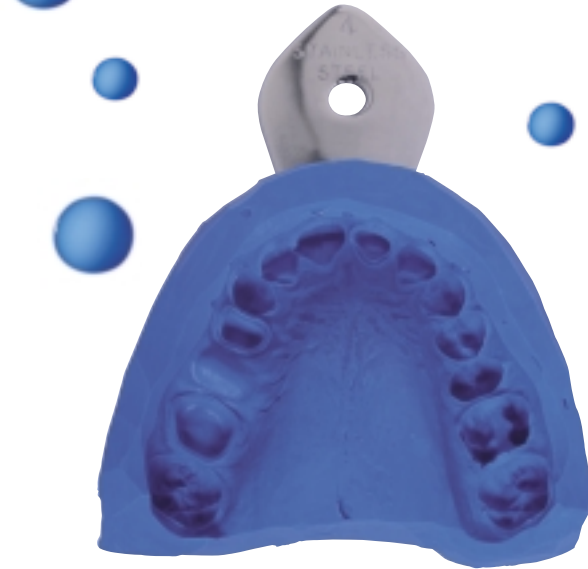


# Virtual® | Technikanleitung



# Virtual® | Produktlinie



- Extra Light Body
- Light Body
- Monophase
- Heavy Body
- Putty
- Bite Registration
- Zubehör

## Laden des Virtual Handdispensers



Den schwarzen Entriegelungshebel an der Rückseite des Dispensers unterhalb des Kolbens drücken.



Entriegelungshebel in Position halten und Kolbenbügel bis zum Anschlag zurückziehen.



Fixierklappe öffnen und Kartusche einsetzen. Die V-förmige Einkerbung an der Kartuschenbasis sollte dabei nach unten zeigen. Fixierklappe wieder schliessen.



Kartuschendeckel durch 1/4 Drehung gegen den Uhrzeigersinn entfernen. (Später kann die Kartusche durch die Mischdüse mit dem ausgehärteten Abformmaterial verschlossen werden.)



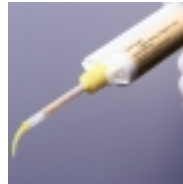
**Achtung:**  
Zur Funktionskontrolle sollte immer etwas Material auf einen Mischblock ausgepresst werden, bevor die Mischkanüle aufgesetzt wird! Dabei durch vorsichtiges Ziehen des Bügels so lange Material auspressen, bis gleichmäßige Stränge an Base und Katalysator austreten.



Mischdüse einsetzen. Dabei darauf achten, dass die V-förmige Spitze in der farbigen Mischdüsenbasis auf die Einkerbung der Kartusche ausgerichtet ist. Die farbige Basis der Mischdüse (nicht die Mischdüse!) fassen und die Düse mit 1/4 Drehung im Uhrzeigersinn fixieren.



Wenn gewünscht, nun den passenden Intraoral-Tip auf die Mischdüse aufsetzen.



Durch gleichmässiges Drücken des Bügels das Material mischen bzw. auspressen.

## Laden des Virtual Handdispensers

### Virtual Zubehör

Zubehör	Produkt	Grösse/Farbe	Artikelnummer
Mischkanülen	Virtual Mixing Tips 48	klein / gelb gross / grün	572806 572807
Intraoral Tips	Virtual Intra Oral Tips 100	klein / gelb gross / transparent	572809 572808
Dispenser	Virtual Manual Dispenser	50 ml	572810
Löffeladhäsiv	Virtual Tray Adhesive	10 ml	562841

## Wichtige Hinweise

### Wechselwirkungen mit Polyvinylsiloxan -Abformmaterialien

Die Aushärtung von Polyvinylsiloxan-Abformmaterialien kann durch Latexhandschuhe beeinflusst werden.

Abzuformende Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsfäden etc.) dürfen nicht mit Latexhandschuhen in Berührung kommen.

Speziell zum Anmischen der Knetmasse 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.

### Abformmaterial-Kartuschen

Um einen gleichmässigen Materialfluss aus der Kartusche zu gewährleisten, 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.

### Löffeladhäsive

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

Es hat sich gezeigt, dass die Anwendung eines Löffeladhäsives zu einem besseren Verbund zwischen Polyvinylsiloxan-Abformmaterialien und Abformlöffeln führt als mechanische Retentionen.

### Desinfektion

Alle aus Virtual Abformmaterialien hergestellten Abdrücke und Bissregistrierungen sollten sofort nach der Entnahme aus dem Mund gründlich gespült und desinfiziert werden.

