

# **Virtual®**

## V P S I m p r e s s i o n M a t e r i a l s

### Instructions for Use Gebrauchsinformation Mode d'emploi Istruzioni d'uso Instrucciones de Uso Instruções de Uso Bruksanvisning Brugsanvisning Käyttöohjeet Bruksanvisning Productinformatie Οδηγίες Χρήσεως

- Vinylpolysiloxane impression material
- Polyvinylsiloxan-Abformmasse (additionsvernetzend)
- Matériaux d'empreinte à base de vinyle polysiloxane
- Materiale per impronte al polivinilsilossano (silicone d'addizione)
- Material de impresión de polivinil siloxano
- Polivinilsiloxano para moldagem
- Vinylpolysiloxan avtrycksmaterial
- Polyvinylsiloxan aftryksmateriale
- Vinyllipolysiloksaanipohjainen jäljennösmateriaali (A-silikoni)
- Polyvinylsiloksan-avtrykksmasse (addisjonspolymeriserende)
- Polyvinylsiloxaan-additieafdrukmateriaal (additieverbindend)
- Αποτυπωτικό υλικό βινυλπολυσιλοξάνης

Complies with / entspricht ISO 4823, ADA SPEC 19

For dental use only!

Caution: U.S. Federal Law restricts this device to sale  
by or on the order of a licensed dentist.

Made in Italy

Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan/Liechtenstein



573264/0506/WE3

**ivoclar**  
**vivadent**  
clinical

# Virtual® VPS Impression Materials

## English

### Instructions for Use

#### Description

Virtual impression materials are addition-reaction silicones (vinylpolysiloxanes) used to create fine detail impressions of dentition. Virtual impression materials are available in a variety of viscosities allowing dental professionals to choose the material and technique best suited for each individual case.

#### Colors

See table "Technical Data"

#### Working Time and Setting Times

Material	Speed	Total Work Time [min:sec]	Mouth Set Time* [min:sec]
Extra Light Body [wash]	Regular Set Fast Set	3:00 1:45	4:30 2:30
Light Body [wash]	Regular Set Fast Set	2:35 1:35	4:30 2:30
Medium Body [wash]	Regular Set Fast Set	2:35 1:35	4:30 2:30
Monophase [tray/wash]	Regular Set Fast Set	2:35 1:35	4:30 2:30
Heavy Body [tray]	Regular Set Fast Set	2:05 1:15	4:30 2:30
Putty [tray]	Regular Set Fast Set	1:25 1:15	4:30 2:30

- Set times are (+/-) 15 seconds

\* Minimum time the Impression Material should remain in the mouth before removal.

## Technical Data

	Extra Light Body	Light Body	Medium Body	Monophase	Heavy Body	Putty
Color	Beige	Beige	Beige	Blue	Blue	Blue
Classification ADA Spec. No. 19	Type 1 Low Viscosity	Type 1 Low Viscosity	Type 1 Medium Viscosity	Type 1 Medium Viscosity	Type 1 High Viscosity	Type 1 Very High Viscosity
Classification ISO 4823	Type 3 light-bodied consistency	Type 3 light-bodied consistency	Type 2 medium-bodied consistency	Type 2 medium-bodied consistency	Type 1 heavy-bodied consistency	Type 0 putty consistency
Mixing Ratio [Base:Catalyst]	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Linear Dimensional Change [24hrs]	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %
Strain in Compression [Min.-Max.]	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	1 – 3 %
Recovery from Deformation	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.0 %
Compatibility with Gypsum	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass
Detail Reproduction	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass

## Composition

Virtual impression materials are addition-reaction silicones containing vinylpolysiloxane, methylhydrogensiloxane, organoplatinic complex, silica and food dyes.

## Indication

The Virtual line of addition-silicone (vinylpolysiloxane) impression materials is recommended for use to create highly detailed impressions of the hard and soft tissues of the oral cavity.

- Final impression used for the fabrication of indirect restorations (crowns, bridges, inlays, onlays and veneers)
- Dental implant impressions
- Matrix from "wax-ups" or for treatment planning, study models
- Edentulous impressions
- Matrix used to create temporary restorations

Each viscosity provides specific attributes to meet the needs of the dental professional.

## Contraindication

The use of Virtual impression materials is contraindicated if the patient is known to be allergic to any of the ingredients in Virtual impression materials.

## **Side Effects**

None known to date

## **Interactions**

### **The setting of vinylpolysiloxanes is inhibited by latex gloves.**

Do not touch preparations or retraction cords with latex gloves. It is recommended that operators wash their hands thoroughly or use vinyl gloves in order to eliminate all traces of impurities, specifically when hand mixing putty. Other materials which may inhibit the set of impression materials include rubber dam, retraction cords and retraction cord fluids. If the operator suspects that the preparation has been contaminated, it is recommended that the preparation be rinsed and dried to eliminate all traces of impurities.

## **Application**

### **- Putty (Regular and Fast Set)**

Very high viscosity vinylpolysiloxane that provides easy mixing and the hydraulic forces necessary to extend wash material into the sulcus providing a detailed impression of prepared margins. The putty viscosity maintains outstanding detail reproduction when used alone. Recommended impression techniques include Putty/Wash One-Step and Putty/Wash Two-Step.

**Important:** Avoid wearing latex gloves when handling putty, putty jars, and dosing spoons (see note under interactions).

1. Take equal amounts of base (blue) and catalyst (white) using the color coded dosing spoons.
2. Hand mix the identical portions of Virtual Putty base and catalyst until you obtain an evenly colored mixture (approximately 30 seconds of mixing time). A proper mixture should have no streaks. Note that equal proportions of base and catalyst must be used in order to obtain proper setting times. A larger quantity of catalyst will not accelerate the setting time.
3. Place mixture in impression tray. It is recommended that the impression trays are pre-coated with Virtual Tray Adhesive.

### **- Extra-Light Body, Light Body, Medium Body, Heavy Body, Monophase (Regular and Fast)**

**Extra Light-Body (Beige):** Extra low viscosity, hydrophilic vinylpolysiloxane suitable for final impressions. This material is recommended for use as a wash material when using the Tray/Wash and Putty/Wash impression techniques.

**Light-Body (Beige):** Low viscosity, hydrophilic vinylpolysiloxane suitable for final impressions. This material is recommended for use as a wash material when using the Tray/Wash and Putty/Wash impression techniques.

**Medium Body (Beige):** Medium viscosity, hydrophilic vinylpolysiloxane suitable for final impressions. This material is recommended for use as a wash material when using the Tray/Wash and Putty/Wash impression techniques.

**Heavy Body (Blue):** High viscosity, hydrophilic vinylpolysiloxane suitable for final impressions. This material is recommended for use as a tray material when using the Tray/Wash impression technique.

**Monophase (Blue):** Medium viscosity, hydrophilic vinylpolysiloxane suitable for final impressions. This material is recommended for use as a tray and wash material when using the double-arch, single-phase impression technique.

## - Instructions for Cartridge Materials Loading the Cartridge Dispenser

(These instructions are written for use with the Virtual Manual Dispenser.  
See separate instructions for use if using the Virtual Automatic Dispenser.)



**Fig. 1**



**Fig. 2**



**Fig. 3**



**Fig. 4**



**Fig. 5**

1. Press the black release lever located below the plunger on the back of the dispenser and pull plunger as far back as possible. (*Fig. 1*)
2. Lift the cartridge lock and insert the cartridge with the "V" shape on the cartridge base turned downwards. Lower the cartridge lock. (*Fig. 2*)
3. Once the cartridge is secure in the dispenser, remove the cartridge cap by turning it a 1/4 turn counter clockwise. Discard the cap. (*Fig. 3*)
4. It is VERY IMPORTANT to clear or bleed the cartridge PRIOR to applying the mixing tip. This will assure a proper mix and set time. Gently press on the dispenser lever until both components (base and catalyst) begin to flow out of the cartridge evenly onto a mixing pad.
5. Select the appropriate mixing tip:
  - a. The large mixing tips (BLUE colored base) are recommended for Heavy Body and Monophase impression materials
  - b. The small mixing tips (YELLOW colored base) are recommended for Extra-Light Body, Light Body and Medium Body impression materials(The color of the mixing tip base and the color of the cartridge cap are identical)  
Insert the mixing tips in a clean motion so that the "V" shaped notch on the colored base is aligned with the "V" shaped notch on the housing of the cartridge. While gripping the colored base, and not the mixing tip, turn the mixing tip base 1/4 turn clockwise. (*Fig. 4*)
6. If necessary apply an intra-oral tip to the mixing tip (*Fig. 5*):
  - a. The large intra-oral tips (CLEAR) are to be used with the large mixing tips (BLUE base)
  - b. The small intra-oral tips (YELLOW) are to be used with the small mixing tips (YELLOW base)
7. Begin mixing by pressing gently on the lever of the dispenser.

## Removing the cartridge

1. Lift the release lever to pull slide back. Lift the cartridge lock and remove cartridge.
2. Leave the mixing tip on the cartridge. The material will polymerize within the mixing tip, functioning as a natural cap.

## - Pre-Treatment of Impression Trays (Tray Adhesives)

It is highly recommended that a tray adhesive (eg: Virtual Tray Adhesive) be used to reduce the chance of distortion when removing impressions from the mouth.

## **Instructions for Virtual Tray Adhesive:**



1. Be sure that all surfaces of the impression tray are oil-free, clean and dry.
2. Apply a thin layer of Virtual Tray Adhesive using the brush provided to all surfaces of the impression tray (metal or plastic) that will come into contact with the impression material.
3. Allow tray adhesive to dry (approximately 3 minutes).
4. Replace bottle cap immediately.

### **– Note the warnings in the Virtual Tray Adhesive Instructions for Use!**

#### **– Disinfection of Impressions**

Impressions made with Virtual impression materials can be immersed in a disinfection solution (glutaraldehyde 0.5% - benzalkonium chloride 0.5%) immediately for 10 minutes without distortion.

#### **– Pouring Up Models**

The impression may be poured immediately after disinfection, or up to two weeks later, provided that the impression is stored at room temperature. Dimensional stability is guaranteed for 14 days. Virtual impression materials are compatible with all popular dental plasters on the market, e.g. Type 3: Moldano® (Heraeus Kulzer), Type 4: Fujirock® (G.C. International)

#### **– Galvanization**

Virtual impression can be silver or copper plated in a galvanic bath.

#### **Special Notes**

Vinylpolysiloxanes are chemically resistant. Unpolymerized materials may stain clothing.

#### **Warnings**

If uncured materials come into contact with the eyes, rinse with copious amounts of water.

If irritation persists seek medical attention. In case of contact with the skin, wash affected areas with soap and water.

#### **Storage**

- Do not use Virtual impression materials after the indicated date of expiration.
- Storage temperatures: 5–28 °C / 41–82 °F
- Shelf life: See expiration date on label and packaging
- Keep away from direct heat sources!

**Keep out of the reach of children! For use in dentistry only!**

**Date information prepared: 02/03**

**Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan/Liechtenstein**

These materials have been developed solely for use in dentistry. Processing should be carried out strictly according to the Instructions for Use. Liability cannot be accepted for damages resulting from failure to observe the Instructions or the stipulated area of application. The user is responsible for testing the material for its suitability and use for any purpose not explicitly stated in the Instructions. Descriptions and data constitute no warranty of attributes and are not binding.

# **Virtual®**

## **Abformmaterial auf Polyvinylsiloxan-Basis**

**Deutsch**

### **Gebrauchsinformation**

#### **Beschreibung**

Die Virtual Abformmaterialien sind additionsvernetzende Silikone (Polyvinylsiloxane), die detailgetreue Abformungen ermöglichen. Das Virtual Abformmaterial wird in verschiedenen Konsistenzen angeboten. Dies ermöglicht dem Zahnarzt/der Zahnärztin, die Materialien auszuwählen, die seinen/ihren Bedürfnissen und der individuellen klinischen Situation am besten entsprechen.

#### **Farben**

s. Tabelle Technische Daten

#### **Verarbeitungszeiten und Abbindezeiten**

Material	Abbindegeschwindigkeit	Totale Verarbeitungszeit [min:sec]	Verweildauer im Mund* [min:sec]
Extra Light Body [Korrekturmateriale]	Regular Set Fast Set	3:00 1:45	4:30 2:30
Light Body [Korrekturmateriale]	Regular Set Fast Set	2:35 1:35	4:30 2:30
Medium Body [Korrekturmateriale]	Regular Set Fast Set	2:35 1:35	4:30 2:30
Monophase [Korrektur- und Löffelmateriale]	Regular Set Fast Set	2:35 1:35	4:30 2:30
Heavy Body [Löffelmateriale]	Regular Set Fast Set	2:05 1:15	4:30 2:30
Putty [Löffelmateriale]	Regular Set Fast Set	1:25 1:15	4:30 2:30

– Die Abbindezeiten betragen (+/-) 15 Sekunden

\* Mindestverweildauer des Abformmaterials vor der Entnahme aus dem Mund.

## Technische Daten

	<b>Extra Light Body</b>	<b>Light Body</b>	<b>Medium Body</b>	<b>Monophase</b>	<b>Heavy Body</b>	<b>Putty</b>
<b>Farbe</b>	Beige	Beige	Beige	Blau	Blau	Blau
<b>Klassifizierung ADA Spez. Nr. 19</b>	Type 1 niedrige Viskosität	Type 1 niedrige Viskosität	Type 1 mittlere Viskosität	Type 1 mittlere Viskosität	Type 1 hohe Viskosität	Type 1 sehr hohe Viskosität
<b>Klassifizierung ISO 4823</b>	Type 3 leicht-fliessende Konsistenz	Type 3 leicht-fliessende Konsistenz	Type 2 mittel-fliessende Konsistenz	Type 2 mittel-fliessende Konsistenz	Type 1 schwer-fliessende Konsistenz	Type 0 knetbare Konsistenz
<b>Mischverhältnis [Base:Katalysator]</b>	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
<b>Lineare Dimensionsveränderung [24h]</b>	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %
<b>Verformung unter Druck [min.-max.]</b>	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	1 – 3 %
<b>Rückstellung nach Verformung</b>	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.0 %
<b>Kompatibilität mit Modellgips</b>	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
<b>Zeichnungs-schärfe</b>	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt

## Zusammensetzung

Virtual Abformmassen sind additionsvernetzende Silikone, die Polyvinylsiloxan, Methylhydrogensiloxan, organischen Platin-Komplex, Silikat und Lebensmittelfarbe enthalten.

## Indikation

Die Virtual Produktlinie auf A-Silikon-Basis (Polyvinylsiloxan) ermöglicht die präzise Abformung oraler Hart- und Weichgewebe.

- Abformungen für die Herstellung von indirekten Restaurationen (Kronen, Brücken, Inlays, Onlays und Veneers)
- Implantatabformungen
- Silikonschlüssel von Aufwachsungen, für Studienmodelle oder Behandlungsplanung
- Abformungen des zahnlosen Kiefers
- Silikonschlüssel zur Herstellung von Provisorien

Die breite Palette an Viskositäten bietet entsprechende Produkte für unterschiedlichste Anwendungsgebiete und Abformtechniken.

## Kontraindikation

Bei bekannter Allergie auf Bestandteile des Virtual Abformmaterials ist auf eine Anwendung zu verzichten.

## Nebenwirkungen

Nicht bekannt

## Wechselwirkungen

### **Latex-Handschuhe beeinflussen den Aushärtungsverlauf von Polyvinylsiloxanen.**

Abzuformende Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsfäden etc.) dürfen nicht mit Latex-handschuhen in Berührung kommen. Speziell zum Anmischen der Knetmassen sollten entweder Vinylhandschuhe verwendet oder die Hände vorher gründlich gewaschen und gespült werden, um alle Spuren von Unreinheiten zu beseitigen. Auch Produkte wie Kofferdam, Retraktionsfäden oder bestimmte Präparate können eine vollständige Aushärtung verhindern. Bei Verdacht auf Kontamination muss die Präparation gründlich gespült und getrocknet werden.

## Anwendung

### **- Putty (Regular und Fast Set)**

Angenehm zu mischende, hochviskose Knetmasse auf Polyvinylsiloxan-Basis mit der nötigen Stempelwirkung, um das Korrekturmateriale im Sulcus zu verteilen und eine detailgetreue Abformung der Präparationen sicherzustellen. Aufgrund der ausgewogenen Viskosität bietet das Material eine hohe Zeichnungsschärfe. Speziell für die Korrekturabformung und die Doppelmischtechnik geeignet.

Achtung: Knetmasse, Dose und Messlöffel nicht mit Latex-Handschuhen berühren (siehe Absatz Wechselwirkungen).

1. Mit den farbcodierten Messlöffeln gleiche Mengen an Basis- (blau) und Katalysatormasse (weiß) aus der Dose entnehmen.
2. Virtual Basis und Katalysator zusammenbringen und mit den Fingerspitzen solange kneten, bis ein einheitlicher Farbton entsteht (Mischzeit ca. 30 Sekunden). Gut gemischtes Material zeigt keine Streifen mehr. Um eine optimale Aushärtung des Materials sicherzustellen muss darauf geachtet werden, gleiche Mengen an Basis und Katalysator zu dosieren. Eine Überdosierung des Katalysators verkürzt die Aushärtungszeit nicht.
3. Gemischtes Material in den Abformlöffel einbringen. Die Verwendung von Virtual Löffel-Adhäsiv wird empfohlen.

### **- Extra-Light Body, Light Body, Medium Body, Heavy Body, Monophase (Regular und Fast Set)**

**Extra-Light Body (beige):** extra-niedrigviskoses, leichtfliessendes, hydrophiles Polyvinylsiloxan für Dentalabformungen. Empfohlen als Korrekturmasse für die Korrekturabformung und Spritzmasse in der Doppelmischabformung.

**Light Body (beige):** Leichtfliessendes, hydrophiles Polyvinylsiloxan für Dentalabformungen. Empfohlen als Korrekturmasse für die Korrekturabformung und Spritzmasse in der Doppelmischabformung.

**Medium Body (beige):** Mittelfliessendes, hydrophiles Polyvinylsiloxan für Dentalabformungen. Empfohlen als Korrekturmasse für die Korrekturabformung und Spritzmasse in der Doppelmischabformung.

**Heavy Body (blau):** Schwerfliessendes, hydrophiles Polyvinylsiloxan für Dentalabformungen. Empfohlen als Löffelmaterial für die Doppelmischabformung.

**Monophase (blau):** Mittelfliessendes, hydrophiles Polyvinylsiloxan für Dentalabformungen. Empfohlen für Abformungen der Kiefer in der Einphasentechnik.

## - Anwendungsanleitung Kartuschenmaterial

### Einsetzen der Kartusche

(Die folgenden Ausführungen gelten für den Virtual Handdispenser. Die Anleitung zur Verwendung des automatischen Virtual Dispensers entnehmen Sie bitte der entsprechenden Gebrauchsinformation.)



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5

1. Den schwarzen Entriegelungshebel auf der Rückseite des Dispensers nach oben drücken, in Position halten und Kolben bis zum Anschlag zurückziehen. (**Abb. 1**)
2. Fixierklappe öffnen, Kartusche einsetzen. Die Einkerbung an der Kartuschenbasis sollte dabei nach unten zeigen. Fixierklappe wieder schließen. (**Abb. 2**)
3. Kartuschendeckel durch 1/4 Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn entfernen.  
Deckel wegwerfen. (**Abb. 3**)
4. Achtung: Zur Funktionskontrolle sollte immer etwas Material auf einen Mischblock auspresst werden, bevor die Mischdüse aufgesetzt wird! Dabei durch vorsichtiges Ziehen des Bügels so lange Material auspressen, bis gleichmäßige Stränge an Basis und Katalysator austreten.
5. Die entsprechende Mischdüse auswählen (**Abb. 4**):
  - a. Grosse Mischdüsen (blaue Basis) für Heavy Body and Monophase Materialien
  - b. Kleine Mischdüsen (gelbe Basis) für Extra-Light Body, Light Body und Medium Body Materialien

(Die Farbe der Mischkanülen sind identisch mit den Farben der Verschlusskappen)

Mischdüse einsetzen. Dabei die Düse ganz nach unten schieben, bis die Einkerbungen auf Mischdüse und Kartusche aufeinander treffen. Die farbige Basis der Mischdüse (nicht die Mischdüse!) fassen und die Düse mit 1/4 Drehung im Uhrzeigersinn fixieren.
6. Wenn gewünscht Intraoral-Spitzen auf die Mischdüse aufsetzen (**Abb. 5**):
  - a. Grosse Intraoral-Spitzen (durchsichtig) für große Mischdüsen (blaue Basis)
  - b. Kleine Intraoral-Spitzen (gelb) für kleine Mischdüsen (gelbe Basis)
7. Durch gleichmäßiges Drücken des Bügels Material mischen/auspressen.

