

Bedoeld gebruik

Tandafdrukmateriaal op basis van vinylpolysiloxaan

Indicatie

Tandafdrukmaterialen voor reproductie van de mondsituatie van de patiënt.

Contra-indicatie

Bij allergieën tegen een van de ingrediënten mag het product niet gebruikt worden. Ongewenste neveneffecten van dit medische product zijn bij vakkundige verwerking en toepassing niet te verwachten.

Immuneffecten (bv. allergieën) of plaatselfijn ongemak (bv. irritatie van het mondlijmvlies) kunnen evenwel principieel niet uitgesloten worden. Indien er ongewenste neveneffecten – ook in twijfelfiguren – bekend worden, verzoeken wij in elk geval om mededeling daarvan te doen, met een zo nauwkeurig mogelijke omschrijving van de situatie, omstandigheden en de symptomen. Wij zullen iedere melding onderzoeken.

Doelgroep patiënten

Patiënten voor wie een tandartsbehandeling noodzakelijk is.

Voorziene gebruikers

Tandarts

Productomschrijving

Eigenschappen Dynax® putty, Dynax® heavy body, Dynax® mono, Dynax® clear en Dynax® light:

- scanbaar oppervlak
- hydrofiele oppervlakte-eigenschappen
- hoge treksterkte
- maximale precisie en dimensionale stabiliteit
- hoog herstelvermogen
- lange verwerkingsbrede
- korte intraorale uitharding

Dynax® putty is een kneedbaar, drukopbouwend voorafdrukmateriaal speciaal voor de correctie- en dubbele mengtechniek.

Dynax® heavy body is een thixotrop, drukopbouwend voorafdrukmateriaal met hoge precisie voor de sandwich-, correctie- en dubbele mengtechniek.

Dynax® light is een vloeibaar correctiemateriaal met hoge detail-precisie voor de sandwich-, correctie- en dubbele mengtechniek. Combineerbaar met Dynax® putty, Dynax® heavy body, Dynax® mono en Dynax® clear.

Dynax® mono is een semi-viskeus afdrukmateriaal met hoge precisie voor éénfase-afdrukken.

Dynax® clear is een helder-transparant, semi-viskeus afdrukmateriaal met hoge precisie voor éénfase-afdrukken, speciaal voor implantaatafdrukken.

Afdruklepel: Voorbereiding en hechting

Alle kant-en-klare afdruklepels (metaal of hard plastic) en/of individuele afdruklepels kunnen worden gebruikt, afhankelijk van de modelhardgips (ISO 6873, type 3) of superhardgips voor gietvormen (ISO 6873, type 4) aanbevolen.

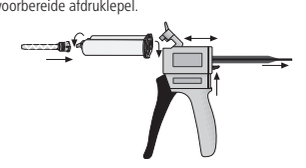
Let op

- Combiner Dynax®-producten niet met condensatievernettende afdrukmaterialen.
- Het product is uitsluitend bestemd voor het genoemde toepassingsgebied en mag alleen worden gebruikt door professionele gekwalificeerde en geïnstrueerde personen.

Het afdrukmateriaal uit de dubbele cartridge wordt automatisch gemengd in een 1:1 verhouding. Breng hiervoor de dubbele cartridge in de injector aan. Verwijder de dop en transporteer een kleine hoeveelheid materiaal uit de dubbele cartridge om ervoor te zorgen dat beide componenten er gelijkmatig uitkomen. Plaats nu een mengcanule op de dubbele cartridge en begin met het vullen van de voorbereide afdruklepel.

Verwerking 50 ml dubbele cartridge

Het afdrukmateriaal uit de dubbele cartridge wordt automatisch gemengd in een 1:1 verhouding. Breng hiervoor de dubbele cartridge in de injector aan. Verwijder de dop en transporteer een kleine hoeveelheid materiaal uit de dubbele cartridge om ervoor te zorgen dat beide componenten er gelijkmatig uitkomen. Plaats nu een mengcanule op de dubbele cartridge en begin met het vullen van de voorbereide afdruklepel.

**Verwerking blikken**

Mengen: neem de twee componenten A en B in een verhouding 1:1 uit de blikken met behulp van de bijgevoegde lepel en meng gedurende 45 seconden met de hand tot een homogene kleur is verkregen. De A- en B-componenten uit een verpakking mogen alleen in deze combinatie worden gebruikt. Sluit de blikken zorgvuldig na gebruik.

