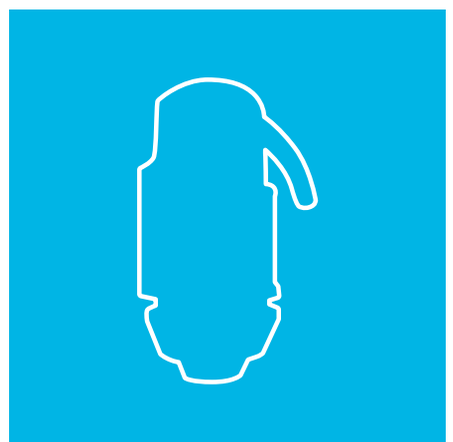
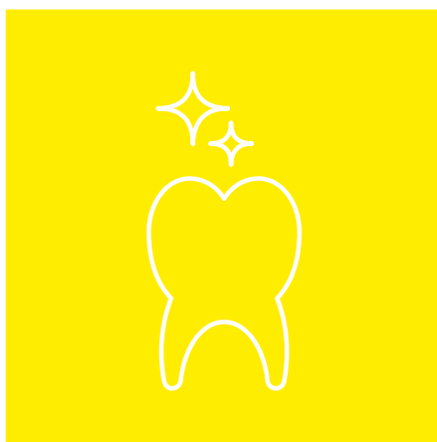
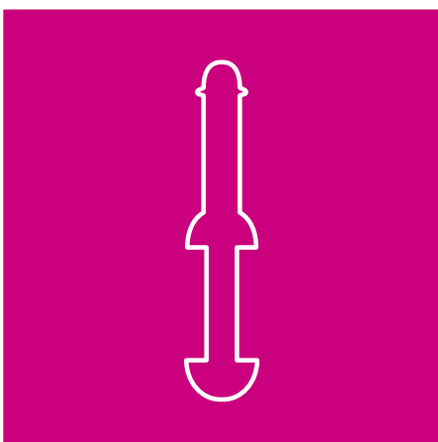
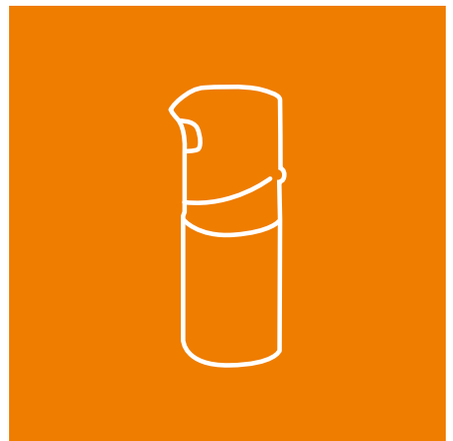
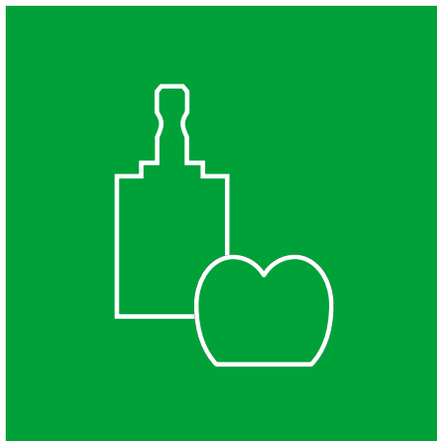
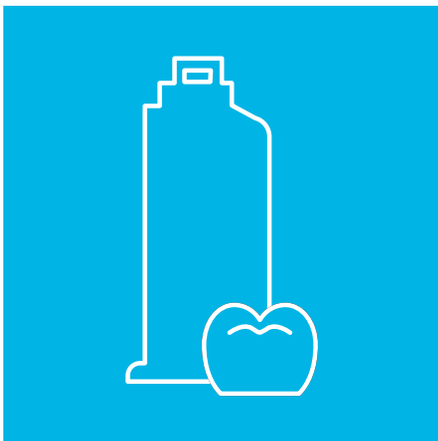
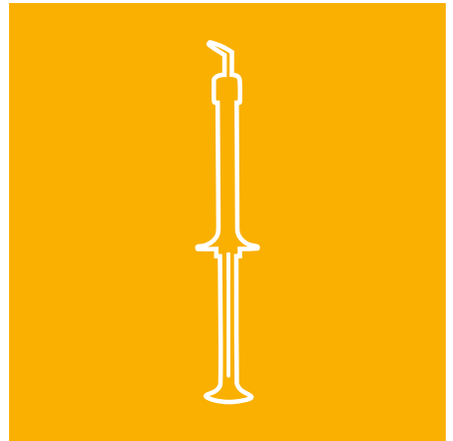
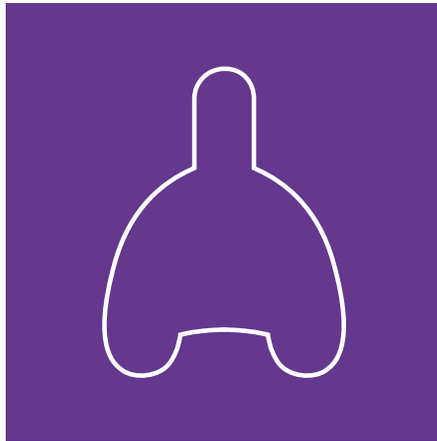
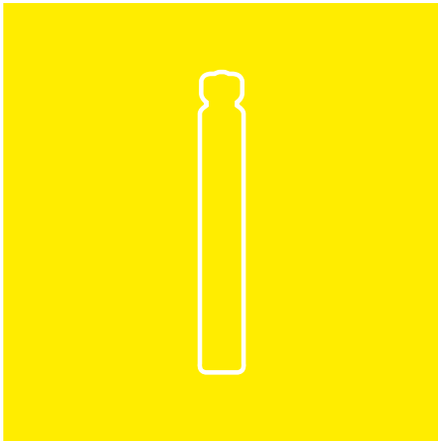


**3M** Science.  
Applied to Life.™



3M Dentalprodukte

# Superbrands

3M™ RelyX™

3M™ Impregum™  
3M™ Imprint™

3M™ Ubistesin™

3M™ Scotchbond™

3M™ Lava™

3M™ Protemp™

3M™ Ketac™  
3M™ Photac™

3M™ Clinpro™

3M™ Filtek™

Sie interessieren sich  
für unsere Angebote?

Ihr persönlicher 3M Außendienstmitarbeiter  
beantwortet Ihnen gerne alle Fragen zur vorgestellten  
Produktauswahl und dem gesamten dentalen  
Portfolio von 3M.

**Nehmen Sie jetzt Kontakt auf.**

# Inhaltsverzeichnis



**Abformung**

04



**Adhäsive**

14



**Befestigung**

18



**Chairside Restauration**

24



**Glasionomere**

26



**Komposit Füllungen**

30



**Lokalanästhesie**

42



**Prophylaxe**

44



**Temporäre Versorgung**

46



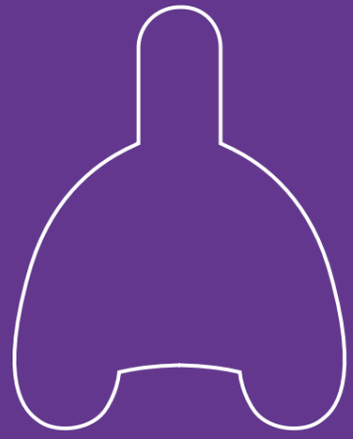
**Infektionskontrolle**

50



**Bestellinformation**

52



## Abformung

# Für alle Fälle, in denen Präzision gefragt ist.

Bestellinformationen ab Seite 52

### Präzision aus Seefeld.

Wer höchste Anforderungen an ein Abformmaterial stellt, kommt an Polyether kaum vorbei – das gilt seit mehr als 50 Jahren. Seitdem werden im oberbayerischen Seefeld inmitten des Fünfseenlands erfolgreich Polyether Abformmaterialien entwickelt und produziert.

Die einzigartigen Eigenschaften von 3M™ Impregum™ Polyether Abformmaterial bieten Ihnen unübertroffene Präzision und die Kontrolle, die Sie für anspruchsvolle Aufgaben brauchen.

**Hervorragende hydrophile Eigenschaften**

**Exzellentes Anfließen für höchste Detailwiedergabe**

**Snap-Set Abbindeverhalten für stressfreies Arbeiten**

### 3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™

Polyether Abformmaterial für die Doppelmischtechnik

**Penta™ H DuoSoft™ Quick | Penta™ L DuoSoft™  
L DuoSoft™ Quick | Penta™ Garant™ L DuoSoft™**

Die 3M™ Impregum™ Penta™ DuoSoft™-Linie bietet Polyether Abformmaterialien mit hochviskoser bzw. mit niedrigviskoser Konsistenz: gewohnte Abformpräzision für die Doppelmischtechnik. Das schnell abbindende Quick-Material eignet sich speziell für 1–2 präparierte Einheiten.



### Indikationen

- Kronen- und Brückenabformungen
- Inlay- und Onlay-Abformungen
- Funktionsabformungen
- Implantatabformungen

### Vorteile

- Erstklassige Detailwiedergabe aufgrund herausragender initialer Hydrophilie
- Exzellente Zeichnungsschärfe dank hervorragender Fließfähigkeit
- Reduzierter Stress durch einzigartiges Snap-Set Abbindeverhalten
- Einfache Entnahme des Abformlöffels



# NR.1

BEI DER ABFORMUNG  
WELTWEIT

### 3M™ Impregum™ Super Quick

Polyether Abformmaterial



**Bewährte Präzision.  
Schnelleres Abbinden.**

## Abformung



### Vorteile



- Mit einer Abbindezeit von nur 2 Minuten ermöglicht Ihnen das neue „Super Quick“ schnellere Abformungen auch bei kleineren Arbeiten wie Einzelkronen, 1 bis 2 Implantaten, Inlays/Onlays und kleineren Brücken bis zu 3 Einheiten
- Die neue Polyether-Rezeptur „made in Seefeld“ vereint erstklassige Präzision mit der Geschwindigkeit von A-Silikon
- Durch den verbesserten, frischen Minzgeschmack und die verkürzte Mundverweildauer wird die Abformung für den Patienten angenehmer
- Impregum Super Quick Polyether Abformmaterial lässt sich mit den gängigen aktuellen Scannern erfassen – für eine effizientere Zusammenarbeit mit Ihrem Labor



### Indikationen

- Kronen, Brücken, Inlays und Onlays aus Metall oder Verblend-Metall-Keramik (VMK)
- Kronen und Brücken aus Aluminium- oder Zirkoniumoxid
- Endodontische Stifte und kieferorthopädische Bänder und Hilfsmittel
- Kronen und Brücken auf Implantat-Abutments

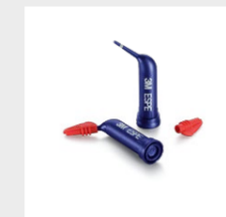
### Ergänzende Produkte | Abformung



**3M™ Polyether Contact Tray Adhesive (blau)**



**3M™ Pentamix™ 3**  
Automatisches Mischgerät  
Siehe Seite 12



**3M™ Adstringierende Retraktionspaste**  
Siehe Seite 11



**3M™ Intra-oral Syringe lila**  
Einwegspritze für Polyether  
Siehe Seite 13



**3M™ Impression Tray**  
Einweg-Abformlöffel  
Siehe Seite 13



**3M™ Impregum™ Penta™**  
**3M™ Impregum™ Penta™ Soft**  
**3M™ Impregum™ Penta™ Soft Quick**

Polyether Abformmaterial für die Monophase



Indikationen



- Kronen- und Brückenabformungen
- Inlay- und Onlay-Abformungen
- Funktions- und Fixationsabformung
- Implantatabformungen

Vorteile



- Erstklassige Detailwiedergabe aufgrund herausragender initialer Hydrophilie
- Exzellente Zeichnungsschärfe dank hervorragender Fließfähigkeit
- Reduzierter Stress durch einzigartiges Snap-Set Abbindeverhalten

**Indikations-empfehlung**

Abformtechnik	Einzelkrone	Implantat (≤ 2 Einheiten)	Inlay/Onlay (≤ 2 Einheiten)	Brücke (≤ 3 Einheiten)	Veneer	Brücke (> 3 Einheiten)	Implantat (> 2 Einheiten)	Fixationsabformung	Funktionsabformung
---------------	-------------	---------------------------	-----------------------------	------------------------	--------	------------------------	---------------------------	--------------------	--------------------

Super schnell abbindende Materialien										
3M™ Impregum™ Penta™ Super Quick (MB)	Monophase									
3M™ Impregum™ Penta™ Super Quick (MB oder HB)	Doppelmisch	✓	✓	✓	✓					
3M™ Impregum™ Super Quick (LB)										

Schnell abbindende Materialien										
3M™ Impregum™ Penta™ Soft Quick (MB)	Monophase									
3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ Quick (HB)	Doppelmisch	✓	✓	✓	✓	✓				
3M™ Impregum™ L DuoSoft™ Quick (LB)										

Normal abbindende Materialien										
3M™ Impregum™ Penta™ Soft (MB)	Monophase									
3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ (HB)	Doppelmisch					✓	✓	✓	✓	✓
3M™ Impregum™ Penta™ L DuoSoft™ (LB)										
3M™ Impregum™ Garant™ L DuoSoft™ (LB)										
3M™ Impregum™ Penta™ (MB)	Monophase					✓	✓	✓	✓	✓

Mischverfahren	Viskosität	Technik	Verarbeitungszeit (Min:Sek)	Mundverweildauer (Min:Sek)
	niedrig  hoch			

Super schnell abbindende Materialien					
3M™ Impregum™ Penta™ Super Quick (MB)			Monophase Doppelmisch	0:45	2:00
3M™ Impregum™ Penta™ Super Quick (HB)			Doppelmisch	0:45	2:00
3M™ Impregum™ Super Quick (LB)			Doppelmisch	0:45	2:00



Schnell abbindende Materialien					
3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ Quick (HB)			Doppelmisch	1:00	3:00
3M™ Impregum™ Penta™ Soft Quick (MB)			Monophase	1:00	3:00
3M™ Impregum™ L DuoSoft™ Quick (LB)			Doppelmisch	1:00	3:00

Normal abbindende Materialien*					
3M™ Impregum™ Penta™ Soft (MB)			Monophase	1:45	4:15
3M™ Impregum™ Penta™ (MB)			Monophase	1:45	4:15
3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ (HB)			Doppelmisch	1:45	4:15
3M™ Impregum™ Penta™ L DuoSoft™ (LB)			Doppelmisch	1:45	4:15
3M™ Impregum™ Garant™ L DuoSoft™ (LB)			Doppelmisch	1:45	4:15

\*Verarbeitungszeit inkl. Mischen 6:00 min.



**Das A-Silikon mit der kürzesten Mundverweildauer.**

Das innovative A-Silikon besitzt dank aktiver Selbsterwärmung eine extrem kurze Mundverweildauer. So sorgt es für eine spürbare Zeitersparnis bei der Abformung und bietet mehr Komfort für Sie und Ihre Patienten.

**Beschleunigt den Abbindevorgang im Mund**

**Hydrophilie für präzises Abformen**

**Reduziert Behandlungsdauer und Stress**

Vorteile



- Kurze Mundverweildauer und beschleunigtes Abbinden durch aktive Selbsterwärmung für Zeitersparnis und mehr Patientenkomfort
- Ausreichend Verarbeitungszeit für stressfreies Arbeiten
- Hydrophilie bereits im unangebundenen Zustand für exzellentes Anfließen und feinste Detailwiedergabe
- Angenehmer Pfefferminzgeschmack
- Frische Farben für verbesserte Lesbarkeit

**3M™ Imprint™ 4**

Vinyl Polysiloxan Abformmaterial

**Ausreichend Verarbeitungszeit für stressfreies Abformen.**

3M™ Imprint™ 4 VPS Abformmaterial bietet Ihnen genau die Verarbeitungszeit, die Sie für präzise Ergebnisse brauchen. Dank der einzigartigen chemischen Reaktion startet der Abbindevorgang erst nach Ablauf der Verarbeitungszeit. Sie können den Abformlöffel ohne Zeitdruck befüllen und in den Mund einbringen – für einen stressfreien Abformprozess.