### Entfernen der Kartusche

1. Entriegelungshebel nach oben drücken und Kolben zurückziehen. Fixierklappe öffnen und Kartusche entfernen.
2. Mischdüse auf der Kartusche belassen. Das darin enthaltene Material härtet aus, und die Mischdüse übernimmt daher die Funktion eines Verschlusses.

### - Vorbehandlung des Abformlöffels (Applikation vom Löffeladhäsig)

Die Verwendung von Löffeladhäsig (z.B. Virtual Löffeladhäsig) wird empfohlen, um ein Abheben des Abformung vom Löffel während der Entformung zu vermeiden.

## Anwendungsanleitung für Virtual Löffeladhäsiv



1. Sicherstellen, dass der Abformlöffel fettfrei, sauber und trocken ist.
2. Eine dünne Schicht Virtual Löffel-Adhäsiv auf all jene Flächen des Plastik- oder Metall-Löffels auftragen, die mit dem Abformmaterial in Berührung kommen.
3. Adhäsivschicht trocknen lassen (ca. 3 min).
4. Adhäsivflasche sofort nach Anwendung wieder verschließen.

### – Warnhinweise in Gebrauchsinformation für Virtual Löffeladhäsiv beachten!

#### – Desinfektion

Eine Desinfektion der mit Virtual Abformmaterial hergestellten Abformungen in Desinfektionslösungen (z.B.: 0,5%iges Glutaraldehyd, 0,5%iges Benzalkoniumchlorid) während 10 min ist möglich. Sie beeinflusst weder Oberfläche noch Dimension.

#### – Modellherstellung

Die Abformung kann sofort nach der Desinfektion und bis zu 14 Tage danach ausgegossen werden, wenn sie bei Raumtemperatur gelagert wird. Eine Dimensionsstabilität von 14 Tagen wird garantiert. Virtual Abformmassen sind mit allen gängigen Dentalmodellmaterialien kompatibel, z.B. Type 3: Moldano® (Heraeus Kulzer), Type 4: Fujirock® (G.C. International)

#### – Galvanisierung

Die Abformungen können mit den üblichen Silber- und Kupferbädern galvanisiert werden.

#### Besondere Hinweise

Polyvinylsiloxane sind chemisch resistent. Ungehärtetes Material kann Kleidung verschmutzen.

#### Warnhinweise

Bei versehentlichem Augenkontakt mit unausgehärtetem Material sofort mit viel Wasser spülen, bei anhaltender Reizung Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt mit Wasser und Seife waschen.

#### Lager- und Aufbewahrungshinweise

- Virtual Abformmassen nach dem Ablaufdatum nicht mehr verwenden.
- Lagertemperatur: 5–28 °C / 41–82 °F
- Ablaufdatum: siehe Etikett auf der Primärverpackung
- Von direkten Wärmequellen fernhalten!

#### Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

#### Nur für zahnärztlichen Gebrauch!

#### Erstellung der Gebrauchsinformation: 02/03

#### Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan/Liechtenstein

Das Produkt wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäss Gebrauchsinformation angewendet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht sachgemässer Anwendung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Produkt eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Verwendungsmöglichkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, zumal wenn diese Zwecke nicht in der Gebrauchsinformation aufgeführt sind.

# Virtual®

Matériau d'empreinte à base de vinyle polysiloxane

## Français

### Mode d'emploi

#### Description

Les matériaux d'empreinte Virtual sont des silicones réticulés par addition (vinyle polysiloxane) qui permettent de réaliser des empreintes dentaires très haute précision. Les matériaux d'empreinte Virtual existent en plusieurs viscosités, afin de répondre aux exigences de chaque cas.

#### Teintes

Voir tableau "Caractéristiques techniques"

#### Temps de prise et temps de travail

Matériau	Type de prise	Temps de travail total [min:sec]	Temps de prise en bouche* [min:sec]
Extra Light Body	Regular Set	3:00	4:30
	Fast Set	1:45	2:30
Light Body	Regular Set	2:35	4:30
	Fast Set	1:35	2:30
Medium Body	Regular Set	2:35	4:30
	Fast Set	1:35	2:30
Monophase	Regular Set	2:35	4:30
	Fast Set	1:35	2:30
Heavy Body	Regular Set	2:05	4:30
	Fast Set	1:15	2:30
Putty	Regular Set	1:25	4:30
	Fast Set	1:15	2:30

– Les temps de prise peuvent varier de (+/-) 15 secondes

\* Temps minimum pendant lequel le matériau d'empreinte doit rester en bouche avant enlèvement.

## Caractéristiques techniques

	Extra Light Body	Light Body	Medium Body	Monophase	Heavy Body	Putty
Teinte	Beige	Beige	Beige	Bleu	Bleu	Bleu
Classification ADA Spec. Nr. 19	Type 1 basse viscosité	Type 1 basse viscosité	Type 1 viscosité moyenne	Type 1 viscosité moyenne	Type 1 haute viscosité	Type 1 très haute viscosité
Classification ISO 4823	Type 3 consistance fluide	Type 3 consistance fluide	Type 2 consistance moyenne	Type 2 consistance moyenne	Type 1 ferme	Type 0 consistance très épaisse
Rapport de mélange [Base: Catalyseur]	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Modification dimensionnelle linéaire [24h]	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %
Déformation sous pression [min.-max.]	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	1 – 3 %
Rétablissement après déformation	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.0 %
Compatibilité avec le plâtre	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Reproduction des détails	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

## Composition

Les matériaux d'empreinte Virtual sont des silicones réticulés par addition contenant du vinyle polysiloxane, du méthylhydrogènesiloxane, un complexe organo-platinique, du silicate et des colorants alimentaires.

## Indication

La ligne de matériaux d'empreinte Virtual (vinyle polysiloxane) est indiquée pour la prise d'empreinte de précision des tissus durs et mous de la cavité orale.

- prise d'empreinte pour la réalisation de restaurations indirectes (couronnes, bridges, inlays, onlays et facettes).
- prise d'empreinte d'implant
- clé pour "wax-ups" ou modèles d'étude de traitement
- empreinte du maxillaire édenté
- clé en silicone pour la réalisation de restaurations temporaires

Le large choix de viscosités permet de répondre aux besoins spécifiques pour différents domaines d'application et techniques de prise d'empreinte.

## Contre-indication

L'utilisation des matériaux d'empreinte Virtual est contre-indiquée en cas d'allergie connue à l'un des composants.

## **Effets secondaires**

Inconnus à ce jour.

## **Interactions**

Le processus de prise des matériaux en vinyle polysiloxane est inhibé par les gants en latex. Ne pas toucher les surfaces à enregistrer (dents, préparations, fils de rétraction etc.) avec des gants en latex. Tout particulièrement en ce qui concerne le malaxage des masses Putty, il convient d'utiliser des gants en vinyle ou au préalable de se laver et se rincer soigneusement les mains, afin d'éliminer toute trace d'impuretés. D'autres produits tels que digue, fils de rétraction ou des liquides de rétraction peuvent empêcher le durcissement parfait des matériaux d'empreinte. En cas de suspicion d'une contamination, rincer et sécher pour éliminer toute trace d'impuretés.

## **Application**

### **- Putty (Regular et Fast Set)**

Vinyle polysiloxane à très haute viscosité, facile à malaxer et fournissant la pression nécessaire pour répartir le matériau de correction dans le sulcus et pour garantir une empreinte de très haute précision des limites marginales. De par sa viscosité, le Putty offre une reproduction des détails remarquable. Convient pour l'empreinte en double mélange putty/wash en 1 étape ou en 2 étapes.

Attention : Ne pas toucher la masse à pétrir, la boîte et la cuillère-mesure avec les gants en latex (cf. § Interactions).

1. A l'aide de la cuillère-mesure, prélever de la boîte des quantités identiques de masses Base (bleu) et Catalyseur (blanc).
2. Pétrir Virtual Base et Catalyseur avec les mains jusqu'à obtenir un ton uniforme (temps de mélange env. 30 secondes). Le matériau bien mélangé ne doit plus présenter de stries. Seul un dosage rigoureux, c'est-à-dire de mêmes quantités de base et de catalyseur, permet de garantir un durcissement optimal. Un surdosage du catalyseur ne réduit pas le temps de prise.
3. Placer le matériau mélangé dans le porte-empreinte. L'utilisation de Virtual adhésif pour porte-empreinte est recommandé.

### **- Extra-Light Body, Light Body, Medium Body, Heavy Body, Monophase (Regular et Fast Set)**

**Extra-Light Body (beige)** : vinyle polysiloxane hydrophile, extra-basse viscosité et consistance fluide. Recommandé comme masse de correction pour empreinte de correction quand on utilise des techniques en heavy/light ou putty/wash.

**Light Body (beige)** : vinyle polysiloxane hydrophile, de consistance fluide pour empreintes finales. Recommandé comme masse de correction pour empreinte de correction et masse à injecter en technique de double mélange.

**Medium Body (beige)** : vinyle polysiloxane de fluidité moyenne, pour empreintes finales. Recommandé comme masse de correction pour empreinte de correction quand on utilise des techniques en heavy/light ou putty/wash

**Heavy Body (bleu)** : vinyle polysiloxane hydrophile forme, pour empreintes finales. Recommandé comme matériau pour porte-empreinte en technique de double mélange.

**Monophase (bleu)** : vinyle polysiloxane de fluidité moyenne, pour empreintes finales. Recommandé pour la prise d'empreinte des maxillaires haut et bas en technique monophase.

## - Instructions d'application du matériau en cartouche

Insertion de la cartouche (les instructions ci-après sont valables pour l'applicateur manuel Virtual. Consulter les instructions d'utilisation relatives à l'applicateur automatique Virtual dans le mode d'emploi correspondant.)



**Fig. 1**



**Fig. 2**



**Fig. 3**



**Fig. 4**



**Fig. 5**

1. Sur la partie arrière de l'applicateur, relever le levier noir de déverrouillage, tenir en position et tirer le piston jusqu'à la butée. (*Fig. 1*)
2. Ouvrir le clapet de fixation, insérer la cartouche. L'encoche située sur la base de la cartouche doit être orientée vers le bas. Refermer le clapet de fixation. (*Fig. 2*)
3. Retirer le bouchon de la cartouche en tournant 1/4 de tour dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Jeter le bouchon. (*Fig. 3*)
4. Attention : avant la mise en place de l'embout de mélange, toujours contrôler la fonction en expulsant une petite quantité de matériau sur le bloc de mélange. Pour ce faire, presser lentement sur le pistolet jusqu'à obtenir les mêmes longueurs de base et de catalyseur.
5. Choisir l'embout de mélange correspondant (*Fig. 4*) :
  - a. Gros embout de mélange (base bleue) pour Heavy Body et matériaux monophase.
  - b. Petit embout de mélange (base jaune) pour Extra-Light Body, Light Body et matériaux Medium Body.(Les teintes des canules de mélange sont identiques à celles des bouchons). Placer l'embout de mélange. Pour ce faire, le pousser complètement vers le bas jusqu'à ce que les encoches de l'embout de mélange et de la cartouche se rencontrent. Saisir la base colorée de l'embout de mélange (et non l'embout de mélange lui-même) et fixer l'embout en le faisant pivoter d'1/4 de tour dans le sens des aiguilles d'une montre.
6. Si nécessaire, placer des embouts intraoraux sur l'embout de mélange (*Fig. 5*).
  - a. Les gros embouts intraoraux (transparents) doivent être utilisés avec le gros embout de mélange (base bleue)
  - b. Les petits embouts intraoraux (jaune) doivent être utilisés avec les petits embouts de mélange (base jaune).
7. Mélanger/expulser le matériau en exerçant une pression régulière sur le pistolet.

### **Enlèvement de la cartouche**

1. Pousser le levier de déverrouillage vers le haut et retirer le piston. Ouvrir le clapet de fixation et retirer la cartouche.
2. Laisser l'embout de mélange sur la cartouche. Le matériau qu'il contient durcit et l'embout de mélange sert de bouchon.

### **Prétraitement du porte-empreinte (application de l'adhésif pour porte-empreinte)**

L'utilisation d'un adhésif pour porte-empreinte (par ex. Virtual adhésif pour porte-empreinte) est recommandée, afin d'éviter les risques de déformation lorsque l'empreinte est retirée de la bouche.

## **Instructions d'utilisation pour Virtual adhésif pour porte-empreinte**



1. S'assurer que le porte-empreinte est sec et exempt de graisse et de souillures.
2. Appliquer une fine couche de Virtual adhésif pour porte-empreinte sur chacune des faces du porte-empreinte en plastique ou en métal, qui se trouvent en contact avec le matériau d'empreinte.
3. Laisser sécher la couche d'adhésif (env. 3 mn)
4. Refermer le flacon d'adhésif aussitôt après l'emploi

### **- Respecter les consignes de sécurité du mode d'emploi Virtual adhésif pour porte-empreinte**

#### **- Désinfection**

Il est possible de désinfecter les empreintes qui ont été réalisées avec le matériau pour empreinte Virtual à l'aide de solutions de désinfection (par ex. 0,5 % de Glutaraldéhyde, 0,5 % de chlorure de Benzalkonium pendant 10 secondes. Ceci ne modifie ni la surface, ni les dimensions.

#### **- Réalisation du modèle**

Stockée à température ambiante, l'empreinte peut être coulée aussitôt après désinfection et dans un délai n'excédant pas 14 jours. La stabilité dimensionnelle est garantie pendant 14 jours. Les matériaux pour empreinte sont compatibles avec tous les plâtres dentaires couramment utilisés, ex. type 3 : Moldano® (Heraeus Kulzer), type 4 : Fujirock® (GC International)

#### **- Galvanisation**

Les empreintes Virtual peuvent être galvanisées dans les bains habituels d'argent ou de cuivre.

#### **Recommandations particulières**

Les vinyls polysiloxanes sont chimiquement résistants. Le matériau non polymérisé peut souiller les vêtements.

#### **Consignes de sécurité**

Si les yeux sont en contact avec du matériau non polymérisé, rincer aussitôt à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un ophtalmologue. Après un contact cutané, laver à l'eau et au savon.

#### **Recommandations de stockage et de conservation**

- Ne plus utiliser le matériau pour empreinte Virtual au-delà de la date de péremption
- Température de stockage : 5–28°C : 41–82°F
- Date de péremption : voir étiquette sur l'emballage primaire
- Ne pas laisser à proximité de sources de chaleur !

#### **Conserver à l'écart des enfants!**

#### **Exclusivement réservé à l'usage dentaire !**

#### **Edition du mode d'emploi : 02/03**

**Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan/Liechtenstein**

Ce matériau a été développé en vue d'une utilisation dans le domaine dentaire et doit être mis en œuvre selon son mode d'emploi. Les dommages résultant du non-respect de ces prescriptions ou d'une utilisation à d'autres fins que celles indiquées n'engagent pas la responsabilité du fabricant. L'utilisateur est tenu de vérifier sous sa propre responsabilité l'appropriation du matériau à l'utilisation prévue et ce d'autant plus si celle-ci n'est pas citée dans le mode d'emploi.

# Virtual®

Materiale d'impronta al polivinilsilossano

## Italiano

### Istruzioni d'uso

#### Descrizione

I materiali d'impronta Virtual sono siliconi d'addizione (Siliconi A, PoliVinilSilossano) per la realizzazione di impronte d'altissima precisione. I materiali d'impronta Virtual sono disponibili in differenti viscosità per consentire all'odontoiatra la scelta dei materiali più idonei alla situazione clinica e alla tecnica d'impronta.

#### Colori

Vedi tabella "Dati tecnici"

#### Tempi di lavorazione e presa

Tipo di Materiale	Velocità di presa	Tempo di lavorazione complessivo [min:sec]	Permanenza in cavo orale* [min:sec]
<b>Extra Light Body</b> [materiale wash per correzione]	Regular Set Fast Set	3:00 1:45	4:30 2:30
<b>Light Body</b> [materiale wash per correzione]	Regular Set Fast Set	2:35 1:35	4:30 2:30
<b>Medium Body</b> [materiale wash per correzione]	Regular Set Fast Set	2:35 1:35	4:30 2:30
<b>Monophase</b> [materiale per cucchiaio/wash per correzione]	Regular Set Fast Set	2:35 1:35	4:30 2:30
<b>Heavy Body</b> [materiale per cucchiaio]	Regular Set Fast Set	2:05 1:15	4:30 2:30
<b>Putty</b> [materiale per cucchiaio]	Regular Set Fast Set	1:25 1:15	4:30 2:30

- I tempo di presa oscillano tra +/- 15 secondi

\* Tempo minimo di permanenza in bocca del materiale da impronta

## Dati tecnici

	Extra Light Body	Light Body	Medium Body	Monophase	Heavy Body	Putty
Colore	Beige	Beige	Beige	Blu	Blu	Blu
Classificazione ADA Spec. No.19	Tipo 1 Bassa viscosità	Tipo 1 Bassa viscosità	Tipo 1 Media viscosità	Tipo 1 Media viscosità	Tipo 1 Alta viscosità	Tipo 1 Altissima viscosità
Classificazione ISO 4823	Tipo 3 Consistenza fluida	Tipo 3 Consistenza fluida	Tipo 2 Consistenza media	Tipo 2 Consistenza media	Tipo 1 Consistenza densa	Tipo 0 Consistenza impastabile
Rapporto di miscelazione [Base:Catalizzatore]	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Cambiamento dimensionale lineare [24ore]	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %
Deformazione alla compressione [Min.-Max.]	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	1 – 3 %
Recupero elastico dopo deformazione	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.0 %
Compatibilità con gessi per modello	Soddisfatta	Soddisfatta	Soddisfatta	Soddisfatta	Soddisfatta	Soddisfatta
Riproduzione del dettaglio	Soddisfatta	Soddisfatta	Soddisfatta	Soddisfatta	Soddisfatta	Soddisfatta

## Composizione

I materiali d'impronta Virtual sono siliconi d'addizione composti da PoliVinilSilossano, Metilidrogenosilossano, complesso di platino organico, silicato e coloranti alimentari.

## Indicazioni

I materiali d'impronta della linea Virtual (Siliconi A – PVS) sono indicati per la realizzazione d'impronte di elevata precisione di tutti i tessuti orali duri e morbidi.

- Impronte per la realizzazione di restauri indiretti (corone, ponti, intarsi, onlays e faccette)
- Impronte per impianti
- Mascherina in silicone di cerature per modelli di studio o piano di trattamento
- Impronte d'edentuli
- Mascherina in silicone per la realizzazione di provvisori

L'ampia gamma di viscosità consente l'utilizzo di prodotti specifici per diversi campi d'utilizzo e tecniche d'impronta.

## Controindicazioni

L'utilizzo dei materiali per impronta Virtual è controindicato in caso d'accertata allergia del paziente ad una qualsiasi delle componenti del prodotto.

**Effetti collaterali**  
Ad oggi non rilevati.

## Interazioni

**L'uso dei guanti in lattice può influenzare la presa dei materiali d'impronta polivinilsilossani.**

Evitare di toccare le superfici, delle quali si prenderà l'impronta (denti, preparazioni, fili di retrazione ecc), con guanti in lattice. In particolare nella miscelazione manuale dei materiali d'impronta si raccomanda un lavaggio accurato delle mani o l'uso di guanti in vinile per evitare la presenza di qualsiasi traccia d'impurità. Inoltre prodotti quali la diga di gomma, i fili di retrazione gengivale o preparati specifici possono inibire la presa dei materiali d'impronta. In caso di sospetto di contaminazione delle superfici, si raccomanda di risciacquare accuratamente la preparazione e di asciugarla per eliminare ogni traccia d'impurità.