Afdrukken

Maak de af te drukken gebieden zorgvuldig schoon en droog. Kies een afdruktechniek afhankelijk van de indicatie. Plaats binnen de verwerkingsstijd de gevulde lepel in de mond terwijl u lichte druk uitoefent. Fixeer de afdruk zonder druk totdat deze volledig is uitgedroogd. De verwerkingsstijden staan vermeld in de tabel "Technische gegevens".

Reiniging / desinfectie

De uitgeharde afdruk kan worden ontsmet met ontsmettingsmiddelen voor tandheelkundige siliconen die gewoonlijk in tandartspraktijken en tandtechnische laboratoria worden gebruikt.

Lotnummer / houdbaarheidsdatum

Het lotnummer en de houdbaarheidsdatum bevinden zich op de buitenverpakking als op het product. Bij reclames betreffende het product, gelieve steeds het lotnummer aan te geven. Gebruik het product niet nadat de houdbaarheidsdatum verstreken is.

Het materiaal werd speciaal voor het dentale bereik ontwikkeld en moet volgens de gebruiksaanwijzingen verwerkt worden. Voor schade die ontstaat door ander of foutief gebruik en door niet juiste verwerkingswijzen draagt de fabrikant geen verantwoordelijkheid. Bovendien is de fabrikant verplicht het materiaal, op zijn gebruiksmogelijkheden en voor welke toepassingen / doeleinden het geschikt is te onderzoeken, vooral ook wanneer deze niet vermeld zijn in de gebruiksaanwijzing.

IT**Uso previsto**

Materiale dentale da impressão al vinilpolisilossano

Indicazione

Materiale per impronte dentali per la riproduzione delle condizioni orali del paziente.

Controindicazioni

Non utilizzare il prodotto in caso di allergia ad uno dei componenti. Non si prevedono effetti collaterali indesiderati del presente dispositivo medico a trasformazione ed applicazione corrette. In linea di principio non si possono tuttavia escludere reazioni di ipersensibilità (ad es. allergie) o paresiostosi locali (ad es. irritazioni della mucosa orale). Se si verificano effetti collaterali indesiderati, anche in caso di dubbio, si prega di comunicarli sempre descrivendo più dettagliatamente possibile le circostanze e i sintomi concomitanti. Analizziamo tutte le comunicazioni.

Gruppo di pazienti target

Pazienti per i quali sono necessarie cure odontoiatriche.

Utenti destinatari

Dentista

Descrizione del prodotto

Caratteristiche Dynax® putty, Dynax® heavy body, Dynax® mono, Dynax® clear e Dynax® light:

- superficie scanabilmente
- caratteristiche superficiali idrofile
- elevata resistenza alla trazione
- elevata precisione e stabilità dimensionale
- con ottimo recupero elastico
- tempo lungo di lavorazione
- tempo di presa breve nel cavo orale

Dynax® putty è un silicone malleabile per la prima impronta, indicato nella tecnica della doppia impronta e di correzione.

Dynax® heavy body è un materiale da prima impronta di precisione che esercita una corretta pressione idraulica. Indicato nelle tecniche sandwich, correzione e doppia miscelazione.

Dynax® light è un materiale correttivo di bassa viscosità con massima riproduzione dei dettagli indicato nella tecnica sandwich, di correzione e della doppia impronta. Combinabile con Dynax® putty, Dynax® heavy body, Dynax® mono e Dynax® clear. I tempi di lavorazione si trovano nella tabella „dati tecnici“.

Dynax® mono è un materiale d'impronta di precisione di media viscosità, per impronte monofase.

Gieten

Na de ontsmetting de afdruk drogen en bij kamertemperatuur bewaren. De afdruk moet op zijn vroegst 30 min. na het verwijderen uit de mond worden gegoten. Voor het gieten wordt het gebruik van modelhardgips (ISO 6873, type 3) of superhardgips voor gietvormen (ISO 6873, type 4) aanbevolen.

Let op

- Combiner Dynax®-producten niet met condensatievernettende afdrukmaterialen.
- Het product is uitsluitend bestemd voor het genoemde toepassingsgebied en mag alleen worden gebruikt door professionele gekwalificeerde en geïnstrueerde personen.

