Instructions de travail et consignes de sécurité :

Respecter impérativement les instructions stipulées dans le mode d'emploi des produits mentionnés plus haut. Dans le cas contraire, l'utilisateur en assume l'entièreté de responsabilité.

- Les matériaux d'enregistrement de l'occlusion ne conviennent pas, en raison de leur durée finale élevée, aux prises d'impressions conventionnelles.
- Bien refermer immédiatement les pots et les tubes après emploi, ne pas intervertir les couvercles ni les cuillères dosseuses.
- Les dispositifs spécifiques comme étant à usage unique (single-use) doivent être utilisés qu'une seule fois. Désinfecter les cartouches et les pistolets mélangeurs avant un nouveau emploi, par exemple, avec des lingettes désinfectantes Omnident, afin d'exclure toute contamination croisée.
- Éliminer soigneusement des solutions utilisées lors de l'enregistrement, par ex. des solutions pour bain de bouche ou des solutions pour rétraction susceptibles de perturber le processus de durcissement.
- éviter que le matériau entre en contact avec certains types de gants, par ex. des gants en latex, pour ne pas détériorer le catalyseur. Nous recommandons des gants en nitrile ou en vinyle ou encore des gants à base de PE.
- Ne pas laisser de résidus de matériau d'enregistrement de l'occlusion dans la bague.
- Éviter tout contact avec les vêtements, les silicons réticulés étant chimiquement stables et laissant des taches indélébiles.
- Ne pas utiliser les matériaux d'enregistrement de l'occlusion avec des polyéthers, des polysulfures ou des silicones par addition.
- Ne pas associer les matériaux d'enregistrement de l'occlusion avec des silicones A d'autres fabricants afin d'éviter toute incompatibilité éventuelle.
- Stockage : stocker dans un endroit sec entre 5 °C et 27 °C (41 °F et 80,6 °F).
- Durée de conservation : voir date imprimée sur l'emballage/étiquette. Ne pas utiliser après la date limite d'utilisation.
- Température de mise en œuvre : à température ambiante entre 18 °C et 25 °C (64,4 °F et 77 °F).

Caractéristiques techniques et propriétés du produit

Produit	Couleur	Dosage (1/1)	Temps de travail, y compris de mélange*	Durée de prise en bouche	Temps de prise totale	Dureté (+/-)	Variation dimensionnelle linéaire
Omnibite granit	turquoise	automatique	30 s	30 s	1 min	Shore D45	0,1 %
Omnibite plus	jaune	automatique	30 s	60 s	1 min 30 s	Shore A85	0,1 %
Omnibite Apple	vert	automatique	30 s	45 s	1 min 15 s	Shore A95	0,1 %
Omnibite vanilla	jaune / beige	automatique	30 s	45 s	1 min 15 s	Shore A95	0,1 %
Omnibite	transparent	automatique	30 s	60 s	1 min 30 s	Shore A50	0,2 %

* À 23 °C / 73,4 °F. Les temps indiqués se rapportent à une température de 23 °C et une humidité relative de l'air de 50 +/- 10 %. Règle générale : des températures supérieures accélèrent le processus de durcissement, des températures inférieures le ralentissent.

**Omnibite / Omnidite Plus / Omnidite Apple /
Omnidite Vanilla / Omnidite Granit**

ELASTOMERE BEETREGISTRATIEMATERIAAL OP BASIS VAN VINYLPOLYSILOXANE MET BINDINGSADDITIEF.

Hartelijk dank voor uw vertrouwen in ons product. Met de aanschaf van deze beetregistratiemateriaal hebt u de juiste beslissing genomen. Lees vóór gebruik absoluut deze gebruiksaanwijzing aandachtig door. De beetregistratiematerialen zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik door professioneel personeel in een tandartspraktijk.

Het vereist dat verantwoordelijk en behoedzaam met dit medische hulpmiddel wordt gewerkt.