Indikationen

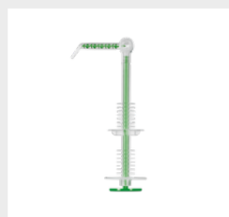


- Kronen- und Brückenabformungen
- Inlay- und Onlay-Abformungen
- Implantatabformungen
- Kieferorthopädische Abformungen

**Ergänzende Produkte | Abformung**



**3M™ Adstringierende Retraktionspaste**  
Siehe Seite 11



**3M™ Intra-oral Syringe grün**  
Einwegspritze für A-Silikon  
Siehe Seite 13



**3M™ Impression Tray**  
Einweg-Abformlöffel  
Siehe Seite 13

Mischverfahren	Viskosität	Verarbeitungszeit bei 23 °C (Min:Sek)	Verarbeitungszeit im Mund bei 37 °C (Min:Sek)	Mundverweildauer bei 37 °C (Min:Sek)
	niedrig  hoch			

3M™ Penta™ Abformlöffelmaterialien					
3M™ Imprint™ 4 Penta™ Putty		Putty	1:30	–	2:30
3M™ Imprint™ 4 Penta™ Heavy		Heavy Body	2:00	–	2:00
3M™ Imprint™ 4 Penta™ Super Quick Heavy		Heavy Body	1:15	–	1:15

3M™ Garant™ Korrekturmaterialien					
3M™ Imprint™ 4 Super Quick Ultra-Light			1:15	0:35	1:15
3M™ Imprint™ 4 Light			2:00	1:00	2:00
3M™ Imprint™ 4 Super Quick Light			1:15	0:35	1:15
3M™ Imprint™ 4 Regular			2:00	1:00	2:00
3M™ Imprint™ 4 Super Quick Regular			1:15	0:35	1:15





## Besser als Alginate.

### Kein lästiges Handmischen, kein Saubermachen.

Automatisches Mischen mit dem 3M™ Pentamix™ System liefert auf Knopfdruck ein homogenes, blasenfreies Mischergebnis – in reproduzierbarer Qualität und in exakt der benötigten Menge.

### Langzeitstabilität und mehrfaches Ausgießen, wann immer Sie wollen.

Die Abformungen zeigen praktisch keine Dimensionsveränderung über einen Zeitraum von 3 Monaten und können ausgegossen werden, so oft und wann immer es erforderlich ist. Das ermöglicht die einfache Neuanfertigung von Modellen und Provisorien.

### Volle Infektionskontrolle.

Die Abformungen können gründlich desinfiziert werden – ohne das Risiko von Ungenauigkeiten aufgrund von Dimensionsveränderungen. Machen Sie sich keine Sorgen mehr über kontaminierte Abformungen.

## 3M™ Imprint™ 4 Preliminary Penta™ 3M™ Imprint™ 4 Preliminary Penta™ Super Quick

VPS Situationsabformmaterial



### Indikationen

- Abformungen für temporäre Kronen und Brücken
- Gegenkieferabformungen
- Studienmodellabformungen
- Situationsabformungen
- Kieferorthopädische Abformungen
- Abformungen für individuelle Abformlöffel oder Schienen im Rahmen der Zahnaufhellung (Bleaching), Knirscherschienen und CMD-Schienen



### Vorteile



- **Ein zeitsparendes und sauberes Automix-Verfahren** für schnelles und einfaches Mischen, hohe Mischqualität und genaue Situationsabformungen
- **Langzeitstabilität und Ausgießen, so oft Sie wollen** für mehr Flexibilität und Effizienz
- **Mehrfaches Ausgießen ohne Verlust an Genauigkeit** für einfache Neuanfertigung von Modellen und Provisorien
- **Hydrophilie** für einfaches Modellausgießen; keine Oberflächen-Vorbehandlung nötig und hohe Qualität der Modelloberfläche
- **Einfache und gründliche Desinfektion** für kompromisslose Hygiene
- **Frische Materialfarbe und Scanbarkeit** für gute Lesbarkeit und leichten Zugriff auf den digitalen Workflow
- **Angenehmen Pfefferminzgeschmack** für mehr Patientenkomfort

## 3M™ Imprint™ 4 Bite

VPS Bissregistriermaterial



### Indikationen

- Bissregistrierung



### Vorteile



- Extrem kurze Abbindezeit von 60 Sekunden
- Hohe Endhärte: Shore-Härte A 90, dadurch gute Beschneidbarkeit
- Automatische Anmischung im 3M™ Garant™ Dispenser
- Frische Materialfarbe und Scanbarkeit für gute Lesbarkeit und leichte Integration in den digitalen Workflow

## 3M™ Adstringierende Retraktionspaste

### Retraktion leicht gemacht

Aufgrund der feinen Kapselspitze kann die adstringierende Retraktionspaste einfach genau dort appliziert werden, wo sie hingehört – direkt tief in den Sulkus.



### Indikationen

- Abformung mit Abformmaterial oder der digitalen Abformung
- Situationsabformung
- Erstellung von Klasse II und V Füllungen

### Vorteile



- Leichte Einführung in den Sulkus und einfache Öffnung des Sulkus durch die feine Kapselspitze
- Effektive gingivale Retraction, sauberer und trockener Sulkus sowie eine lang anhaltende Hämostase
- Einfacher und zeitsparender Retraktionsprozess: bis zu 50% schneller als Retraktionsfäden
- Verwendbar mit handelsüblichen Komposit-Dispensern
- Für Polyether und A-Silikon Abformmaterialien sowie die digitale Abformung



### Schalten Sie um auf Automatik – für mehr Produktivität beim Abformen.

- Maximale Effizienz, da es alle Penta Abformmaterialien von 3M – sogar Putty-Materialien – schneller anmischt und ausgibt als alle anderen Mischgeräte
- Homogene Mischergebnisse für gleichbleibende Qualität
- Arbeiten auf Knopfdruck – schnell und zeitsparend
- Ökonomisch – exakte Dosierung des benötigten Materials
- Saubere und hygienische Direktbefüllung von Abformlöffel und Spritze
- Effizienter Arbeitsablauf für höhere Produktivität

### 3M™ Penta™ Mischkanüle rot

geeignet für alle Pentamix Geräte



### 3M™ Pentamix™ 3

Automatisches Mischgerät

Kleiner und schneller als jedes andere automatische Mischgerät auf dem Markt – perfekt für stark frequentierte Praxen.



#### Technische Daten

- Mixer-Schaftgeschwindigkeit 380 – 760 U/Min.
- Ausgabegeschwindigkeit 150 ml/Min.
- Ausstoßkraft bis zu 6.500 N, elektronisch begrenzt auf 10.000 N (± 20%)
- Gewicht 9,8 kg
- Maße L 283 mm × B 225 mm × H 280 mm
- Wandhalterung erhältlich

### 3M™ Pentamix™ Lite

Automatisches Mischgerät

Das handliche Mischgerät lässt sich einfach transportieren und platzsparend verstauen – ideal für Praxen mit mehreren Behandlungsräumen.



### 3M™ Impression Tray

Einweg-Abformlöffel



#### Indikationen



- Präzisionsabformungen
- Implantatabformungen
- Abformungen für temporäre Kronen und Brücken
- Gegenkiefer- und Studienmodellabformungen
- Kieferorthopädische Abformungen
- Abformungen für Schienen im Rahmen der Zahnaufhellung (Bleaching)
- Herstellung von Knirscherschienen und CMD-Schienen

#### Vorteile



- Einfache Abformlöffelwahl bei sehr guter Passquote von jeweils 3 Größen für Ober- und Unterkiefer
- Retentionsvlies ermöglicht hohe Selbsthaftung
- Kein Abformlöffeladhäsiv erforderlich
- Integrierte dorsale Abdämmung
- Auffangreservoir verhindert Rückfluss von überschüssigem Material
- Umlaufender Retentionsrand zur Minderung von Materialabfluss

\*Nicht indiziert für Putty-Konsistenz

### 3M™ Intra-oral Syringe grün / lila

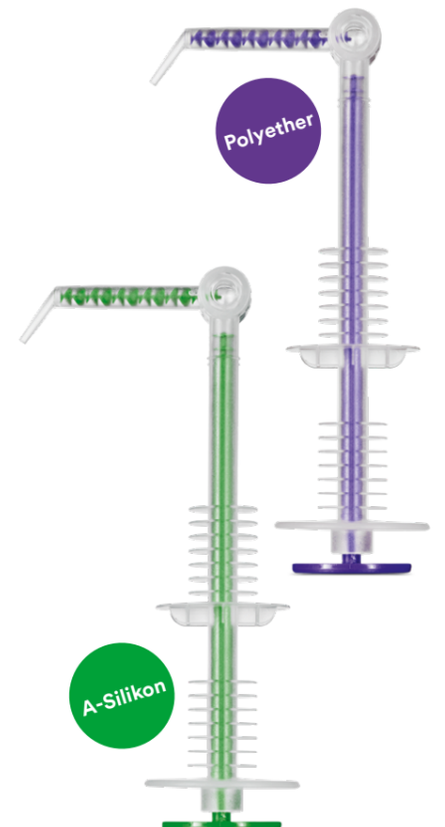
Einwegspritzen für Polyether und A-Silikon

Die 3M Intra-oral Syringe Einwegspritzen sind kleiner und leichter in der Anwendung als ein Hand-Dispenser. Dank ihrer ergonomischen Form passt sich die Spritze verschiedenen Handgrößen an und bietet dadurch eine komfortablere Anwendung.

#### Vorteile



- Ergonomisches Design und einfache Anwendung
- Präzise Applikation für perfekt sitzende Restaurationen
- Hygienische Einmalanwendung
- Einfacherer Zugang im approximalen Bereich
- Mit Korrekturmateriale Ihrer Wahl befüllbar
- Exakte Dosierung der Materialmenge





## 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv

# Aus exzellent wird außergewöhnlich.

Adhäsive

Bestellinformationen ab Seite 56

### Das erste Universal-adhäsiv wurde von 3M Entwicklern erfunden.

Seither gilt 3M™ Scotchbond™ Universal Adhäsiv als der „Goldstandard“ unter den Universaladhäsiven, weil es das Vertrauen von vielen Zahnärzten genießt sowie über umfassende, klinische Erfahrung verfügt und viele Auszeichnungen erhalten hat.



### Das Benchmark-Adhäsiv dem Sie vertrauen, setzt jetzt einen neuen Standard!



# Das Original, jetzt besser denn je!

Vorteile



- Röntgenopazität – reduziert das Risiko von Fehldiagnosen und invasiver Überbehandlung
- Haftung an und Versiegelung von kariös verändertem, remineralisierbarem Dentin
- Verbesserte Haftung an Zahnhartsubstanz und allen Restaurationsmaterialien inklusive Glaskeramik ohne zusätzlichen Primer
- Vollständige Kompatibilität mit allen licht-, selbst- und dualhärtenden Kompositen / Zementen auf Methacrylatbasis. Kein zusätzlicher Dunkelhärtungsaktivator notwendig
- Schutzlack für Glasionomer Füllungen
- Formulierung frei von BPA-Derivaten wie Bis-GMA

# 99%

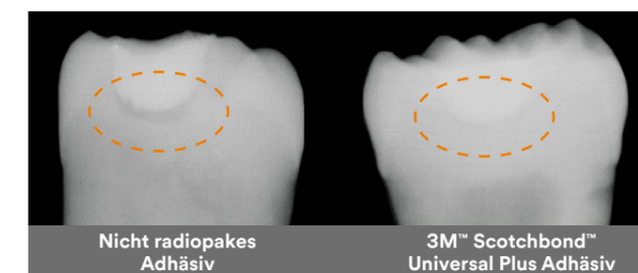
der Zahnärzte geben an, dass **3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv** nahezu keine postoperativen Sensitivitäten verursachen\*

Minimalinvasive Zahnheilkunde



### Röntgenopazität

Radioluzenz unter einer bestehenden Restauration kann zu einer Fehldiagnose und invasiven Überbehandlung führen. 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv ist **das erste radiopake Universaladhäsiv** mit dentinähnlicher Röntgenopazität, das zur Lösung dieses Problems beiträgt.



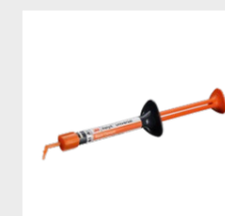
**Bewusst herbeigeführte Adhäsivansammlung unter Klasse-I-Restaurationen** – Röntgenaufnahmen extrahierter menschlicher Molaren, Füllungsmaterial 3M™ Filtek™ One Bulk Fill Komposit. K. Dede et al., J Dent Res 99 (Spec Iss A): 192 IADR, 2020 – 3M internal data, H. Loll et al., J Dent Res 99 (Spec Iss A): No. 757, 2020

\* Feldstudie mit 309 teilnehmenden Zahnärzten und mehr als 20.000 Anwendungen

### Indikationen

- Universell einsetzbar
- Direkte Restaurationen
- Indirekte Restaurationen
- Alle Ätztechniken

### Ergänzende Produkte | Adhäsive



**3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit**  
Siehe Seite 18



**3M™ Filtek™ Universal Restorative Universal Komposit**  
Siehe Seite 30



**3M™ Ketac™ Universal Glasionomer Füllungsmaterial**  
Siehe Seite 26



**3M™ Elipar™ DeepCure-S/-L LED Polymerisationsgerät**  
Siehe Seite 38

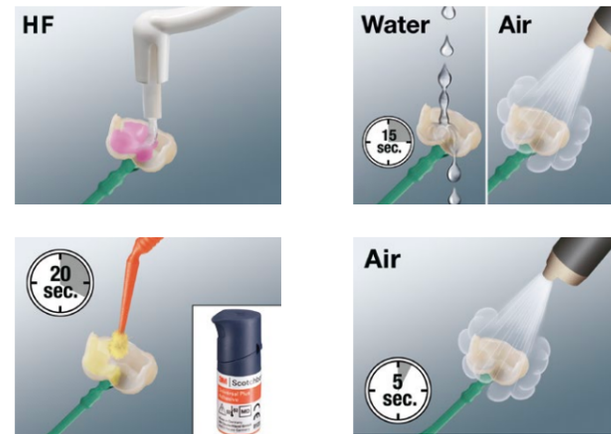


## Die Zwei, die alles können!

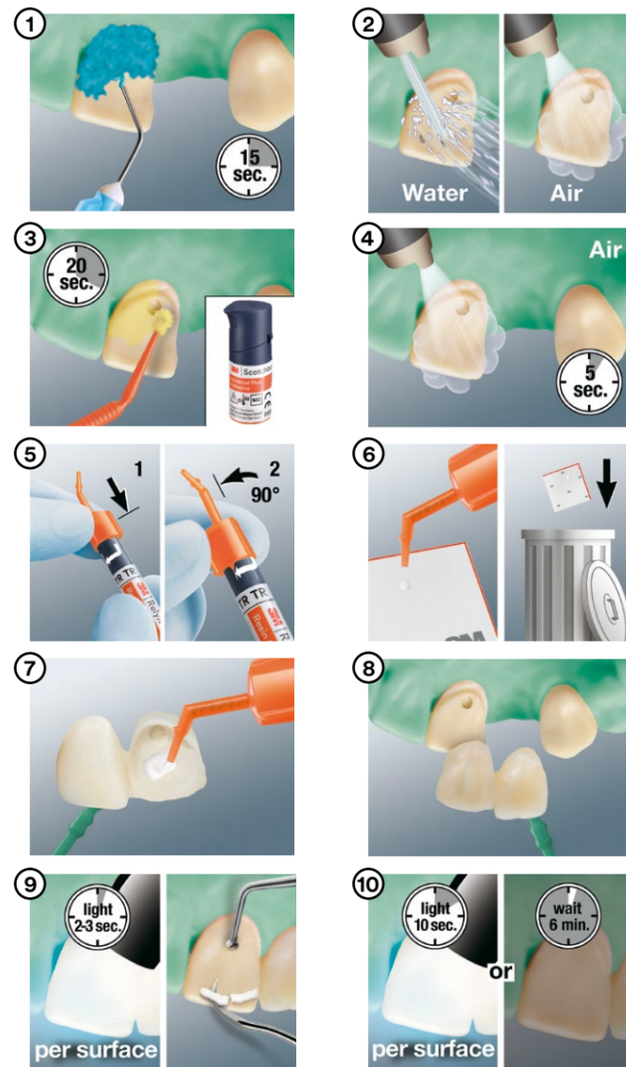
**3M™ RelyX™ Universal** Befestigungskomposit kann alleine als selbstadhäsiver Befestigungszement und in Kombination mit **3M™ Scotchbond™ Universal Plus** Adhäsiv für die adhäsive Befestigung eingesetzt werden. Gemeinsam eliminieren sie die Schwierigkeiten und Verwirrungen, die aufgrund von verschiedenen Befestigungskompositen, Primern und Adhäsiven vorherrschen und vereinfachen somit Ihre direkten und indirekten Workflows.