Het afdrukmateriaal uit de dubbele cartridge wordt automatisch gemengd in een 1:1 verhouding. Breng hiervoor de dubbele cartridge in de injector aan. Verwijder de dop en transporteer een kleine hoeveelheid materiaal uit de dubbele cartridge om ervoor te zorgen dat beide componenten er gelijkmatig uitkomen. Plaats nu een mengcanule op de dubbele cartridge en begin met het vullen van de voorbereide afdruklepel.

Verwerking 50 ml dubbele cartridge

Het afdrukmateriaal uit de dubbele cartridge wordt automatisch gemengd in een 1:1 verhouding. Breng hiervoor de dubbele cartridge in de injector aan. Verwijder de dop en transporteer een kleine hoeveelheid materiaal uit de dubbele cartridge om ervoor te zorgen dat beide componenten er gelijkmatig uitkomen. Plaats nu een mengcanule op de dubbele cartridge en begin met het vullen van de voorbereide afdruklepel.

Verwerking blikken

Mengen: neem de twee componenten A en B in een verhouding 1:1 uit de blikken met behulp van de bijgevoegde lepel en meng gedurende 45 seconden met de hand tot een homogene kleur is verkregen. De A- en B-componenten uit een verpakking mogen alleen in deze combinatie worden gebruikt. Sluit de blikken zorgvuldig na gebruik.

Afdrukken

Maak de af te drukken gebieden zorgvuldig schoon en droog. Kies een afdruktechniek afhankelijk van de indicatie. Plaats binnen de verwerkingsstijd de gevulde lepel in de mond terwijl u lichte druk uitoefent. Fixeer de afdruk zonder druk totdat deze volledig is uitgedroogd. De verwerkingsstijden staan vermeld in de tabel "Technische gegevens".

Ernstige incidenten

Alle ernstige incidenten die in verband met het product optreden, dienen te worden gemeld aan de fabrikant en de verantwoordelijke instantie van de lidstaat waarin de gebruiker en / of patiënt woonachtig is.

Reiniging / desinfectie

De uitgeharde afdruk kan worden ontsmet met ontsmettingsmiddelen voor tandheelkundige siliconen die gewoonlijk in tandartspraktijken en tandtechnische laboratoria worden gebruikt.

Technische Daten / Technical data / Données techniques / Dados técnicos / Technische gegevens / Dati tecnic / Dados técnicos

	Dynax® putty	Dynax® heavy body	Dynax® light	Dynax® mono	Dynax® clear
Konsistenz Consistency Consistenza Consistente Consistenza Consistência	knetbar – Typ 0 kneadable – type 0 melléable – type 0 viscosidad muy elevada – tipo 0 kneedbaar – type 0 impastabile – tipo 0 calafetação – tipo 0	schwerfließend – Typ 1 heavy-bodied – type 1 alta viscosidad – tipo 1 dik vloeibaar – type 1 alta viscosità – tipo 1 dun vloeibaar – type 3 bassa viscosità – tipo 3 viscosidade baixa – tipo 1	leichtfließend – Typ 3 light-bodied – type 3 alta viscosidad – tipo 3 baja viscosidad – tipo 3 dun vloeibaar – type 3 bassa viscosità – tipo 3 viscosidade baixa – tipo 3	mittelfließend – Typ 2 medium-bodied – type 2 viscosidad media – tipo 2 matig vloeibaar – type 2 media viscosità – tipo 2 viscosidade média – tipo 2	mittelfließend – Typ 2 medium-bodied – type 2 viscosidad media – tipo 2 matig vloeibaar – type 2 media viscosità – tipo 2 viscosidade média – tipo 2
Verarbeitungszeit / Processing time / Temps de travail / Tiempo de elaboración / Verwerkstijd / Tempo di lavorazione / Tempo de processamento	90 sec	90 sec	90 sec	90 sec	90 sec
Mundverweildauer bei 37 °C / Time in the mouth at 37 °C / Temp in bouche à 37 °C / Tiempo en boca a 37 °C / Tijd in de mond bij 37 °C / Permanencia en boca a 37 °C / Tempo de permanência na boca a 37 °C	90 sec	90 sec	90 sec	90 sec	120 sec
Abbindezeit ab Mischbeginn / Setting time from start of mix / Temps de prise de forme dès initiation du mélange / Tiempo de endurecimiento a partir del inicio de la mezcla / Afbindtijd vanaf begin mengen / Tempo di presa dall'inizio della miscelazione / Tempo de cura a partir do inicio da mistura	3 min	3 min	3 min	3 min	3 min 30 sec
Verformung unter Druck / Strain in compression / Déformation sous pression / Deformación bajo presión / Verformung onder druk / Deformazione sotto pressione / Deformação sob pressão	3,6 ± 0,5 %	1,5 ± 0,5 %	3,4 ± 0,5 %	2,5 ± 0,5 %	2,5 ± 0,5 %
Rückstellung nach Verformung / Elastic recovery / Recouvrement après déformation / Recuperación tras deformación / Terugvering na vervorming / Ripristino dopo deformazione / Recuperação após deformação	> 99,2 %	> 99,8 %	> 99,9 %	> 99,8 %	> 99,5 %
Lineare Maßänderung / Lineal dimensional change / Variación dimensional lineal / Cambio dimensionale lineal / Lineaire maatverandering / Modifica dimensionale lineare / Mudança dimensional linear	< 0,2 %	< 0,2 %	< 0,1 %	< 0,2 %	< 0,2 %
Endhärte / Final hardness / Durée finale / Dureza final / Endhardheid / Dureza final / Dureza final	60 ± 2 Shore A	70 ± 3 Shore A	46 ± 3 Shore A	58 ± 3 Shore A	60 ± 2 Shore A