## Uso

### – Putty (Regular e Fast)

Silicone A ad elevata viscosità, di facile miscelazione con effetto idraulico ideale per distribuire il materiale wash/di correzione nel solco fornendo un'impronta delle preparazioni d'alta precisione. Grazie alla sua viscosità omogenea il materiale consente una riproduzione dei dettagli delle preparazioni molto accurata. E' indicato particolarmente per impronte di correzione e la tecnica d'impronta a doppia miscelazione.

Importante: non toccare il Putty, il barattolo ed il misurino con i guanti in lattice (cfr. Indicazioni).

- Prelevare massa base (blu) e catalizzatore (bianco) in eguale quantità con i corrispondenti misurini a codifica cromatica.
- Impastare con le dita porzioni identiche di Virtual Putty base e catalizzatore fino ad ottenere una massa di colore omogeneo priva di striature (tempo di miscelazione circa 30 secondi). Per ottenere un completo indurimento del materiale è importante impastare base e catalizzatore in proporzioni identiche. L'utilizzo di una quantità superiore di catalizzatore non accelera il tempo di presa.
- Disporre il materiale miscelato nel portaimpronta. Si consiglia l'utilizzo dell'adesivo per portaimpronta Virtual Tray Adhesive.

### – Extra-Light Body, Light Body, Medium Body, Heavy Body, Monophase (Regular e Fast)

**Extra-Light Body (Beige):** polivinilsilossano idrofilo a viscosità ultra bassa (ad alta fluidità) per impronte definitive. Consigliato come materiale wash/di correzione per la tecnica d'impronta a doppia miscelazione (Tray/Wash e Putty/Wash).

**Light Body (Beige):** polivinilsilossano idrofilo a bassa viscosità (ad alta fluidità) per impronte definitive. Consigliato come materiale wash/di correzione per la tecnica d'impronta a doppia miscelazione (Heavy/Light e Putty/Wash).

**Medium Body (Beige):** polivinilsilossano idrofilo a media viscosità (semifluido) per impronte definitive. Consigliato come materiale wash / di correzione per la tecnica d'impronta a doppia miscelazione (tray/wash e putty/wash)

**Heavy Body (Blu):** polivinilsilossano idrofilo ad alta viscosità (a fluidità densa) per impronte definitive. Consigliato come materiale da cucchiaio nella tecnica d'impronta a doppia miscelazione (Heavy/Light).

**Monophase (Blu):** polivinilsilossano idrofilo a media viscosità (semifluido) per impronte definitive. Consigliato come materiale da cucchiaio nella tecnica d'impronta monofase a doppi arcata.

## - Istruzioni per l'utilizzo della Cartuccia

### Caricamento della cartuccia

(Queste istruzioni si riferiscono all'utilizzo del Dispenser Virtual. Per l'utilizzo del Dispenser Virtual automatico consultare le relative istruzioni d'uso).



**Fig. 1**



**Fig. 2**



**Fig. 3**



**Fig. 4**



**Fig. 5**

1. Spingere verso l'alto la leva di bloccaggio nera posta sulla parte posteriore del dispenser e filare lo stantuffo fino al suo completo arresto. (**Fig. 1**)
2. Sollevare il coperchio del dispenser e inserire la cartuccia con l'intaccatura rivolta verso il basso. Richiudere il coperchio. (**Fig. 2**)
3. Togliere il cappuccio dalla cartuccia ruotandolo di 1/4 in senso antiorario. Gettare il cappuccio. (**Fig. 3**)
4. ATTENZIONE: prima di montare la cannula di miscelazione, estrudere un po' di materiale su un blocchetto d'impasto per assicurarsi del perfetto funzionamento della cartuccia. Spingere progressivamente la leva del dispenser fino a quando base e catalizzatore fuoriescano dalla cartuccia contemporaneamente.
5. Selezionare la cannula di miscelazione idonea (**Fig. 4**):
  - a) Le cannule di miscelazione grandi (anello Blu) sono indicate per materiale d'impronta Heavy Body e Monophase
  - b) Le cannule di miscelazione piccole (anello Giallo) sono indicate per materiale d'impronta Extra-Light Body, Light Body e Medium Body.  
(Il colore della cannula di miscelazione è uguale al colore del cappuccio della cartuccia)  
Inserire la cannula di miscelazione con l'intaccatura a forma di "V" perfettamente allineata all'intaccatura della cartuccia. Tenendo fermo l'anello colorato della cannula di miscelazione (non la cannula di miscelazione!), girare la cannula di 1/4 in senso orario.
6. Se si desidera si possono applicare punte intraorali sulla cannula di miscelazione (**Fig. 5**):
  - a) La cannula intraorale grande (Trasparente) è indicata per cannule di miscelazione grandi (anello Blu)
  - b) La cannula intraorale piccola (Gialla) è indicata per cannule di miscelazione piccole (abello Giallo)
7. Premere progressivamente la leva del dispenser per miscelare ed estrudere il materiale d'impronta.

### Rimozione della cartuccia

1. Spingere verso l'alto la leva di bloccaggio e tirare verso di sé lo stantuffo.  
Sollevare il coperchio del dispenser e rimuovere la cartuccia.

2. Lasciare la cannula di miscelazione sulla cartuccia. Il materiale rimasto polimerizzerà fungendo da cappuccio ermetico della cartuccia.

## - Pretrattamento del portaimpronta (Applicazione Virtual Tray Adhesive)

Si consiglia l'utilizzo di un adesivo per cucchiaio (p.e. Virtual Tray Adhesive) per evitare un distacco o una lacerazione dell'impronta in fase di rimozione del portaimpronta dal cavo orale.

## Istruzioni d'uso per l'adesivo portaimpronta Virtual Tray Adhesive:



1. Assicurarsi che tutte le superfici del portaimpronta siano prive d'olio, deterse e asciutte.
2. Utilizzando l'apposito pennellino applicare un leggero strato di Virtual Tray Adhesive su tutte le superfici del portaimpronta (metallo e plastica) che entreranno in contatto con il materiale d'impronta.
3. Lasciare asciugare lo strato d'adesivo per circa tre minuti.
4. Richiudere immediatamente il flaconcino dopo l'uso

**- Attenersi alle avvertenze riportate nelle istruzioni d'uso dell'adesivo per portaimpronta Virtual Tray Adhesive!**

### **- Disinfezione**

Le impronte realizzate con Virtual possono essere immediatamente immesse in una soluzione disinettante (glutaraldeide 0,5% – cloruro di benzalconio 0,5%) per 10 minuti senza alterarne le superfici o la stabilità dimensionale.

### **- Realizzazione dei modelli**

L'impronta può venir colata immediatamente dopo la disinfezione o entro le due settimane successive, se conservata a temperatura ambiente. La stabilità dimensionale è garantita per 14 giorni. I materiali d'impronta Virtual sono compatibili con tutti i gessi dentali per modelli attualmente sul mercato, p.e. Tipo 3: Moldano® (Heraeus Kulzer), Tipo 4: Fujirock® (G.C. International)

### **- Galvanizzazione**

Le impronte in Virtual possono essere galvanizzate nei convenzionali bagni d'argento o di rame.

### **Nota speciale**

I polivinilsilossani sono prodotti chimicamente resistenti. Non polimerizzati possono macchiare gli indumenti.

### **Avvertenze**

In caso di contatto del prodotto non polimerizzato con gli occhi, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare il medico. In caso di contatto con la cute, lavare le parti interessate con acqua e sapone.

### **Conservazione**

- Non utilizzare i materiali d'impronta Virtual dopo la data di scadenza indicata.
- Conservare a: 5–28°C
- Stabilità: fa fede la data di scadenza riportata sull'etichetta o sulla confezione
- Tenere lontano da fonti dirette di calore!

**Conservare fuori della portata dei bambini. Solo per uso odontoiatrico!**

**Realizzazione delle istruzioni d'uso: 02/03**

**Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Principato del Liechtenstein**

Questi materiali sono stati sviluppati unicamente per un utilizzo in campo dentale. Il loro impiego deve avvenire attenendosi esclusivamente alle relative istruzioni d'uso. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni risultanti dalla mancata osservanza delle istruzioni d'uso o da utilizzi diversi dal campo d'applicazione previsto per questi prodotti. L'utilizzatore è responsabile della sperimentazione dei materiali in campi d'utilizzo non esplicitamente indicati nelle istruzioni d'uso. Le descrizioni e i dati non costituiscono alcuna garanzia delle proprietà dei prodotti e non sono vincolanti.

# **Virtual®**

## **Material de impresión de polivinil siloxano**

### **Español**

## **Instrucciones de Uso**

### **Descripción**

Los materiales de impresión Virtual, son siliconas de adición (polivinil siloxanos) que se utilizan para toma de impresiones de alta definición. Los materiales de impresión Virtual están disponibles en una gran variedad de viscosidades que permiten al odontólogo seleccionar el material y técnica más apropiado para cada caso individual.

### **Colores**

Ver tabla "Datos Técnicos"

### **Tiempo de Trabajo y Tiempo de Fraguado**

<b>Material</b>	<b>Velocidad</b>	<b>Tiempo de trabajo total [min:seg]</b>	<b>Tiempo de fraguado en boca* [min:seg]</b>
Extra Light Body	Fraguado regular	3:00	4:30
Extra Fluida [wash]	Fraguado rápido	1:45	2:30
Light Body	Fraguado regular	2:35	4:30
Fluida [wash]	Fraguado rápido	1:35	2:30
Medium Body	Fraguado regular	2:35	4:30
Media [wash]	Fraguado rápido	1:35	2:30
Monophase [cubeta/wash]	Fraguado regular	2:35	4:30
	Fraguado rápido	1:35	2:30
Heavy Body	Fraguado regular	2:05	4:30
Pesada [cubeta]	Fraguado rápido	1:15	2:30
Putty	Fraguado regular	1:25	4:30
Masilla [cubeta]	Fraguado rápido	1:15	2:30

– Los tiempos de fraguado (+/-) 15 segundos

\*Tiempo mínimo de permanencia en boca del material de impresión antes de su retirada

## Datos Técnicos

	Extra Light Body	Light Body	Medium Body	Monophase	Heavy Body	Putty
Color	Beige	Beige	Beige	Azul	Azul	Azul
Clasificación ADA Spec. No. 19	Tipo 1 Viscosidad baja	Tipo 1 Viscosidad baja	Tipo 1 Viscosidad media	Tipo 1 Viscosidad media	Tipo 1 Viscosidad alta	Tipo 1 Viscosidad muy alta
Clasificación ISO 4823	Tipo 3 Consistencia baja	Tipo 3 Consistencia baja	Tipo 2 Consistencia media	Tipo 2 Consistencia media	Tipo 1 Consistencia alta	Tipo 0 Consistencia muy alta
Proporción de mezcla [Base:Catalyst]	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Cambio dimensional lineal [24hrs]	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %
Tensión en Compresión [Min.-Max.]	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	1 – 3 %
Recuperación de deformación	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.0 %
Compatibilidad con Yesos	Aprobado	Aprobado	Aprobado	Aprobado	Aprobado	Aprobado
Reproducción Detalles	Aprobado	Aprobado	Aprobado	Aprobado	Aprobado	Aprobado

## Composición

Los materiales de impresión Virtual son siliconas de adición que contienen polivinil siloxano metilhidrogenosiloxanos, complejos organoplatínicos, sílice y colorantes alimentarios.

## Indicaciones

Los materiales de impresión Virtual de siliconas de adición (polivinil siloxano), se recomiendan para obtener impresiones con gran detalle de tejidos duros y blandos de la cavidad bucal.

- Impresiones finales utilizadas para la elaboración de restauraciones indirectas (coronas, puentes, inlays, onlays y carillas).
- Impresiones de implantes dentales
- Impresión de encerado de estudio para planificación de tratamientos.
- Impresiones de desdentados
- Matriz utilizada para realizar restauraciones provisionales

Con el fin de cumplir con las necesidades del odontólogo, cada viscosidad proporciona características específicas.

## Contraindicaciones

Los materiales de impresión Virtual están contraindicados si el paciente presenta alergia conocida a cualquiera de sus componentes.

## Efectos secundarios

No se conocen hasta la fecha

## Reciprocidad

### El fraguado de los polivinil siloxanos es inhibido por los guates de látex

No tocar las preparaciones o hilos retractores con guantes de látex. Se recomienda que los profesionales laven minuciosamente sus manos o que utilicen guantes de vinilo para eliminar cualquier traza de impurezas, especialmente cuando se mezcle la masilla (Putty). Entre otros materiales que pueden inhibir el fraguado de los materiales de impresión, se incluyen los diques de goma, los hilos retractores y líquidos de hilos retractores. Si el profesional sospechara que la preparación ha sido contaminada, se recomienda lavar y secar la preparación para eliminar cualquier traza de impurezas.

## Aplicación

### - Putty (masilla) (Fraguado regular y rápido)

El polivinil siloxano de muy alta viscosidad proporciona una fácil mezcla y la fuerzas hidráulicas necesarias para extender el material dentro del sulcus, facilitando una impresión detallada de los márgenes preparados. La viscosidad putty (masilla) presenta extraordinarios detalles de reproducción cuando se utiliza sola. Las técnicas de impresión recomendadas incluyen Putty/Wash (Masilla/fluida) en un paso y Putty/Wash (Masilla/Fluida) en dos pasos.

Importante: Evitar utilizar guantes de látex mientras manipula la masilla putty, botes de masilla putty y dosificadores (ver nota en reciprocidad)

1. Tomar la misma cantidad de base (azul) y catalizador (blanco) ayudándose de los dosificadores con código cromático.
2. Mezclar manualmente las porciones idénticas de masilla base y catalizador hasta obtener un mezcla de color homogéneo (tiempo de mezcla apróx. 30 segundos). Una mezcla correcta no debe presentar rayas. Tome nota que se deben utilizar proporciones idénticas de base y catalizador para obtener tiempos de fraguado apropiados. Una mayor cantidad de catalizador, no acelerará los tiempos de fraguado.
3. Colocar la mezcla en la cubeta de impresión. Se recomienda, cubrir las cubetas previamente con Virtual Tray Adhesive.

### - Extra-Light Body (Extra fluida), Light Body (fluida), Medium Body, Heavy Body (pesada), Monophase (Regular y Rápido)

**Extra Light-Body (Extra fluida) (beige):** Viscosidad extra baja, polivinil siloxano hidrófilo apropiado para impresiones finales. Este material se recomienda como material de "wash" cuando se utilicen técnicas de impresión Heavy/Light (pesada/fluida) y Putty/Wash (masilla/Wash)

**Light- Body (fluida) (beige):** Viscosidad baja, polivinil siloxano hidrófilo apropiado para impresiones finales. Este material se recomienda como material de "wash" cuando se utilice las técnicas Heavy/Light (pesada/fluida) y Putty/Wash (masilla/wash)

**Medium Body (Media) (beige):** Viscosidad Media, polivinil siloxano hidrófilo apropiado para impresiones finales. Este material está recomendado para utilizar como material "wash" cuando se utilicen las técnicas de impresión cubeta/wash y putty (masilla)/Wash.

**Heavy Body (pesada) (azul):** Viscosidad alta, polivinil siloxano hidrófilo apropiado para impresiones finales. Este material se recomienda como material de cubeta cuando se utilice la técnica de impresión Heavy/Light (pesada/fluida)

**Monophase (azul):** Viscosidad media, polivinil siloxano hidrófilo apropiado para impresiones finales. Este material se recomienda como material de cubeta y wash cuando se utilice la técnica de impresión de doble arcada, impresión única.

## - Instrucciones para materiales en cartuchos

### Carga del dispensador de cartuchos (Pistola de aplicación)

(Estas instrucciones hacen referencia sólo al uso de Virtual Manual Dispenser.

Ver las instrucciones correspondientes si se utiliza Virtual Automatic Dispenser).



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

1. Presionar la palanca de liberación negra situada debajo del émbolo en la parte posterior del dispensador y tirar del émbolo hacia atrás tanto como sea posible. (*Fig. 1*)
2. Levantar el cierre del cartucho e insertar el cartucho con la forma "V" de la base del cartucho girada hacia abajo. Bajar el cierre del cartucho. (*Fig. 2*)
3. Una vez asegurado el cartucho en el dispensador, retirar el tapón del cartucho, realizando 1/4 de giro en el sentido de las manecillas del reloj. Desechar el tapón. (*Fig. 3*)
4. Es MUY IMPORTANTE limpiar o sangrar el cartucho ANTES de colocar la punta de mezcla. Ello asegurará una correcta mezcla y tiempo de fraguado. Presionar suavemente la palanca del dispensador hasta que ambos componentes, base y catalizador, comiencen a salir del cartucho uniformemente sobre el bloc de mezcla.
5. Seleccionar la punta de mezcla apropiada (*Fig. 4*):
  - a. Las puntas de mezcla grandes (base cromática AZUL) son las recomendadas para materiales de impresión Heavy Body y Monophase
  - b. Las puntas de mezcla pequeñas (base cromática AMARILLA) son las recomendadas para los materiales de impresión Extra-Light Body, Light-Body y Medium Body (Extra fluida y Fluida) (El color de la base de las puntas de mezcla y el color de los tapones son idénticos). Insertar las puntas de mezcla de forma limpia, de tal manera que la muesca en forma de "V" de la base cromática quede alienada con la muesca en forma de "V" de la carcasa del cartucho. Sujetando la base cromática, y no la punta de mezcla, girar la punta de mezcla, realizando 1/4 de giro en el sentido de las manecillas del reloj.
6. Si es necesario, aplicar una punta intra oral a la punta de mezcla (*Fig. 5*):
  - a. Se utilizan las puntas intra orales grandes (CLEAR) con las puntas de mezcla grandes (base AZUL).
  - b. Se utilizan las puntas intra orales pequeñas (AMARILLAS) con las puntas de mezcla pequeñas (base AMARILLA).
7. Comenzar la mezcla presionando suavemente la palanca del dispensador.

### Retirada del cartucho:

1. Levantar la palanca de liberación para echar para atrás el pasador. Levantar la tapa del cartucho y retirar el cartucho.
2. Dejar la punta de mezcla sobre el cartucho. El material polimerizará dentro de la punta de mezcla y hará de tapón natural.

### - Tratamiento previo de las cubetas de impresión (Adhesivos de cubeta)

Está muy recomendado utilizar un adhesivo de cubeta (p. ej. Virtual Tray Adhesive) con el fin de reducir la posibilidad de distorsión al retirar las impresiones de la boca.

## Instrucciones para Virtual Tray Adhesive:



1. Se debe asegurar que todas las superficies de la cubeta de impresión estén libres de aceite, limpias y secas.
2. Con el pincel que se suministra, se aplica una fina capa de Virtual Tray Adhesive en todas las superficies de la cubeta de impresión (metálica o plástica) que vayan a entrar en contacto con el material de impresión.
3. Dejar secar el adhesivo de cubeta (aproximadamente 3 minutos).
4. Volver a cerrar el frasco inmediatamente

– Tener en cuenta los avisos de las instrucciones de uso de Virtual Tray Adhesive.

### – Desinfección de las impresiones

Las impresiones realizadas con los materiales de impresión Virtual se pueden sumergir inmediatamente en una solución desinfectante (glutaraldehido al 0.5% – cloruro de benzalconio al 0.5%) durante 10 minutos sin que se produzca distorsión.

### – Vaciado de los modelos

Las impresiones se pueden vaciar inmediatamente después de la desinfección o hasta dos semanas después, siempre que la impresión esté almacenada a temperatura ambiente. La estabilidad dimensional está garantizada durante 14 días. Los materiales de impresión Virtual son compatibles con todos los yesos más habituales comercializados en el mercado, ej. Tipo 3 : Moldano® (Heraeus Kulzer), tipo 4: Fujirock® (GC International)

### – Galvanización

A la impresión virtual se le puede aplicar una capa de plata o cobre en un baño galvánico.

### Notas Especiales

Los polivinil siloxanos son químicamente resistentes. Los materiales sin fraguar pueden manchar la ropa.

### Avisos

En caso de contacto de los materiales sin fraguar con los ojos, éstos se deben lavar con abundante agua. Si la irritación persistiera, se debe consultar a un médico. En caso de contacto con la piel, lavar las zonas afectadas con agua y jabón.

### Almacenamiento

- No utilizar los materiales de impresión Virtual una vez caducados.
- Temperaturas de almacenamiento: 5–28 °C / 41–82 °F
- Caducidad: ver fecha de caducidad en la etiqueta y envase.
- Mantener lejos de fuentes directas de calor

¡Manténgase fuera del alcance de los niños!