### Vorbehandlung der indirekten Restauration: am Beispiel Glaskeramik



### Vorbereitung des Zahns und Befestigung: am Beispiel Glaskeramik



	3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv	3M™ Adper™ Prompt™ L-Pop Selbstätzendes Adhäsiv
<b>Handhabung</b>		
Technik	Selektive Schmelzätzung Selbstätzend Etch & Rinse <sup>1</sup>	Selbstätzend
Komponenten	oder	
Single-Use-Applikationssystem	●	●
Anwendbar auf nassem sowie trockenem Dentin <sup>2</sup>	●	●
<b>Eigenschaften</b>		
Radiopak	●	
BPA frei	●	
Schichtstärke	Ca. 10 µm	Ca. 10 µm
Lagerung	Raumtemperatur	Raumtemperatur
Gefüllt <sup>4</sup>	●	
Lichthärtend	●	●
<b>Applikationsdauer<sup>5</sup></b>	35 Sekunden <sup>3</sup>	43 Sekunden
<b>Indikationen</b>		
Direkte Restaurationen	●	●
Indirekte Restaurationen	●	
Desensibilisierung der Wurzeloberflächen	●	●
Vereinfachung Versiegelungstechnik	●	●
Primer für indirekte Restaurationen	●	
Schutzlack für Glasionomerfüllungen	●	
Zahnfleisch-Desensibilisierung	●	
Silan für Glaskeramik, Komposit, glasfaserverstärkte Wurzelstifte	●	
Fissurenversiegelung (lichthärtend)	●	
Intraorale Reparatur von direkten oder indirekten Restaurationen	●	

<sup>1</sup>Bei der Etch & Rinse Technik in Verbindung mit einem Ätzel. Unsere Empfehlung Scotchbond™ Universal Ätzel.

<sup>2</sup>Alle Adhäsive von 3M wurden so entwickelt, dass sie mit einem breiten Spektrum an Oberflächenfeuchtigkeit anwendbar sind.

<sup>3</sup>Bei selbstätzender Technik (20 Sek. einreiben, 5 Sek. verblasen, 10 Sek. lichthärten).

<sup>4</sup>Der Nanofüller ist stabil und setzt sich nicht ab. Kein Schütteln erforderlich.

<sup>5</sup>Die Zeiten beziehen sich auf direkte lichtgehärtete Füllungen im Schmelz- und Dentinbereich.

\*In Kombination ist keine Belichtung notwendig, da 3M™ Scotchbond™ Universal Plus durch 3M™ RelyX™ Universal ausgehärtet wird.



## 3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit

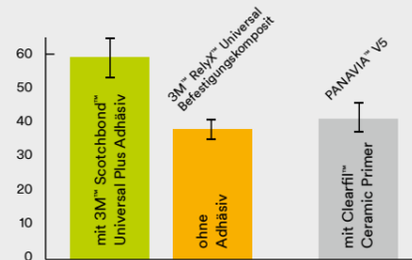
# Schluss mit Komplexität.

Bestellinformationen ab Seite 57

## Befestigung

### Der starke Partner für adhäsive Fälle.

**3M™ Scotchbond™ Universal Plus** Adhäsiv dient als universeller Primer für alle Materialien (einschließlich Glaskeramik) und verstärkt den hervorragenden selbstadhäsiven Haftverbund z. B. an Zirkoniumoxid.



Scherfestigkeit (MPa) an Zirkoniumoxid bei Selbsthärtung.  
C. E. Sabrosa et al., J. Dent. Res. Bd. 99A, Nr. 1838, 2020

Machen Sie Schluss mit dem Aufwand und Durcheinander aus verschiedenen Befestigungszementen, Primern und Adhäsiven und vereinfachen Sie Ihre direkten und indirekten Workflows. Weniger Produkte, die gelagert und nachbestellt werden müssen sparen Platz, Zeit und Geld.

### Revolutionäre Spritze.

Mit dem patentierten 3M Design erreicht die Applikation von Automix-Zementen die nächste Stufe. Entwickelt unter Berücksichtigung Ihrer Bedürfnisse für problemloses Ausbringen, Reinigen und Aufbewahren.



Ergonomischere Form mit  
**50%**  
weniger Plastikabfall\*

Dünnere und längerer Elongation  
Tip zur leichten Applikation in  
den Wurzelkanal

**80%**  
weniger Materialverwurf\*  
dank Mikro-Mischkanüle

Bessere Hygiene.\*\*  
Selbstverschließend –  
zur Aufbewahrung ohne  
verwendete Mischkanüle



### Vorteile

- Höhere selbstadhäsive Haftkraft an Dentin bei Selbsthärtung und Lichthärtung
- Einfache Überschussentfernung
- Einzigartige Automix-Spritze von 3M
- 15 Applikationen aus 3.4 g\*\*\*
- Hohe Ästhetik mit vier farbstabilen, fluoreszierenden Farben
- Mit 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv noch mehr Haftkraft an allen Substraten



Selbstadhäsive Befestigung einer Brücke aus 3M™ Lava™ Esthetic fluoreszierendem Vollzirkoniumoxid; Bild mit freundlicher Genehmigung von Prof. Dr. Jan Güth, Deutschland

### Indikationen



- Inlays, Onlays, Kronen und Brücken (Vollkeramik, Komposit, Metall)
- Veneers/okklusale Veneers (Vollkeramik oder Komposit)\*\*\*\*
- Wurzelstifte (Keramik, Glasfaserverstärktem Komposit oder Metall und Schrauben)
- 3-gliedrige Inlay/Onlay Brücken (Vollkeramik oder Metall)\*\*\*\*
- Maryland Brücken (Vollkeramik oder Metall)\*\*\*\*
- Kronen und Brücken (Vollkeramik, Komposit oder Metall) auf Implantatabutments

\* je Applikation im Vergleich zu derzeit erhältlichen herkömmlichen Automix-Systemen  
\*\* im Vergleich zu derzeit verwendeten Automix-Spritzen  
\*\*\* im Durchschnitt  
\*\*\*\* in Kombination mit 3M™ Scotchbond™ Universal Plus

### Ergänzende Produkte | Befestigung



**3M™ Scotchbond™ Universal Plus** Adhäsiv  
Siehe Seite 14



**3M™ Scotchbond™ Universal Ätzelgel** Phosphorsäure zur Schmelzätzung



**3M™ RelyX™ Try-In Paste**



**3M™ RelyX™ Fiber Post 3D** Glasfaserverstärkte Wurzelstifte  
Siehe Seite 21



**Eine starke Basis:  
Klinische Langzeitdaten  
und erstklassige  
Bewertungen.**

Die 3M-Technologie auf dem Gebiet der Selbstadhäsion wurde vielfach international preisgekrönt – zuletzt mit dem „2016 Long-Term Performer Cement“ und „2016 Cements: Self Adhesive“ von The Dental Advisor. Damit ist diese Technologie inzwischen der weltweite Goldstandard für die selbstadhäsive Zementierung. RelyX Unicem 2 Automix schreibt diese Erfolgsgeschichte weiter.



**3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix  
3M™ RelyX™ Unicem 2 Clicker™  
3M™ RelyX™ Unicem Aplicap™/Maxicap™**  
Selbstadhäsiver Composite-Befestigungszement



Vorteile



- Einfache und zeitsparende Anwendung
- Selbstadhäsiver & dualhärtender Hochleistungs-Komposit-Zement
- Feuchtigkeitstolerant
- Überschüsse sehr einfach entfernbar
- Geringe Wahrscheinlichkeit postoperativer Sensitivitäten
- Ausgezeichnete mechanische Eigenschaften



Indikationen

- Inlays, Onlays, Kronen und Brücken (Vollkeramik, Komposit, Metall)
- Wurzelstifte
- 2- oder 3-gliedrige Maryland Brücken
- Dreigliedrige Inlay- / Onlay Brücke
- Vollkeramik-, Komposit- und Metall-Restorationen auf Implantat-Abutments

**3M™ RelyX™ Fiber Post 3D**  
Glasfaserverstärkter Wurzelstift



**RelyX Fiber Post 3D** sorgt durch seine koronale 3D-Makroretention für einen sicheren Verbund zum Stumpfaufbau. Zusammen mit RelyX Unicem 2 Befestigungszement gewährleistet seine mikroporöse Oberfläche außerdem eine exzellente Haftstärke im Wurzelkanal.



**RelyX Unicem 2 Automix oder RelyX Universal**  
Die Kombination von Automix-Spritze und Endo-Tip wurde so gestaltet, dass der Zement direkt in den Wurzelkanal appliziert werden kann. Damit sinkt das Risiko von Lufteinschlüssen und Blasen.



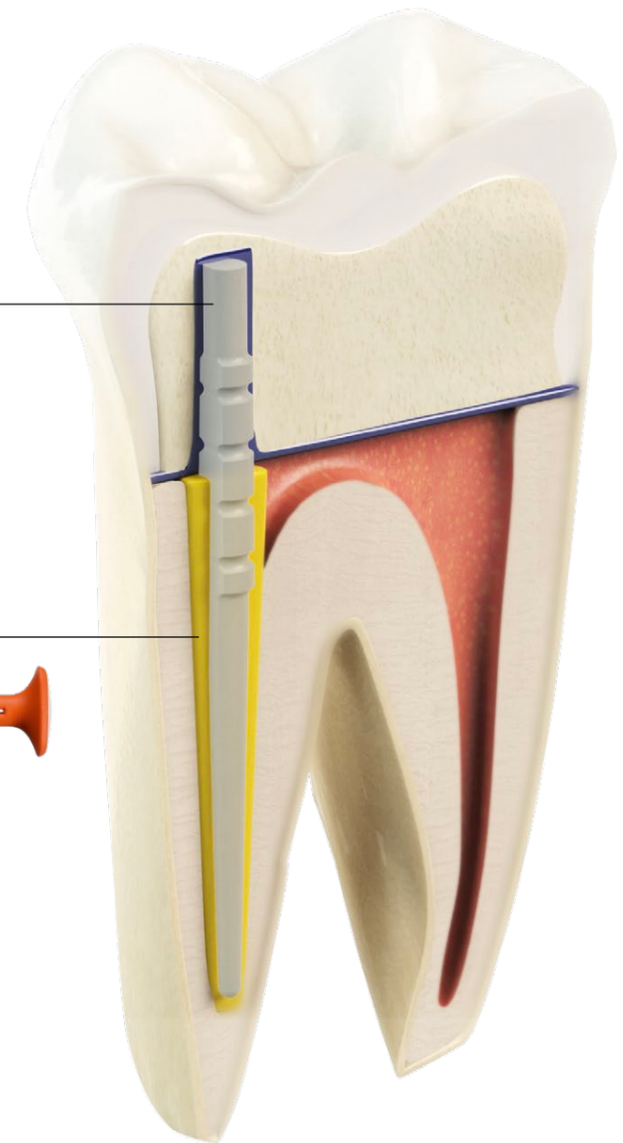
Indikationen

- Im Falle von unzureichender Zahnschubstanz (< 4mm)
- Ein Wurzelstift dient der Abstützung und Befestigung der koronalen Restauration

Vorteile



- Höhere mechanische Retention zum Stumpfaufbau-Material dank koronaler 3D-Makroretentionen
- Starke Haftung im Wurzelkanal dank seiner mikroporösen Oberfläche ohne Silanisierungsschritt
- Bessere Kontrolle über die Stiftposition dank exzellenter Röntgenopazität
- Geringes Risiko von Wurzelfrakturen dank dentinähnlicher Elastizität
- Ästhetischere Option gegenüber einem Metallstift



**Ergänzende Produkte | Befestigung**



**3M™ Scotchbond™ Universal Plus**  
Adhäsiv  
Siehe Seite 14



**3M™ Filtek™ One**  
Bulk Fill Komposit  
Siehe Seite 35

### 3M™ Ketac™ Cem Plus Automix

Kunststoffmodifizierter Glasionomerzement



#### Vorteile



- Einfache und sekundenschnelle Überschussentfernung dank Kurzzeit-Lichtpolymerisation
- Lang anhaltende Fluoridabgabe
- Röntgenopak
- Selbsthärtend
- Starke Haftung
- Verarbeitung (ab Mischbeginn): 1:30 Min.
- Überschüssiger Zement  
Kurze Lichthärtung: 5 Sekunden pro Oberfläche (konventionelles Polymerisationsgerät) oder selbsthärtende Gel-Phase: 2 Min. nach Applikation im Mund
- Abbindung (nach Applikation im Mund): 5:00 Min.