Die Verarbeitungszeit bezieht sich auf eine Raumtemperatur von 23 °C ± 1 °C (73,4 °F ± 1,8 °F) und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %. Technische Daten segn DIN ISO 4823.

The processing time refers to a room temperature of 23 °C ± 1 °C (73,4 °F ± 1,8 °F) and a relative air humidity of 50 %. Technical data according to DIN ISO 4823.

Le temps de traitement se réfère à une température ambiante de 23 °C ± 1 °C (73,4 °F ± 1,8 °F) et à une humidité relative de 50 %. Données technique conformément à DIN ISO 4823.

I tempi di lavorazione si riferiscono a temperature ambiente di 23 °C ± 1 °C (73,4 °F ± 1,8 °F) e ad un'umidità relativa dell'aria del 50 %. Dati tecnici in conformità a DIN ISO 4823.

El tiempo de elaboración se refiere a una temperatura ambiente de 23 °C ± 1 °C (73,4 °F ± 1,8 °F) y una humedad atmosférica relativa del 50 %. Datos técnicos según DIN ISO 4823.

O tempo de processamento refere-se a uma temperatura ambiente de 23 °C ± 1 °C (73,4 °F ± 1,8 °F) e a uma umidade relativa de 50 %. Dados técnicos em conformidade com a DIN ISO 4823.

O tempo de processamento refere-se a uma temperatura ambiente de 23 °C ± 1 °C (73,4 °F ± 1,8 °F) e a uma umidade relativa de 50 %. Dados técnicos em conformidade com DIN ISO 4823.

Despejar

Após a desinfecção, secar a impressão e armazenar à temperatura ambiente. A impressão deve ser despejada o mais antigo 30 minutos após a remoção da boca. Para despejar, recomenda-se a utilizar gesso duro (ISO 6873, tipo 3) ou gesso super duro para moldes (ISO 6873, tipo 4).

Zweckbestimmung

Dentale Abformmaterial auf Vinylpolysiloxanbasis

Indikation
Dentale Abformmaterialien zur Reproduktion der Mundsituation des Patienten.

Kontraindikation

Bei Allergien gegen einen der Inhaltsstoffe darf das Produkt nicht angewendet werden. Unerwünschte Nebenwirkungen dieses Medizinproduktes sind bei sachgerechter Verarbeitung und Anwendung nicht zu erwarten. Immunreaktionen (z. B. Allergien) oder örtliche Missemplifizierungen (z. B. Reizungen der Mundschleimhaut) können jedoch prinzipiell nicht ausgeschlossen werden. Sollten Ihnen unerwünschte Nebenwirkungen – auch in Zweifelsfällen – bekannt werden, bitten wir in jedem Fall um Mitteilung unter möglichst genauer Beschreibung der Begleitumstände und Symptome. Wir gehen jedem Hinweis nach.