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.

## Korrekturabformung



Passenden Abformlöffel auswählen.



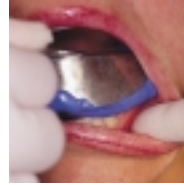
Löffeladhäsiv auf alle Bereiche des Löffels auftragen, die mit dem Abformmaterial in Berührung kommen. Die Adhäsivschicht ca. 3 Min. trocknen lassen (oder mit ölfreier Druckluft trocknen blasen).



Gleiche Mengen der Putty Knetmassen-Base und Katalysator gründlich mischen (für ca. 30 Sek.) Das Material ist richtig gemischt, wenn es keine Streifen mehr aufweist.



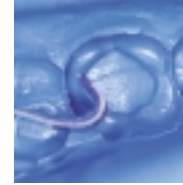
Die frisch angemischte Knetmasse in den Abformlöffel füllen und eine leichte Vertiefung für die Zahnreihe formen.



Abformlöffel für die Vorabformung in den Mund einsetzen.



Löffel während der minimalen Verweildauer im Mund fixieren. (2 1/2 Min. für Fast Set und 4 1/2 Min. für Regular Set).



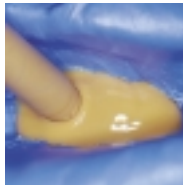
Nach der Entnahme der Vorabformung aus dem Mund, die unter sich gehenden Bereiche mit einem Skalpell ausschneiden und Abflussrillen für das Korrekturmaterial anlegen.



Dispenser mit einer Kartusche Korrekturmaterial (Extra Light Body oder Light Body) bestücken. Vor dem Aufsetzen der Mischdüse etwas Material aus der Kartusche ausdrücken, um den gleichmäßigen Fluss von Base und Katalysator zu gewährleisten.



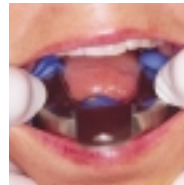
Mit dem Korrekturmaterial den präparierten Bereich und die Okklusalfächen der gesamten Zahnreihe umspritzen.



Das Korrekturmaterial ebenfalls in den ausgeschnittenen Bereich der Vorabformung füllen.



Abformlöffel reponieren.



Für die minimale Verweildauer im Mund fixieren. (2 1/2 Min. für Fast Set und 4 1/2 Min. für Regular Set).



Aushärtung überprüfen und Abformung vorsichtig entnehmen. Fertige Abformung spülen, trocknen und desinfizieren.

## Korrekturabformung

### Indikationen

- Abformungen für die Herstellung von indirekten Restaurationen (Kronen, Brücken, Inlays, Onlays und Veneers)
- Abformungen des zahnlosen Kiefers

### Virtual Abformmaterialien

Material	Produkt	Verweildauer im Mund	Artikelnummer MultiPack   Refill
Korrekturmaterial	Virtual Extra Light Body - 50 ml	Regular Set [4:30] Fast Set [2:30]	572813   562827 572812   562828
	Virtual Light Body - 50 ml	Regular Set [4:30] Fast Set [2:30]	572827   562829 572826   562830
Löffelmaterial	Virtual Putty - 600 ml	Regular Set [4:30] Fast Set [2:30]	562839 562840

### Virtual Zubehör

Zubehör	Produkt	Grösse/Farbe	Artikelnummer
Mischkanülen	Virtual Mixing Tips 48	klein / gelb gross / grün	572806 572807
Intraoral Tips	Virtual Intra Oral Tips 100	klein / gelb gross / transparent	572809 572808
Dispenser	Virtual Manual Dispenser	50 ml	572810
Löffeladhäsiv	Virtual Tray Adhesive	10 ml	562841

### Wichtige Hinweise

#### Wechselwirkungen mit Polyvinylsiloxan -Abformmaterialien

Die Aushärtung von Polyvinylsiloxan-Abformmaterialien kann durch Latexhandschuhe beeinflusst werden.

Abzuformende Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsfäden etc.) dürfen nicht mit Latexhandschuhen in Berührung kommen.

Speziell zum Anmischen der Knetmasse 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.

#### Abformmaterial-Kartuschen

Um einen gleichmässigen Materialfluss aus der Kartusche zu gewährleisten, 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.