Productbeschrijving:

Alle beetregistratiematerialen worden vervaardigd van hoogwaarde grondstoffen en bieden door de verschillende eindhardheden een breed scala aan toepassingen. De materialen hebben een zeer hoge thixotropie, zijn door het automatische systeem met veiligheidspatronen eenvoudig aan te brengen, zijn makkelijk uit de mond te nemen en hebben een duurzame dimensiestabiliteit.

Indicatie:

- Omnibite Granit / Omnidite plus / Omnidite Apple / Omnidite vanilla : Vervaardiging of duurzame, meestal met te gebruiken beetregistraties, fixatie of steunstift en facebowregister.
- Omnibite : Beetregistratie met vereiste visuele controle; afdruk van het kauwvlak bij restauraties met lichthardend composiet; hulpmiddel bij de vervaardiging van provisorische veneers; transfixia voor bevestiging van brackets.

BEETREGISTRATIEMATERIAAL IN VEILIGHEIDSPATRONEN VAN 50 ML

Plaats de patroon in het 1:1 mengpistool, verwijder de sluitdop en druk zo lang materiaal naar buiten tot u beide openingen gelijkmataai materiaal stroomt. Controleer of de sluitdop en de Mixing Tip dezelfde kleurcode hebben, plaats de Mixing Tip (single-use) op de uitstroombewerkingen en controleer of alle goed aansluit. Als u de tip wilt sluiten, draait u deze 90° rechtsom. Gebruik indien nodig een Intra-Oral-Tip (single-use). Bedien het mengpistool opnieuw en druk de gewenste hoeveelheid materiaal naar buiten. De gebruikte Mixing Tip blijft op de patroon zitten en dient als afsluiting. Voordat u het pistool opnieuw gebruikt, verwijder u de gebruikte Mixing Tip, controleert u de uitstroombewerkingen op zeer zeldzaam voorkomende ophopingen, maakt u deze eventueel schoon en gaat u te werk zoals gewoontek.

Desinfectie:

De registraties kunnen worden gedesinfecteerd met een glutaraldehyde-oplossing van 2%. Nadat u de afdruk uit de mond hebt genomen, spoelt u deze 15 seconden onder stromend water. Desinfecteer de afdruk daarna door deze grondig in een desinfectiemiddel onder te dompelen. Neem daarbij altijd de instructies van de fabrikant van het desinfectiemiddel in acht. We raden Omnident desinfectiemiddelen van Omnident aan.

WERK- EN VEILIGHEIDSINSTRUCTIES:

De bovenstaande hulpmaterialen mogen alleen volgens de bijgaande gebruiksaanwijzing worden gebruikt. Voor ieder ander gebruik dat niet in overeenstemming is met deze gebruiksaanwijzing, draagt de gebruiker de volledige aansprakelijkheid.

- Beetregistratiematerialen zijn vanwege hun hoge eindhardheid niet geschikt voor conventionele vormafname.

- Veneerkartullen en tubes moeten na gebruik onmiddellijk weer worden gesloten. Zorg dat deksels en doosverpakkings niet worden verwisseld.

- Hulpmaterialen die zijn gemaakte met 'single-use' zijn uitsluitend bedoeld voor eenmalig gebruik. Om kruisbesmettingen te vermijden moeten patronen en mengpistolen vóór het volgende gebruik worden gedesinfecteerd, bijv. met Omnident desinfecterende doekjes.

- Oplossingen die vóór de vormafname werden gebruikt, zoals monospoloplossingen of retractieplastinen, kunnen de uithardingssreactie verstoren en moeten grondig worden verwijderd.

- Contact tussen het materiaal en bepaalde soorten handschoenen, zoals latexhandschoenen, moet worden vermeden omdat dit de katalysator kan beschadigen. Wij bevelen nitril/vinylhandschoenen of handschoenen op basis van PPE aan.

- Zorg dat er geen resten van het beetregistratiematerialen in de mondholte achterblijven.

- Vermijd contact met kleding, want gebonden silicone is chemisch bestendig en vormt blijvende vlekken.

- Gebruik beetregistratiematerialen niet in combinatie met polyether, polysulfiden of condensatiereactiepatronen.