¡Sólo para uso odontológico!

**Fecha de las instrucciones de uso: 02/03**

**Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan/Liechtenstein**

Estos materiales han sido desarrollados únicamente para su aplicación en el campo dental y debe utilizarse según las Instrucciones de uso. El fabricante no se hace responsable de los daños que puedan producirse por su aplicación en otros campos o por una utilización inadecuada. Además, el usuario está obligado a controlar, bajo su propia responsabilidad, la aplicación del material antes de su utilización, especialmente si ésta no se especifica en las Instrucciones de uso.

# **Virtual®**

**Vinylpolysiloxane Impression Material**

## **Português**

### **Instruções de Uso**

#### **Descrição**

Os materiais Virtual são silicones (polivinilsiloxanos) de adição adequados para copiar os detalhes finos e delicados da dentição, por meio das técnicas de moldagem dental. Os materiais de moldagem Virtual estão disponíveis em várias consistências, permitindo que os profissionais dentais possam selecionar a técnica e os materiais mais apropriados para cada caso clínico considerado.

#### **Cores**

Ver tabela "Dados Técnicos".

#### **Viscosidades e Tempo de Trabalho**

<b>Material</b>	<b>Velocidade</b>	<b>Tempo de Trabalho Total (min:seg)</b>	<b>Tempo de Presa em Boca* (min:seg)</b>
Extra Light Body Extra-Leve (Final)	Presa Normal Presa Rápida	3:00 1:45	4:30 2:30
Light Body Leve (Final)	Presa Normal Presa Rápida	2:35 1:35	4:30 2:30
Medium Body Médio (Final)	Presa Normal Presa Rápida	2:35 1:35	4:30 2:30
Monophase Monofásico (Moldeira/Final)	Presa Normal Presa Rápida	2:35 1:35	4:30 2:30
Heavy Body Pesado (Moldeira)	Presa Normal Presa Rápida	2:05 1:15	4:30 2:30
Putty Massa (Moldeira)	Presa Normal Presa Rápida	1:25 1:15	4:30 2:30

- Tempos de presa podem variar em (+/-) 15 segundos.

\* Tempo mínimo que o material deve permanecer na boca, antes da remoção.

## Dados Técnicos

	Extra Light Body	Light Body	Medium Body	Monophase	Heavy Body	Putty
Cor	Bege	Bege	Bege	Azul	Azul	Azul
Classificação ADA-Nº 19	Tipo 1 Viscosidade Baixa	Tipo 1 Viscosidade Baixa	Tipo 1 Viscosidade Média	Tipo 1 Viscosidade Média	Tipo 1 Viscosidade Alta	Tipo 1 Viscosidade Muito Alta
Classificação ISO 4823	Tipo 3 Consistência Baixa	Tipo 3 Consistência Baixa	Tipo 2 Consistência Média	Tipo 2 Consistência Média	Tipo 1 Consistência Alta	Tipo 0 Consistência Muito Alta
Proporção de Mistura (Base:Catalisador)	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Alteração Dimensional Linear (24 hs.)	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %
Deformação de Compressão (Min.-Max.)	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	1 – 3 %
Recuperação de Deformação	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.0 %
Compatibilidade com Gesso	Aprovado	Aprovado	Aprovado	Aprovado	Aprovado	Aprovado
Reprodução de Detalhes	Aprovado	Aprovado	Aprovado	Aprovado	Aprovado	Aprovado

## Composição

Os materiais de moldagem Virtual são silicons de adição, contendo polivinilsiloxano, metilhidrogensiloxano, complexo organoplatínico, sílica e corantes de alimentos.

## Indicação

A linha Virtual de silicones de adição (polivinilsiloxanos) está recomendada para criar moldagens altamente detalhadas dos tecidos moles e duros da cavidade oral.

- Moldagens finais usadas para elaborar restaurações indiretas (coroas, pontes, inlays, onlays e facetas).
- Moldagens para implantes dentais.
- Reproduções de ceroplastias para planejamentos de tratamento ou para modelos de estudo.
- Moldagens de desdentados.
- Moldagens para fabricar restaurações provisórias.

Cada viscosidade apresenta atributos específicos para satisfazer as necessidades dos profissionais dentais.

## Contra-indicação

Os materiais de moldagem Virtual estão contra-indicados quando existir comprovada alergia a qualquer um dos seus ingredientes.

## Efeitos colaterais

Nenhum conhecido, até a presente data.

## Interações

### A presa de polivinilsiloxanos é inibida por luvas de látex

Não tocar os preparamos ou fios de retração com luvas de látex. É recomendado que os operadores lavem completamente suas mãos ou usem luvas de vinil, para eliminar todos os traços de impurezas, especialmente quando da manipulação da massa. Outros materiais, que podem inibir a presa dos materiais de moldagem, são dique de borracha, fios de retração e líquidos para fios de retração. Quando o operador suspeitar que o preparo foi contaminado, é recomendado lavar e secar, para eliminar todos os traços de impurezas.

## Aplicação

### - Massa (Presa Normal e Presa Rápida)

A Massa (Putty) é um polivinilsiloxano com viscosidade muito alta, de fácil manipulação e que promove as forças hidráulicas necessárias para estender o material para o interior dos sulcos, possibilitando detalhada reprodução das margens preparadas. Quando a Massa é usada sozinha, sua viscosidade mantém a excelente reprodução dos detalhes. As técnicas recomendadas são a técnica de moldagem simples Massa/Final (Putty/Wash) e a técnica dupla moldagem Massa/Final (Putty/Wash).

Importante: Evitar luvas de látex quando manipular a Massa, os potes de Massa e as conchas de dosagem (ver nota abaixo de indicações)

1. Tomar quantidades iguais de base (azul) e de catalisador (branco), usando as conchas de dosagem codificadas em cor.
2. Misturar manualmente as porções idênticas de base e de catalisador da Massa Virtual, até conseguir uma mistura de cor uniforme, isenta de raias ou fendas (aproximadamente 30 segundos de tempo de mistura). Para alcançar os apropriados tempos de presa, é necessário que proporções iguais de base e catalisador sejam utilizadas. Uma quantidade maior de catalisador não acelerará o tempo de presa.
3. Colocar a mistura na moldeira. É aconselhável que o interior da moldeira já tenha sido revestido com o adesivo para silicone de moldagem (Virtual Tray Adhesive).

### - Extra-Leve, Leve, Médio, Pesado, Monofásico (Normal e Rápida)

**Extra-Leve (Bege):** O material Extra-Leve (Extra-Light Body) é um polivinilsiloxano hidrofílico, com viscosidade muito baixa, adequado para efetuar as moldagens finais. Este material está indicado como material final (Wash) para as técnicas de moldagem que usam os materiais Pesado/Leve (Heavy/Light) e os materiais Massa/Final (Putty/Wash).

**Leve (Bege):** O material Leve (Light Body) é um polivinilsiloxano hidrofílico, com viscosidade baixa, adequado para efetuar as moldagens finais. Este material está indicado como material final (Wash) para as técnicas de moldagem que usam os materiais Pesado/Leve (Heavy/Light) e os materiais Massa/Final (Putty/Wash).

**Médio (Bege):** O material Médio (Medium Body) é um polivinilsiloxano hidrofílico, com viscosidade média, adequado para efetuar as moldagens finais. Este material está indicado como material final (Wash) para as técnicas de moldagem que usam os materiais Pesado/Leve (Heavy/Light) e os materiais Massa/Final (Putty/Wash).

**Pesado (Azul):** O material Pesado (Heavy Body) é um polivinilsiloxano hidrofílico, com viscosidade alta, adequado para efetuar as moldagens finais. Este material está indicado como material de moldeira (Tray) para as técnicas de moldagem que usam os materiais Pesado/Leve (Heavy/Light).

**Monofásico (Azul):** O material Monofásico (Monophase) é um polivinilsiloxano hidrofílico, com viscosidade média, adequado para efetuar as moldagens finais. Este material está indicado como material de moldeira (Tray) e como material final (Wash) para a técnica de moldagem simples de duplo arco.

- **Instruções para Materiais de Cartucho**

**Carregando o Dispensador do Cartucho**

(Estas instruções são válidas para o Dispensador Virtual Manual. Consultar as separadas instruções para o emprego do Dispensador Virtual Automático).



**Fig. 1**



**Fig. 2**



**Fig. 3**



**Fig. 4**



**Fig. 5**

1. Pressionar a alavanca preta de liberação, situada na parte traseira do dispensador, e puxar completamente o êmbolo para trás. (**Fig. 1**)
2. Erguer a trava do cartucho e inserir o cartucho, com o formato em "V", da base do cartucho, virado para baixo. Abaixar a trava do cartucho. (**Fig. 2**)
3. Quando o cartucho estiver preso no dispensador, remover a tampa do cartucho, girando 1/4 de volta para a direita. Descartar a tampa. (**Fig. 3**)
4. É MUITO IMPORTANTE limpar ou sangrar o cartucho, ANTES de aplicar a ponta de mistura. Isto assegura mistura e tempo de presa apropriados. Suavemente, pressionar a alavanca do dispensador até que, de modo uniforme, os dois componentes (base e catalisador) comecem a fluir e possam ser transferidos para um bloco de manipulação.
5. Selecionar a adequada ponta de mistura (**Fig. 4**):
  - a. As pontas de mistura grandes (base em AZUL) são indicadas para os materiais de moldagem Pesado (Heavy Body) e Monofásico (Monophase).
  - b. As pontas de mistura pequenas (base em AMARELO) são indicadas para os materiais de moldagem Leve (Light Body), Extra-Leve (Extra-Light Body) e Médio (Medium Body). (As cores das bases das pontas de mistura e as cores das tampas são idênticas). Inserir as pontas de mistura com um definido movimento, de tal modo que o entalhe em forma de "V", situado na base colorida, permaneça alinhado com o entalhe em forma de "V", situado no alojamento do cartucho. Para prender a base colorida, e não a ponta de mistura, girar a base da ponta de mistura 1/4 de volta para a direita.
6. Se necessário, aplicar uma ponta intra-oral na ponta de mistura (**Fig. 5**):
  - a. As pontas intra-orais grandes (TRANSPARENTES) são usadas com as pontas de mistura grandes (base em AZUL).
  - b. As pontas intra-orais pequenas (AMARELAS) são usadas com as pontas de mistura pequenas (base em AMARELO).
7. Começar a mistura, pressionando suavemente a alavanca do dispensador.

**Removendo o cartucho:**

1. Elevar a alavanca preta para liberar o deslizamento posterior. A seguir, erguer a trava do cartucho e retirar o cartucho.
2. Deixar a ponta de mistura no cartucho. O material polimerizará na ponta de mistura, funcionando como uma tampa natural.

## - Pré-tratamento das Moldeiras (Adesivos)

Para reduzir o risco de distorções, que podem ser promovidas quando as moldagens são removidas da boca, é altamente recomendado o uso de um adesivo para moldeira (p.ex., Virtual Tray Adhesive).

### Instruções para Virtual Tray Adhesive



1. Todas as superfícies da moldeira devem estar livres de gordura, totalmente limpas e secas.
2. Usando o pincel fornecido, aplicar uma fina camada de Virtual Tray Adhesive em todas as superfícies da moldeira (metálica ou plástica) que entrarão em contato com o material de moldagem.
3. Deixar o adesivo de moldeira secar (aproximadamente 3 minutos).
4. Fechar o frasco imediatamente.

## - Observar as advertências nas Instruções de Uso do Virtual Tray Adhesive !

### - Desinfecção das Moldagens

Sem risco qualquer distorção, as moldagens, realizadas com os materiais Virtual, podem ser imersas, durante 10 segundos, em solução para desinfecção (glutaraldeído 0,5%-cloreto de benzalcônio 0,5%).

### - Vazando os Modelos

As moldagens podem ser vazadas imediatamente após a desinfecção ou, então, até duas semanas mais tarde, desde que permaneçam armazenadas na temperatura ambiente.

A estabilidade dimensional está garantida por 14 dias. Os materiais de moldagem Virtual são compatíveis com todos os gessos dentais existentes no mercado, p.ex. Tipo 3: Moldano® (Heraeus Kulzer), Tipo 4: Fujirock® (G.C.International).

### - Galvanização

Por intermédio de um banho galvânico, cobre ou prata podem ser eletrodepositados sobre a moldagem com material Virtual.

### Nota Especial

Os polivinilsiloxanos são quimicamente resistentes.

Os materiais não polimerizados podem manchar as roupas.

### Advertências

Se materiais não polimerizados entrarem em contato com os olhos, lavar com grande quantidade de água. Se a irritação persistir, procurar orientação médica. Nos casos de contato com a pele, lavar as áreas afetadas com água e sabão.

### Armazenagem

- Não usar os materiais de moldagem Virtual com prazo de validade vencido.
- Temperatura de armazenagem: 5–28°C / 41–82°F.
- Vida útil: ver data de validade na etiqueta e embalagem.
- Manter longe de fontes diretas de calor.

## Manter fora do alcance das crianças ! Somente para uso odontológico !

Data de elaboração destas Instruções de Uso: 02/03.

Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan/Liechtenstein.

Estes materiais foram fabricados somente para uso dental e devem ser manipulados de acordo com as Instruções de Uso. O fabricante não é responsável pelos danos causados por outros usos ou por manipulação incorreta. Além disto, o usuário está obrigado a comprovar, antes do uso e sob sua responsabilidade, se estes materiais são compatíveis com a utilização desejada, principalmente quando esta utilização não está indicada nas Instruções de Uso. Descrições e dados não constituem nenhum tipo de garantia e, por isto, não possuem qualquer vinculação.

# Virtual®

## Vinylpolysiloxan avtrycksmaterial

### Svenska

## Bruksanvisning

### Beskrivning

Virtual avtrycksmaterial är addition-reaktion silikoner (vinylpolysiloxan) som används för att skapa findetaljerade avtryck av tandraden. Virtual avtrycksmaterial finns tillgängliga i flera olika viskositeter, som ger tandläkaren möjlighet att välja just det material och den teknik som bäst passar till varje enskilt fall.

### Färger

Se tabellen med "Teknisk data"

### Arbetstid och stelningstid

Material	Hastighet	Total arbetstid [min:sek]	Stelningstid i mun* [min:sek]
Extra Light Body [wash]	Regular Set Fast Set	3:00 1:45	4:30 2:30
Light Body [wash]	Regular Set Fast Set	2:35 1:35	4:30 2:30
Medium Body [wash]	Regular Set Fast Set	2:35 1:35	4:30 2:30
Monophase [tray/wash]	Regular Set Fast Set	2:35 1:35	4:30 2:30
Heavy Body [tray]	Regular Set Fast Set	2:05 1:15	4:30 2:30
Putty [tray]	Regular Set Fast Set	1:25 1:15	4:30 2:30

- Stelningstid är (+/-) 15 sekunder

\* Minimittid som avtrycket ska vara i munnen.

## Teknis data

	Extra Light Body	Light Body	Medium Body	Monophase	Heavy Body	Putty
Färg	Beige	Beige	Beige	Blå	Blå	Blå
Klassificering ADA Spec. No. 19	Typ 1 Låg Viskositet	Typ 1 Låg Viskositet	Typ 1 Medium Viskositet	Typ 1 Medium Viskositet	Typ 1 Hög Viskositet	Typ 1 Mycket hög Viskositet
Klassificering ISO 4823	Typ 3 Låg konsistens	Typ 3 Låg konsistens	Typ 2 Medium konsistens	Typ 2 Medium konsistens	Typ 1 Hög konsistens	Typ 0 Mycket hög konsistens
Blandningsförhållande [Bas:Katalysator]	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Linjär dimensional förändring [24hrs]	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %
Deformering under tryck [Min.-Max.]	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	1 – 3 %
Återgång från deformering	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.0 %
Kompatibilitet med gips	Uppfyllt	Uppfyllt	Uppfyllt	Uppfyllt	Uppfyllt	Uppfyllt
Detaljreproduktion	Uppfyllt	Uppfyllt	Uppfyllt	Uppfyllt	Uppfyllt	Uppfyllt

## Sammansättning

Virtual avtrycksmaterial är addition-reaktion silikoner som innehåller vinylpolysiloxan, methylhydrogensiloxan, organiskt platina-komplex, kiseldioxid och färgämnen.

## Indikation

Vi rekommenderar att Virtual addition-silikon (vinylpolysiloxan) avtrycksmaterial används när man vill erhålla detaljrika avtryck av hård- och mjukvävnader i munhålan.

- Slutavtryck som används till framställning av indirekta restaurationser (kronor, broar, inlägg, onlays och fasader)
- Avtryck för dentala implantat
- Silikonnyckel från uppväxningen, för studiemodeller eller terapiplanering
- Avtryck av tandlösa käkar
- Silikonnycklar för att framställa temporära ersättningar

Varje viskositet erbjuder specifika egenskaper för varje enskilt behov och arbetsätt.

## Kontraindikation

Om patienten har känd allergi mot något av innehållet i Virtual avtrycksmaterial, ska materialet inte användas.

## Sidoeffekter

Inga kända till dags dato

## Interaktioner

### Härdningen av vinylpolysiloxan inhiberas av latexhandskar.

Rör inte preparationen eller retraktionstråden med latexhandskar. Vi rekommenderar att man tvättar händerna noggrant eller att man använder vinylhandskar för att eliminera alla spår av orenheter. Detta är särskilt viktigt när man handknådar putty-massan. Andra material som kan inhibera härdningen av avtrycksmaterial är: kofferdam, retraktionstråd och retraktionsvätskor. Om man misstänker att preparationen har blivit kontaminerad, rekommenderar vi att preparationen sköljs och torkas för att eliminera alla spår av orenheter.

## Applicering

### - Putty (Regular och snabbhärdande)

Mycket hög viskositets vinylpolysiloxan, som erbjuder en enkel blandning och de hydrauliska krafter som behövs för att låta wash-material nå in i sulcus, och på så sätt ge ett detaljerat avtryck av preparationens gränser. Puttyns viskositet ger ööverträffad detaljåtergivning när de används enskilt. Den rekommenderade avtryckstekniken inkluderar Putty/Wash en-steg och Putty/Wash två-steg.

Viktigt: Använd inte latexhandskar när du hanterar puttyn, puttybehållaren och doseringsskedan (var god läs noten under indikationer).

1. Ta samma mängd av bas (blå) och katalysator (vit) med de färgkodade doseringsskedarna.
2. Handblanda de identiska portionerna av Virtual Putty bas och katalysator tills du får en jämnt färgad blandning (ca 30 sekunders blandningstid). Rätt utförd blandning ska inte innehålla några färgade stråk. Observera att samma mängd av bas och katalysator måste användas, för att erhålla rätt stelningstid. Större mängd katalysator kommer inte påskynda stelningstiden.
3. Placer blandningen i avtrycksskedan. Vi rekommenderar att avtrycksskedan bestryks med Virtual Tray Adhesiv.

### - Extra-Light Body, Light Body, Medium Body, Heavy Body, Monophase (Regular och Snabb)

**Extra Light-Body (Beige):** Extra låg viskositet, hydrofil vinylpolysiloxan lämplig för slutavtryck. Detta material rekommenderar vi som ett wash-material för Heavy/Light och Putty/Wash avtryckstekniker.

**Light-Body (Beige):** Låg viskositet, hydrofil vinylpolysiloxan lämplig för slutavtryck. Detta material rekommenderar vi som ett wash material för Heavy/Light och Putty/Wash avtryckstekniker.

**Medium Body (Beige):** Medelviskositet, hydrofil vinylpolysiloxan lämpligt för slutavtryck. Detta material rekommenderas som precisionsavtrycksmaterial i spruta tillsammans med putty-avtrycksteknik.

**Heavy Body (Blå):** Hög viskositet, hydrofil vinylpolysiloxan lämplig för slutavtryck. Detta material rekommenderar vi som skedmaterial för Heavy/Light avtrycksteknik.

**Monophase (Blå):** Medium viskositet, hydrofil vinylpolysiloxan lämplig för slutavtryck. Detta material rekommenderar vi som sked- och wash material för dubbelavtryck och single-fas avtrycksteknik.

## - Instruktioner för material i spruta

Ladda applikatorn

(Dessa instruktioner är skrivna för Virtual Manual Dispenser. Var god läs den separata instruktionen för Virtual Automatic Dispenser om denna ska användas.)