Patientenzielgruppe
Patienten, für die eine Zahnversorgung notwendig ist.

Vorgesehene Anwender
Zahnarzt/Zahnärztin

Produktbeschreibung
Eigenschaften Dynax® putty, Dynax® heavy body, Dynax® mono, Dynax® clear und Dynax® light:

- Scannebare Oberfläche
- hydrophile Oberflächencharakteristik
- hohe Reißfestigkeit
- höchste Präzision und Dimensionalstabilität
- hohes Rückstellvermögen
- lange Verarbeitungszeit
- kurze intraorale Aushärtung

Dynax® putty ist ein knetbares, druckaufbauendes Vorabformmaterial speziell für die Korrektur- und Doppelmischtechnik.

Dynax® heavy body ist ein thixotropes, druckaufbauendes Präzisionsvorabformmaterial für die Sandwich-, Korrektur- und Doppelmischtechnik.

Dynax® light ist ein dünnfließendes Korrekturmateriale mit hoher Detailpräzision für die Sandwich-, Korrektur- und Doppelmischtechnik. Kombinierbar mit Dynax® putty, Dynax® heavy body, Dynax® mono und Dynax® clear.

Dynax® mono ist ein mittelfließendes Präzisionsabformmaterial für die Einphasenabformung.

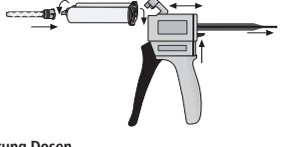
Dynax® clear ist ein klar-transparentes, mittelfließendes Präzisionsabformmaterial für die Einphasenabformung, speziell für die Implantatabformung.

Abformlöffel: Vorbereitung und Haftmittel

Alle konfektionierten (aus Metall oder Hartplastik) und/oder individuellen Abdrucklöffel sind entsprechend der Abformtechnik anwendbar.
Um die Haftung des Abformmaterials zu den Metall- oder Kunststofflöffeln zu verbessern, sollte ein Löffeladhäsiv für A-Silicone angewendet werden.

Verarbeitung 50 ml Doppelkartusche

Das Abformmaterial aus der Doppelkartusche wird automatisch im Verhältnis 1:1 gemischt. Setzen Sie dazu die Doppelkartusche in den Injector ein. Entfernen Sie die Verschlusskappe und fördern Sie ein wenig Material aus der Doppelkartusche, um ein gleichmäßiges Austreten beider Komponenten zu gewährleisten. Nun setzen Sie eine Mischkanüle auf die Doppelkartusche auf und beginnen Sie mit dem Befüllen des vorbereiteten Abformlöffels.



Verarbeitung Dosen

Anmischen: Die beiden Komponenten A und B im Verhältnis 1:1 mittels beiliegendem Löffel den Dosen entnehmen und manuell 45 Sek. durchmischen bis eine homogene Farbe entsteht. Die A und B Komponenten eines Gebildes sind nur in dieser Kombination zu verwenden. Die Dosen nach Gebrauch sorgfältig verschließen.

Abformung

Abzuformende Regionen bitte sorgfältig säubern und trocken. Abformtechnik nach Indikation auswählen. Innerhalb der Verarbeitungszeit den gefüllten Löffel unter leichtem Druck im Mund positionieren. Bis zum vollständigen Abbinden die Abformung drucklos fixieren.

Warnhinweise

Gefahren- und Sicherheitshinweise sind dem Produktetikett und dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Schwerwiegende Vorfälle

Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder Patient niedergelassen ist, zu melden.

Reinigung / Desinfektion

Die Desinfektion der ausgehärteten Abformung kann in Zahnarztpraxen und zahntechnischen Labor gebräuchlichen Desinfektionsmitteln für Dentalsilicone durchgeführt werden.

Ausgießen

Nach der Desinfektion die Abformung trocken und bei Raumtemperatur aufbewahren. Die Abformung sollte frühestens 30 Min. nach Entfernen aus dem Mund ausgegossen werden. Für den Ausguss empfiehlt sich die Verwendung von Modellhartgips (ISO 6873, Typ 3) bzw. Superhartgips für Formen (ISO 6873, Typ 4).