- Combiner beetregistratiematerialen ook niet met A-siliconen van andere fabrikanten om evt. incompatibiliteit te voorkomen.

- Oplag: Bewaar dit product droog en bij temperaturen tussen 5°C en 27°C (41°F en 80,6°F).

- Houdtijd: Zie de datum op de verpakking/het etiket. Gebruik dit product niet nadat de houdtijdindicatie is verstreken.

- Verwerkingstemperatuur: Bij kamertemperatuur tussen 18°C en 25°C (64,4°F - 77°F).

- Verwijdering: Verwijder de zachte massa van de mondholte.

- Reiniging: Reinig de hulpmaterialen met warm water en een washandje.

- Afval: Afval moet worden weggegooid in een speciale afvalbak voor medische hulpmaterialen.

- Verzorging: Bewaar de hulpmaterialen in een droog en goed gesloten behuizing.

- Transport: Transporteer de hulpmaterialen in een goed gesloten behuizing.

- Opslag: Bewaar de hulpmaterialen in een goed gesloten behuizing.

- Verwijdering: Verwijder de zachte massa van de mondholte.

- Reiniging: Reinig de hulpmaterialen met warm water en een washandje.

- Afval: Afval moet worden weggegooid in een speciale afvalbak voor medische hulpmaterialen.

- Verzorging: Bewaar de hulpmaterialen in een droog en goed gesloten behuizing.

- Transport: Transporteer de hulpmaterialen in een goed gesloten behuizing.

- Opslag: Bewaar de hulpmaterialen in een goed gesloten behuizing.

- Verwijdering: Verwijder de zachte massa van de mondholte.

- Reiniging: Reinig de hulpmaterialen met warm water en een washandje.

- Afval: Afval moet worden weggegooid in een speciale afvalbak voor medische hulpmaterialen.

- Verzorging: Bewaar de hulpmaterialen in een droog en goed gesloten behuizing.

- Transport: Transporteer de hulpmaterialen in een goed gesloten behuizing.

- Opslag: Bewaar de hulpmaterialen in een goed gesloten behuizing.

- Verwijdering: Verwijder de zachte massa van de mondholte.

- Reiniging: Reinig de hulpmaterialen met warm water en een washandje.

- Afval: Afval moet worden weggegooid in een speciale afvalbak voor medische hulpmaterialen.

- Verzorging: Bewaar de hulpmaterialen in een droog en goed gesloten behuizing.

- Transport: Transporteer de hulpmaterialen in een goed gesloten behuizing.

- Opslag: Bewaar de hulpmaterialen in een goed gesloten behuizing.

- Verwijdering: Verwijder de zachte massa van de mondholte.

- Reiniging: Reinig de hulpmaterialen met warm water en een washandje.

- Afval: Afval moet worden weggegooid in een speciale afvalbak voor medische hulpmaterialen.

- Verzorging: Bewaar de hulpmaterialen in een droog en goed gesloten behuizing.

- Transport: Transporteer de hulpmaterialen in een goed gesloten behuizing.

- Opslag: Bewaar de hulpmaterialen in een goed gesloten behuizing.

- Verwijdering: Verwijder de zachte massa van de mondholte.

- Reiniging: Reinig de hulpmaterialen met warm water en een washandje.

- Afval: Afval moet worden weggegooid in een speciale afvalbak voor medische hulpmaterialen.

- Verzorging: Bewaar de hulpmaterialen in een droog en goed gesloten behuizing.

- Transport: Transporteer de hulpmaterialen in een goed gesloten behuizing.

- Opslag: Bewaar de hulpmaterialen in een goed gesloten behuizing.

- Verwijdering: Verwijder de zachte massa van de mondholte.

- Reiniging: Reinig de hulpmaterialen met warm water en een washandje.

(DE) Gebrauchsanweisung**Elastomer Bissregistriermaterial auf Vinylpolysiloxan-Basis, additionsvernetzend.**

Vielen Dank für Ihr entgegengebrachtes Vertrauen. Mit dem Kauf dieser Bissregistriermaterialien haben Sie die richtige Entscheidung getroffen. Lesen Sie vor der Anwendung diese Gebrauchsanweisung unbedingt sorgfältig durch! Die Bissregistriermaterialien sind ausschließlich für den zahnärztlichen Gebrauch durch das Fachpersonal bestimmt. Ein verantwortliches und behutsames Arbeiten mit dem Medizinprodukt wird vorausgesetzt.