**Fig. 1**



**Fig. 2**



**Fig. 3**



**Fig. 4**



**Fig. 5**

1. Pressa den svarta låsregeln under kolven på baksidan av applikatorn uppåt. Dra kolven så långt bak som möjligt. (**Fig. 1**)
2. Lyft locket och sätt in sprutan med „V” formen på sprutans bas vänd nedåt. Fäll ned locket. (**Fig. 2**)
3. När sprutan är fastsatt i applikatorn, tas locket av genom att vrida motsols ett 1/4 dels varv. Ta loss locket. (**Fig. 3**)
4. Det är MYCKET VIKTIGT att se till att sprutan är fri från stopp INNAN blandningsnålen sätts fast. Tryck därför ut en liten mängd material. Detta säkerställer rätt blandning och stelningstid. Tryck försiktigt på handtaget tills båda komponenterna (bas och katalysator) rinner ut jämnt på blandningsblocket.
5. Välj passande blandningsnål (**Fig. 4**):
  - a. Stor blandningsnål (BLÅ-färgad bas) rekommenderas för Heavy Body och Monophase avtrycksteknik
  - b. Liten blandningsnål (GUL-färgad bas) rekommenderas för Extra-Light Body, Light Body och Medium Body avtrycksteknik  
(Färgen på blandningsnålens bas och färgen på locket är samma)  
Sätt fast blandningsnålen. Se till att den ”V”-formade delen på den färgade basen stämmer överens med den ”V”-formade delen på sprutan. Håll i nålens bas och inte i nålen och vrid nälen 1/4 dels varv medols.
6. Vid behov kan en intraoral spets sättas på blandningsnålen (**Fig. 5**):
  - a. Den stora intraorala spetsen (CLEAR/KLAR) används tillsammans med den stora blandningsnålen (BLÅ bas)
  - b. Den lilla intraorala spetsen (GUL) används tillsammans med den lilla blandningsspetsen (GUL bas)
7. Börja blanda genom att trycka lätt på applikatorns handtag.

## Avlägsnande av spruta

1. Lyft låsregeln för att kunna dra tillbaka kolven. Lyft locket och ta loss sprutan.
2. Lämna blandningsnålen på sprutan. Materialet kommer att stelna i nålen och fungerar som ett naturligt lock.

## - Förbehandling av avtrycksskedar (Skedadhesiv)

Vi rekommenderar att ett skedadhesiv används (t.ex. Virtual Tray Adhesive) för att minimera risken att avtrycket förvrider när det tas ur munnen.

## Instruktion för Virtual Tray Adhesive (skedadhesiv):



1. Se till att alla ytor på avtrycket är fria från fett, rena och torra.
2. Applicera ett tunt skikt av Virtual Tray Adhesive med pensel. Se till att alla ytor på avtrycksskeden (metall eller plast) som ska komma i kontakt med avtrycksmaterialen täcks med adhesiv.
3. Låt skedadhesivet torka (ca 3 minuter).
4. Sätt på flaskans lock omedelbart efter användandet.

### – OBS: Läs varningstexten i bruksanvisningen för Virtual Tray Adhesive!

#### – Desinfektion av avtrycket

Avtryck gjorda av Virtual avtrycksmaterial kan placeras i desinfektionslösning (glutaraldehyd 0.5% - benzalkoniumklorid 0.5%) omedelbart under 10 minuter utan att de missformas.

#### – Slå ut modeller

Avtrycket kan slås ut omedelbart efter desinfektion, eller upp till två veckor senare, under förutsättning att det har förvarats i rumstemperatur. Den dimensionella stabiliteten är garanterad i 14 dagar. Virtual avtrycksmaterial är kompatibla med alla dentala gipser på marknaden, t.ex. Typ 3: Moldano® (Heraeus Kulzer), Typ 4: Fujirock® (G.C. International)

#### – Galvanisering

Virtual avtryck kan silver- eller kopparbeläggas i galvaniskt bad.

### OBS

Vinylpolysiloxaner är kemiskt resistenta. Opolymeriserat material kan missfärga kläder och tyg.

#### Varning

Om ohärdat material kommer i kontakt med ögon, spola med riklig mängd vatten. Om irritation kvarstår, sök läkare. Vid hudkontakt, tvätta området med tvål och vatten.

#### Förvaring

- Använd inte Virtual avtrycksmaterial efter utgångsdatum
- Förvaringstemperatur: 5–28°C / 41–82°F
- Hållbarhetstid: Se utgångsdatum på etikett och förpackning
- Förvaras ej i närheten av värmekällor!

#### Förvaras utom räckhåll för barn!

Endast för dentalt bruk!

Informationen framställd: 02/03

Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan/Liechtenstein

Dessa material har utvecklats endast för dentalt bruk. Bearbetningen ska noga följa de givna instruktionerna. Tillverkaren påtager sig inget ansvar för skador uppkomna genom oaktsamhet i att följa bruksanvisningen eller användning utanför de givna indikationsområdena. Användaren är ansvarig för kontrollen av materialets lämplighet för annat ändamål, än vad som är direkt uttryckt i instruktionerna. Beskrivningar och information garanterar inga egenskaper och är inte bindande.

# Virtual®

Aftryksmateriale på polyvinylsiloxan-basis

Dansk

## Brugsanvisning

### Beskrivelse

Virtual aftryksmaterialer er additionspolymeriserende silikoner (polyvinylsiloxan), som muliggør præcise og detaljerede aftryk. Virtual aftryksmaterialer leveres i forskellige konsistenser. Tandlægen kan hermed vælge de materialer der passer bedst til hans/hendes krav og den individuelle kliniske situation.

### Farver

Se tabel med tekniske data.

### Arbejdstid og afbindingstid

Materiale	Afbindings-hastighed	Totale arbejdstid [min:sek]	Afbindingstid i mund* [min:sek]
Extra Light Body [Korrekturmateriale]	Regular Set Fast Set	3:00 1:45	4:30 2:30
Light Body [Korrekturmateriale]	Regular Set Fast Set	2:35 1:35	4:30 2:30
Medium Body [Korrekturmateriale]	Regular Set Fast Set	2:35 1:35	4:30 2:30
Monophase [Korrektur- og skemateriale]	Regular Set Fast Set	2:35 1:35	4:30 2:30
Heavy Body [Skemateriale]	Regular Set Fast Set	2:05 1:15	4:30 2:30
Putty [Skemateriale]	Regular Set Fast Set	1:25 1:15	4:30 2:30

- Afbindingstiderne varierer med (+/-) 15 sekunder

\* Minimum tid som aftryksmaterialet skal forblive i munden inden fjernelse.

## Tekniske Data

	Extra Light Body	Light Body	Medium Body	Monophase	Heavy Body	Putty
Farve	Beige	Beige	Beige	Blå	Blå	Blå
Klassificering ADA spec. nr. 19	Type 1 lav viskositet	Type 1 lav viskositet	Type 1 middel viskositet	Type 1 middel viskositet	Type 1 høj viskositet	Type 1 meget høj viskositet
Klassificering ISO 4823	Type 3 letflydende konsistens	Type 3 letflydende konsistens	Type 2 flydende konsistens	Type 2 flydende konsistens	Type 1 tyktflydende konsistens	Type 0 fast konsistens
Blandingsforhold [Base:Katalysator]	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Lineære dimensions-forandring [24 t]	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %
Deformering under tryk [min.-max.]	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	1 – 3 %
Elasticitet	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.0 %
Kompatibilitet med modelgips	fuldstændig	fuldstændig	fuldstændig	fuldstændig	fuldstændig	fuldstændig
Detaljegengivelse	fuldstændig	fuldstændig	fuldstændig	fuldstændig	fuldstændig	fuldstændig

## Indhold

Virtual aftryksmaterialer er additionspolymeriserende silikoner og indeholder polyvinylsiloxan, methylhydrogensiloxan, organisk platin-kompleks, silikat og levnedsmiddelfarvestof.

## Indikation

Produktlinien Virtual på A-silikone-basis (polyvinylsiloxan) muliggør præcise aftryk af hårde og bløde orale væv.

- Aftryk til fremstilling af indirekte restaureringer (kroner, broer, indlæg, onlays og facader)
- Implantataftryk.
- Silikonenøgle af opmodelleringer (wax-up), til studiemodeller eller behandlingsplanlægning.
- Aftryk til tandløse kæber.
- Silikonenøgle til fremstilling af provisorier.

Det store udvalg af viskositeter giver passende produkter til alverdens anvendelsesområder og aftryksteknikker.

## Kontraindikation

Ved erkendt allergi overfor indholdet i Virtual aftryksmaterialer bør materialet ikke anvendes.

## Bivirkninger

Ingen kendte.

## Vekselvirkninger

### **Latex-handsker påvirker afbindingen af polyvinylsiloxaner.**

Overflader (tænder, præparation, retraktionstråd etc.) der skal tages aftryk af må ikke komme i berøring med latex-handsker. Især ved blanding af putty bør der enten anvendes vinylhandsker eller foretages en grundig håndvask for at fjerne alle spor af urenheder. Også produkter som kofferdam, retraktionstråd eller bestemte præparerater kan forhindre en fuldstændig hærdning. Ved mistanke om kontamination skal præparationen skyldes grundigt og torres.

## Anvendelse

### **- Putty (Regular og Fast Set)**

Høj-viskøs putty på polyvinylsiloxan-basis, behagelig at blande, med tilstrækkelig stempelvirkning til at fordele korrekturmaterialet i sulcus og sikre en detaljeret gengivelse af præparationen. På grund af den afbalancerede viskositet giver materialet en høj detaljeskarphed. Særligt velegnet til korrekturaftsyn og dobbeltblandingsteknik.

Advarsel: silikone, dåse og måleske må ikke berøres med latex-handsker (se afsnit Vekselvirkninger).

1. Med den farvekodede måleske afmåles lige store mængder base (blå) og katalysator (hvid) fra dåserne.
2. Virtual base og katalysator blandes sammen og æltes så længe med fingerspidserne at der opstår en ensartet farvetone (blandingstid ca. 30 sekunder). Velblandet materiale udviser ingen striber. For at sikre en optimal blanding af materialet skal der sørges for at dosere lige mængder base og katalysator. En overdosering af katalysator afkorter ikke afbindingstiden.
3. Det blandede materiale placeres i aftynkskeen. Det anbefales at anvende Virtual ske-adhæsiv.

### **- Extra-Light Body, Light Body, Medium Body, Heavy Body, Monophase (Regular og Fast Set)**

**Extra-Light Body (beige):** extra-lavviskøs, letflydende, hydrofil polyvinylsiloxan til dentale aftsyn. Anbefalet som korrekturmasse til korrekturaftsyn og sprøjtemateriale i dobbeltblandingsteknikken.

**- Light Body (beige):** letflydende, hydrofil polyvinylsiloxan til dentale aftsyn. Anbefalet som korrekturmasse til korrekturaftsyn og sprøjtemateriale i dobbeltblandingsteknikken.

**- Medium Body (beige):** medium viskositet, hydrofil polyvinylsiloxan til dentale aftsyn. Anbefalet som korrekturmasse til korrekturaftsyn og sprøjtemateriale i dobbeltblandingsteknikken.

**- Heavy Body (blå):** tyktflydende, hydrofil polyvinylsiloxan til dentale aftsyn. Anbefalet som skemateriale i dobbeltblandingsteknikken.

**- Monophase (blå):** medium konsistens, hydrofil polyvinylsiloxan til dentale aftsyn. Anbefalet til aftsyn af kæberne i monofaseteknikken.

## - Anvendelse af materiale i magasiner

### Montering af magasin

(De følgende anvisninger gælder for Virtual hånddispenseren. Anvisninger for den automatiske Virtual dispenser finder de i den pågældende brugsanvisning.)



*Fig. 1*



*Fig. 2*



*Fig. 3*



*Fig. 4*



*Fig. 5*

1. Den sorte låsepal på bagsiden af dispenseren trykkes op og holdes oppe medens stemplet trækkes tilbage til anslag. (*Fig. 1*)

2. Fikseringslåget åbnes, magasin indsættes. Kærven i basis af magasinet skal vende nedad. Fikseringslåget lukkes igen. (*Fig. 2*)

3. Magasinets hætte drejes 1/4 omgang mod uret og fjernes. Hætten kastes bort. (*Fig. 3*)

4. Bemærk: for at sikre funktionen bør der altid presses lidt materiale ud på en blandeblok inden blandingskanylen monteres! Aftrækkeren trykkes forsigtigt ind til materialet flyder jævn fra både base og katalysator.

5. Den pågældende blandingskanyle vælges (*Fig. 4*):

a. Stor blandingskanyle (blå basis) til Heavy Body og Monophase materialer.

b. Lille blandingskanyle (gul basis) til Extra-Light Body, Light Body og Medium Body materialer.

(Blandingskanylyens farve er identisk med farven på magasinets hætte.)

Blandingskanylen monteres. Kanylen trykkes helt ned til kærven på blandingskanylen møder kærven på magasinet. Blandingskanylyens kulørte basis (ikke selve blandingskanylen!) fattes og drejes 1/4 omgang med uret hvorved kanylen fikseres.

6. Efter behov kan en intraoral spids monteres på blandingskanylen (*Fig. 5*):

a. Stor intraoral spids (gennemsigtig) til store blandingskanyler (blå basis)

b. Lille intraoral spids (gul) til små blandingskanyler(gul basis)

7. Materialet blandes og presses ud ved et regelmæssigt tryk på aftrækkeren.

### Fjernelse af magasinet

1. Den sorte låsepal trykkes op og holdes oppe medens stemplet trækkes tilbage til anslag. Fikseringslåget åbnes og magasinet fjernes.

2. Blandingskanylen skal forblive på magasinet. Materialet i kanylen afbinder og overtager hermed funktionen som hætte.

## - Forbehandling af aftryksskeen (applikation af ske-adhæsiv)

Anvendelse af ske-adhæsiv (f.eks. Virtual ske-adhæsiv) anbefales for at undgå at aftryksmaterialet løfter sig fra skeen under aftrykstagning.

## Anvendelse af Virtual ske-adhæsiv



1. Sørg for at aftryksskeen er ren, tør og fedtfri.
2. Alle flader på plast- eller metalskeen, der kommer i kontakt med aftryksmaterialet, påføres et tyndt lag Virtual ske-adhæsiv.
3. Tørring af adhæsivet (ca. 3 min.)
4. Luk flasken med adhæsiv straks efter brug.

### - Bemerk advarsel i brugsanvisningen for Virtual ske-adhæsiv

#### - Desinfektion

Det er muligt at desinficere aftryk taget med Virtual aftryksmateriale, i desinficerende oplosninger (f.eks. 0,5 % glutaraldehyd, 0,5 % benzalkoniumklorid) i 10 minutter. Hverken overflade eller præcision påvirkes herved.

#### - Modelfremstilling

Aftrykket kan udstøbes straks efter desinfektion og indtil 14 dage efter når det opbevares ved stuetemperatur. Der garanteres for dimensionsstabilitet i 14 dage. Virtual aftryksmaterialer er kompatibel med alle almindelige dentale modelmaterialer, f.eks. type 3: Moldano® (Heraeus Kulzer), type 4: Fujirock® (G.C. International)

#### - Galvanisering

Aftryk kan galvaniseres med de almindelige sølv- og kobberbade.

#### Særlige anvisninger

Polyvinylsiloxaner er kemisk resistente. Uafbundet materiale kan tilsmudse tøj.

#### Advarsel

Ved utilsigtet øjenkontakt med uafbundet materiale skyldes straks med store mængder vand. Ved varig irritation søges læge. Efter hudkontakt vaskes med vand og sæbe.

#### Opbevaring:

- Efter udløb af holdbarhedsdatoen bør Virtual aftryksmateriale ikke anvendes.
- Opbevares ved 5–28 °C / 41–82 °F
- Holdbarhedsdato: se etikette på primærumballage.
- Holdes væk fra direkte varmekilder.

#### Opbevares utilgængeligt for børn.

Kun til dentalt brug.

#### Udarbejdelse af brugsanvisning: 02/03

#### Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan/Liechtenstein

Produktet er udviklet til dentalt brug og må kun benyttes som beskrevet i brugsanvisningen. Skader som skyldes forkert brug eller anvendelse påtager producenten sig intet ansvar for. Derudover er brugeren af produktet forpligtet til på eget ansvar at sikre sig at produktet er egnet til en given anvendelse, navnlig hvis anvendelsen ikke er anført i brugsanvisningen.

# **Virtual®**

**Vinyylipolysilksaanipohjainen jäljennösmateriaali**

**Suomi**

## **Käyttöohjeet**

### **Kuvaus**

Virtual jäljennösmateriaalit ovat A-silikoneja (vinyylipolysiloksaaneja), joita käytetään otettaessa hampaistosta erittäin yksityiskohtaisia jäljennöksiä. Virtual jäljennösmateriaaleja on saatavissa useina eri viskositeetteina, joista hammashoidon ammattilaiset voivat valita kuhunkin työhön parhaiten sopivan materiaalin ja tekniikan.

### **Värit**

Katso taulukkoa "Tekniset tiedot"

### **Työskentelyaika ja kovettumisajat**

Materiaali	Nopeus	Kokonaistyöskentely-aika [min:sek]	Kovettumisaika suussa* [min:sek]
Extra Light Body [wash]	Normaalisti kovettuva Nopeasti kovettuva	3:00 1:45	4:30 2:30
Light Body [wash]	Normaalisti kovettuva Nopeasti kovettuva	2:35 1:35	4:30 2:30
Medium Body [wash]	Normaalisti kovettuva Nopeasti kovettuva	2:35 1:35	4:30 2:30
Monophase [Iusikka/wash]	Normaalisti kovettuva Nopeasti kovettuva	2:35 1:35	4:30 2:30
Heavy Body [Iusikka]	Normaalisti kovettuva Nopeasti kovettuva	2:05 1:15	4:30 2:30
Putty [Iusikka]	Normaalisti kovettuva Nopeasti kovettuva	1:25 1:15	4:30 2:30

– Kovettumisajat ovat (+/-) 15 sekuntia

\* Vähimmäisaika, joka jäljennösmateriaalin tulee olla suussa ennen poistamista.

## Tekniset tiedot

	Extra Light Body	Light Body	Medium Body	Monofaasi	Heavy Body	Putty
Väri	Beige	Beige	Beige	Sininen	Sininen	Sininen
Luokitus ADA Spec. No. 19	Tyyppi 1 Matala viskositeetti	Tyyppi 1 Matala viskositeetti	Tyyppi 1 Medium viskositeetti	Typpi 1 Medium viskositeetti	Typpi 1 Korkea viskositeetti	Typpi 1 Erittäin korkea viskositeetti
Luokitus ISO 4823	Typpi 3 Matala konsistenssi	Typpi 3 Matala konsistenssi	Typpi 2 Medium konsistenssi	Typpi 2 Medium konsistenssi	Typpi 1 Korkea konsistenssi	Typpi 0 Erittäin korkea konsistenssi
Sekoitussuhde [Base:Catalyst]	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Lineaarinen mittasuhde-muutos [24 t]	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %
Jännitys purustutilassa [Min.-Max.]	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	1 – 3 %
Palautuminen deformaatiosta	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.0 %
Yhteensopivuus kipsien kanssa	On	On	On	On	On	On
Yksityiskohtien jäljentyyvyys	On	On	On	On	On	On

## Koostumus

Virtual jäljennösmateriaalit ovat A-silikonuja, jotka sisältävät vinylipolysiloksania, metylilydrogensiloksania, organoplatinisen yhdistelmän, piioksidia ja elintarvikkeitä.

## Indikaatioit

Virtual A-silikonita (vinylipolysiloksani) suositetaan käytettäväksi otettaessa erittäin tarkkoja jäljennöksiä suun kovista ja pehmeistä kudoksista.

- Epäsuorien restauratioiden (kruunut, sillat, inlayt, onlayt ja laminaatit) valmistukseen tarvittavat lopulliset jäljennökset
  - Hammalääketieteelliset implantaattijäljennökset
  - Silikonimuotiksi vahauksista, indeksiksi hoidon suunnittelun tai työmallieihin
  - Hampaattomat jäljennökset
  - Väliaikaisten tekemiseen tarvittavat jäljennökset
- Jokaisella viskositeetilla on omat erikoisominaisuuksensa hyödynnettäväksi eri tilanteisiin.