#### Löffeladhäsive

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

Es hat sich gezeigt, dass die Anwendung eines Löffeladhäsives zu einem besseren Verbund zwischen Polyvinylsiloxan-Abformmaterialien und Abformlöffeln führt als mechanische Retentionen.

#### Desinfektion

Alle aus Virtual Abformmaterialien hergestellten Abdrücke und Bissregistrierungen sollten sofort nach der Entnahme aus dem Mund gründlich gespült und desinfiziert werden.

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.

## Doppelmischabformung | konfektionierter Löffel



Passenden Abformlöffel auswählen.



Löffeladhäsiv auf alle Bereiche des Löffels auftragen, die mit dem Abformmaterial in Berührung kommen. Die Adhäsivschicht ca. 3 Min. trocknen lassen (oder mit ölfreier Druckluft trocken blasen).



Dispenser mit einer Kartusche Korrekturmateriale (Extra Light Body oder Light Body) bestücken.



Vor dem Aufsetzen der Mischdüse etwas Material aus der Kartusche ausdrücken, um den gleichmäßigen Fluss von Base und Katalysator zu gewährleisten.



Gleiche Mengen der Putty Knetmassen-Base und Katalysator gründlich mischen (für ca. 30 Sek.). Das Material ist richtig gemischt, wenn es keine Streifen mehr aufweist.



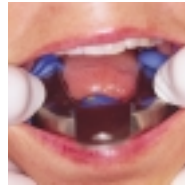
Die frisch angemischte Knetmasse in den Abformlöffel füllen und im Bereich des Zahnbogens eine flache Vertiefung anbringen, um Platz für das Korrekturmateriale zu schaffen.



Mit dem Korrekturmateriale den präparierten Bereich und die Okklusalfächen der gesamten Zahnreihe umspritzen.



Abformlöffel einsetzen.



Für die minimale Verweildauer im Mund fixieren. (2 1/2 Min. für Fast Set und 4 1/2 Min. für Regular Set).



Aushärtung überprüfen und Abformung vorsichtig entnehmen. Fertige Abformung spülen, trocknen und desinfizieren.

## Doppelmischabformung | konfektionierter Löffel

### Indikationen

- Abformungen für die Herstellung von indirekten Restaurationen (Kronen, Brücken, Inlays, Onlays und Veneers)
- Abformungen des zahnlosen Kiefers

### Virtual Abformmaterialien

Material	Produkt	Verweildauer im Mund	Artikelnummer MultiPack   Refill
Korrekturmaterial	Virtual Extra Light Body - 50 ml	Regular Set [4:30] Fast Set [2:30]	572813   562827 572812   562828
	Virtual Light Body - 50 ml	Regular Set [4:30] Fast Set [2:30]	572827   562829 572826   562830
Löffelmaterial	Virtual Putty - 600 ml	Regular Set [4:30] Fast Set [2:30]	562839 562840

### Virtual Zubehör

Zubehör	Produkt	Grösse/Farbe	Artikelnummer
Mischkanülen	Virtual Mixing Tips 48	klein / gelb gross / grün	572806 572807
Intraoral Tips	Virtual Intra Oral Tips 100	klein / gelb gross / transparent	572809 572808
Dispenser	Virtual Manual Dispenser	50 ml	572810
Löffeladhäsiv	Virtual Tray Adhesive	10 ml	562841

### Wichtige Hinweise

#### Wechselwirkungen mit Polyvinylsiloxan -Abformmaterialien

Die Aushärtung von Polyvinylsiloxan-Abformmaterialien kann durch Latexhandschuhe beeinflusst werden.

Abzuformende Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsfäden etc.) dürfen nicht mit Latexhandschuhen in Berührung kommen.

Speziell zum Anmischen der Knetmasse 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.

#### Abformmaterial-Kartuschen

Um einen gleichmässigen Materialfluss aus der Kartusche zu gewährleisten, 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.

#### Löffeladhäsive

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

Es hat sich gezeigt, dass die Anwendung eines Löffeladhäsives zu einem besseren Verbund zwischen Polyvinylsiloxan-Abformmaterialien und Abformlöffeln führt als mechanische Retentionen.

#### Desinfektion

Alle aus Virtual Abformmaterialien hergestellten Abdrücke und Bissregistrierungen sollten sofort nach der Entnahme aus dem Mund gründlich gespült und desinfiziert werden.

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.



## Doppelmischabformung | individueller Löffel



Sitz des individuellen Abformlöffels überprüfen.