Produktbeschreibung:

Alle Bissregistriermaterialien werden aus hochwertigen Rohstoffen hergestellt und bieten durch die unterschiedlichen Endhärte ein breites Anwendungsspektrum. Die Materialien verfügen über eine sehr hohe Thixotropie, lassen sich durch das automatische Sicherheitskarussensystem einfach applizieren, aus dem Mund leicht entnehmen und sind dauerhaft dimensionsstabil.

Indikation:

- Omnidite Granit / Omnidite plus / Omnidite Apple / Omnidite vanilla: Herstellung von dauerhaft, mehrfach verwendbaren Bissregistriern; Fixierung von Stützstift- und Gesichtsbogenregistrierungen.
- Omnidite: Bissregistrierung mit erforderlicher Sichtkontrolle; Kauflächestempel bei lichthärtenden Kompositrestaurierungen; Hilfsmittel zur Herstellung provisorischer Veneers; Transfermatrix zur Befestigung von Brackets.

Bissregistriermaterialien in 50 ml Sicherheitskartuschen

Die Kartusche in die 1:1 Mischpistole eindringen, Verschlusskappe entfernen und Material solange auspressen, bis aus beiden Öffnungen gleichmäßig Material fließt. Setzen Sie nun den Mixing Tip (single-use) (ein identischer Farbcode bei Verschlusskappe und Mixing Tip achten) auf die Austrittsstifte, achten Sie auf korrekten Sitz. Zum Verschluss drehen Sie den Tip um 90° im Uhrzeigersinn. Bei Bedarf einen Intra-Ora-Tip (single-use) verwenden. Betätigen Sie die Mischpistole erneut und bringen Sie Material in gewünschter Menge an. Der gebrauchte Mixing Tip entfernen, Austrittöffnungen auf eine in sehr seltenen Fällen entstandene Propfenbildung kontrollieren, ggf. säubern und wie gewohnt fortfahren.

Desinfektion:

Die Registrierungen können mit 2%iger Glutaraldehydlösung desinfiziert werden. Nach Mundnahme den Abdruck für 15 Sekunden unter fließendem Wasser spülen. Anschließend den Abdruck durch gründliches Eintauchen im Desinfektionsmittel desinfizieren. Unbedingt die Angaben des Desinfektionsmittel-Herstellers beachten. Wir empfehlen die Desinfektionsreihe Omnidiz von Omnident.

(GB) Instructions for use**Elastomeric bite registration material on vinyl polysiloxane basis, addition-curing.**

Thank you for the confidence you have shown in our company. You have made the right decision with the purchase of this bite registration material. Please be sure to read these instructions for use through carefully before starting to use the product! The bite registration materials are only intended for use in dental applications by correspondingly qualified professionals. The medical device must be employed responsibly and with due caution.

Product description:

All bite registration materials are produced from high-quality raw materials and suitable for a wide range of applications thanks to their different final hardnesses. The materials offer very high thixotropy, are easy to apply thanks to the automatic safety cartridge system, can be removed from the mouth with ease and display long-term dimensional stability.

Indication:

- Omnidite Granit / Omnidite plus / Omnidite Apple / Omnidite vanilla: Production of long-lasting, reusable bite registrations; fixation of support and facebow registrations.
- Omnidite: Bite registration with required visual control; occlusal stamp in light-curing composite restorations; aid for production of temporary veneers; transfer matrix for fixation of brackets.

Bite registration material in 50 ml safety cartridges

Insert the cartridge in the 1:1 mixing gun, remove the end cap and dispense material until material is flowing evenly from both openings. Now place the mixing tip (single-use) over the openings (ensure that the colour code of the end cap and mixing tip are identical) and ensure that it is positioned correctly. To close it, turn the tip 90° clockwise. If necessary, use an intra-oral tip (single-use). Operate the mixing gun again and dispense material in the desired amount. The used mixing tip remains on the cartridge and serves as a cap. Prior to the next use, remove the used mixing tip, check the opening for a plug that forms in isolated cases, clean if necessary and proceed as usual.