#### Indikationen

Definitive Befestigung von

- Kronen, Brücken, Inlays und Onlays aus Metall oder Verblend-Metall-Keramik (oder VMK)
- Kronen und Brücken aus Aluminium- oder Zirkoniumoxid
- Endodontischen Stiften und kieferorthopädischen Bändern und Hilfsmitteln
- Kronen und Brücken auf Implantat-Abutments

### 3M™ RelyX™ Veneer

Befestigungscomposite für Veneers



#### Vorteile



- Das Farbsystem ist einfach in der Handhabung und auch Materialüberschüsse sind leicht zu entfernen. Kombiniert mit der 3M™ RelyX™ Try-In Paste ermöglicht das Befestigungsmaterial ein noch einfacheres Eingliedern von Veneers.
- Optimale Farbübereinstimmung der wasserlöslichen Try-In Pasten mit dem ausgehärteten Befestigungsmaterial
  - Ausgezeichnete Farbstabilität
  - Optimale Viskosität des Befestigungsmaterials für ein einfaches Einsetzen und definitives Positionieren des Veneers
  - Röntgenopak



#### Indikationen

RelyX Veneer ist geeignet für die definitive Befestigung von Veneers aus:

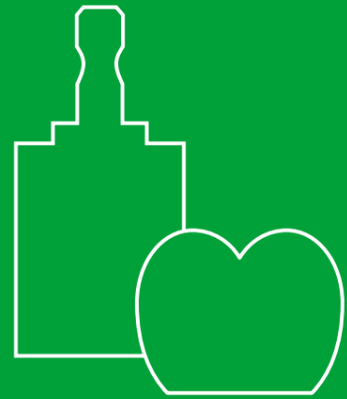
- Keramik
- Komposit

	3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit	3M™ RelyX™ Unicem 3M™ RelyX™ Unicem 2 Selbstadhäsiver Composite-Befestigungszement	3M™ Ketac™ Cem Plus Kunststoffmodifizierter Glasionomer-Befestigungszement	3M™ RelyX™ Veneer Befestigungs-composite für Veneers
--	---	--	--	--

	3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit	3M™ RelyX™ Unicem 3M™ RelyX™ Unicem 2 Selbstadhäsiver Composite-Befestigungszement	3M™ Ketac™ Cem Plus Kunststoffmodifizierter Glasionomer-Befestigungszement	3M™ RelyX™ Veneer Befestigungs-composite für Veneers
<b>Metall/Metallbasiert</b>				
Inlays/Onlays	++	++	+	-
Kronen/Brücken	++	++	++	-
Wurzelstifte	++	++	++	-
Maryland Brücken	++	+	-	-
Auf Implantant-Abutments	++	++	++	-
<b>Glaskeramik (inkl. Lithiumdisilikat) (z. B. e.max®, VITA Mark II, IPS Empress 2)</b>				
Inlays/Onlays/Table tops	++	+	-	-
Kronen/Brücken	++	++	-	-
Veneers	+	-	-	++
Auf Implantant-Abutments	++	+	-	-
<b>Oxidkeramik (z. B. Lava™ Plus, Lava™ Esthetic, Brux Zir®, Procera®)</b>				
Inlays/Onlays	++	+	+	-
Kronen/Brücken	++	+	+	-
Wurzelstifte	++	++	+	-
Maryland Brücken	++	+	-	-
Auf Implantant-Abutments	++	++	++	-
<b>Verbundmaterial (z. B. Lava™ Ultimate CAD/CAM)</b>				
Inlays/Onlays	++	-	-	-
Veneers	+	-	-	++
<b>Hybridkeramik (z. B. Vita Enamic)</b>				
Inlays/Onlays	++	+	-	-
Krone	++	++	-	-
Veneers	+	-	-	++
<b>Komposit-Restaurationen</b>				
Inlays/Onlays	++	+	-	-
Kronen	++	++	-	-
Wurzelstifte	++	++	-	-
Veneers	+	-	-	++
Auf Implantant-Abutments	++	++	-	-

++ Sehr empfehlenswert\* + Empfehlenswert - Nicht empfohlen/nicht indiziert  
\*Entweder bessere Ergebnisse bei dieser Indikation oder einfachere Handhabung bei gleich guten Ergebnissen.

**Hinweis:** Die Empfehlungen in dieser Tabelle zeigen nur die Hauptindikationen der einzelnen Zemente und sind deshalb lediglich eine Orientierungshilfe. 3M Befestigungszemente sind sehr vielseitig und können für eine Vielzahl von Indikationen eingesetzt werden. Ihre Auswahl hängt von der individuellen Patientensituation sowie des bevorzugten Verfahrens ab.



## Chairside Restauration

# Festigkeit, die Sie benötigen. Ästhetik, die Sie wünschen.

Bestellinformationen ab Seite 60

### Made in Seefeld.

Die Entwicklung und Produktion unserer Zirkoniumoxid-Materialien erfolgt seit fast 20 Jahren am oberbayerischen Standort Seefeld. Die Herstellung der Rohlinge erfolgt unter Einsatz patentierter Verfahren sowie exakt aufeinander abgestimmter Prozesse unter Einhaltung strengster Qualitätsstandards. Dies sorgt dafür, dass einzigartige Produkte geschaffen werden, die sich durch ihre hohe Zuverlässigkeit auszeichnen. Und mit den Entwicklern vor Ort gelingt es, Anwenderwünsche zu berücksichtigen sowie kompetente Beratung sicherzustellen.

### 3M™ Chairside Zirkoniumoxid

Das 3M Chairside Zirkoniumoxid bietet ein optimales Verhältnis aus Festigkeit und Ästhetik, sowohl für Kronen- als auch für Brückenrestaurationen. 3M Chairside Zirkoniumoxid ist in voreingefärbten Rohlingen in zwei Größen erhältlich. Es bietet die für Restaurationen erforderliche hohe Festigkeit und dies nach einer kurzen Sinterzeit von ungefähr 20 Minuten für Kronen mit geringer Wandstärke.<sup>1 2</sup>



<sup>1</sup> CEREC® SpeedFire-Ofen, Restaurationen mit bestimmtem Design (in die CEREC®-Software integrierte Parameter, Wandstärke maximal 1,2 mm)

<sup>2</sup> 19,6 Min. für kleine, dünnwandige Kronen, 22,4 Min. für alle anderen Kronen

## Chairside Restauration



### Vorteile

- Hohe Biegefestigkeit von 1000 MPa (nach Speed-Sintern)
- Farbübereinstimmung mit dem Vita® Classical Shade Guide für eine optimale Ästhetik
- Verfügbar in 8 Farben und 2 Blockgrößen für Kronen und 3-gliedrige Brücken
- Schnelle Sinterzeiten von ~ 20 Minuten im CEREC® SpeedFire
- Schnell und einfach zu polieren



### Indikationen

- Kronen
- 3-gliedrige Brücken (mit maximal einem Brückenglied, an beiden Enden von einer Krone gestützt)
- Inlays, Onlays, Veneers
- Optimiert für den CEREC® SpeedFire Workflow aber auch in anderen Hochtemperaturöfen verarbeitbar

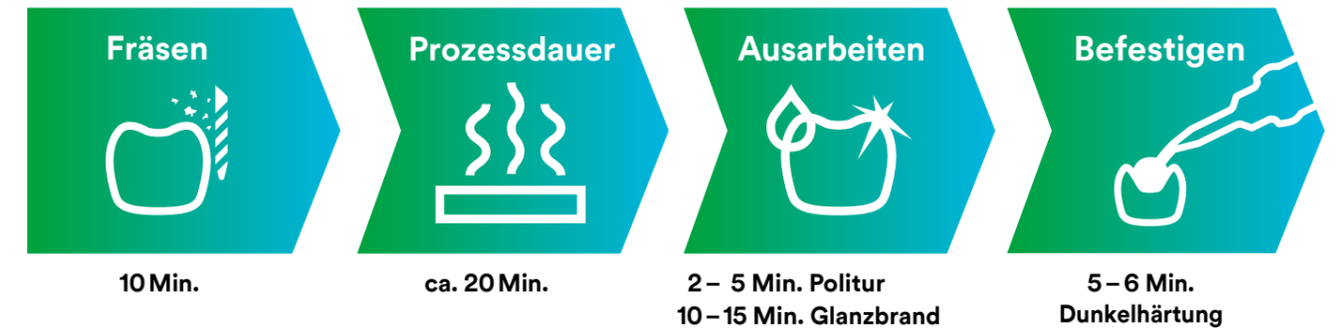


### Auf die VITA® Classical-Farbskala abgestimmte Ästhetik

Die Rohlinge sind in den 8 gängigsten Farben voreingefärbt, basierend auf der VITA® Classical-Farbskala. Das Ergebnis? Eine einfache Farbwahl des 3M Chairside Zirkoniumoxids für die individuelle Zahnfarbe der Patienten.



### Mehr Effizienz in nur einer Sitzung



### Ergänzende Produkte | Chairside Restauration



**3M™ Ketac™ Cem Plus Automix**  
Kunststoffmodifizierter Glasionomerzement  
Siehe Seite 22



**3M™ RelyX™ Unicem 2**  
Selbstadhäsiver Composite-Befestigungszement  
Siehe Seite 20



# Bewährte Helfer für den schnellen Einsatz.

Glasionomere

Bestellinformationen ab Seite 60



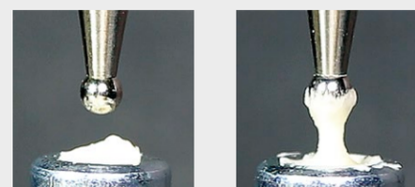
## Indikationen

- Für Füllungen der Klasse I, II, III und V
- Unterfüllungsmaterial für einflächige oder mehrflächige Kompositfüllungen
- Stumpfaufbauten vor Kronenversorgungen
- Milchzahnfüllungen
- Einflächige oder mehrflächige temporäre Versorgungen
- Selbstadhäsive Fissurenversiegelung

## Vorteile



- Kein Konditionieren der Kavität
- Einschichttechnik ohne Limitation der Schichtstärke
- Kein zusätzlicher Schutzlack
- 6 Farben für gute Ästhetik



**3M™ Ketac™ Universal Aplicap™ klebt nicht am Instrument...** ... im Gegensatz zu anderen Glasionomeren.

## 3M™ Ketac™ Universal Glasionomer Füllungsmaterial

### Die Glasionomer Füllung, die nicht klebt!

Selbstadhäsiv ohne Vorbehandlung, feuchtigkeitstolerant, schnell auszuarbeiten, langzeitstabil und ein breites Indikationsspektrum. Mit Ketac Universal sparen Sie sich viele kleine Behandlungsschritte ohne dabei Kompromisse einzugehen.



**Abrechenbar über die deutsche GKV\*!**

\* bis zu einer limitiert kaulasttragenden Klasse II Füllung

## 3M™ Photac™ Fil Quick Aplicap™

Lichthärtendes Glasionomer Füllungsmaterial



**Schneller – dank Lichthärtung!**

### Wenn es schnell gehen soll!

Durch die Lichthärtung entfällt die Abbindezeit! Kleine Patienten können schneller wieder den Behandlungsstuhl verlassen und auch Angstpatienten sind froh Ihnen schnell „Auf Wiedersehen“ sagen zu können.

## Indikationen



- Permanente Füllungen der Klasse III und V
- Permanente kleine Füllungen der Klasse I
- Füllungen in keilförmigen Defekten
- Aufbaufüllungen vor Überkronung
- Milchzahnfüllungen
- Fissurenversiegelung

## Vorteile



- Keine Kavitätenkonditionierung nötig
- Kein Schutzlack erforderlich
- Hohe Fluoridabgabe
- Schnell und einfach anzuwenden, insbesondere bei ungeduldrigen Kindern und Angstpatienten

## Ergänzende Produkte | Glasionomere



**3M™ CapMix™**  
Universalmischgerät für Dentalmaterialien in Kapseln



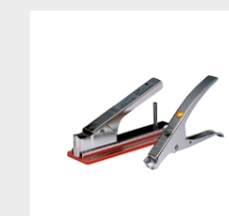
**3M™ RotoMix™**  
Rotationsmischgerät für Dentalmaterialien in Kapseln



**3M™ Clinpro™ XT Varnish**  
Fluoridhaltiger Klarlack zur Behandlung hypersensibler Zähne



**3M™ Elipar™ DeepCure-S/-L**  
LED Polymerisationsgerät  
Siehe Seite 38



**3M™ Aplicap™**  
Aktivator / Applier



### 3M™ Ketac™ Molar

Glasionomer Füllungsmaterial



#### Indikationen



- Ein- und mehrflächige Füllungen im Seitenzahnbereich
- Ein- und mehrflächige temporäre Füllungen
- Stumpfaufbauten unter Kronen
- Milchzahnfüllungen (als Amalgamersatz)
- Zervikale Füllungen im Seitenzahnbereich
- Minimalinvasive Zahnheilkunde
- Unterfüllungsmaterial für ein- und mehrflächige Komposit-Füllungen

#### Vorteile



- Exzellente mechanische Eigenschaften
- Komfort durch die Möglichkeit der Bulkfüllung
- 3M™ Ketac™ Molar Quick – das schnell abbindende Material für Füllungen im Seitenzahnbereich

### 3M™ Ketac™ Fil Plus / Aplicap™

Glasionomer Füllungsmaterial



#### Indikationen



- Permanente Füllungen der Klasse III und V
- Permanente kleine Füllungen der Klasse I
- Milchzahnfüllungen
- Fissurenversiegelung
- Füllungen in keilförmigen Defekten
- Aufbaufüllungen vor Überkronung

#### Vorteile



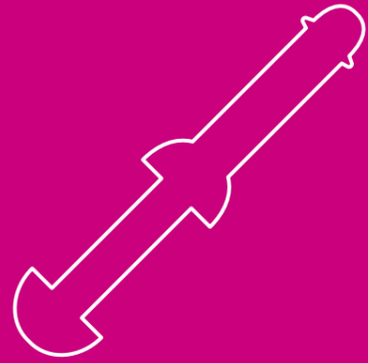
- Zahnähnlicher Ausdehnungskoeffizient
- Röntgenopak
- Hohe Fluoridabgabe

### 3M™ Glasionomer Füllungsmaterialien



Indikationen	Klasse I	Klasse II	Klasse III	Klasse V	Unterfüllung/ Liner	Fissuren- versiegelung	Kinder- zahnheilkunde	Temporäre Versorgung	Stumpfaufbau	Verarbeitung (inkl. Mischen) Min:Sek	Abbindung (ab Mischbeginn) Min:Sek
<b>Glasionomer Füllungsmaterialien</b>											
3M™ Ketac™ Universal Aplicap™ 3M™ Ketac™ Universal Handmisch Glasionomer Füllungsmaterial	②	③④	●	●	●	●	●	●	●	1:50 2:00	3:40 4:30
3M™ Ketac™ Molar Aplicap™ 3M™ Ketac™ Molar Quick Aplicap™ 3M™ Ketac™ Molar Easymix Glasionomer Füllungsmaterial	②	③④	●	●	●	●	●	●	●	2:00 1:40 3:00	4:30 3:30 5:00
3M™ Ketac™ Fil Plus Aplicap™ 3M™ Ketac™ Fil Plus Handmischvariante Glasionomer Füllungsmaterial	①		●	●		●	●			1:30 2:00	7:00 7:00
3M™ Ketac™ Bond Aplicap™ 3M™ Ketac™ Bond Handmischvariante Glasionomer Unterfüllungsmaterial					●	●			●	1:45 2:00	4:00 4:00
<b>Lichthärtende Glasionomer Füllungsmaterialien</b>											
3M™ Photac™ Fil Quick Aplicap™ Kunststoffmodifiziertes Glasionomer	①③	③	●		●	●	●			2:00	
3M™ Vitremer™ Kunststoffmodifiziertes Glasionomer	③	③	●	●	●		●	●	●	3:00	
3M™ Vitrebond™ Plus Kunststoffmodifiziertes Glasionomer Unterfüllungsmaterial					●					2:50	5:00
<b>Temporäre Füllungen</b>											
3M™ Cavit™ Provisorische Verschlussmasse	Milchzähne							●			

① Kleine Füllungen ② Nicht okklusionstragende Bereiche ③ Semipermanent/temporär ④ Permanent, wenn Isthmus kleiner als 1/2 Interkuspidalabstand



**3M™ Filtek™ Universal Restorative**  
Universal Komposit

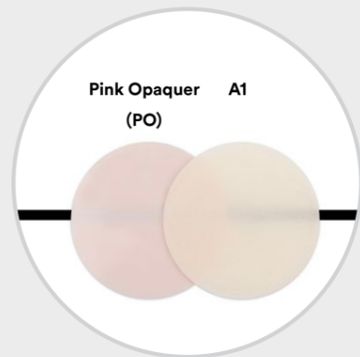
**Eine Farbe.  
Eine universelle Opazität.  
Einfacher geht's nicht.**

Komposit Füllungen

Bestellinformationen ab Seite 64

**Pink Opaquer**

Verfärbungen können zum Problem werden, wenn transluzentere Komposite zum Einsatz kommen, die eine geringere Abdeckung bieten. Der Pink Opaquer ist in der Lage, Metall und verfärbte Zahnschicht mit nur 1 mm Schichtstärke sicher abzudecken.