## Kontraindikaatio

Virtual jäljennösmateriaalien käyttö on kontraindikoitua, jos potilaan tiedetään olevan allerginen jollekin Virtual jäljennösmateriaalin ainesosalle.

**Sivuvaikutukset**  
Ei tunneta toistaiseksi.

## **Yhteisvaikutukset**

### **Latex-hansikkaat estää vinylylipolysiloksaanien kovettumista.**

Älä koske preparaatioihin tai ientaskulankoihin latex-hansikkaille. Käyttäjä kehotetaan pesemään kätensä huolellisesti tai käyttämään vinylylhansikkaita epäpuhtausten eliminoimiseksi erityisesti silloin, kun putty-materiaalia sekoitetaan käsin. Kofferdam, ientaskulangat ja hyydytysnestet saattavat estää jäljennösmateriaalien kovettumista. Jos käyttäjä epäilee, että preparaatio on kontaminoitunut, preparaatio olisi parasta huuhdella ja kuivata kaikenlaisen epäpuhtauden poistamiseksi.

## **Käyttö**

### **- Putty (Normaalisti ja nopeasti kovettuva)**

Viskositeetilaan erittäin järkkä vinylylipolysiloksaani, mikä tekee materiaalin sekoittamisen helpoksi. Sen aiheuttaman hydraulisen paineen avulla wash-materiaali työntyy ientaskuihin, jolloin hiontarajat saadaan tarkasti jäljennettyä. Myös yksinkäytettyynä putty-materiaalin viskositetti takaa erinomaisen, tarkan jäljentyytyyden. Suositeltavia jäljennösteknikoita ovat Putty/Wash -yksivaihe- ja Putty/Wash -kaksivaihetekniikat.

Tärkeää: Vältä latex-hansikkaiden käyttöä käsitellessäsi putty-materiaalia, putty-purkkeja ja annostelulusikoita (katso huomautusta kohdassa Yhteisvaikutukset).

1. Ota yhtä suuret määräät Base:a (sininen) ja Catalyst:iä (valkoinen) käyttäen värikoodattuja annostelulusikoita.

2. Sekoita käsin yhtä suuret määräät Virtual Putty basea ja katalyyttiä kunnes sekoituksesta tulee tasaväriinen (sekoitusaika noin 30 sekuntia). Valmiissa sekoitteessa ei saa olla epätasaisuuksia. Huomaa, että basea ja katalyyttiä tulee olla yhtä suuret määrit, jotka saadaan aikaan asianmukainen kovettuminen. Suurempi määrä katalyyttiä ei nopeuta kovettumista.

3. Vie sekoitus jäljennöslusikkaan. Jäljennöslusikat suositetaan siveltäviksi etukäteen Virtual Tray Adhesivella.

### **- Extra-Light Body, Light Body, Medium Body, Heavy Body, Monofaasi (normaali ja nopea)**

**Extra Light-Body (Beige):** Viskositeetilaan erittäin matala, hydrofiilinen vinylylipolysiloksaani, joka sopii käytettäväksi lopullisiin jäljennöksiin. Tätä materiaalia suositetaan käytettäväksi wash-materiaalina silloin kun sovelletaan Heavy/Light ja Putty/Wash jäljennösteknikoita.

**Light-Body (Beige):** Viskositeetilaan matala, hydrofiilinen vinylylipolysiloksaani, joka sopii käytettäväksi lopullisiin jäljennöksiin. Tätä materiaalia suositetaan käytettäväksi wash-materiaalina silloin kun sovelletaan Heavy/Light ja Putty/Wash jäljennösteknikoita.

**Medium Body (Beige):** Viskositeetilaan medium, hydrofiilinen vinylylipolysiloksaani, joka sopii käytettäväksi tarkkuusjäljennöksiin. Tätä materiaalia suositellaan käytettäväksi ruiskutettavana materiaalina korjausjäljennösteknikkassa sekä kaksoissekoitteisessa putty/wash-teknikkassa.

**Heavy Body (sininen):** Viskositeetilaan korkea, hydrofiilinen vinylylipolysiloksaani, joka sopii käytettäväksi lopullisiin jäljennöksiin. Tätä materiaalia suositetaan käytettäväksi lisikkamateriaalina silloin kun sovelletaan Heavy/Light jäljennösteknikkaa.

**Monophase (sininen):** Viskositeetilaan medium, hydrofiilinen vinylylipolysiloksaani, joka sopii käytettäväksi lopullisiin jäljennöksiin. Tätä materiaalia suositetaan käytettäväksi sekä lisikka että wash-materiaalina silloin kun käytetään yksilöllistä tai kaksoisjäljennöslusikkaa yhden faasin tekniikassa.

- Ohjeet käytettäessä patruunamateriaaleja

Patruuna-annostelijan lataaminen

(Nämä ohjeet koskevat Virtual Manual Dispenserin käyttöä. Käytäessäsi Virtual Automatic Dispenseria katoa vastaavia käyttöohjeita.)



*Fig. 1*



*Fig. 2*



*Fig. 3*



*Fig. 4*



*Fig. 5*

1. Paina mänän alapuolella olevaa mustaa vapautusvipua, joka on annostelijan takasivulla, ja vedä mäntä mahdollisimman pitkälle. (*Fig. 1*)
2. Nosta patruunalukko ja vie patruuna "V"-muoto alas paini käännettyyn patruunapesään. Sulje patruunalukko. (*Fig. 2*)
3. Kun patruuna on paikallaan annostelijassa, poista patruunan tulppa kiertämällä sitä 1/4 kierrosta vastapäivään. Poista tulppa. (*Fig. 3*)
4. ERITTÄIN TÄRKEÄÄ, että materiaalin vapaa virtaaminen patruunasta on tarkistettu ENNEN sekoituskärjen käytämistä. Tämä takaa asianmukaisen sekoittumisen ja kovettumisen. Paina annostelijan vartta varovaisesti kunnes molemmat komponentit (base katalyytti) alkavat virrata patruunasta tasaiseksi sekoituslehtiölle.
5. Valitse sopiva sekoituskärki (*Fig. 4*)
  - a. Suuria sekoituskärkiä (SININEN pohja) suositetaan käytettäväksi Heavy Body ja Monophase jäljennösateriaalien kanssa.
  - b. Pieniä sekoituskärkiä (KELTAINEN pohja) suositetaan käytettäväksi Extra-Light Body, Light Body ja Medium Body jäljennösateriaalien kanssa.  
(Sekoituskärjen pohjan ja korkin väri on sama.)  
Aseta sekoituskärki suoraan siten, että värellisellä pohjalla oleva V:n muotoinen nokka on suorassa linjassa patruunan ohjauskiskossa olevan nokan kanssa. Tarttuessasi värelliseen kaulukseen – ei sekoituskärkeen –käännä sekoituskärjen kaulusta myötäpäivään.
6. Tarvittaessa kiinnitä intraoraalinen kärki sekoituskärkeen (*Fig. 5*):
  - a. Suuria intraoraalisia kärkiä (KIRKAS) käytetään suurten sekoituskärkien kanssa (SININEN pohja)
  - b. Pieniä intraoraalisia kärkiä (KELTAINEN) käytetään pienenten sekoituskärkien kanssa (KELTAINEN pohja)
7. Aloita sekoittaminen painamalla varovaisesti annostelijan vipuvartta.

**Patruunan poistaminen**

1. Nosta vapautusvipua vetääksesi mänän takaisin. Nosta patruunun lukko ja poista patruuna.
2. Jätä sekoituskärki patruunaan. Materiaali polymerisoituu sekoituskärjessä, joka toimii luonnollisena tulppana.

- Jäljennölykiden esikäsittely (Lusikkaliimat)

Lusikkaliiman (esim.: Virtual Tray Adhesive) käytööä pidetään erittäin suotavana vähentämään venymien syntymistä poistettaessa jäljennöstä suusta.

## **Ohjeet Virtual Tray Adhesiven käyttöön:**



1. Varmista, että kaikki jäljennöslusikan pinnat ovat öljyttömät, puhtaat ja kuivat.
2. Annosteohut kerros Virtual Tray Adhesivea mukana toimitettavalla harjalla kaikille niille jäljennöslusikan (metallisen tai muovisen) pinnoille, jotka johtuvat kosketukseen jäljennösmateriaalin kanssa.
3. Anna lisikkaliiman kuivaa (noin 3 minuuttia).
4. Sulje pullo välittömästi.

### **– Huomioi varoitukset Virtual Tray Adhesiven käyttöohjeissa!**

#### **– Jäljennösten desinfioointi**

Virtual jäljennösmateriaalista valmistetut jäljennökset voidaan upottaa desinfiointiliuokseen (glutaraldehyde 0.5% - benzalkonium kloridi 0.5%) välittömästi 10 minuutiksi ilman haittavaikutuksia.

#### **– Mallien valaminen**

Jäljennös voidaan valaa heti desinfioinnin jälkeen tai kahden seuraavan viikon aikana edellyttää, että jäljennös on säilytetty huoneen lämpötilassa. Muodonpitävyys on taattu 14 päivän ajan. Virtual jäljennösmateriaalit ovat yhteensopivia kaikkien kaupallisesti saatavien, tunnettujen hammaslääketieteellisten kipsien kanssa.

#### **– Galvanointi**

Virtual-jäljennökset voidaan päälystää hopealla tai kuparilla galvaanisessa hauteessa. Virtual impression can be silver or copper plated in a galvanic bath, esim. Tyyppi 3: Moldano® (Heraeus Kulzer), Tyyppi 4: Fujirock® (G.C. International)

#### **Erityisesti huomioitavaa**

Vinylipolysiloksaanit ovat kemiallisesti vastustuskykyisiä. Kovettumaton materiaali saattaa värjätä vaatetusta.

#### **Varoituksia**

Jos kovettumatonta materiaalia joutuu silmiin, huuhtele välittömästi käytäen runsaasti vettä. Jos ärsytsyt jatkuu, käännä lääkärin puoleen. Ihokontaktin sattuessa pese kosketukseen joutuneet alueet saippualla ja vedellä.

#### **Säilytys**

- Älä käytä Virtual jäljennösmateriaaleja viimeisen käyttöpäivän jälkeen.
- Säilytyslämpötila: 5–28°C / 41–82°F
- Käyttöikä: katso päiväystä etiketistä ja pakkauksesta.
- Pidä kaukana suorista lämmönlähteistä!

#### **Säilytä lasten ulottumatomissa!**

#### **Vain hammaslääketieteelliseen käyttöön!**

**Tiedot päivitetty: 02/03**

**Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan/Liechtenstein**

Tämä materiaali on tarkoitettu ainoastaan hammaslääketieteelliseen käyttöön. Materiaalia tulee käsitellä tarkasti käytööhejta noudataen. Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka johtuvat siitä, että käyttöohjeita tai ohjeiden mukaista soveltamisalaa ei noudata. Tuotteen soveltuvuuden testaaminen muuhun kuin ohjeissa mainittuun tarkoitukseen on käyttäjän vastuulla. Kuvaukset ja tiedot eivät takaa ominaisuuksia eivätkä ole sitovia.

# Virtual®

Avtrykksmateriale på polyvinylsiloksanbasis

Norsk

## Bruksanvisning

### Beskrivelse

Virtual-avtrykksmaterialene er addisjonspolymeriserende silikoner (polyvinylsiloksaner) som gjør det mulig med detaljriktige avtrykk. Avtrykksmaterialet Virtual tilbys i forskjellige konsistenser. Det gjør det mulig for tannlegen å velge de materialene som best samsvarer med hans/hennes behov og den individuelle kliniske situasjonen.

### Farger

se tabellen Tekniske data

### Bearbeidningstider og herdetider

Materiale	Herdehastighet	Total bearbeidningstid [min:sek]	Tid i munnen* [min:sek]
Extra Light Body [korrekturmateriale]	Regular Set Fast Set	3:00 1:45	4:30 2:30
Light Body [korrekturmateriale]	Regular Set Fast Set	2:35 1:35	4:30 2:30
Medium Body [korrekturmateriale]	Regular Set Fast Set	2:35 1:35	4:30 2:30
Monophase [korrektur- og skjemateriale]	Regular Set Fast Set	2:35 1:35	4:30 2:30
Heavy Body [skjemateriale]	Regular Set Fast Set	2:05 1:15	4:30 2:30
Putty [skjemateriale]	Regular Set Fast Set	1:25 1:15	4:30 2:30

- Herdetidene utgjør (+/-) 15 sekunder

\* Minimumstid som avtrykksmaterialet må være i munnen før det tas ut.

## Tekniske data

	Extra Light Body	Light Body	Medium Body	Monophase	Heavy Body	Putty
Farge	Beige	Beige	Beige	Blå	Blå	Blå
Klassifisering ADA Spes. nr. 19	Type 1 lav viskositet	Type 1 lav viskositet	Type 1 middels viskositet	Type 1 middels viskositet	Type 1 høy viskositet	Type 1 svært høy viskositet
Klassifisering ISO 4823	Type 3 lettflytende konsistens	Type 3 lettflytende konsistens	Type 2 middels flytende konsistens	Type 2 middels flytende konsistens	Type 1 tykt-flytende konsistens	Type 0 knabar konsistens
Blandingsforhold [base : katalysator]	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Lineær dimensjonsforandring [24 timer]	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %
Deformering under trykk [min.–maks.]	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	1 – 3 %
Opprinnelig form tilbake etter deformering	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.0 %
Kompatibilitet med modellgips	oppfylt	oppfylt	oppfylt	oppfylt	oppfylt	oppfylt
Nøyaktig detalj-gjengivelse	oppfylt	oppfylt	oppfylt	oppfylt	oppfylt	oppfylt

## Sammensetning

Virtual avtrykksmasser er addisjonspolymeriserende silikoner som inneholder polyvinylsiloksan, methylhydrogensiloksan, organisk platinakompleks, silikat og næringsmiddelfarge.

## Indikasjon

Virtual-produktlinjen på A-silikon-basis (polyvinylsiloksan) gjør det mulig med presise avtrykk av hardt og bløtt vev i munnhulen.

- Avtrykk til fremstilling av indirekte restaureringer (kroner, broer, inlays, onlays og skallfasetter)
- Implantatsavtrykk
- Silikonnøkkel av voksmodeller, til studiemodeller eller behandlingsplanlegging
- Avtrykk av tannløse kjever
- Silikonnøkkel til fremstilling av provisorier

Det brede utvalget av viskositeter gir tilsvarende produkter for de forskjelligste bruksområder og avtrykksteknikker.

## Kontraindikasjon

Ved kjent allergi mot komponenter i Virtual avtrykksmateriale skal det ikke brukes.

## Bivirkninger

Ikke kjent

## Vekselvirkninger

Latekshansker påvirker herdingsforløpet til polyvinylsiloksaner. Overflater som det skal tas avtrykk av (tenner, prepareringer, retraksjonstråder etc.), må ikke komme i kontakt med latekshansker. Særlig ved blanding av puttymasse bør man enten bruke vinylhansker eller vaske og skylle hendene grundig først, for å fjerne alle spor av urenheter. Også produkter som kofferdam, retraksjonstråder eller bestemte preparater kan hindre en fullstendig herding. Ved mistanke om kontaminasjon må prepareringen spyles grundig og tørkes.

## Bruk

### - Putty (Regular og Fast Set)

Høyviskøs puttymasse på polyvinylsiloksan-basis som er behagelig å blande og med den nødvendige stempeleffekten, til å fordele korrekturmaterialet i sulcus og å sikre et detaljtro avtrykk av prepareringen. På grunn av den avstemte viskositeten gir materialet svært god gjengivelse av detaljer. Særlig godt egnet til korrekturavtrykk og dobbelfaseteknikk.

Advarsel: Puttymasse, boks og måleskje må ikke berøres med latekshansker (se avsnittet Indikasjoner).

1. Med de fargekodede måleskjene tas det ut like mengder av base- (blå) og katalysatormasse (hvit) fra boksen.
2. Legg Virtual base og katalysator sammen og kna med fingerspissene til fargen blir helt jevn (blandetid ca. 30 sekunder). Godt blandet materiale har ingen striper lengre. For å sikre optimal herding av materialet, må man være nøy med å dosere like store mengder av base og katalysator. For høy dose av katalysator gjør ikke herdetiden kortere.
3. Legg det blandede materialet i avtrykksskjeen. Det anbefales å bruke Virtual skjeadhesiv.

### - Extra-Light Body, Light Body, Medium Body, Heavy Body, Monophase (Regular og Fast Set)

**Extra-Light Body (beige):** Ekstra lavviskøst, lettflytende, hydrofilt polyvinylsiloksan til dentalavtrykk. Anbefales som korrekturmasse til korrekturavtrykk og sprøytemasse i dobbeltfaseavtrykk.

**Light Body (beige):** Lettflytende, hydrofilt polyvinylsiloksan til dentalavtrykk. Anbefales som korrekturmasse til korrekturavtrykk og sprøytemasse i dobbeltfaseavtrykk.

**Medium Body (beige):** Middels viskøst, hydrofilt polyvinylsiloksan for tannavtrykk.

Anbefales som presisjonsavtrykksmasse i sprøyte og putty-avtrykksteknikk.

**Heavy Body (blå):** Tyktflytende, hydrofilt polyvinylsiloksan til dentalavtrykk.

Anbefales som skjemateriale til dobbeltfaseavtrykk.

**Monophase (blå):** Middels flytende, hydrofilt polyvinylsiloksan til dentalavtrykk.

Anbefales til avtrykk av kjevene i enfaseteknikken.

## - Bruksanvisning patronmateriale

### Innsetting av patron

(De følgende instruksene gjelder for Virtual hånddispenser. Anvisningen om bruk av den automatiske Virtual-dispenseren finner du i den tilhørende bruksanvisningen.)



*Fig. 1*



*Fig. 2*



*Fig. 3*



*Fig. 4*



*Fig. 5*

1. Trykk opp den svarte avsikringshendelen på baksiden av dispenseren, hold den i posisjon og trekk stempelet tilbake til anslaget. (*Fig. 1*)
2. Åpne fikseringsklaffen, sett inn patronen. Hakket på patronbasisen skal da peke ned. Lukk fikseringsklaffen igjen. (*Fig. 2*)
3. Fjern patronlokket ved å vri det 1/4 omdreining mot klokka. Kast lokket. (*Fig. 3*)
4. Advarsel: For å kunne kontrollere funksjonen, bør alltid litt materiale presses ut på en blandeblokk før blandedysen settes på! Trekk da forsiktig i bøylen og press ut materiale helt til det kommer ut jevne strenger med base og katalysator.
5. Velg riktig blandedydse (*Fig. 4*):
  - a. Store blandedydser (blå basis) til Heavy Body- og Monophase-materialer
  - b. Små blandedydser (gul basis) til Extra-Light Body-, Light Body-materialer og Medium Body (Fargen på blandekanylene er identisk med fargene på beskyttelseskappene)  
Sett inn blandedysen. Skyy da dysen helt ned til hakkene på blandedydse og patron treffer hverandre. Ta tak i den fargeide basisen på blandedysen (ikke selve blandedydsen!) og fikser dysen ved å vri 1/4 omdreining med klokka.
6. Om ønskelig kan intraoralspisser settes på blandedysen (*Fig. 5*):
  - a. Store intraoralspisser (gjennomsiktige) til store blandedydser (blå basis)
  - b. Små intraoralspisser (gule) til små blandedydser (gul basis)
7. Trykk jevnt på bøylen for å blande/presse ut materialet.

### Fjerning av patronen

1. Trykk avsikringshendelen opp og trekk stempelet tilbake. Åpne fikseringsklaffen og ta ut patronen.
2. La blandedysen sitte igjen på patronen. Materialet inni den herder, og blandedysen virker derfor som et lokk.

### - Forbehandling av avtrykksskjene (applisering av skjeadhesiv)

Det anbefales å bruke skjeadhesiv (f.eks. Virtual skjeadhesiv) for å unngå at avtrykket løfter seg fra skjeen under avtrykkstaking.

## Bruksanvisning for Virtual skjeadhesiv



1. Forsikre deg om at avtrykksskjeen er fettfri, ren og tørr.
2. Påfør et tynt lag Virtual skjeadhesiv på alle flatene av kunststoff- eller metallskjeen som kommer i kontakt med avtrykksmaterialet.
3. La adhesivlaget torke (ca. 3 min.).
4. Lukk adhesivflasken straks igjen etter bruk.