Disinfection:

The registrations can be disinfected with a 2% glutaraldehyde solution. After removing the impression from the mouth, rinse it under running water for 15 seconds. Then disinfect the impression by immersing it in the disinfectant thoroughly. Observing the disinfectant manufacturer's specifications is essential. We recommend Omnidiz disinfectants from Omnident.

Arbeits- und Sicherheitshinweise:

Die oben genannten Produkte dürfen nur gemäß der vorgegebenen Gebrauchsanweisung angewendet werden. Jede andere Verwendung, die nicht mit dieser Gebrauchsanweisung übereinstimmt, unterliegt der alleinigen Haftung des Verwenders.

- Bissregistriermaterialien sind auf Grund der hohen Endhärte nicht für konventionelle Abformungen geeignet.
- Dosen und Tuben sofort nach Gebrauch wieder fest verschließen, Deckel und Dosierlöffel nicht vertauschen.
- Mit „single-use“ gekennzeichnete Produkte sind zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Um Kreuzkontaminationen zu vermeiden, Kartuschen und Mischpistolen vor nächster Verwendung desinfizieren, z.B. mit Omnidipes Desinfektionstüchchen.
- Vor der Registrierung angewendete Lösungen, wie z. B. Mundspülösungen oder Retraktionslösungen können die Abbindereaktion stören und sind gründlich zu entfernen.
- Kontakt des Materials mit bestimmten Handschuhen, z.B. Latexhandschuhen, ist zu vermeiden, da der Katalysator beschädigt werden kann. Wir empfehlen Nitrit-/Vinylhandschuhe oder Handschuhe auf PE-Basis.
- Keine Rückstände des Bissregistriermaterials in der Mundhöhle belassen.
- Kontakt mit Kleidungsstücken vermeiden, da vermiette Silikone chemisch beständig sind und nicht entfärbende Flecken bilden.
- Bissregistriermaterialien nicht zusammen mit Polyether, Polysulfiden oder Kondensationsvernetzenden Silikonen verwenden.
- Um evtl. Unverträglichkeiten vorzubeugen, Bissregistriermaterialien nicht mit A-Silikonen anderer Hersteller kombinieren.
- Lagerung: Zwischen 5 °C und 27 °C (41 °F und 80,6 °F) trocken lagern.
- Haltbarkeit: siehe Packungsaufdruck / Etikett. Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht verwenden.
- Verarbeitungstemperatur: Bei Raumtemperatur zwischen 18 °C und 25 °C (64,4 °F - 77 °F).

Technische Daten und Produkteigenschaften

Produkt	Farbe	Dosierung (1:1) inkl. Mischzeit*	Verarbeitungszeit	Mundverweildauer	Gesamtabbindezeit	Härte (+/-5)	Lineare Maßänderung
Omnidite granit	türkis	automatisch	30 Sek.	30 Sek.	1 Min.	Shore D45	0,1%
Omnidite plus	gelb	automatisch	30 Sek.	60 Sek.	1 Min. 30 Sek.	Shore A85	0,1%
Omnidite Apple	grün	automatisch	30 Sek.	45 Sek.	1 Min. 15 Sek.	Shore A95	0,1%
Omnidite vanilla	gelb / beige	automatisch	30 Sek.	45 Sek.	1 Min. 15 Sek.	Shore A95	0,1%
Omnidite	transparent	automatisch	30 Sek.	60 Sek.	1 Min. 30 Sek.	Shore A50	0,2%

* Bei 23 °C / 73,4 °F. Die Zeitangaben beziehen sich auf 23 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 +/- 10 %. Allgemein gilt: Höhere Temperaturen beschleunigen, niedrigere Temperaturen verzögern die Abbindung.