**1 Über  
Milliarde  
Filtek Füllungen  
weltweit**

Vorteile



- **Vereinfachte Farbauswahl**  
nur 8 zahnähnliche Farben decken die meisten Fälle ab
- **Universelle Opazität**  
für natürliche optische Integration
- **Extra White (XW)**
- **Fluoreszierende Pigmente**  
verleihen Restaurationen ein natürliches Aussehen
- **Pink Opaquer**  
zur einfachen Abdeckung dunkler Bereiche
- **3M Nanotechnologie**  
für einfache Polierbarkeit und langanhaltenden Glanz
- **Patentierete Monomere**  
mit geringem Schrumpfstress für hohe Frakturbeständigkeit
- **Erhöhte Röntgenopazität**  
für einfachere Abgrenzung beim Recall
- **Erhitzen der Kapseln**  
Filtek Universal Restorative Kapseln lassen sich sicher erwärmen



Indikationen

- Direkte Front- und Seitenzahnrestaurationen (inklusive Okklusalfächen)
- Stumpfaufbauten
- Verblockung
- Indirekte Restaurationen wie Inlays, Onlays und Veneers

**Alles beginnt mit der vereinfachten Farbauswahl.**

Nur acht zahnähnliche Farben und ein zusätzliches Extra White (XW) decken die 19 Farben VITA classical A1-D4® Farbskala inklusive Bleach-Farben ab.\* Sie alle verfügen über eine universelle Opazität, die für die meisten Fälle sehr gut geeignet ist.

\* Interne Daten von 3M

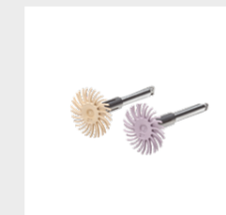
Ergänzende Produkte | Komposit Füllungen



**3M™ Scotchbond™ Universal Plus**  
Adhäsiv  
Siehe Seite 14



**3M™ Elipar™ DeepCure-S/-L**  
LED Polymerisationsgerät  
Siehe Seite 38



**3M™ Sof-Lex™**  
Polierräderset  
Siehe Seite 40



**3M™ Filtek™ Supreme Flowable**  
Fließfähiges Komposit  
Siehe Seite 32



**3M™ Filtek™ One**  
Bulk Fill Komposit  
Siehe Seite 35



**Blasen in fließfähigen Kompositen kosten Zeit!**

**Die Lösung: unsere ergonomische Spritze!**

**Kaum Blasenbildung und Materialverwurf**

Bessere Kontrolle bei der Applikation durch nahezu keine Blasen und Nachlaufen der Paste.

**Kein Raten mehr**

Der blaue Bereich des Kolbens zeigt Ihnen, wie viel Material noch vorhanden ist. Wenn die Spritze leer ist, ist ausschließlich der weiße Bereich des Kolbens sichtbar.

**Einfach zu halten und zu applizieren**

Die dreieckige Fingerplatte und der Kolben machen es Ihnen einfach, das Material zu applizieren.

**Biegsame Kanüle**

Biegsame Kanüle für verbesserten Zugang ohne Abknicken.



### 3M™ Filtek™ Supreme Flowable

Fließfähiges Komposit

**Unser beliebtestes fließfähiges Komposit ist jetzt noch leichter zu applizieren.**

Es hilft Ihnen Blasen im Material zu reduzieren und unnötigen Materialverwurf zu vermeiden. Und das Schönste ist: Dies alles gelingt jetzt auch mit geringerem Kraftaufwand und beinhaltet eine einzigartige Konsistenz durch Fließfähigkeit in Verbindung mit Standfestigkeit.

Vorteile

- Überragende Ästhetik
- Unübertroffene Glanzbeständigkeit\*
- Geringer Verschleiß
- Hervorragende Adaption und geringer Schrumpfstress
- Dünne (27 Gauge) Applikationskanüle für minimalinvasive Versorgung

\*Im Vergleich mit getesteten Materialien anderer Hersteller



Indikationen

 Klasse III	 Klasse V	 Minimalinvasive Restaurationen <sup>1</sup>
 Unterfüllung	 Liner	 Reparatur kleiner Defekte bei indirekten Restaurationen
 Reparaturen <sup>2</sup>	 Ausblocken von Unterschnitten	 Grübchen- und Fissurenversiegelung



### 3M™ Filtek™ Bulk Fill Flowable

Fließfähiges Komposit

**Seitenzahnrestauration leicht gemacht – ermöglicht eine Aushärtungstiefe von bis zu 4 mm.**

3M™ Filtek™ Bulk Fill Flowable eignet sich hervorragend für den Stumpfaufbau oder als Base Liner. Die Spritze ermöglicht durch eine biegsame Spitze einen verbesserten Zugang.

Vorteile

- Bis zu 50 % höhere Druckfestigkeit im Vergleich zu anderen Bulk Fill-Materialien
- Geringe Abrasion, hohe Röntgenopazität
- Geringer Polymerisationsstress und -schrumpf
- Schnelle Applikation in einem Schritt bis zu einer Inkrementstärke von 4 mm

Indikationen

 Unterfüllung (Klasse I – II)	 Liner (Klasse I – II)	 Minimalinvasive Restaurationen <sup>1</sup>	 Klasse III	 Klasse V
 Reparatur kleiner Defekte bei indirekten Restaurationen	 Reparaturen <sup>2</sup>	 Ausblocken von Unterschnitten	 Grübchen- und Fissurenversiegelung	 Stumpfaufbau <sup>3</sup>

<sup>1</sup>Einschließlich kleiner, nicht okklusionstragender Restaurationen. <sup>2</sup>Reparatur provisorischer Materialien auf Kunstharz- und Acrylbasis. <sup>3</sup>Wenn zumindest die Hälfte der Zahnschicht des Stumpfes vorhanden ist, um die strukturelle Unterstützung der Krone zu gewährleisten.

### Ergänzende Produkte | Komposit Füllungen



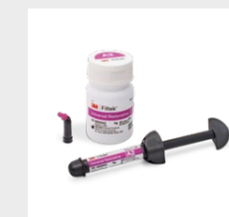
**3M™ Scotchbond™ Universal Plus**  
Adhäsiv  
Siehe Seite 14



**3M™ Elipar™ DeepCure-S/-L**  
LED Polymerisationsgerät  
Siehe Seite 38



**3M™ Filtek™ Flowable**  
Applikationskanülen 27 Gauge, dünn  
Siehe Seite 64



**3M™ Filtek™ Universal Restorative**  
Universal Komposit  
Siehe Seite 30



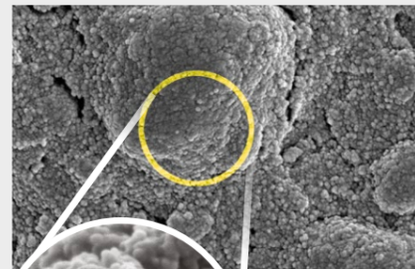
**3M™ Filtek™ Supreme XTE**  
Universal Komposit  
Siehe Seite 34

# Über 1 Milliarde Filtek Füllungen weltweit

## 3M Nanofüller-technologie: das Geheimnis hinter der Glanzbeständigkeit.

Wie es vom Weltmarktführer in der adhäsiven Füllungstherapie zu erwarten ist, sorgt die patentierte 3M Nanofüllertechnologie für überlegene Glanzbeständigkeit und niedrige Abrasionswerte – damit Ihre Füllungen nicht nur gut aussehen, sondern auch lange halten.

Kein Wunder also, dass sich Zahnärzte weltweit auf Filtek verlassen.

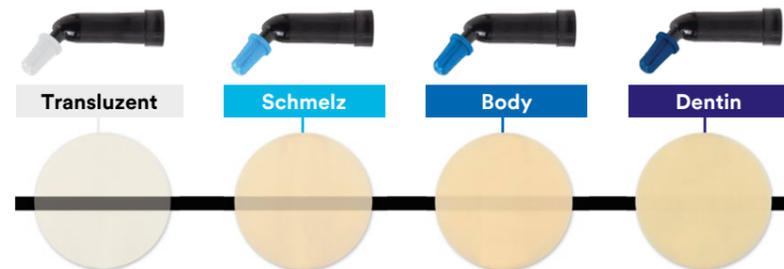


100.000-fache Vergrößerung eines Nanoclusters

### 3M™ Filtek™ Supreme XTE Universal Komposit



Mit 36 Farben und 4 Opazitäten ermöglicht Ihnen Filtek Supreme XTE lebensechte Restaurationen, die sich praktisch nicht von der natürlichen Zahnfarbe unterscheiden.



Kapseln und Spritzen sind nach Opazität kodiert – die jeweilige Farbe ist lesbar auf den Etiketten angegeben.

#### Vorteile

- Lebensechte Ästhetik
- Übertrender Glanz dank einzigartiger Nanofüllertechnologie
- Große Farb- und Opazitätenauswahl
- Verbesserte Fluoreszenz
- Einfache Anwendung



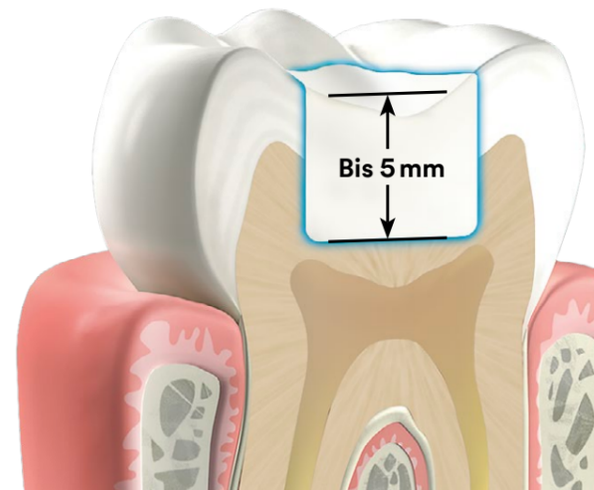
#### Indikationen

- Direkte Restaurationen im Front- und Seitenzahnbereich (Klasse I, II, III, IV und V)
- Höckeraufbau und Stumpfaufbau
- Indirekte Restaurationen im Front- und Seitenzahnbereich, einschließlich Inlays, Onlays und Veneers

### 3M™ Filtek™ One Bulk Fill Komposit



Das für den Seitenzahnbereich optimierte Material bietet einzigartige optische Möglichkeiten und eine verbesserte Opazität. Es kann in nur einem Schritt (bis zu einer Inkrementstärke von 5mm) appliziert werden – ganz ohne Abstriche bei den ästhetischen Ergebnissen.



#### Vorteile

- Verbesserte Opazität für eine überzeugende Ästhetik
- Schnelle und einfache Applikation in nur einem Schritt (5 mm Schichtdicke)
- Hervorragende Handhabung und Modellierbarkeit
- Die echte Nanotechnologie von 3M bietet eine überlegene Verschleißfestigkeit und hervorragende Glanzretention
- Hohe Röntgenopazität

#### Indikationen

- Direkte Front- und Seitenzahnrestaurationen (einschließlich okklusaler Oberflächen)
- Indirekte Restaurationen wie Inlays, Onlays und Veneers
- Stumpfaufbauten
- Base / Liner unter direkten Restaurationen
- Erweiterte Fissurenversiegelungen bei Molaren und Prämolaren
- Reparatur von Defekten bei Keramikrestaurationen, des Zahnschmelzes und bei Provisorien

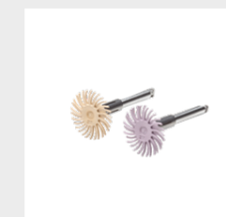
#### Ergänzende Produkte | Komposit Füllungen



**3M™ Scotchbond™ Universal Plus** Adhäsiv  
Siehe Seite 14



**3M™ Elipar™ DeepCure-S/-L** LED Polymerisationsgerät  
Siehe Seite 38



**3M™ Sof-Lex™** Polierräderset  
Siehe Seite 40



**3M™ Filtek™ Supreme Flowable** Fließfähiges Komposit  
Siehe Seite 32



**3M™ Filtek™ Bulk Fill Flowable** Fließfähiges Komposit  
Siehe Seite 33



### 3M™ Komposit Füllungsmaterialien

Indikationen	Klasse I	Klasse II	Klasse III	Klasse IV	Klasse V	Unterfüllung /Liner	Fissurenversiegelung	Kinderzahnheilkunde	Temporäre Versorgung	Stumpfaufbau	Indirekte Inlays, Onlays, Veneers
<b>3M™ Filtek™ Universal Restorative</b> Universal Komposit	●	●	●	●	●			●		●	●
<b>3M™ Filtek™ One</b> Bulk Fill Komposit	●	●	●	●	●		●	●		●	●
<b>3M™ Filtek™ Bulk Fill Flowable</b> Fließfähiges Komposit			●		①	●	●		②		
<b>3M™ Filtek™ Supreme XTE</b> Universal Komposit	●	●	●	●	●			●		●	●
<b>3M™ Filtek™ Supreme Flowable</b> Fließfähiges Komposit			●		①	●	●		②		
<b>3M™ Filtek™ Z500</b> Universal Komposit	●	●	●	●	●			●		●	●
<b>3M™ Filtek™ Z250</b> Universal Komposit	●	●	●	●	●			●		●	●
<b>3M™ Z100™ MP</b> Universal Komposit	●	●	●	●	●			●			●
<b>3M™ Filtek™ P60</b> Seitenzahn Komposit	●	●								●	●
<b>Fissurenversiegler</b>											
<b>3M™ Clinpro™ Sealant</b> Fissurenversiegler							●				

① klein    ② Reparatur von temporärem Material (z.B. 3M™ Protemp™ 4)



**73%** der in Zahnarztpraxen eingesetzten Polymerisationsgeräte produzieren nicht die angegebene Lichtleistung.<sup>1</sup> checkMARC hilft das herauszufinden.



**Kostenlosen Lichtleistungs-Test vereinbaren!**

checkMARC von BlueLight Analytics ist ein professioneller Service, der die erforderliche Belichtungszeit anhand der Polymerisationsgeräte und Materialien bestimmt.

Ihre Vorteile:

- ein individueller checkMARC Testreport, angepasst an Geräte und Materialien
- Info, ab welcher Polymerisationszeit negative Beeinträchtigungen durch die entstehende Wärme auftreten können
- ein kostenloser Service durch ihren 3M Außendienstmitarbeiter – unabhängig von verwendeten Geräten und Materialien

**3M™ Elipar™ DeepCure-S**  
**3M™ Elipar™ DeepCure-L**

LED Polymerisationsgerät

**Jetzt gelingt das Aushärten mit Sicherheit.**

Die beiden 3M™ Elipar™ DeepCure LED-Polymerisationslampen von 3M vereinen hohe Leistung, Zuverlässigkeit, Design und einfache intuitive Bedienung auf einzigartige Weise.

Sie können darauf vertrauen, dass Ihre Restaurationen von der Oberfläche bis zum Kavitätenboden gleichmäßig polymerisiert werden. Laboruntersuchungen liefern den Beweis (siehe Bild „Lichtstreuung“).



Für alle, die gerne mit einem äußerst robusten, leicht zu desinfizierenden Edelstahlgerät arbeiten.



Vereint geringes Gewicht mit höchster Leistungsfähigkeit.

Vorteile



- Optimierte Lichtverteilung, führt zu einer homogenen Aushärtung (unter Berücksichtigung des klinisch sinnvollen Abstandes)
- Verbessertes Lichtleiter ermöglicht den Zugang zu allen Zahnoberflächen
- Schwarzer Lichtleiter um Blendlicht zu vermeiden
- Hohe Lichtintensität von 1.470 mW/cm<sup>2</sup>
- Erhältlich in 2 Versionen: Edelstahl-Variante und Kunststoff-Variante
- Einfache, intuitive 2-Tasten Bedienung
- Puls-Anhärtefunktion: Das Gerät sendet einen einzigen kurzen Lichtpuls aus, welcher ein definiertes und leichtes Entfernen von lichthärtenden Zementüberschüssen erlaubt

**Lichtstreuung im Vergleich:**



Homogenere Intensitätsverteilung im Restormaterial. Die nebenstehenden Abbildungen zeigen die Lichtstreuung verschiedener Polymerisationsgeräte. Die 3M™ Elipar™ DeepCure LED Polymerisationsgeräte liefern dabei einen homogenen und besser gebündelten Lichtstrahl – bis in tiefe Regionen.

Quelle: 3M interne Daten. Daten auf Anfrage bei 3M erhältlich.