Achtung

- Dynax® Produkte nicht mit kondensationsvernetzenden Abformmaterialien kombinieren.
- Das Produkt ist ausschließlich für den genannten Einsatzbereich bestimmt und ist nur von fachlich qualifizierten und eingewiesenen Personen zu verwenden.
- Die Polymerisation, also das Abbinden von additionsvernetzenden Silikonen, kann durch Latexhandschuhe, Cremes, Reinigungsmittel usw. gestört werden. Wir empfehlen daher das Tragen von handelsüblichen Polyethylenhandschuhen.
- Die Abbindezeiten können durch geringere Temperaturen verlängert bzw. durch höhere Temperaturen verkürzt werden.
- Retraktionsmittel vor der Abformung mit Wasserspray entfernen.
- Schutzkleidung tragen! Abgegebendes Material ist chemisch beständig. Flecken auf der Kleidung können nicht entfernt werden.
- Vor Aufsetzen der Mischkanüle das Material vorfordern.
- Nie gegen eine ausgehärtete Mischkanüle fördern.
- Nach Gebrauch Mischkanüle als Verschluss auf Doppelkartusche belassen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Hinweis zum einmaligen Gebrauch

Nach der Abformung kann das ausgehärtete Abformsilikon aufgrund der physikalischen Eigenschaften nicht für eine weitere Abformung genutzt werden.

Entsorgung

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften und gemäß Sicherheitsdatenblatt.

Warnhinweise

Gefahren- und Sicherheitshinweise sind dem Produktetikett und dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Schwerwiegende Vorfälle

Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder Patient niedergelassen ist, zu melden.

Reinigung / Desinfektion

Die Desinfektion der ausgehärteten Abformung kann in Zahnarztpraxen und zahntechnischen Labor gebräuchlichen Desinfektionsmitteln für Dentalsilicone durchgeführt werden.

Intended use

Dental impression material on the basis of vinyl polysiloxane

Indication for use

Dental impression material for the reproduction of the patient's oral situation.

Dynax® dental impression material is intended to be placed on a preformed impression tray and to reproduce the structure of a patients teeth and gums.

Contraindication

The product may not be used if the patient is allergic to one of the ingredients. There are no side-effects to be expected from this medical device if processed and used properly. However, immune reactions (e.g. allergies) or local disorders of sensation (e.g., inflammations of the oral mucosa) cannot be ruled out in principle. If you become aware of adverse side-effects, also in cases of doubt, please be sure to advise us in any case and describe the circumstances and symptoms as accurately as possible. We will investigate any notice.

Target Patient Group

Patients who need dental care.

Intended users

Dentist

Product description

Properties Dynax® putty, Dynax® heavy body, Dynax® mono, Dynax® clear and Dynax® light:

- scannable surface
- hydrophilic surface characteristics
- high tensile strength
- highest precision and dimensional stability
- high elastic recovery
- long processing times
- short intraoral curing

Dynax® putty is a kneadable, pressure-forming pre-impression material especially for the correction and double mixing technology.

Dynax® heavy body is a thixotropic, pressure-forming precision pre-impression material especially for the sandwich, correction and double mixing technology.

Dynax® light is a light bodied correction material with high detail precision for the sandwich, correction and double mixing technology. Combinable with Dynax® putty, Dynax® heavy body, Dynax® mono and Dynax® clear.

Dynax® mono is a medium bodied precision impression material for the monophase impression.

The cured impression can be disinfected with disinfectants for dental silicones usually used in dental practices and dental laboratories.

Dynax® mono is a medium bodied precision impression material for the monophase impression.

Dynax® clear is a clear transparent, medium bodied precision impression material for the monophase impression, especially for the implant impression.

Impression tray: Preparation and adhesives

All standard (in metal or hard plastics) and / or individual impression trays are applicable corresponding to the impression technique. To improve the adhesion of the impression material to the metal or plastic trays, a tray adhesive for A-silicones should be applied.

Processing 50 ml double cartridge

The impression material is automatically dosed out of the double cartridge in a mixing ratio of 1:1. Put the double cartridge into the injector. Remove the cap of the cartridge and dispense a bit of the material until both components flow equally. Now, attach the mixing canula onto the double cartridge and start dispensing the material into the prepared impression tray.