### – Vær oppmerksom på advarslene i bruksanvisningen for Virtual skjeadhesiv.

#### – Desinfeksjon

Det er mulig å desinfisere avtrykkene som er fremstilt med Virtual avtrykksmateriale i desinfeksjonsløsninger (f.eks. 0,5 % glutaraldehyd, 0,5 % benzalkoniumklorid) i 10 min. Det påvirker verken overflate eller dimensjon.

#### – Modellfremstilling

Avtrykket kan støpes ut straks etter desinfiseringen og i opptil 14 dager etterpå hvis det oppbevares i romtemperatur. Stabil dimensjon garanteres i 14 dager. Virtual avtrykksmasser er kompatible med alle vanlige dentalmodellmaterialer, f.eks. type 3: Moldano® (Heraeus Kulzer), type 4: Fujirock® (G.C. International)

#### – Galvanisering

Avtrykkene kan galvaniseres med de vanlige sølv- og kopperbadene.

#### Spesielle merknader

Polyvinylsiloksaner er kjemisk resistente. Uherdet materiale kan tilsmusse klær.

#### Advarsler

Får man uherdet materiale i øynene, skyll straks med store mengder vann, kontakt lege ved vedvarende irritasjon. Får man stoffet på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.

#### Lagrings- og oppbevaringsinstruks

- Virtual avtrykksmasser må ikke brukes etter at holdbarhetstiden er utløpt.
- Lagertemperatur: 5–28 °C
- Holdbarhetsdato: se etiketten på primæremballasjen.
- Holdes vekk fra antennelseeskilder!

#### Oppbevares utilgjengelig for barn!

#### Bare til odontologisk bruk!

#### Bruksanvisningen er utarbeidet: 02/03

#### Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan/Liechtenstein

Produktet er utviklet til bruk på det odontologiske området og må brukes i henhold til bruksanvisningen.

Produsenten påtar seg intet ansvar for skader som oppstår på grunn av annen bruk eller ufagmessig bearbeiding.

I tillegg er brukeren forpliktet til på forhånd og på eget ansvar å undersøke om produktet eigner seg og kan brukes til de tiltenkte formål, dersom disse formålene ikke er oppført i bruksanvisningen.

# Virtual®

Afdrukmateriaal op basis van polyvinylsiloxaan

## Nederlands

### Productinformatie

#### Omschrijving

Virtual-afdrukmaterialen zijn additiesiliconen (polyvinylsiloxaan) die detailgetrouwe afdrukken mogelijk maken. Virtual-afdrukmateriaal is verkrijgbaar in verschillende consistenties, waardoor de tandarts die materialen kan kiezen die het best bij zijn wensen en de individuele klinische situatie passen.

#### Kleuren

Zie de tabel met technische gegevens.

#### Verwerkings- en uithardingstijd

Materiaal	Uithardings-snelheid	Totale verwerkings- en uithardingstijd [min.:sec.]	Tijd in de mond* [min.:sec.]
Extra Light Body [correctiemateriaal]	Regular Set	3:00	4:30
	Fast Set	1:45	2:30
Light Body [correctiemateriaal]	Regular Set	2:35	4:30
	Fast Set	1:35	2:30
Medium Body [correctiemateriaal]	Regular Set	2:35	4:30
	Fast Set	1:35	2:30
Monophase [correctie- en lepelmateriaal]	Regular Set	2:35	4:30
	Fast Set	1:35	2:30
Heavy Body [lepelmateriaal]	Regular Set	2:05	4:30
	Fast Set	1:15	2:30
Putty [lepelmateriaal]	Regular Set	1:25	4:30
	Fast Set	1:15	2:30

– De uithardingstijd bedraagt ca. 15 seconden.

\* De minimale tijd dat het afdrukmateriaal in de mond moet blijven zitten voordat het mag worden verwijderd.

## Technische gegevens

	Extra Light Body	Light Body	Medium Body	Monophase	Heavy Body	Putty
Kleur	Beige	Beige	Beige	Blauw	Blauw	Blauw
Classificatie ADA Spec. nr. 19	Type 1 geringe viscositeit	Type 1 geringe viscositeit	Type 1 geringe viscositeit	Type 1 geringe viscositeit	Type 1 geringe viscositeit	Type 1 geringe viscositeit
Classificatie ISO 4823	Type 3 licht vloeibare consistentie	Type 3 licht vloeibare consistentie	Type 2 gemiddeld vloeibare consistentie	Type 2 gemiddeld vloeibare consistentie	Type 1 sterk vloeibare consistentie	Type 0 kneedbare consistentie
Mengverhouding [base:katalysator]	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Lineaire vormverandering [24uur]	< 0,20%	< 0,20%	< 0,20%	< 0,20%	< 0,20%	< 0,20%
Vervorming onder druk [min.-max.]	3 – 5%	3 – 5%	3 – 5%	3 – 5%	3 – 5%	1 – 3%
Herstel na vervorming	> 99,5%	> 99,5%	> 99,5%	> 99,5%	> 99,5%	> 99,0%
Compatibiliteit met modelgips	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Tekenscherpte	ok	ok	ok	ok	ok	ok

## Samenstelling

Virtual-afdrukmassa's zijn additiesiliconen en bestaan uit polyvinylsiloxaan, methylhydrogeensiloxaan, een organisch platinacomplex, silicium en kleurstoffen.

## Indicatie

De Virtual-productlijn op basis van A-silicone (polyvinylsiloxaan) maakt een precieze afdruk van harde en zachte orale weefsels mogelijk.

- Afdrukken voor de vervaardiging van indirecte restauraties (kronen, bruggen, inlays, onlays en veneers)
- Implantataafdrukken
- Siliconensleutel voor wasmodelleringen, studiemodellen of planning van de behandeling
- Afdrukken van de tandeloze kaak
- Siliconensleutel voor het vervaardigen van provisoria

De vele viscositeiten bieden passende producten voor de meest uiteenlopende toepassingsgebieden en afdruktechnieken.

## Contra-indicatie

Bij patiënten van wie bekend is dat ze allergisch zijn voor bepaalde bestanddelen van het Virtual-afdrukmateriaal moet van toepassing worden afgezien.

## Bijwerkingen

Tot op heden zijn geen bijwerkingen bekend.

## Interacties

### **Latexhandschoenen beïnvloeden het uithardingsproces van polyvinylsiloxaan.**

De af te drukken oppervlakken (tanden of kiezen, preparaties, retractiedraden, etc.) mogen niet met latexhandschoenen in aanraking komen. Voor het mengen van de kneedmassa moet u ofwel vinylhandschoenen dragen ofwel de handen van tevoren grondig wassen en afspoelen om alle vuilsporen te verwijderen. Ook producten zoals een cofferdam, retractiedraden en bepaalde preparaten kunnen een volledige uitharding verhinderen. Als u vermoedt dat sprake is van besmetting dient u de preparatie grondig te spoelen en te drogen.

## Toepassing

### **- Putty (Regular en Fast Set)**

Eenvoudig te mengen, hoogviscouse kneedmassa op basis van polyvinylsiloxaan met de nodige stempelwerking om het correctiemateriaal in de sulcus te verdelen en een detailgetrouwe afdruk van preparaties te garanderen. Dankzij de uitgebalanceerde viscositeit verschafft het materiaal een hoge tekenscherpte. Bijzonder geschikt voor de afdruk van de correctie en de dubbele mengtechniek.

Let op: De kneedmassa, doos en maatlepels niet met latexhandschoenen aanraken (zie 'indicatie').

1. Neem met de kleurgedeerde maatlepels gelijke hoeveelheden base (blauw) en katalysator (wit) uit de doos.
2. Voeg Virtual Basis en Katalysator samen en kneed het materiaal net zolang met de vingertoppen totdat een homogene kleur ontstaat (mengtijd ca. 30 seconden). Als het materiaal goed is gemengd, vertoont het geen strepen meer. Om een optimale uitharding van het materiaal te garanderen, moet u erop letten dat u gelijke hoeveelheden base en katalysator doseert. De uithardingstijd wordt niet korter als er extra katalysator wordt gebruikt.
3. Plaats het gemengde materiaal in de afdruklepel. Wij raden aan Virtual-lepeladhesief te gebruiken.

### **- Extra-Light Body, Light Body, Medium Body, Heavy Body, Monophase (Regular en Fast Set)**

**Extra-Light Body (beige):** Extra laagvisceus, licht vloeibaar, hydrofiel polyvinylsiloxaan voor tandafdrukken. Aanbevolen als correctiemassa voor de afdruk van de correctie en als spuitmassa in de met behulp van de dubbele mengtechniek gevormde afdruk.

**Light Body (beige):** Licht vloeibaar, hydrofiel polyvinylsiloxaan voor tandafdrukken. Aanbevolen als correctiemassa voor de afdruk van de correctie en als spuitmassa in de met behulp van de dubbele mengtechniek gevormde afdruk.

**Medium Body (beige):** Gemiddeld vloeibaar, hydrofiel polyvinylsiloxaan voor tandafdrukken. Aanbevolen als correctiemassa voor de afdruk van de correctie en als spuitmassa in de met behulp van de dubbele mengtechniek gevormde afdruk.

**Heavy Body (blauw):** Sterk vloeibaar, hydrofiel polyvinylsiloxaan voor tandafdrukken. Aanbevolen als lepelmateriaal voor de met behulp van de dubbele mengtechniek gevormde afdruk.

**Monophase (blauw):** Gemiddeld vloeibaar, hydrofiel polyvinylsiloxaan voor tandafdrukken. Aanbevolen voor afdrukken van de kaak bij de één-fasetechniek.

## - Gebruiksaanwijzing cartridgemateriaal

### Plaatsen van de cartridge

(De volgende handelingen zijn van toepassing op de Virtual-handdispenser. Informatie over het gebruik van de automatische Virtual-dispenser vindt u in de bijbehorende productinformatie.)



**Fig. 1**



**Fig. 2**



**Fig. 3**



**Fig. 4**



**Fig. 5**

1. Duw de zwarte vergrendeling aan de achterkant van de dispenser naar boven en houd de handel vast. Trek de piston vervolgens naar achteren tot deze blokkeert. (**Fig. 1**)
2. Klap de kunststof vergrendeling omhoog en plaats de cartridge. De uitsparing op de cartridge moet daarbij naar beneden wijzen. Druk de vergrendeling vervolgens weer naar beneden. (**Fig. 2**)
3. Verwijder het dopje op de cartridge door het een kwartslag tegen de klok in te draaien. Gooi het dopje weg. (**Fig. 3**)
4. Let op: Om te controleren of de handdispenser goed functioneert, moet eerst een beetje materiaal op het mengblok worden geperst voordat de mengcanule wordt bevestigd! Trek voorzichtig aan de beugel en druk net zo lang tot er een gelijkmataige hoeveelheid base en katalysator uit de dispenser komt.
5. Kies de desbetreffende mengcanule (**Fig. 4**):
  - a. Grote mengcanules (blauwe onderkant) voor Heavy Body en Monophase materiaal.
  - b. Kleine mengcanules (gele onderkant) voor Extra-Light Body, Light Body em Medium Body materiaal.(De kleur van de mengcanules is gelijk aan de kleur van de sluitdopjes.)  
Plaats de mengcanule. Schuif de canule geheel naar beneden, totdat de uitsparingen op de mengcanule en de cartridge elkaar raken. De gekleurde onderkant van de mengcanule (niet de mengcanule zelf!) vastpakken en de canule een kwartslag met de klok mee vastdraaien.
6. Desgewenst kunt u intraorale punten aan de mengcanule bevestigen (**Fig. 5**):
  - a. Grote intraorale punten (doorzichtig) voor grote mengcanules (blauwe onderkant).
  - b. Kleine intraorale punten (geel) voor kleine mengcanules (gele onderkant).
7. Het materiaal mengen/naar buiten drukken door gelijkmataig op de beugel te drukken.

### Verwijderen van de cartridge

1. Druk de vergrendeling naar boven en trek de piston terug. Klap de kunststof vergrendeling naar boven en verwijder de cartridge.
2. Laat de mengcanule op de cartridge zitten. Het materiaal in de canule hardt uit, zodat de mengcanule als sluiting fungiert.

## - Voorbehandeling van de afdruklepel (applicatie van het lepeladhesief)

Wij raden het gebruik van lepeladhesief (bv. Virtual-lepeladhesief) aan om te voorkomen dat de afdruk tijdens de verwijdering van de lepel losraakt.

## **Gebruiksaanwijzing voor Virtual-lepeladhesief**



1. Zorg ervoor dat de afdruklepel vettvrij, schoon en droog is.
2. Breng een dunne laag Virtual-lepeladhesief aan op alle vlakken van de plastic of metalen lepel die met het afdrukmateriaal in aanraking komen.
3. Laat de adhesieflaag drogen (ca. 3 min.).
4. Na gebruik moet het flesje met adhesief meteen weer worden gesloten.

**- Neem de waarschuwingen in de productinformatie voor Virtual-lepeladhesief in acht.**

### **- Desinfecteren**

De met Virtual-afdrukmateriaal vervaardigde beetregistraties kunnen gedurende 10 minuten met desinfecteeroplossingen (0,5% glutaraldehyde, 0,5% benzalkoniumchloride) worden gedesinfecteerd. Dit heeft geen invloed op het oppervlak of de vorm van het materiaal.

### **- Vervaardigen van modellen**

De afdruk kan meteen na het desinfecteren en tot 14 dagen daarna worden uitgegoten, op voorwaarde dat hij op kamertemperatuur wordt bewaard. De vorm blijft gegarandeerd 14 dagen stabiel. Virtual-afdrukmassa's zijn compatibel met alle gangbare tandmodelmaterialen, bv. type 3: Moldano® (Heraeus Kulzer), type 4: Fujirock® (G.C. International)

### **- Galvaniseren**

De afdrukken kunnen met behulp van de gebruikelijke zilver- en koperbaden worden gegalvaniseerd.

### **Speciale opmerkingen**

Polyvinylsiloxaan is chemisch resistent. Onuitgeharden materiaal kan vlekken in kleding veroorzaken.

### **Waarschuwing**

Als de ogen per ongeluk in aanraking komen met niet-uitgeharden materiaal onmiddellijk met ruime hoeveelheid water spoelen. Als de oogirritatie aanhoudt, een arts raadplegen. Bij huidcontact met water en zeep wassen.

### **Speciale opmerkingen**

Polyvinylsiloxaan is chemisch resistent. Materiaal dat niet is uitgeharden kan vlekken in kleding veroorzaken.

### **Waarschuwing**

Als de ogen per ongeluk in aanraking komen met niet-uitgeharden materiaal onmiddellijk met ruime hoeveelheid water spoelen. Als de oogirritatie aanhoudt, een arts raadplegen. Bij huidcontact met water en zeep wassen.

### **Speciale voorzorgsmaatregelen bij opslag en transport**

- Virtual-afdrukmassa's na de vervaldatum niet meer gebruiken.
- Temperatuur bij opslag: 5–28°C / 41–82°F
- Vervaldatum: zie het etiket op de verpakking.
- Uit de buurt van hittebronnen houden!

**Buiten bereik van kinderen bewaren! Alleen voor tandheelkundig gebruik!**

**Datum van opstelling van de tekst: 02/03**

**Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan/Liechtenstein**

Dit materiaal is ontwikkeld voor tandheelkundig gebruik en moet volgens de productinformatie worden toegepast. Indien er schade optreedt door toepassing voor andere doeleinden of door verkeerd gebruik kan de fabrikant daarvoor niet aansprakelijk worden gesteld. De gebruiker is bovenindien verplicht om voor gebruik na te gaan of het materiaal voor de beoogde toepassing geschikt is, vooral als deze toepassing niet in de productinformatie staat vermeld.

# Virtual®

Αποτυπωτικό υλικό βινυλπολυσιλοξάνης

## Ελληνικά

### Οδηγίες Χρήσεως

#### Περιγραφή

Τα αποτυπωτικά υλικά Virtual είναι σιλικόνες προσθήκης (βινυλπολυσιλοξάνες), οι οποίες χρησιμοποιούνται για λεπτομερή αποτύπωση της οδοντοφυΐας. Τα αποτυπωτικά υλικά Virtual είναι διαθέσιμα σε ποικιλία ιξώδους, επιτρέποντας στους οδοντιατρικούς επαγγελματίες να επιλέγουν το υλικό και την τεχνική που ταιριάζει καλύτερα σε κάθε περιστατικό.

#### Χρώματα

Δείτε πίνακα "Τεχνικά χαρακτηριστικά"

#### Χρόνος εργασίας και χρόνοι πήξης

Υλικό	Ταχύτητα	Συνολικός χρόνος εργασίας [λεπτά:δευτ.]	Χρόνος πήξης στο στόμα* [λεπτά:δευτ.]
Extra Light Body [λεπτόρρευστο]	Κανονική πήξη Γρήγορη πήξη	3:00 1:45	4:30 2:30
Light Body [λεπτόρρευστο]	Κανονική πήξη Γρήγορη πήξη	2:35 1:35	4:30 2:30
Medium Body [λεπτόρρευστο]	Κανονική πήξη Γρήγορη πήξη	2:35 1:35	4:30 2:30
Monophase [δισκάριο/ λεπτόρρευστο]	Κανονική πήξη Γρήγορη πήξη	2:35 1:35	4:30 2:30
Heavy Body [δισκάριο]	Κανονική πήξη Γρήγορη πήξη	2:05 1:15	4:30 2:30
Putty [δισκάριο]	Κανονική πήξη Γρήγορη πήξη	1:25 1:15	4:30 2:30

- Οι χρόνοι πήξης κυμαίνονται (+/-) 15 δευτερόλεπτα.

\* Ο ελάχιστος χρόνος που θα πρέπει να παραμείνει το αποτυπωτικό υλικό στο στόμα.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

	Extra Light Body	Light Body	Medium Body	Monophase	Heavy Body	Putty
Χρώμα	Μπεζ	Μπεζ	Μπεζ	Μπλε	Μπλε	Μπλε
Κατάταξη ADA Spec. No. 19	Type 1 Χαμηλό ιξώδες	Type 1 Χαμηλό ιξώδες	Type 1 Μέτριο ιξώδες	Type 1 Μέτριο ιξώδες	Type 1 Υψηλό ιξώδες	Type 1 Πολύ υψηλό ιξώδες
Κατάταξη ISO 4823	Type 3 Χαμηλή σύσταση	Type 3 Χαμηλή σύσταση	Type 2 Μέτρια σύσταση	Type 2 Μέτρια σύσταση	Type 1 Υψηλή σύσταση	Type 0 Πολύ υψηλή σύσταση
Αναλογίες ανάμικης [βάσης:καταλύτης]	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Γραμμική αλλαγή διαστάσεων [24hrs]	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %
Καταπόνηση από σύνθλιψη [ελάχιστο-μέγιστο]	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	1 – 3 %
Ανάκτηση μετά από παραμόρφωση	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.0 %
Συμβατότητα με γύψο	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Λεπτομέρεια αναπαραγωγής	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή

### Σύνθεση

Τα αποτυπωτικά υλικά Virtual είναι σιλικόνες προσθήκης, οι οποίες περιέχουν βινυλπολυσιλοξάνη methylhydrogensiloxane, σύμπλεγμα organoplatinic, πυρίτιο, και χρωστικές τροφίμων.

### Ενδείξεις

Τα σιλικονούχα αποτυπωτικά υλικά προσθήκης Virtual (βινυλπολυσιλοξάνες), συστήνονται για δημιουργία αποτυπωμάτων ακριβείας, των σκληρών και μαλακών ιστών της στοματικής κοιλότητας.

- Τελικό αποτύπωμα για κατασκευή έμμεσων αποκαταστάσεων (στεφάνες, γέφυρες, ένθετα, επένθετα και όψεις).
- Αποτύπωση οδοντικών εμφυτευμάτων.
- Ταινίες από κέρωμα ή για σχέδιο θεραπείας, εκπαιδευτικά εκμαγεία.
- Αποτύπωση νωδών ασθενών
- Μήτρα για δημιουργία προσωρινών αποκαταστάσεων.

Κάθε ιξώδες παρέχει διαφορετικές ιδιότητες, ώστε να ικανοποιούνται οι ανάγκες του οδοντιατρικού προσωπικού.