	3M™ Elipar™ DeepCure-S LED Polymerisationsgerät	3M™ Elipar™ DeepCure-L LED Polymerisationsgerät
<b>Stromversorgung:</b>	Lithium-Ionen-Akku, Nennspannung 3,7V	
<b>Nutzbarer Lichtwellenlängenbereich:</b>	430 – 480 nm	
<b>Lichtintensität (zwischen 400 und 515 nm):</b>	1470 mW/cm <sup>2</sup> (unabhängig vom Ladezustand des Akkus)	
<b>Lichtaustrittsfläche:</b>	60 – 65 mm <sup>2</sup> (optisch aktiv)	
<b>Gesamte Belichtungszeit bei neuem, voll geladenem Akku:</b>	typ. 120 Min.	
<b>Abmessungen:</b>	Durchmesser 28 mm, Länge 270 mm	
<b>Gewicht:</b>	250 g (inkl. Lichtleiter)	Gewicht: 180 g (inkl. Lichtleiter)
<b>Ladevorrichtung:</b>	Ladestation Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 95 mm, Höhe 50 mm Gewicht: 650 g  Ladestation mit integriertem Lichtstärke-Messgerät und Ladeanzeige. Vollständige Ladezeit ca. 90 Minuten	Steckernetzteil Abmessungen: Länge 65 mm, Breite 40 mm, Tiefe 31 mm Gewicht: 75 g  Netzteil mit Ladekabel. Vollständige Ladezeit ca. 120 Minuten
<b>Gehäuse/Material:</b>	Robustes Edelstahlgehäuse aus einem Guss	Robustes Kunststoffgehäuse

<sup>1</sup> International Association for Dental Research. (2015). Curing Light Outputs, Protocols and Composite Requirements at 422 Dental Offices. #3400

### 3M™ Sof-Lex™

Ausarbeitungs- und Poliermaterialien

#### Indikationen



3M™ Sof-Lex™ Ausarbeitungs- und Poliermaterialien für außergewöhnliche, langanhaltende ästhetische Ergebnisse.

- Sof-Lex Polierscheiben und Finierstreifen dienen zur Politur von Kompositen, Compomeren, Metall und Glasionomeren
- Sof-Lex Polierscheiben für die Politur im Frontzahn- und approximalen Bereich

#### Vorteile



##### Sof-Lex Polierscheiben:

- Flexible Polierscheiben mit Aluminiumoxidbeschichtung
- Vier unterschiedliche Körnungen (grob bis superfein) in zwei Größen (9,5 und 12,7 mm) und zwei Scheibenstärken (normal und extradünn)

- Bruchfester und sterilisierbarer Metallmandrell

##### Sof-Lex Finierstreifen:

- 2 Körnungen je Streifen und eine körnungsfreie Streifenmitte, die eine problemlose approximale Einführung garantiert
- 3 unterschiedliche Ausführungen (fein / sehr fein, grob / mittel, grob / mittel [schmal])
- Zuverlässige, klinisch einwandfreie Ergebnisse durch bewährte Zirkonium / Silizium Füllkörper

### 3M™ Sof-Lex™

Polierräderset



#### Indikationen



Das Sof-Lex Vorpolierrad (beige) entfernt durch das Konturieren entstandene Riefen und Rückstände und glättet somit die Restaurationsoberfläche.

Das Sof-Lex Diamantpolierrad (pink) poliert Ihre Restauration auf Hochglanz. Das 2-Stufen-Poliersystem ist so einfach, Sie werden es lieben!

- Komposite
- Kunststoffmodifizierte Glasionomere
- Temporäre Materialien aus Bis-Acryl
- Edel- und Halbedelmetalle

#### Vorteile



- Hochglanzpolitur in nur zwei Schritten
- Einzigartige, flexible Rädchen-Form passt sich jeder Zahnoberfläche an
- Schnelle und einfache Anwendung
- Wiederverwendbar durch vorheriges Sterilisieren
- Langlebiger Glanzerhalt bei Verwendung von 3M™ Filtek™ Supreme XTE Universal Komposit

### 3M™ Sof-Lex™ System

	3M™ Sof-Lex™ Polierscheiben	3M™ Sof-Lex™ XT Polierscheiben	3M™ Sof-Lex™ Finierstreifen	3M™ Sof-Lex™ Polierräderset	Anterior	Posterior	Approximal
<b>ÜberschussEntfernung</b>							
· Überschussentfernung · Anatomische Formung · Entfernung der Inhibitionsschicht					3M™ Sof-Lex™ Polierscheiben, grob Rotierende grobe oder mittlere Instrumente für das Konturieren (z.B. Diamanten, Hartmetallfinierer, Steine)	Rotierende grobe oder mittlere Instrumente für das Konturieren (z.B. Diamanten, Hartmetallfinierer, Steine)	3M™ Sof-Lex™ XT Polierscheiben, grob 3M™ Sof-Lex™ Finierstreifen · Grob/mittel · Grob/mittel (schmal)
<b>Abschließende Konturierung</b>							
· Glätten der Oberfläche · Fertigstellung und Präzisierung der Konturen und Ränder					3M™ Sof-Lex™ Polierscheiben, mittel Rotierende mittlere oder feine Instrumente für das Konturieren (z.B. Gelbring- oder Rotringdiamanten)	Rotierende mittlere oder feine Instrumente für das Konturieren (z.B. Gelbring- oder Rotringdiamanten)	3M™ Sof-Lex™ XT Polierscheiben, mittel 3M™ Sof-Lex™ Finierstreifen · Grob/mittel · Grob/mittel (schmal)
<b>Finieren</b>							
· Entfernung von Riefen · Oberflächenglättung · Vorphitur					3M™ Sof-Lex™ Vorpolierrad 3M™ Sof-Lex™ Polierscheiben, fein	3M™ Sof-Lex™ Vorpolierrad 3M™ Sof-Lex™ Polierscheiben, fein	3M™ Sof-Lex™ Vorpolierrad 3M™ Sof-Lex™ XT Polierscheiben, fein 3M™ Sof-Lex™ Finierstreifen, fein/sehr fein
<b>Politur</b>							
· Abschließende Hochglanzpolitur					3M™ Sof-Lex™ Diamantpolierrad 3M™ Sof-Lex™ Polierscheiben, sehr fein	3M™ Sof-Lex™ Diamantpolierrad 3M™ Sof-Lex™ Polierscheiben, sehr fein	3M™ Sof-Lex™ Diamantpolierrad 3M™ Sof-Lex™ XT Polierscheiben, sehr fein 3M™ Sof-Lex™ Finierstreifen, fein/sehr fein



# Kompetenz, der Sie vertrauen können.



Bestellinformationen ab Seite 69

## Lokalanästhesie

**60**  
JAHRE  
3M Lokalanästhesie

60 Jahre Erfahrung. 100 Prozent ausgerichtet auf Ihre Bedürfnisse.

### Unsere Meilensteine auf einen Blick:



1953  
**Erste Produktion**

Erste Lokalanästhetika-Produktion (Lidocain) in Seefeld (Bayern).



1970 – 2006  
**Fortlaufende Produkterweiterung**

Ständige Weiterentwicklung von Produkten wie Mepivastesin™ und Ubistesin™, hergestellt in Seefeld (Bayern).



1997 – 2018  
**Kontinuierliche Erneuerung der Produktionsanlage**

Erweiterung und Ausbau der Produktions- und Abfüllanlagen.



2019  
**Track & Trace Systeme**

Einführung von Überwachungsstandards: Rückverfolgbarkeit der Produkte durch QR Code.

### 3M™ Ubistesin™ 1/400 000\* nur in DE erhältlich

#### Indikationen

- Infiltrations- und Leitungsanästhesie in der Zahnheilkunde
- Für kleinere Routineeingriffe bis zu einer Dauer bis zu 30 Minuten, wie komplikationslose Extraktionen, Kavitäten und Kronenstumpfpräparationen



#### Vorteile und Eigenschaften

- **Anästhesietiefe vergleichbar mit einer 1:200 000 Epinephrin (Adrenalin) Konzentration**
- **Verbesserte Patientenakzeptanz durch angemessene Anästhesie**
- **Reduzierte Intensität und Dauer von Weichteilanästhesien**
- **Verbessert den Komfort und die Sicherheit der Patienten (Verringerung von Bissverletzungen an Wangen und Lippen)**

- Enthält 4% Articain und Epinephrin (Adrenalin) 1/400 000 als Vasokonstriktor
- Ausschließlich Sulfid als Stabilisator
- Für Erwachsene und Kinder ab 4 Jahren
- **Durchschnittliche Wirkungsdauer:**  
Pulpenanästhesie: ca. 30 Min.  
Weichteilanästhesie: 60 – 120 Min.  
Latenzzeit: 1 – 3 Min.

### 3M™ Ubistesin™ 1/100 000 (forte)



#### Indikationen

- Infiltrations- und Leitungsanästhesie in der Zahnheilkunde
- Für aufwändige Eingriffe bis zu einer Dauer von 75 Minuten, die eine verlängerte Anästhesie erfordern

#### Eigenschaften

- Enthält 4% Articain und Epinephrin (Adrenalin) 1/100 000 als Vasokonstriktor
- Ausschließlich Sulfid als Stabilisator
- Für Erwachsene und Kinder ab 4 Jahren
- **Durchschnittliche Wirkungsdauer:**  
Pulpenanästhesie: ca. 75 Min.  
Weichteilanästhesie: > 240 Min.  
Latenzzeit: 1 – 3 Min.

### 3M™ Ubistesin™ 1/200 000



#### Indikationen

- Infiltrations- und Leitungsanästhesie in der Zahnheilkunde
- Für Routineeingriffe bis zu einer Dauer von 45 Minuten

#### Eigenschaften

- Enthält 4% Articain und Epinephrin (Adrenalin) 1/200 000 als Vasokonstriktor
- Ausschließlich Sulfid als Stabilisator
- Für Erwachsene und Kinder ab 4 Jahren
- **Durchschnittliche Wirkungsdauer:**  
Pulpenanästhesie: ca. 45 Min.  
Weichteilanästhesie: 120 – 240 Min.  
Latenzzeit: 1 – 3 Min.

### 3M™ Mepivastesin™ nur in DE erhältlich



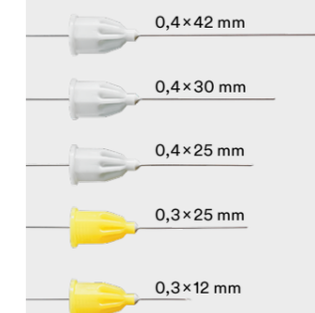
#### Indikationen

- Infiltrations- und Leitungsanästhesie in der Zahnheilkunde
- Für kleinere Eingriffe und bestimmte Patientengruppen bis zu 20 Minuten

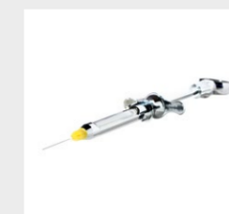
#### Eigenschaften

- Enthält 3% Mepivacain als alleinigen Wirkstoff
- Ohne Epinephrin (Adrenalin) und Stabilisator
- Für Erwachsene und Kinder ab 4 Jahren
- Geeignet für Patienten, bei denen ein gefäßverengender Zusatz wie Adrenalin oder Sulfid als Antioxidans kontraindiziert ist
- **Durchschnittliche Wirkungsdauer:**  
Pulpenanästhesie: ca. 20 – 40 Min.  
Weichteilanästhesie: 45 – 90 Min.  
Latenzzeit: 1 – 3 Min.

### Ergänzende Produkte | Lokalanästhesie

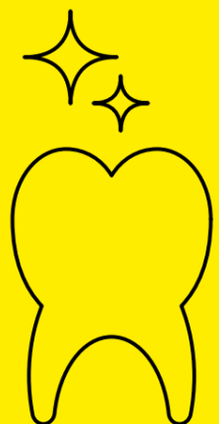


3M™ Injektionskanülen



3M™ Pluraject™ 2 Aspirationspritze

\* weitere Informationen siehe Seite 74



# Schutz vor Demineralisation, Überempfindlichkeit & Schmelzerosion.

## Prophylaxe

Bestellinformationen ab Seite 70



### Indikationen

- White Varnish ist ein 5%iger Natriumfluoridlack, der im Rahmen der Behandlung von Zahnüberempfindlichkeiten die Dentintubuli mechanisch verschließt



### Vorteile

- Schnell & effizient
- Fluoride, Kalzium und Phosphate werden über mehrere Stunden freigesetzt
- Einfache Dosierung
- Schützt vor White-Spot-Läsionen

## 3M™ Clinpro™ White Varnish mit TCP

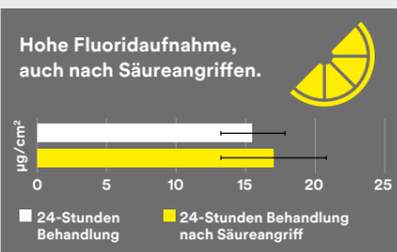
Fluoridhaltiger Klarlack

### Dem Zahn neue Widerstandskraft verleihen.

Die spezielle Formulierung von White Varnish erlaubt eine längere Freisetzung der Inhaltsstoffe, sodass innerhalb eines Zeitraums von bis zu 24 Stunden nach dem Auftragen Fluorid, Kalzium und Phosphat freigesetzt werden.



Neue Geschmacksrichtungen



Die Testergebnisse zeigen, dass sich die hohe Fluorid-aufnahme während einer 24-Stunden Behandlung mit Clinpro White Varnish durch Säureangriffe kaum verändert.

Quelle: Interne Daten von 3M

## 3M™ Clinpro™ Glycine Propy Powder

Pulver zur sub- und supragingivalen Plaqueentfernung

### Hier geht es den Keimen an den Kragen.

Glycinpulver wurde von 3M erfunden und ist seit seiner Markteinführung 2001 bei Zahnärzten und Patienten gleichermaßen beliebt.



In allen gängigen Pulverstrahlgeräten einsetzbar!



### Indikationen

- Zur Entfernung von Plaque und Verfärbungen auf Wurzel- und Dentinoberflächen
- Effektivere Keimreduktion in den parodontalen Taschen



### Vorteile

- Minimale Abrasion der Schmelz- und Dentinoberflächen
- Deutlich verkürzter Behandlungsablauf gegenüber manuellen Verfahren
- Guter Geschmack

## 3M™ Clinpro™ XT Varnish

Langhaftender Fluoridlack



### Indikationen

- Schutzlack zur Behandlung von Hypersensitivitäten
- Schutzlack zur Vermeidung von Demineralisierung bei festsitzenden kieferorthopädischen Brackets

### Vorteile

- Langhaftend
- Bietet mindestens 6 Monate Schutz
- Unterstützt die Rückbildung von Demineralisierung z. B. keilförmige Defekte, Brackets

## 3M™ Clinpro™ Sealant

Fissurenversiegelung



### Indikationen

- Frühprävention gegen Karies in Schmelzdefekten und Fissuren

### Vorteile

- Farbwechsel-Technologie zur Kontrolle des gleichmäßigen Auftrags
- Fluoridfreisetzendes Material
- Langanhaltender Schutz gegen Karies

## 3M™ Clinpro™ Tooth Crème mit TCP

Fluoridhaltige Zahncreme zum Schutz vor Karies und schmerzempfindlichen Zähnen

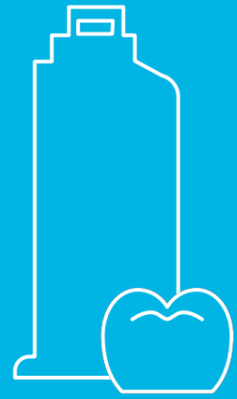


### Indikationen

- Remineralisiert initiale Schmelzdefekte an der Oberfläche und in tieferen Schichten
- Reinigt sehr wirkungsvoll bei geringer Abrasion (PCR 74 – RDA 59,58)

### Vorteile

- Stärkt den Zahnschmelz
- Enthält 0,21% (950 ppm Fluoridionen)
- Enthält innovativ vorbehandeltes Calcium und Phosphat



## Temporäre Versorgung

# Immer eine ideale Lösung für die temporäre Versorgung.

Bestellinformationen ab Seite 71



### Indikationen

- Kronen und Brücken
- Inlays und Onlays
- Veneers
- Langzeitprovisorien
- Versorgung von Implantat-Abutments

### Vorteile



- Sehr hohe Festigkeitswerte
- Brillante Ästhetik, hoher Tragekomfort und einfaches Entfernen von Plaque
- Leichtere und schnellere Handhabung und Herstellung
- Zum automatischen Anmischen und Dosieren im 3M™ Garant™ Dispenser



## 3M™ Protemp™ 4

Temporäres Kronen- und Brückenmaterial

### Die bewährte Lösung.

für Provisorien mit höchster Festigkeit und brillanter Ästhetik, die sich bereits millionenfach bewährt hat.