Processing tubs

Mixing: Take both components A and B out of the tubs in the ratio 1: 1 by using the supplied trays and mix both components 45 sec. by hand until a homogeneous color arises. The A and B components of a packaging must only be used in this combination. Tubs should be closed well after use.

Impression taking

The area where the impression is taken has to be cleaned and dried carefully. Choose impression technique according to indication.

Position the prepared tray inside the mouth within the working time, applying slight pressure. Fix the impression without pressure until the material has set completely.

Please find processing times in „technical data“ overview.

Cleaning / disinfecting

The cured impression can be disinfected with disinfectants for dental silicones usually used in dental practices and dental laboratories.

Casting

After disinfecting dry the impression and store it at normal room temperature. The impression should not be cast any sooner than 30 min. after removal from the mouth. Using special purpose hard plaster (ISO 6873, type 3) respectively an ultra hard plaster for the form (ISO 6873, type 4) is recommended.

Caution

- Dynax® products are not to be used in combination with condensation-vulcanising impression materials.
- The product is exclusively intended for the above-mentioned range of use and shall only be used by professionally qualified and instructed persons.

• Polymerisation, referring to the setting of cross-linked silicones, can be disrupted by latex gloves, creams, cleaning agents etc.. For this reason, we recommend that you wear commercially available polyethylene gloves.

• The setting times can be increased by lower temperatures or reduced by higher temperatures.

• Residue of retraction aids have to be removed by use of water spray.

• Wear protective clothing! Set material is chemically resistant. Marks on your clothing cannot be removed.

• Pre-convoy the material before attaching the mixing canula.

• Never convey to a mixing canula which has been cured.

• After use, leave the mixing canula on the double cartridge as a closure.

Keep away from children!

Note for one-time use

After impression taking, the cured silicone cannot be used for a further impression due to its physical physical features.

Disposal

Disposal of contents / container in accordance with local / regional / international regulations and safety data sheet.

Hazard identification

Hazard and safety notes can be found on the product label and the corresponding safety data sheet.

Serious incidents

All serious incidents occurring in relation to the product shall be reported to the manufacturer and to the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is settled.

Dynax® heavy body est un matériau de haute précision pour des pré-empreintes, thixotropique et générant de la pression pour les techniques sandwich, correction et la prise d'empreinte en deux temps.

Dynax® light est un matériau pour des corrections, de viscosité fluide, avec haute précision en détail pour les techniques sandwich, correction et la prise d'empreinte en deux temps. Peut être combiné avec Dynax® putty, Dynax® heavy body, Dynax® mono et Dynax® clear.

Dynax® mono est un matériau de viscosité moyenne pour la prise d'empreinte monophasée.

Usage prévu

Matériau pour empreintes dentaire à base de vinyle polysiloxane

Indication

Matériaux d'empreintes dentaires pour la reproduction de la situation buccale du patient.

Contre-indication

Le produit ne doit pas être utilisé en cas d'allergie à un des composants. Lorsqu'il est correctement préparé et appliqué dans les conditions spécifiées, ce produit médical ne présente aucun effet secondaire. Bien qu'en principe des réactions de type immunitaire (par ex. allergies) ou des irritations locales (par ex. irritations de la muqueuse buccale) ne se produisent pas, celles-ci ne sont néanmoins pas à exclure totalement. Si vous observez des effets secondaires indésirables – même dans des cas doux – nous vous prions de nous en faire part dans tous les cas en décrivant les circonstances et les symptômes de la manière la plus détaillée possible. Nous considérons toutes les informations.

Groupe de patients cible

Les patients qui ont besoin d'une restauration dentaire.

Utilisateurs visés

Dentiste

Description du produit

Propriétés Dynax® putty, Dynax® heavy body, Dynax® mono, Dynax® clear et Dynax® light:

- surface à scanner
- caractéristiques de surface hydrophiles
- haute résistance au déchirement
- haute précision et stabilité dimensionnelle
- haute résilience
- long temps de traitement
- durcissement intraoral court

Dynax® putty est un matériau pour des pré-empreintes, générant de la pression et malléable et en particulier pour les corrections et la prise d'empreinte en deux temps.

Dynax® heavy body est un matériau de haute précision pour des pré-empreintes, thixotropique et générant de la pression pour les techniques sandwich, correction et la prise d'empreinte en deux temps.