Working and safety instructions:

The products described above must only be used in accordance with their instructions for use. The user has sole liability for any other use which contravenes these instructions for use.

- Bissregistriermaterialien sind nicht für konventionelle Abformung-taking due to the strength of their final hardness.
- Close containers and tubes tightly immediately after use and do not interchange the lids and measuring spoons.
- Products marked "single use" are intended for a single use. To avoid cross-contamination, disinfect cartridges and mixing guns before the next use, e.g. with Omnidipes disinfectant wipes.
- Solutions used prior to the registration, such as mouth rinses or retraction solutions, may interfere with the setting reaction and must be removed thoroughly.
- Contact between the material and certain types of gloves, e.g., latex gloves, should be avoided as the catalyst can be damaged. We recommend Nitrit-/vinyl or PE-based gloves.
- Do not leave any bite registration material residues in the oral cavity.
- Avoid contact with clothing, as cross-linked silicones are chemically resistant and leave stains which cannot be removed.
- Do not use bite registration materials with polyether, polysulfides or condensation-curing silicones.
- To prevent possible incompatibilities, do not combine bite registration materials with A-silicones from other manufacturers.
- Storage: Store in a dry place at between 5°C and 27°C (41°F and 80,6°F).
- Shelf life: See date printed on package / label. Do not use after expiry date.
- Processing temperature: Room temperature between 18°C and 25°C (64,4°F to 77°F).

Technical data and product features

Product	Colour	Dosage (1:1)	Working time incl. mixing time*	Time in mouth	Total setting time	Hardness (+/- 5)	Linear dimensional change
Omnidite granit	turquoise	automatic	30 sec.	30 sec.	1 min.	Shore D45	0,1%
Omnidite plus	yellow	automatic	30 sec.	60 sec.	1 min. 30 sec.	Shore A85	0,1%
Omnidite Apple	green	automatic	30 sec.	45 sec.	1 min. 15 sec.	Shore A95	0,1%
Omnidite vanilla	yellow / beige	automatic	30 sec.	45 sec.	1 min. 15 sec.	Shore A95	0,1%
Omnidite	transparent	automatic	30 sec.	60 sec.	1 min. 30 sec.	Shore A50	0,2%

* At 23 °C / 73,4 °F. The times specified in the table above are based on 23 °C and a relative humidity of 50 +/- 10%. As a general rule: High temperatures accelerate setting and lower temperatures delay it.

(IT) Istruzioni per l'uso**Materiale per la registrazione dell'occlusione in elastomero a base di polivinilosilossano, reticolante per addizioni**

Grazie per la fiducia accordatoci. Acquistando questi materiali per la registrazione dell'occlusione avete preso la decisione giusta. Leggete attentamente le presenti istruzioni per l'uso prima dell'impiego! I materiali per la registrazione dell'occlusione sono destinati esclusivamente all'uso odontoiatrico da parte di personale specializzato. Si presuppone un utilizzo responsabile e prudente del presente dispositivo medico.

Descrizione del prodotto:

Tutti i materiali per la registrazione dell'occlusione sono realizzati utilizzando materie prime di alta qualità e offrono una vasta gamma di applicazioni grazie alle varie durezze finali. I materiali presentano una litotropia molto elevata, sono facili da applicare grazie al sistema a cartuccia di Omnident e sono adattabili per la registrazione dell'occlusione.

Indicazioni:

- Omnidite Granit / Omnidite plus / Omnidite Apple / Omnidite vanilla: realizzazione di impronte di registrazione dell'occlusione durevoli e riutilizzabili più volte; fissaggio delle registrazioni dei perni di supporto e dell'arco facciale.
- Omnidite: registrazione dell'occlusione con necessario controllo visivo; impronta delle superfici occlusali per restauri in composito fotopolimerizzabili; auxilio per la realizzazione di facette provvisorie; matrice di trasferimento per il fissaggio di bracket.