Löffeladhäsiv auf alle Bereiche des Löffels auftragen, die mit dem Abformmaterial in Berührung kommen. Die Adhäsivschicht ca. 3 Min. trocknen lassen (oder mit ölfreier Druckluft trocknen blasen).



Zwei Dispenser bestücken, einen mit Löffelmaterial (Virtual Heavy Body) und einen mit Korrekturmateri- al (Virtual Light Body oder Extra Light Body).



Vor dem Aufsetzen der Mischdüse etwas Material aus der Kartusche aus- drücken, um den gleich- mässigen Fluss von Base und Katalysator zu gewährleisten.



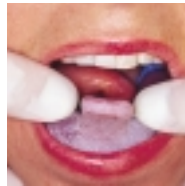
Mit dem Korrektur- material den präparierten Bereich und die Okklusalf- lächen der gesamten Zahnreihe umspritzen.



Gleichzeitig den Abform- löffel mit dem Löffel- material befüllen.



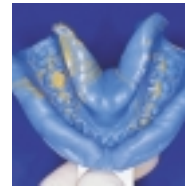
Abformlöffel einsetzen.



Für die minimale Verweil- dauer im Mund fixieren. (2 1/2 Min. für Fast Set und 4 1/2 Min. für Regular Set).



Aushärtung überprüfen und Abformung vorsich- tig entnehmen.



Fertige Abformung spülen, trocknen und desinfizieren.

## Doppelmischabformung | individueller Löffel

### Indikationen

- Abformungen für die Herstellung von indirekten Restaurationen (Kronen, Brücken, Inlays, Onlays und Veneers)
- Implantatabformungen
- Abformungen des zahnlosen Kiefers

### Virtual Abformmaterialien

Material	Produkt	Verweildauer im Mund	Artikelnummer MultiPack   Refill
Korrekturmaterial	Virtual Extra Light Body - 50 ml	Regular Set [4:30] Fast Set [2:30]	572813   562827 572812   562828
	Virtual Light Body - 50 ml	Regular Set [4:30] Fast Set [2:30]	572827   562829 572826   562830
Löffelmaterial	Virtual Heavy Body - 50 ml	Regular Set [4:30] Fast Set [2:30]	572831   562835 572830   562836

### Virtual Zubehör

Zubehör	Produkt	Grösse/Farbe	Artikelnummer
Mischkanülen	Virtual Mixing Tips 48	klein / gelb gross / grün	572806 572807
Intraoral Tips	Virtual Intra Oral Tips 100	klein / gelb gross / transparent	572809 572808
Dispenser	Virtual Manual Dispenser	50 ml	572810
Löffeladhäsiv	Virtual Tray Adhesive	10 ml	562841

### Wichtige Hinweise

#### Wechselwirkungen mit Polyvinylsiloxan -Abformmaterialien

Die Aushärtung von Polyvinylsiloxan-Abformmaterialien kann durch Latexhandschuhe beeinflusst werden.

Abzuformende Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsfäden etc.) dürfen nicht mit Latexhandschuhen in Berührung kommen.

Speziell zum Anmischen der Knetmasse 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.

#### Abformmaterial-Kartuschen

Um einen gleichmässigen Materialfluss aus der Kartusche zu gewährleisten, 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.

#### Löffeladhäsive

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

Es hat sich gezeigt, dass die Anwendung eines Löffeladhäsives zu einem besseren Verbund zwischen Polyvinylsiloxan-Abformmaterialien und Abformlöffeln führt als mechanische Retentionen.

#### Desinfektion

Alle aus Virtual Abformmaterialien hergestellten Abdrücke und Bisregistrierungen sollten sofort nach der Entnahme aus dem Mund gründlich gespült und desinfiziert werden.

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.

## Einphasenabformung | individueller Löffel



Sitz des individuellen Abformlöffels überprüfen.



Löffeladhäsiv auf alle Bereiche des Löffels auftragen, die mit dem Abformmaterial in Berührung kommen. Die Adhäsivschicht ca. 3 Min. trocknen lassen (oder mit ölfreier Druckluft trocknen blasen).



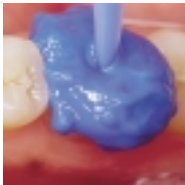
Dispenser mit einer Kartusche Virtual Monophase bestücken.



Vor dem Aufsetzen der Mischdüse etwas Material aus der Kartusche ausdrücken, um den gleichmäßigen Fluss von Base und Katalysator zu gewährleisten.