### Ergänzende Produkte | Temporäre Versorgung



3M™ Garant™ Dispenser



3M™ Imprint™ 4 Preliminary VPS Situations-abformmaterial  
Siehe Seite 10



3M™ RelyX™ Temp E/NE Temporärer Zinkoxidzement

## Temporäre Versorgung



## 3M™ Protemp™ Crown

Temporäre Krone

### Die clevere Lösung.

für Einzelzahnprovisorien, weil sie sich als weltweit erste vorgefertigte Kompositkrone besonders schnell und einfach verarbeiten lässt.



### Vorteile

- Außergewöhnliche Festigkeit – auch für Langzeit-Provisorien geeignet
- Auf Implantaten und im Rahmen von digitalen Prozessen
- Kein Anlegen einer Matrize erforderlich
- Bis zu 50% verringerte Herstellzeit bei Einzelzahnprovisorien



### Indikationen



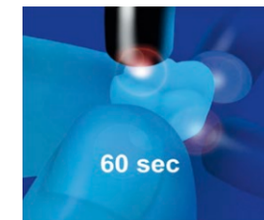
- Einzelkronen im Seitenzahnbereich
- Langzeit-Provisorien
- Provisorien auf Implantaten
- Digitale Abformung

### Einfacher geht es nicht.

Die detaillierte Beschreibung der einzelnen Arbeitsschritte finden Sie in der Gebrauchsanleitung.



Zurechtschneiden und anpassen.



Lichthärten.  
60 sec



Finieren und polieren.



**Für eine erfolgreiche Milchzahnerhaltung, der Sie vertrauen können.**

Das komplette Portfolio an vorgefertigten Edelstahlkronen von 3M stellt eine bewährte Methode für die temporäre Versorgung zur Überbrückung von kurzen oder längeren Zeiträumen dar.

Milchzähne sollten so lange wie möglich erhalten werden, um eine störungsfreie Entwicklung des Kiefers zu gewährleisten. Mit vorgeformten Stripkronen und einem chemisch- oder lichterhärtenden Komposit wie 3M™ Filtek™ Supreme XTE Universal Komposit können Frontmilchzähne im Oberkiefer in ihrer ursprünglichen Form wieder ästhetisch aufgebaut und somit erhalten werden.



**3M™ Edelstahlkronen**

Milchmolaren oder erster bleibender Molar



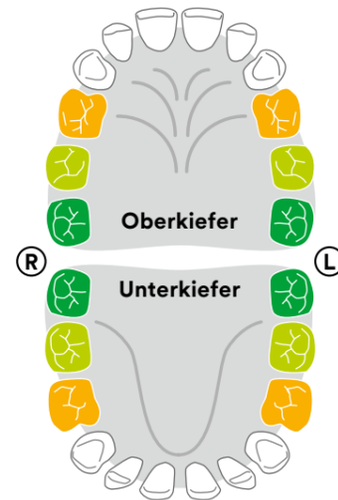
Indikationen

- Permanente Versorgung von Milchmolaren
- Temporäre und Interimsversorgung erster Molaren



Vorteile

- Sehr hohe Festigkeitswerte
- Brillante Ästhetik, hoher Tragekomfort und einfaches Entfernen von Plaque
- Leichtere und schnellere Handhabung und Herstellung
- Zum automatischen Anmischen und Dosieren im 3M™ Garant™ Dispenser



**3M™ Iso-Form™-Kronen**

Temporäre Kronen für Molaren und Prämolaren



Indikationen

- Temporäre Kronen für den Einsatz im Seitenzahnggebiet der bleibenden Dentition
- Molaren und Prämolaren



Vorteile

- Anatomisch vorgeformt
- Gewebeverträglich
- Vorgefertigt und mit abgerundetem Zervikalrand, um Zeit zu sparen

**3M™ Polycarbonat-Kronen**

Temporäre Kronen für den Front- und Seitenzahnbereich



Indikationen

- Temporäre Kronen für den Front- und Prämolarenbereich der bleibenden Dentition



Vorteile

- Mikro-glasfaserverstärkt
- Leicht transparent, perfekte Ästhetik
- Einfach mit der Schere zuzuschneiden, beschleifbar, formbar und polierbar

Erster Milchmolar			Zweiter Milchmolar			Erster bleibender Molar		
Mesiodistaler Abstand in mm	Patient Links (Art.-Nr.)	Patient Rechts (Art.-Nr.)	Mesiodistaler Abstand in mm	Patient Links (Art.-Nr.)	Patient Rechts (Art.-Nr.)	Mesiodistaler Abstand in mm	Patient Links (Art.-Nr.)	Patient Rechts (Art.-Nr.)
7,2	D-UL-2	D-UR-2	9,2	E-UL-2	E-UR-2	10,7	6-UL-2	6-UR-2
7,6	D-UL-3	D-UR-3	9,6	E-UL-3	E-UR-3	11,1	6-UL-3	6-UR-3
8,0	D-UL-4	D-UR-4	10,0	E-UL-4	E-UR-4	11,5	6-UL-4	6-UR-4
8,4	D-UL-5	D-UR-5	10,4	E-UL-5	E-UR-5	11,9	6-UL-5	6-UR-5
8,8	D-UL-6	D-UR-6	10,8	E-UL-6	E-UR-6	12,3	6-UL-6	6-UR-6
9,2	D-UL-7	D-UR-7	11,2	E-UL-7	E-UR-7	12,8	6-UL-7	6-UR-7
Oberkiefer								
7,3	D-LL-2	D-LR-2	9,4	E-LL-2	E-LR-2	10,8	6-LL-2	6-LR-2
7,7	D-LL-3	D-LR-3	9,8	E-LL-3	E-LR-3	11,2	6-LL-3	6-LR-3
8,1	D-LL-4	D-LR-4	10,2	E-LL-4	E-LR-4	11,6	6-LL-4	6-LR-4
8,5	D-LL-5	D-LR-5	10,6	E-LL-5	E-LR-5	12,0	6-LL-5	6-LR-5
8,9	D-LL-6	D-LR-6	11,0	E-LL-6	E-LR-6	12,4	6-LL-6	6-LR-6
9,3	D-LL-7	D-LR-7	11,4	E-LL-7	E-LR-7	12,8	6-LL-7	6-LR-7
Unterkiefer								

**Ergänzende Produkte | Temporäre Versorgung**



**3M™ Ketac™ Cem Plus**  
Kunststoffmodifizierter Glasionomerzement  
Siehe Seite 22



**3M™ Ketac™ Cem Radiopaque**  
Glasionomer-Befestigungszement



**3M™ Filtek™ Supreme XTE**  
Universal Komposit  
Siehe Seite 34



**3M™ Scotchbond™ Universal Plus**  
Adhäsiv  
Siehe Seite 14



**Kronenscheren, Kronenzange und Kronen-Konturierzange**



# Safety First!

## Infektionskontrolle

Bestellinformationen ab Seite 73



### Indikationen

Die 3M™ Aura™ Atemschutzmaske 1862+ und 1863+ bietet einen effektiven Atemschutz in medizinischen Einrichtungen, in denen das medizinische Fachpersonal Stäuben, nicht flüchtigen flüssigen Partikeln und biologischen Aerosolen ausgesetzt ist.

### Vorteile



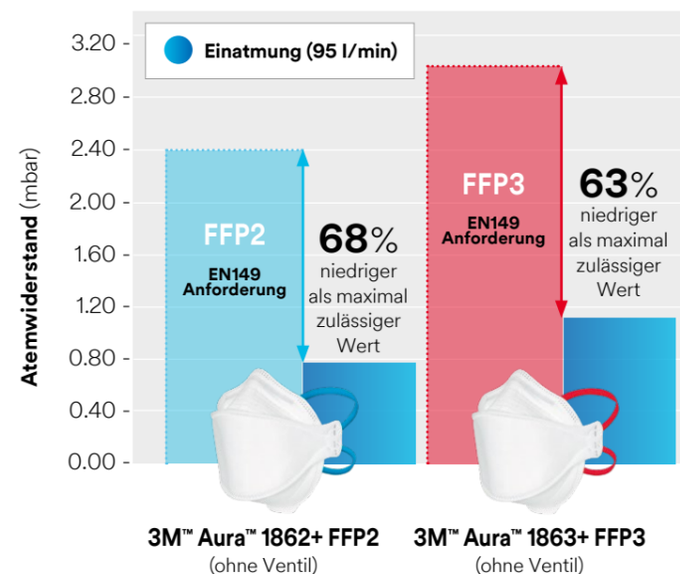
- Resistent gegen Flüssigkeitsspritzer
- Gute Sicht: Die Siegelpunkte auf der Maskenoberseite reduzieren das Beschlagen von Brillen
- Komfortables Atmen: Innovative Filtertechnologie für kaum spürbaren Atemwiderstand bei sicherer Filterleistung
- Tragekomfort & Dichtsitz: Die spezielle Gestaltung der Nasenregion passt sich optimal der Gesichtsform an
- Original 3-teiliges Design: Für mehr Komfort und problemloses Sprechen sowie flach faltbar zur praktischen Mitnahme

## 3M™ Aura™ Atemschutzmaske 1862+ FFP2 3M™ Aura™ Atemschutzmaske 1863+ FFP3

Die Aura Atemschutzmasken sind nach der Verordnung (EU) 2016/425 „Persönliche Schutzausrüstungen“ geprüft und tragen das CE-Kennzeichen. Sie erfüllen gleichzeitig die FFP-Schutzstufen der EN 149:2001+A1:2009 für Atemschutzmasken und den Typ II R der EN 14683:2019 für OP-Masken.



### Durchschnittlicher Atemwiderstand\* der 3M™ Aura™ Atemschutzmasken nach den Vorgaben der EN 149:2001+A1:2009



\* Individuelles Konfidenzintervall (95%) des Durchschnitts, basierend auf der zusammengefassten Standardabweichung für die Einatmung, Einatmungsluftstrom bei 95 l/min. Durchgeführt von BSI unter Beachtung der Anforderungen der EN 149:2001+A1:2009 Atemwiderstand und ist im Allgemeinen repräsentativ für die Produktleistung.

## 3M™ Comply™ Steri-Gage™ Integrator

Integrator für Dampfsterilisationsprozesse

Integrator der Klasse 5 (ANSI/AAMI/ISO 11140-1:2005) zur Überprüfung des Sterilisationsprozesses in einem einzelnen Paket. Kann für alle 250-275°F Sterilisationszyklen verwendet werden. Die 3M™ Comply™ (SteriGage™) Integratoren der Klasse 5 stellen eine sofortige und präzise Methode der Sterilisationsüberwachung dar. Kann mit allen Dampfsterilisatoren verwendet werden. Die einfach ablesbare „Moving-Front“ Anzeige ist nachgewiesenermaßen genauer als die farbkodierte Anzeige.



### Indikationen



Typ 5 Indikator zur Chargenkontrolle

### Vorteile



- Typ 5 Indikator
- Zur Überwachung des Dampfsterilisationsprozesses
- „Moving-Front“ Anzeige
- Eindeutige Anzeige des Ergebnisses, einfache Interpretation

## 3M™ OP-Schutzbrille 1880

Die 3M™ OP-Schutzbrille 1880 bietet professionellen Schutz zur Erhöhung von Sicherheit und Komfort. Das anpassbare anatomische Design der 3M™ Schutzbrillen umfasst transparente Panoramaglaser für eine freie Sicht. Da sie über Korrekturbrillen getragen werden können und über einen leichten Rahmen verfügen, können Sie sicher sein, dass Sie komfortabel geschützt sind.



### Indikationen



3M Augenschutz kommt überall dort zum Einsatz, wo das Risiko von Kontaminationen der Augen aufgrund einer Exposition gegenüber Blut, Körperflüssigkeiten, Partikeln in der Luft und kontaminierten Materialien besteht.

### Vorteile



- Einfach zu reinigen und wiederverwendbar; aus robusten, widerstandsfähigen Materialien gefertigt
- Anpassbare Bügel passen sich bequem an die Gesichtskonturen an
- Leicht für erhöhten Tragekomfort
- Beschlagfreie und entspiegelte Gläser bieten eine bessere optische Klarheit



## Bestellinformation Abformung



### Art.-Nr. Produktinformation

3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ / H DuoSoft™ Quick  
 3M™ Impregum™ Penta™ L DuoSoft™ / Garant™ L DuoSoft™  
 3M™ Impregum™ L DuoSoft™ Quick

#### Intro Kits

**P31738 3M Impregum Penta H DuoSoft für Pentamix 3**  
 1 Basispaste 300 ml, 1 Katalysator 60 ml, 1 Impregum Penta H DuoSoft Kartusche,  
 10 Penta Mischkanülen rot, 2 Garant Kartuschen à 50 ml, 1 Garant Dispenser 1:1/2:1,  
 5 Garant Mischkanülen weiß, 5 Garant Applikationsdüsen weiß, 5 Einwegspritzen,  
 1 Flasche Polyether Adhesive 17 ml

#### Refill

**31740 3M Impregum Penta H DuoSoft**  
 2 Basispasten à 300 ml, 2 Katalysatoren à 60 ml

**31768 3M Impregum Penta H DuoSoft Quick**  
 2 Basispasten à 300 ml, 2 Katalysatoren à 60 ml

**31745 3M Impregum Penta L DuoSoft**  
 1 Basispaste 300 ml, 1 Katalysator 60 ml

**31751 3M Impregum Garant L DuoSoft**  
 4 Garant Kartuschen à 50 ml, 10 Garant Mischkanülen weiß, 5 Einwegspritzen

**31766 3M Impregum L DuoSoft Quick**  
 4 Garant Kartuschen à 50 ml, 10 Garant Mischkanülen weiß, 5 Einwegspritzen

3M™ Impregum™ Penta™  
 3M™ Impregum™ Penta™ Soft  
 3M™ Impregum™ Penta™ Soft Quick

#### Intro Kits

**P31684 3M Impregum Penta für Pentamix 3**  
 1 Basispaste 300 ml, 1 Katalysator 60 ml, 1 Impregum Penta Kartusche,  
 10 Penta Mischkanülen rot, 1 Penta Elastomerspritze, 1 Flasche Polyether Adhesive 17 ml

**P31734 3M Impregum Penta Soft für Pentamix 3**  
 1 Basispaste 300 ml, 1 Katalysator 60 ml, 1 Impregum Penta Soft Kartusche,  
 10 Penta Mischkanülen rot, 1 Penta Elastomerspritze, 1 Flasche Polyether Adhesive 17 ml

**P31770 3M Impregum Penta Soft Quick für Pentamix 3**  
 1 Basispaste 300 ml, 1 Katalysator 60 ml, 1 Impregum Penta Soft Quick Kartusche,  
 10 Penta Mischkanülen rot, 1 Penta Elastomerspritze, 1 Flasche Polyether Adhesive 17 ml