Materiale per la registrazione dell'occlusione in cartuccia di sicurezza da 50 ml

Inserire la cartuccia nella pistola di miscelazione 1:1, togliere il cappuccio di chiusura e premere il materiale fino a ottenere un flusso omogeneo dalle due aperture. Inserire ora il Mixing Tip (single-use) (fare attenzione che il codice colori su cappuccio e Mixing Tip sia lo stesso) sulle aperture d'uscita, avendo cura che sia posizionato nel modo corretto. Per chiudere, ruotare il Mixing Tip di 90° in senso orario. Eventualmente, utilizzare un puntale intra-orale Intro-Ora-Tip (single-use). Azionare nuovamente la pistola di miscelazione ed estrarre la quantità di materiale desiderata. Il Mixing Tip utilizzato rimane sulla cartuccia e funge da chiusura. Dopo l'utilizzo successivo, rimuovere il Mixing Tip usato, controllare sempre che le aperture d'uscita non siano ostruite (in casi molto rari può accadere), eventualmente pulirle e procedere come al solito.

Disinfezione:

Le registrazioni possono essere disinfectate con una soluzione di glutaraldeide al 2%. Dopo il prelievo dalla bocca, risciacquare l'impronta sotto acqua corrente per 15 secondi. Infine, disinfectare l'impronta immergendo con cura nel disinfectante. Rispettare tassativamente le indicazioni del fabbricante del disinfectante. Raccomandiamo i disinfectanti Omnidiz di Omnident.

Avvertenze di lavoro e di sicurezza:

I prodotti indicati possono essere utilizzati solo conformemente alle istruzioni per l'uso specificate. Qualsiasi altro utilizzo non conforme alle presenti istruzioni per l'uso è di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.

- A causa delle elevate durezze finali, i materiali per la registrazione dell'occlusione non sono adatti per la realizzazione di impronte tradizionali.
- Richiedono saldamente scatole e tubetti immediatamente dopo l'uso, non scambiare copiche e cuochia di cucchiai di cucchiai.
- La dicitura "single-use" indica prodotti monouso, ossia destinati a un unico utilizzo. Per evitare contaminazioni inodorate, disinsettere le cartucce e le pistole di miscelazione prima dell'uso successivo, ad es. con salviette disinfettanti Omnidipes.
- Le soluzioni utilizzate prima della registrazione, ad es. soluzioni per il risciacquo della bocca o per la retrazione, possono influire sulla reazione della presa e devono essere rimossi accuratamente.
- È necessario evitare il contatto tra materiale e determinati tipi di guanti, ad es. con i guanti in lattice, poiché ciò può causare danni al catalizzatore. Consigliamo l'utilizzo di guanti in nitrite/vinile o gomma a base di silicio.
- Non utilizzare residi di materiale per la registrazione dell'occlusione con acrilico e prodotti chimici e produzioni macchie non rimosibili.
- Non utilizzare i materiali per la registrazione dell'occlusione con polietere, polisolfuri o siliconi reticolanti per condensazione.
- Per evitare eventuali intolleranze, non combinare i materiali per la registrazione dell'occlusione con siliconi di altri fabbricanti.
- Conservazione: conservare in ambiente asciutto con temperatura compresa fra 5 °C e 27 °C (41 °F e 80,6 °F).
- Deterioramento: non utilizzare dopo che la scadenza è stata superata.
- Temperatura di lavorazione: a temperatura ambiente tra 18 °C e 25 °C (64,4 °F - 77 °F).

Dati tecnici e caratteristiche del prodotto

Prodotto	Colore	Dosaggio (1:1)	Tempo di lavorazione incl. tempo di miscelazione*	Tempo di permanenza in bocca	Tempo di presa complessivo	Durezza (+/-5)	Variazione dimensionale lineare
Omnidite granit	turchese	automatico	30 sec.	30 sec.	1 min.	Shore D45	0,1%
Omnidite plus	giallo	automatico	30 sec.	60 sec.	1 min. 30 sec.	Shore A85	0,1%
Omnidite Apple	verde	automatico	30 sec.	45 sec.	1 min. 15 sec.	Shore A95	0,1%
Omnidite vanilla	giallo / beige	automatico	30 sec.	45 sec.	1 min. 15 sec.	Shore A95	