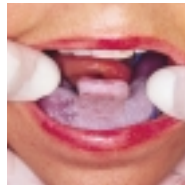
Monophase Material in den Abformlöffel füllen.



Mit dem Monophase-material den präparierten Bereich und die Okklusalfächen der gesamten Zahnreihe umspritzen.



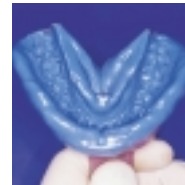
Abformlöffel einsetzen.



Für die minimale Verweildauer im Mund fixieren. (2 1/2 Min. für Fast Set und 4 1/2 Min. für Regular Set).



Aushärtung überprüfen und Abformung vorsichtig entnehmen.



Fertige Abformung spülen, trocknen und desinfizieren.

## Einphasenabformung | individueller Löffel

### Indikationen

- Abformungen für die Herstellung von indirekten Restaurationen (Kronen, Brücken, Inlays, Onlays und Veneers)
- Implantatabformungen
- Abformungen des zahnlosen Kiefers

### Virtual Abformmaterialien

Material	Produkt	Verweildauer im Mund	Artikelnummer MultiPack   Refill
Korrekturmaterial	Virtual Monophase - 50 ml	Regular Set [4:30] Fast Set [2:30]	572829   562831 572828   562832
Löffelmaterial	Virtual Monophase - 50 ml	Regular Set [4:30] Fast Set [2:30]	572829   562831 572828   562832

### Virtual Zubehör

Zubehör	Produkt	Grösse/Farbe	Artikelnummer
Mischkanülen	Virtual Mixing Tips 48	gross / grün	572807
Intraoral Tips	Virtual Intra Oral Tips 100	gross / transparent	572808
Dispenser	Virtual Manual Dispenser	50 ml	572810
Löffeladhäsiv	Virtual Tray Adhesive	10 ml	562841

### Wichtige Hinweise

#### Wechselwirkungen mit Polyvinylsiloxan -Abformmaterialien

Die Aushärtung von Polyvinylsiloxan-Abformmaterialien kann durch Latexhandschuhe beeinflusst werden.

Abzuformende Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsfäden etc.) dürfen nicht mit Latexhandschuhen in Berührung kommen.

Speziell zum Anmischen der Knetmasse 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.

#### Abformmaterial-Kartuschen

Um einen gleichmässigen Materialfluss aus der Kartusche zu gewährleisten, 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.

#### Löffeladhäsive

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

Es hat sich gezeigt, dass die Anwendung eines Löffeladhäsives zu einem besseren Verbund zwischen Polyvinylsiloxan-Abformmaterialien und Abformlöffeln führt als mechanische Retentionen.

#### Desinfektion

Alle aus Virtual Abformmaterialien hergestellten Abdrücke und Bissregistrierungen sollten sofort nach der Entnahme aus dem Mund gründlich gespült und desinfiziert werden.

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.

## Bissregistrierung | okklusale Bissnahme



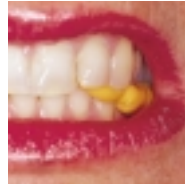
Dispenser mit einer Kartusche Virtual Bite Registration bestücken.



Vor dem Aufsetzen der Mischdüse etwas Material aus der Kartusche ausdrücken, um den gleichmässigen Fluss von Base und Katalysator zu gewährleisten.



Virtual Bite Registration Material auf die Okklusalfächen der Zähne auftragen.



Patienten anweisen, die Kiefer in der normalen Okklusionsbeziehung zu schliessen und die Position bis zum vollständigen Abbinden des Materials (ca. 45 Sek.) zu halten.



Fertige Bissregistrierung spülen, trocknen und desinfizieren.

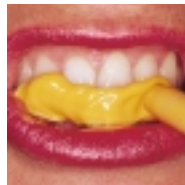
## Bissregistrierung | bukkale Bissnahme



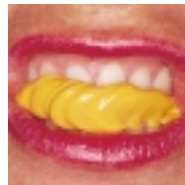
Dispenser mit einer Kartusche Virtual Bite Registration bestücken.



Vor dem Aufsetzen der Mischdüse etwas Material aus der Kartusche ausdrücken, um den gleichmässigen Fluss von Base und Katalysator zu gewährleisten.



Patient die Kiefer in der gewöhnlichsten Okklusionsbeziehung schliessen lassen und Virtual Bite Registration Material auf die Bukkalflächen der Zähne auftragen.