## **Αντένδειξη**

Η χρήση των αποτυπωτικών Virtual αντενδείκνυται, εάν είναι γνωστό ότι ο ασθενής είναι αλλεργικός σε οποιοδήποτε από τα συστατικά των αποτυπωτικών υλικών Virtual.

## **Παρενέργειες**

Καμμία γνωστή μέχρι σήμερα.

## **Αλληλεπιδράσεις**

### **Η πήξη των υλικών πολυβινυλοιξάνης αναχαιτίζεται από τα γάντια λάτεξ.**

Μην αγγίζετε τις παρασκευές ή τα νήματα απώθησης με γάντια λάτεξ. Συστήνεται, οι επεμβαίνοντες, να πλένουν τα χέρια τους επαρκώς ή να χρησιμοποιούν γάντια βινυλίου, για να εξαλείψουν όλα τα ίχνη των ξένων ουσιών, ιδιαίτερως όταν το παχύρρευστο αναμιγνύεται με τα χέρια. Άλλα υλικά τα οποία μπορεί να αναχαιτίσουν την πήξη των αποτυπωτικών υλικών είναι ο ελαστικός απομονωτήρας, τα νήματα απώθησης ούλων, και τα υγρά εμπότισης των νημάτων απώθησης. Εάν ο επεμβαίνων υποπτεύεται ότι η παρασκευή έχει μολυνθεί, συστήνεται η εκ νέου έκπλυση και ξήρανση, για να απομακρυνθούν όλα τα υπολείμματα των ξένων ουσιών.

## **Εφαρμογή**

### **- Στοκώδες – Putty (Κανονικής και γρήγορης πήξης)**

Βινυλπολυυσιλοξάνη με πολύ υψηλό ιεώδες, η οποία αναμιγνύεται εύκολα, και σε συνδυασμό με τις υδραυλικές δυνάμεις, οι οποίες είναι απαραίτητες για την πρώθηση του λεπτόρρευστου υλικού στην ουλοδοντική σχισμή, αποδίδει λεπτομερή αποτύπωση των παρασκευασμένων ορίων. Το στοκώδες, λόγω του ιεώδους του, αποδίδει εξαιρετική λεπτομέρεια αναπαραγωγής όταν χρησιμοποιείται μόνο του. Οι προτεινόμενες τεχνικές αποτύπωσης περιλαμβάνουν στοκώδες/λεπτόρρευστο ταυτόχρονη αποτύπωση, και στοκώδες/λεπτόρρευστο διπλή αποτύπωση.

Σημαντικό: Αποφεύγετε να φοράτε γάντια λάτεξ, όταν χρησιμοποιείτε το στοκώδες υλικό, τα δοχεία του στοκώδους, και τους δοσομετρητές (δείτε τη σημείωση στις Αλληλεπιδράσεις).

1. Λάβετε ίσες ποσότητες βάσης (μπλε) και καταλύτη (άσπρος) χρησιμοποιώντας τους αντίστοιχα χρωματισμένους δοσομετρητές.
2. Αναμίξτε τις ίδιες ποσότητες βάση και καταλύτη από το στοκώδες Virtual, μέχρι να παρατηρήσετε ομοιομορφία στο χρώμα (περίπου 30 δευτ. χρόνος αγάμιξης). Η ίδιανική ανάμιξη δεν πρέπει να παρουσιάζει χρωματικές ρίγες. Σημειώστε ότι πρέπει να χρησιμοποιούνται ίσες ποσότητες βάσης και καταλύτη για να επιτευχθούν οι σωστοί χρόνοι πήξης. Μεγαλύτερη ποσότητα καταλύτη δεν θα επιταχύνει το χρόνο πήξης.
3. Τοποθετήστε το μίγμα στο δισκάριο αποτύπωσης. Συστήνεται η εκ των προτέρων κάλυψη του δισκαρίου με συγκολλητικό Virtual Tray Adhesive.

### **- Πολύ λεπτόρρευστο, λεπτόρρευστο, Μεσαίας σύστασης, παχύρρευστο, μονοφασικό (Κανονικής και γρήγορης πήξης)**

Πολύ λεπτόρρευστο – Extra Light-Body (Μπεζ): Υδρόφιλη βινυλπολυυσιλοξάνη, με πολύ χαμηλό ιεώδες, κατάλληλη για τελικά αποτυπώματα. Το υλικό αυτό συστήνεται για χρήση ως λεπτόρρευστου, στις τεχνικές παχύρρευστο/λεπτόρρευστο και στοκώδες/λεπτόρρευστο.

**Λεπτόρρευστο – Light-Body (Μπεζ):** Υδρόφιλη βινυλπολυσιλοξάνη, με χαμηλή ιεώδες κατάλληλη για τελικά αποτυπώματα. Το υλικό αυτό συστήνεται για χρήση ως λεπτόρρευστου, στις τεχνικές παχύρρευστο/λεπτόρρευστο και στοκώδες/λεπτόρρευστο.

**Μεσαίας σύστασης – Medium Body (Μπεζ):** Υδρόφιλη βινυλπολυσιλοξάνη, μεσαίας σύστασης, κατάλληλη για τελικά αποτυπώματα. Το υλικό αυτό συστήνεται για χρήση ως λεπτόρρευστου, όταν εφαρμόζεται η τεχνική δισκάριο/λεπτόρρευστο και στοκώδες/λεπτόρρευστο.

**Παχύρρευστο (Μπλε):** Υδρόφιλη βινυλπολυσιλοξάνη, υψηλού ιεώδους κατάλληλη για τελικά αποτυπώματα. Το υλικό αυτό συστήνεται για χρήση ως δισκαρίου, όταν εφαρμόζεται η τεχνική αποτύπωσης παχύρρευστο/λεπτόρρευστο.

**Μονοφασικό – Monophase (Μπλε):** Υδρόφιλη βινυλπολυσιλοξάνη, μεσαίας σύστασης κατάλληλη για τελικά αποτυπώματα. Το υλικό αυτό συστήνεται για χρήση ως δισκαρίου και ως λεπτόρρευστου, όταν εφαρμόζεται η τεχνική μονής αποτύπωσης διπλού τόξου.

#### - Οδηγίες για τα υλικά σε φύσιγγες

##### Τροφοδότηση της συσκευής για φύσιγγες

(Αυτές οι οδηγίες αφορούν τη χειροκίνητη συσκευή εξώθησης Virtual Manual Dispenser. Δείτε τις ξεχωριστές οδηγίες για την αυτόματη συσκευή εξώθησης Virtual Automatic Dispenser.)



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

1. Πιέστε το μαύρο μοχλό απελευθέρωσης -ο οποίος βρίσκεται κάτω από το έμβολο και στο πίσω μέρος της συσκευής εξώθησης- όσο πιο πίσω γίνεται. (*Fig. 1*)
2. Ανασηκώστε την ασφάλεια της φύσιγγας και τοποθετήστε τη φύσιγγα με το σχήμα "V" του πίσω μέρους της στραμμένο προς τα κάτω Κατεβάστε την ασφάλεια. (*Fig. 2*)
3. Όταν ασφαλίσετε τη φύσιγγα στη συσκευή εξώθησης, αφαιρέστε το καπάκι της φύσιγγας στρέφοντας 1/4 αντίθετα της φοράς των δεικτών του ρολογιού.  
Απορρίψτε το καπάκι. (*Fig. 3*)
4. Είναι ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ να καθαρίσετε τις εξόδους ή να εξωθήσετε υλικό από τη φύσιγγα ΠΡΙΝ τοποθετήσετε το άκρο ανάμιξης. Αυτό θα εξασφαλίσει την κανονική ανάμιξη και το σωστό χρόνο πήξης. Πιέστε ήπια το μοχλό της συσκευής εξώθησης μέχρι και τα δύο συστατικά (βάση και καταλύτης) να αρχίσουν να ρέουν ομοιόμορφα έξω από τη φύσιγγα, επάνω στο χαρτί ανάμιξης.
5. Επιλέξτε το κατάλληλο άκρο ανάμιξης (*Fig. 4*):
  - A. Τα μεγάλα άκρα ανάμιξης (χρώμα βάσης ΜΠΛΕ) συστήνονται για τα αποτυπωτικά υλικά Heavy Body και Monophase.
  - B. Τα μικρά άκρα ανάμιξης (χρώμα βάσης KITPINO) συστήνονται για τα αποτυπωτικά υλικά Extra-Light Body, Light Body και Medium Body.

(Το χρώμα της βάσης του άκρου ανάμιξης και το χρώμα του καπακιού είναι όμοια) Τοποθετήστε τα άκρα ανάμιξης, έτοις ώστε η εγκοπή σχήματος "V" της χρωματισμένης βάσης να ευθυγραμμίζεται με την εγκοπή σχήματος "V" που βρίσκεται στη συσκευή ή ξώθησης. Ενώ κρατάτε τη χρωματισμένη βάση, και όχι το άκρο ανάμιξης, στρέψτε το άκρο ανάμιξης 1/4 σύμφωνα με τη φορά των δεικτών του ρολογιού.

6. Εάν είναι απαραίτητο τοποθετήστε ένα ενδοστοματικό άκρο στο άκρο ανάμιξης (*Fig. 5*):
  - A. Τα μεγάλα ενδοστοματικά άκρα (ΔΙΑΦΑΝΗ) χρησιμοποιούνται με τα μεγάλα άκρα ανάμιξης (ΜΠΛΕ βάση).
  - B. Τα μικρά ενδοστοματικά άκρα (ΚΙΤΡΙΝΑ) χρησιμοποιούνται με τα μικρά άκρα ανάμιξης (ΚΙΤΡΙΝΗ βάση).
7. Ξεκινήστε την ανάμιξη πιέζοντας ήπια το μοχλό της συσκευής ανάμιξης.

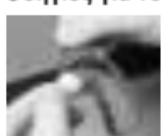
#### Αφαίρεση της φύσιγγας

1. Ανασηκώστε το μοχλό απελευθέρωσης για να τραβήξετε πίσω το έμβολο.  
Ανασηκώστε την ασφάλεια της φύσιγγας και αφαιρέστε τη φύσιγγα.
2. Αφήστε το άκρο ανάμιξης στη φύσιγγα. Το υλικό θα πολυμεριστεί μέσα στο άκρο ανάμιξης και θα λειτουργήσει σαν καπάκι.

#### - Προετοιμασία των δισκαρίων αποτύπωσης (Συγκολλητικά δισκαρίων)

Ιδιαίτερως συστήνεται η χρήση συγκολλητικού στο δισκάριο αποτύπωσης (π.χ: συγκολλητικό Virtual Tray Adhesive), για τη μείωση των πιθανοτήτων παραμόρφωσης, κατά την αφαίρεση των αποτυπωμάτων από το στόμα.

#### Οδηγίες για το συγκολλητικό δισκαρίων Virtual Tray Adhesive:



1. Εξασφαλίστε ότι όλες οι επιφάνειες του αποτυπωτικού δισκαρίου είναι καθαρές, στεγνές και χωρίς ελαιώδεις ουσίες.
2. Τοποθετήστε ένα λεπτό στρώμα συγκολλητικού Virtual Tray Adhesive, χρησιμοποιώντας ένα από τα πινελάκια που περιλαμβάνονται στη συσκευασία, σε όλες τις επιφάνειες του δισκαρίου (μεταλλικό ή πλαστικό), οι οποίες θα έρθουν σε επαφή με το αποτυπωτικό υλικό.
3. Αφήστε το συγκολλητικό να στεγνώσει (περίπου 3 λεπτά).
4. Κλείστε αμέσως τη συσκευασία.

#### - Προσέξτε τις προειδοποιήσεις στις οδηγίες χρήσεως του συγκολλητικού Virtual Tray Adhesive!

#### - Απολύμανση των αποτυπωμάτων

Τα αποτυπώματα που έγιναν με αποτυπωτικά υλικά Virtual μπορούν να βυθιστούν αμέσως σε απολυμαντικό διάλυμα (γλουταραλδεϋδης 0.5% – benzalkonium chloride 0.5%) για 10 λεπτά χωρίς παραμόρφωση.

#### - Κατασκευή των εκμαγείων

Το εκμαγείο μπορεί να κατασκευαστεί αμέσως μετά την απολύμανση, ή μέχρι δύο εβδομάδες μετά, εάν το αποτύπωμα αποθηκευθεί σε θερμοκρασία δωματίου. Η σταθερότητα των διαστάσεων είναι εγγυημένη για 14 ημέρες. Τα αποτυπωτικά υλικά Virtual είναι συμβατά με όλες τις γνωστές οδοντιατρικές γύψους, Π.χ. Τύπος 3: Moldano® (Heraeus Kulzer), Τύπος 4: Fujirock® (G.C. International).

## - Γαλβανισμός

Τα αποτυπώματα από Virtual μπορούν επικαλυφθούν με άργυρο ή χαλκό σε γαλβανικό λουτρό.

## Ειδικές σημειώσεις

Οι βινυλπολυσιλοξάνες είναι χημικά ανθεκτικές. Απολυμέριστα υλικά μπορεί να λεκιάσουν τα ρούχα.

## Προειδοποιήσεις

Εάν απολυμέριστα υλικά έρθουν σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε με άφθονη ποσότητα νερού. Εάν ο ερεθισμός επιμείνει ζητήστε ιατρική βοήθεια. Εάν έρθει σε επαφή με το δέρμα, πλύνετε την επηρεασμένη περιοχή με σαπούνι και νερό.

## Αποθήκευση

- Μη χρησιμοποιείτε τα αποτυπωτικά υλικά Virtual μετά την ενδεδειγμένη ημερομηνία λήξεως.
- Θερμοκρασία αποθήκευσης: 5–28°C / 41–82°F
- Διάρκεια ζωής: Δείτε την ημερομηνία λήξεως επάνω στην ετικέτα και στη συσκευασία.
- Μακριά από άμεσες πηγές θερμότητας.

Φυλάτε μακριά από τα παιδιά!

Μόνο για οδοντιατρική χρήση!

Ημερομηνία συγγραφής των οδηγιών: 02/03 γετ

Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan/Liechtenstein

Τα υλικά αυτά κατασκευάστηκαν αποκλειστικά για οδοντιατρική χρήση. Οι διαδικασίες πρέπει να ακολουθούνται σχολαστικά και ακολουθώντας αυστηρά τις οδηγίες χρήσεως. Απαιτήσεις για βλάβες που μπορεί να προκληθούν από μη ορθή ακολουθία των οδηγιών ή από χρήση σε μη ρητώς ενδεικνυόμενη περιοχή, είναι απαράδεκτες. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για δοκιμασίες καταλληλότητας του υλικού σε οποιαδήποτε άλλη εφαρμογή εκτός αυτών που αναγράφονται σαφώς στις οδηγίες χρήσεως. Περιγραφές και στοιχεία δεν αποτελούν εγγύηση των ιδιοτήτων και δεν είναι δεσμευτικά.

# Ivoclar Vivadent – worldwide

## Ivoclar Vivadent AG

Bendererstrasse 2  
FL-9494 Schaan  
Liechtenstein  
Tel. +423 235 35 35  
Fax +423 235 33 60  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

## Ivoclar Vivadent Pty. Ltd.

1 – 5 Overseas Drive  
P.O. Box 367  
Noble Park, Vic. 3174  
Australia  
Tel. +61 3 979 595 99  
Fax +61 3 979 596 45  
[www.ivoclarvivadent.com.au](http://www.ivoclarvivadent.com.au)

## Ivoclar Vivadent GmbH

Bremschstr. 16  
Postfach 223  
A-6706 Bürs  
Austria  
Tel. +43 5552 624 49  
Fax +43 5552 675 15  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

## Ivoclar Vivadent Ltda.

Rua Maestro João Gomes de Araújo 50; Salas 92/94  
Sao Paulo, CEP 02332-020  
Brazil  
Tel. +55 11 69 59 89 77  
Fax +55 11 69 71 17 50  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

## Ivoclar Vivadent Inc.

2785 Skymark Avenue, Unit 1  
Mississauga  
Ontario L4W 4Y3  
Canada  
Tel. +1 905 238 57 00  
Fax +1 905 238 5711  
[www.ivoclarvivadent.us.com](http://www.ivoclarvivadent.us.com)

## Ivoclar Vivadent

**Marketing Ltd.**  
Rm 603 Kuen Yang  
International Business Plaza  
No. 798 Zhao Jia Bang Road  
Shanghai 200030  
China  
Tel. +86 21 5456 0776  
Fax. +86 21 6445 1561  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

## Ivoclar Vivadent

**Marketing Ltd.**  
Calle 134 No. 13-83, Of. 520  
Bogotá  
Colombia  
Tel. +57 1 627 33 99  
Fax +57 1 633 16 63  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

## Ivoclar Vivadent SAS

B.P. 118  
F-74410 Saint-Jorioz  
France  
Tel. +33 450 88 64 00  
Fax +33 450 68 91 52  
[www.ivoclarvivadent.fr](http://www.ivoclarvivadent.fr)

## Ivoclar Vivadent GmbH

Dr. Adolf-Schneider-Str. 2  
D-73479 Ellwangen, Jagst  
Germany  
Tel. +49 (0) 79 61 / 8 89-0  
Fax +49 (0) 79 61 / 63 26  
[www.ivoclarvivadent.de](http://www.ivoclarvivadent.de)

## Ivoclar Vivadent

**Marketing Ltd**  
114, Janki Centre  
Shah Industrial Estate  
Veera Desai Road,  
Andheri (West)  
Mumbai 400 053  
India  
Tel. +91 (22) 673 0302  
Fax. +91 (22) 673 0301  
[www.ivoclarvivadent.firm.in](http://www.ivoclarvivadent.firm.in)

## Ivoclar Vivadent s.r.l.

Via dell'Industria 16  
I-39025 Naturno (BZ)  
Italy  
Tel. +39 0473 67 01 11  
Fax +39 0473 66 77 80  
[www.ivoclarvivadent.it](http://www.ivoclarvivadent.it)

## Ivoclar Vivadent S.A. de C.V.

Av. Mazatlán No. 61, Piso 2  
Col. Condesa  
06170 México, D.F.  
Mexico  
Tel. +52 (55) 5062-1000  
Fax +52 (55) 5062-1029  
[www.ivoclarvivadent.com.mx](http://www.ivoclarvivadent.com.mx)

## Ivoclar Vivadent Ltd

12 Omega St, Albany  
PO Box 5243 Wellesley St  
Auckland, New Zealand  
Tel. +64 9 914 9999  
Fax +64 9 630 61 48  
[www.ivoclarvivadent.co.nz](http://www.ivoclarvivadent.co.nz)

## Ivoclar Vivadent

Polska Sp. z.o.o.  
ul. Jana Pawła II 78  
PL-01-501 Warszawa  
Poland  
Tel. +48 22 635 54 96  
Fax +48 22 635 54 69  
[www.ivoclarvivadent.pl](http://www.ivoclarvivadent.pl)

## Ivoclar Vivadent

**Marketing Ltd.**  
180 Paya Lebar Road  
# 07-03 Yi Guang Building  
Singapore 409032  
Tel. 65-68469183  
Fax 65-68469192

## Ivoclar Vivadent S.A.

c/Emilio Muñoz, 15  
Esquina c/Albarracín  
E-28037 Madrid  
Spain  
Tel. + 34 91 375 78 20  
Fax + 34 91 375 78 38  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

## Ivoclar Vivadent AB

Dalvägen 14  
S-169 56 Solna  
Sweden  
Tel. +46 8 514 93 943  
Fax +46 8 514 93 940  
[www.ivoclarvivadent.se](http://www.ivoclarvivadent.se)

## Ivoclar Vivadent UK Limited

Ground Floor Compass  
Building  
Feldspar Close  
Warren Business Park  
Enderby  
Leicester LE19 4SE  
United Kingdom  
Tel. +44 116 284 78 80  
Fax +44 116 284 78 81  
[www.ivoclarvivadent.co.uk](http://www.ivoclarvivadent.co.uk)

## Ivoclar Vivadent, Inc.

175 Pineview Drive  
Amherst, N.Y. 14228  
USA  
Tel. +1 800 533 6825  
Fax +1 716 691 2285  
[www.ivoclarvivadent.us.com](http://www.ivoclarvivadent.us.com)

**ivoclar**  
**vivadent**  
clinical