Patient anweisen, die Position bis zum vollständigen Abbinden des Materials zu halten (ca. 45 Sek.)



Fertige Bissregistrierung spülen, trocknen und desinfizieren.

## Bissregistrierung

## Indikationen

- Bissregistrierung zur richtigen Artikulation der Modelle für die Herstellung von indirekten Restaurationen

## Virtual Abformmaterialien

Material	Produkt	Verweildauer im Mund	Artikelnummer MultiPack   Refill
Bissregistrierungsmaterial	Virtual Bite Registration - 50 ml	Fast Set [0:45]	572832   562842

## Virtual Zubehör

Zubehör	Produkt	Grösse/Farbe	Artikelnummer
Mischkanülen	Virtual Mixing Tips 48	gross / grün	572807
Dispenser	Virtual Manual Dispenser	50 ml	572810

## Wichtige Hinweise

### Wechselwirkungen mit Polyvinylsiloxan -Abformmaterialien

Die Aushärtung von Polyvinylsiloxan-Abformmaterialien kann durch Latexhandschuhe beeinflusst werden.

Abzuformende Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsfäden etc.) dürfen nicht mit Latexhandschuhen in Berührung kommen.

Speziell zum Anmischen der Knetmasse 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.

### Abformmaterial-Kartuschen

Um einen gleichmässigen Materialfluss aus der Kartusche zu gewährleisten, 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.

### Löffeladhäsive



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

Es hat sich gezeigt, dass die Anwendung eines Löffeladhäsives zu einem besseren Verbund zwischen Polyvinylsiloxan-Abformmaterialien und Abformlöffeln führt als mechanische Retentionen.

### Desinfektion

Alle aus Virtual Abformmaterialien hergestellten Abdrücke und Bissregistrierungen sollten sofort nach der Entnahme aus dem Mund gründlich gespült und desinfiziert werden.

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.



Die Produkte wurden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und müssen gemäss Gebrauchsinformation angewendet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht sachgemässer Anwendung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Ausserdem ist der Verwender verpflichtet, die Produkte eigenverantwortlich vor deren Einsatz auf Eignung und Verwendungsmöglichkeiten für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, vor allem wenn diese Zwecke nicht in der Gebrauchsinformation aufgeführt sind.

## 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

### **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

### **Ivoclar Vivadent Ltda.**

Rua Maestro João Gomes de  
Araújo 50; Salas 92/94  
Sao Paulo, CEP 02332-020  
Brasil  
Tel. +55 11 69 59 89 77  
Fax +55 11 69 71 17 50

### **Ivoclar Vivadent, Inc.**

23 Hannover Drive  
St. Catharines, Ont. L2W 1A3  
Canada  
Tel. +1 800 263 8182  
Fax +1 905 988 5411

### **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

### **Ivoclar Vivadent SAS**

B.P. 118  
F-74410 Saint-Jorioz  
France  
Tel. +33 450 88 64 00  
Fax +33 450 68 91 52

### **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

### **Ivoclar Vivadent UK Limited**

Meridian South  
Leicester  
LE3 2WY  
Great Britain  
Tel. +44 116 265 40 55  
Fax +44 116 265 40 59

### **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

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

Av. Mazatlán No. 61, Piso 2  
Col. Condesa  
06170 México, D.F.  
Mexico  
Tel. +52 (55) 55 53 00 38  
Fax +52 (55) 55 53 14 26

### **Ivoclar Vivadent Ltd**

12 Omega St, Albany  
PO Box 5243 Wellesley St  
Auckland, New Zealand  
Tel. +64 9 630 52 06  
Fax +64 9 630 61 48

### **Ivoclar Vivadent Polska Sp. z o.o.**

ul. Jana Pawla II 78  
PL-01-501 Warszawa  
Poland  
Tel. +48 22 635 54 96  
Fax +48 22 635 54 69

### **Ivoclar Vivadent S.A.**

c/Valderribas 82  
E-28007 Madrid  
Spain  
Tel. +34 91 513 10 08  
Fax +34 91 552 64 07

### **Ivoclar Vivadent AB**

Dalvägen 16  
S-169 56 Solna  
Sweden  
Tel. +46 8 514 93 930  
Fax +46 8 514 93 940

### **Ivoclar Vivadent, Inc.**

175 Pineview Drive  
Amherst, N.Y. 14228  
USA  
Tel. +1 800 533 6825  
Fax +1 716 691 2285