#### Refill

**31644 3M Impregum Penta**  
 2 Basispasten à 300 ml, 2 Katalysatoren à 60 ml

**31730 3M Impregum Penta Soft**  
 2 Basispasten à 300 ml, 2 Katalysatoren à 60 ml

**31764 3M Impregum Penta Soft Quick**  
 2 Basispasten à 300 ml, 2 Katalysatoren à 60 ml

## Bestellinformation Abformung



### Art.-Nr. Produktinformation

3M™ Impregum™ Super Quick

#### Intro Kit

**69383 3M Impregum Penta Super Quick Medium Body**  
 1 Basispaste à 300 ml, 1 Katalysator à 60 ml, 1 Impregum Penta Super Quick –  
 Medium Body Kartusche für Pentamix 3, 10 Penta Mischkanülen rot,  
 13M Penta Elastomerspritze, 13M Polyether Adhesive rot – 17 ml,  
 3 Kapseln à 0,3g Adstringierende Retraktionspaste

**69381 3M Impregum Penta Super Quick Medium Body/Light Body**  
 1 Basispaste à 300 ml, 1 Katalysator à 60 ml, 2 Kartuschen Impregum Super Quick –  
 Light Body à 50 ml, 1 Impregum Penta Super Quick – Medium Body Kartusche für  
 Pentamix 3, 10 Penta Mischkanülen rot, 5 Intra-oral Einweg-spritzen lila,  
 5 Garant Mischkanülen lila, 5 Garant Applikationsdüsen weiß, 13M Polyether Adhesive  
 rot – 17 ml, 3 Kapseln à 0,3 g Adstringierende Retraktionspaste, 6 Impression Trays  
 (1 Einweg-Abformlöffel je Größe)

**69413 3M Impregum Penta Super Quick Heavy Body/Light Body**  
 1 Basispaste à 300 ml, 1 Katalysator à 60 ml, 2 Kartuschen Impregum Super Quick – Light  
 Body à 50 ml, 1 Impregum Penta Super Quick – Heavy Body Kartusche für Pentamix 3,  
 10 Penta Mischkanülen rot, 5 Intra-oral Einwegspritzen lila, 5 Garant Mischkanülen lila,  
 5 Garant Applikationsdüsen weiß, 13M Polyether Adhesive rot – 17 ml, 3 Kapseln à  
 0,3 g Adstringierende Retraktionspaste, 6 Impression Trays (1 Einweg-Abformlöffel je  
 Größe)

#### Upgrade Kit

**69404 3M Impregum Penta Super Quick Medium Body**  
 1 Basispaste à 300 ml, 1 Katalysator à 60 ml, 10 3M Penta Mischkanülen rot

**69411 3M Impregum Penta Super Quick Heavy Body/Light Body**  
 1 Basispaste à 300 ml, 1 Katalysator à 60 ml, 1 Kartusche Impregum Super Quick – Light  
 Body à 50 ml, 10 Penta Mischkanülen rot, 5 Intra-oral Einwegspritzen lila, 5 Garant  
 Mischkanülen lila, 5 Garant Applikationsdüsen weiß

#### Refill

**69385 3M Impregum Penta Super Quick Medium Body**  
 2 Basispasten à 300 ml, 2 Katalysatoren à 60 ml

**69406 3M Impregum Penta Super Quick Heavy Body**  
 2 Basispasten à 300 ml, 2 Katalysatoren à 60 ml

**69379 3M Impregum Super Quick Light Body**  
 4 3M Kartuschen à 50 ml, 5 3M Intra-oral Einwegspritzen lila,  
 5 3M Garant Mischkanülen lila

#### Value Pack

**69405 3M Impregum Penta Super Quick Medium Body**  
 6 Basispaste à 300 ml, 6 Katalysator à 60 ml

**69412 3M Impregum Penta Super Quick Heavy Body**  
 6 Basispaste à 300 ml, 6 Katalysator à 60 ml

**69387 3M Impregum Penta Super Quick Medium Body Kartusche**

**69401 3M Impregum Penta Super Quick Heavy Body Kartusche**

#### Zubehör

**71454 3M Garant Mischkanülen lila**  
 50 Garant Mischkanülen lila

#### 3M™ Polyether Contact Tray Adhesive (blau)

**69408** 1 Flasche – 17 ml

#### 3M™ Polyether Adhesive (rot)

**30600** 1 Flasche – 17 ml





## Bestellinformation Abformung



### Art.-Nr. Produktinformation

#### 3M™ Imprint™ 4

##### Intro Kits

#### 71496 Imprint 4 Penta Putty

1 Basispaste 300 ml, 1 Katalysator 60 ml, 1 Kartusche Super Quick Ultra-Light 50 ml, 1 Kartusche Regular 50 ml, 1 Penta Kartusche, 10 Penta Mischkanülen rot, 5 3M Einwegspritzen grün, 5 Garant Mischkanülen gelb, 5 Garant Applikationsdüsen gelb, 1 VPS Tray Adhesive

#### 71494 Imprint 4 Penta Heavy

1 Basispaste 300 ml, 1 Katalysator 60 ml, 1 Kartusche Light 50 ml, 1 Kartusche Regular 50 ml, 1 Penta Kartusche, 10 Penta Mischkanülen rot, 5 3M Einwegspritzen grün, 5 Garant Mischkanülen gelb, 1 VPS Tray Adhesive

#### 71495 Imprint 4 Penta Super Quick Heavy

1 Basispaste 300 ml, 1 Katalysator 60 ml, 1 Kartusche Super Quick Light 50 ml, 1 Kartusche Super Quick Regular 50 ml, 1 Penta Kartusche, 10 Penta Mischkanülen rot, 5 3M Einwegspritzen grün, 5 Garant Mischkanülen gelb, 5 Garant Applikationsdüsen gelb, 1 VPS Tray Adhesive

##### Trial Kits

#### 71499 Imprint 4 Penta Putty

1 Basispaste 300 ml, 1 Katalysator 60 ml, 1 Kartusche Super Quick Ultra-Light 50 ml, 10 Penta Mischkanülen rot, 5 Garant Mischkanülen gelb, 5 Garant Applikationsdüsen gelb

#### 71497 Imprint 4 Penta Heavy

1 Basispaste 300 ml, 1 Katalysator 60 ml, 1 Kartusche Light 50 ml, 10 Penta Mischkanülen rot, 5 Garant Mischkanülen gelb, 5 Garant Applikationsdüsen gelb

#### 71498 Imprint 4 Penta Super Quick Heavy

1 Basispaste 300 ml, 1 Katalysator 60 ml, 1 Kartusche Super Quick Light 50 ml, 10 Penta Mischkanülen rot, 5 Garant Mischkanülen gelb, 5 Garant Applikationsdüsen gelb

##### Refill (jede Packung enthält:

2 Basispasten à 300 ml, 2 Katalysatoren à 60 ml)

#### 71486 Imprint 4 Penta Putty

#### 71484 Imprint 4 Penta Heavy

#### 71485 Imprint 4 Penta Super Quick Heavy

**Value Packung** (jede Packung enthält: 6 Basispasten à 300 ml, 6 Katalysatoren à 60 ml)

#### 71504 Imprint 4 Penta Putty

#### 71500 Imprint 4 Penta Heavy

#### 71503 Imprint 4 Penta Super Quick Heavy

##### Refill (jede Packung enthält:

4 Imprint Kartuschen à 50 ml, 5 Garant Mischkanülen, gelb, 5 Einwegspritzen, grün)

#### 71491 Imprint 4 Super Quick Ultra-Light

#### 71488 Imprint 4 Light

#### 71490 Imprint 4 Super Quick Light

#### 71487 Imprint 4 Regular

#### 71489 Imprint 4 Super Quick Regular

## Bestellinformation Abformung



### Art.-Nr. Produktinformation

#### 3M™ Imprint™ 4 Preliminary Penta™

##### Value Packung

#### 71523 Imprint 4 Preliminary Penta

6 Basispasten à 300 ml, 6 Katalysatoren à 60 ml

##### Refills

#### 71521 Imprint 4 Preliminary Penta

2 Basispasten à 300 ml, 2 Katalysatoren à 60 ml

#### 3M™ Imprint™ 4 Preliminary Penta™ Super Quick

##### Value Packung

#### 71524 Imprint 4 Preliminary Penta Super Quick

6 Basispasten à 300 ml, 6 Katalysatoren à 60 ml

##### Refills

#### 71522 Imprint 4 Preliminary Penta Super Quick

2 Basispasten à 300 ml, 2 Katalysatoren à 60 ml

#### 3M™ Imprint™ 4 Bite

#### 71529 Imprint 4 Bite Refill

2 Kartuschen à 50 ml, 5 Garant Mischkanülen grün, 5 Garant Applikationskanülen Bite

#### 3M™ Adstringierende Retraktionspaste

##### Refill

#### 56944 25 Kapseln à 0,3g

##### Value Packung

#### 56945 100 Kapseln à 0,3g

#### 3M™ Pentamix™ 3

#### 77871 Pentamix 3 Automatisches Mischgerät – 230 V Westeuropa (außer Schweiz)

#### 3M™ Pentamix™ Lite

#### 77903 Pentamix Lite Automatisches Mischgerät – 230 V 50 Hz Westeuropa (außer Schweiz)

Pentamix Lite – 230 V 50 Hz, 1 leere Kartusche für alle 3M Abformatmaterialien im Schlauchbeutel, Gebrauchsanweisung

#### Zubehör

#### 77949 50 3M™ Penta™ Mischkanülen, rot

#### 3M™ Impression Tray

##### Refill

#### 71615 10 Impression Trays Größe S, Oberkiefer

#### 71616 10 Impression Trays Größe M, Oberkiefer

#### 71617 10 Impression Trays Größe L, Oberkiefer

#### 71618 10 Impression Trays Größe S, Unterkiefer

#### 71619 10 Impression Trays Größe M, Unterkiefer

#### 71620 10 Impression Trays Größe L, Unterkiefer

#### 3M™ Intra-oral Syringe grün / lila

##### Refill

#### 71505 20 3M Intra-oral Einwegspritzen grün

#### 71507 20 3M Intra-oral Einwegspritzen lila





## Bestellinformation Adhäsive



### Art.-Nr. Produktinformation

3M™ Scotchbond™ Universal Plus	
Flasche	
41293	<b>Intro Kit Flasche</b> Flasche à 5 ml, 50 Einmalapplikatoren, 1 Spritze Ätzgel à 3 ml, 25 Applikationskanülen
41294	Refill Flasche – 1 × 5 ml
41295	Value Pack Flasche – 3 × 5 ml
Single-Use L-Pop	
41297	<b>Intro Kit Single-Use L-Pop</b> 50 L-Pop, 1 Spritze Ätzgel à 3 ml, 25 Applikationskanülen
41298	<b>Single-Use L-Pop 100</b> 100 L-Pop, 1 Spritze Ätzgel à 3 ml, 25 Applikationskanülen
41299	<b>Single-Use L-Pop 200</b> 200 L-Pop, 1 Spritze Ätzgel à 3 ml, 25 Applikationskanülen
41304	<b>Single-Use L-Pop 400</b> 400 L-Pop, 1 Spritze Ätzgel à 3 ml, 25 Applikationskanülen

3M™ Scotchbond™ Universal Ätzgel	
Refill	
41263	2 Spritzen Ätzgel (Phosphorsäure) à 3 ml, 50 Applikationskanülen
7423	1 Flasche Ätzgel 9 ml, Semi-Gel
1923	1 Flasche „Anraulösung“ 9 ml, Flüssigkeit

3M™ Adper™ Scotchbond™, Multi-Purpose Adhäsiv	
Intro Kit	
7540S	1 Flasche Primer 8 ml, 1 Flasche Adhäsiv 8 ml, 2 Spritzen Scotchbond Ätzgel à 3 ml (Phosphorsäure), 25 Applikationskanülen für Scotchbond Ätzgel, 60 Einwegpinselköpfe, 3 Handgriffe, 1 Mischschale
Refill	
7542	1 Flasche Primer 8 ml
7543	1 Flasche Adhäsiv 8 ml

3M™ Adper™ Prompt™ L-Pop	
Normalpackung	
41925	40 Adper Prompt L-Pop (12 ml) mit regulären, roten Einmalapplikatoren M
Großpackung	
41926	100 Adper Prompt L-Pop (12 ml) mit regulären, roten Einmalapplikatoren M
Sparpackung	
41928	500 Adper Prompt L-Pop (60 ml) mit regulären, roten Einmalapplikatoren M

Zubehör für Adhäsive, Composite und Compomere	
7544	4 Mischschalen für Adhäsive
3401 W	96 Einweg-Mischschalen (weiß)
1961 P	4 Mischblöcke (6,5×7,5 cm) für Glasionomere
74088	1 Pinselgriff für Einmalapplikator
1919 B	60 Einwegpinselköpfe
47801	80 Einmalapplikatoren
3402	120 biegsame Applikatorpinsel (blau, grün, rot, gelb)
1919 F	100 Einweg-Tips
7522 S	200 Schwämmchen
42380	50 reguläre graue Einmalapplikatoren M
41904	50 feine gelbe Einmalapplikatoren XS
41274	25 Scotchbond Universal Ätzgel Applikationskanülen
42614	Visio Bond Flasche
2721	RelyX Cermic Primer, 5 ml

## Bestellinformation Befestigung



Art.-Nr. Produktinformation	
3M™ RelyX™ Universal	
Intro Kit	
56968	<b>Intro Kit</b> 4 × 3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit-Spritzen in den Farben TR, A1, A30, WO (jeweils 3,4 g), 60 × 3M™ RelyX™ Universal Mikro-Mischkanülen, 20 Elongation Tips, 1 Flasche 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv (5 ml), 1 × 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzgel (3 ml), 25 blaue ÄtzgelApplikationskanülen, 50 orange-farbene Einmalapplikatoren, Step-by-Step-Booklet
Trial Kits	
Jedes Trial Kit enthält: 1 × 3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit-Spritze (3,4 g), 15 × 3M™ RelyX™ Universal Mikro-Mischkanülen, 5 Elongation Tips, 1 Flasche 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv (1,5 ml), 1 × 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzgel (3 ml), 25 blaue Ätzgel-Applikationskanülen, 50 orange-farbene Einmalapplikatoren, Step-by-Step-Booklet	
56969	<b>Trial Kit Farbe TR</b>
56970	<b>Trial Kit Farbe A1</b>
Refills	
Jede Nachfüllpackung enthält: 1 × 3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit Spritze (3,4 g), 15 × 3M™ RelyX™ Universal Mikro-Mischkanülen, 5 Elongation Tips	
56971	<b>Nachfüllpackung (Refill) Farbe TR</b>
56972	<b>Nachfüllpackung (Refill) Farbe A1</b>
56973	<b>Nachfüllpackung (Refill) Farbe A30</b>
56974	<b>Nachfüllpackung (Refill) Farbe WO</b>
Value Packung	
Jedes Value Pack enthält: 3 × 3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit-Spritzen (jeweils 3,4 g), 45 × 3M™ RelyX™ Universal MikroMischkanülen, 15 Elongation Tips	
56977	<b>Farbe TR</b>
56978	<b>Farbe A1</b>
Mischkanülen	
56975	30 × 3M™ RelyX™ Universal Mikro-Mischkanülen
56976	15 × 3M™ RelyX™ Universal Mikro-Mischkanülen mit Elongation Tips
3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix	
Value Packs RelyX Unicem 2 Automix	
56858	<b>Farbe Transluzent</b> 3 Spritzen à 8,5g, 30 Mischkanülen (Standard), 20 Mischkanülen (breit), 15 Endo-Tips, 5 Intraoral-Tips
56849	<b>Farbe A2 Universal</b> 3 Spritzen à 8,5g, 30 Mischkanülen (Standard), 20 Mischkanülen (breit), 15 Endo-Tips, 5 Intraoral-Tips
56857	<b>Farbe A3 Opak</b> 3 Spritzen à 8,5g, 30 Mischkanülen (Standard), 20 Mischkanülen (breit), 15 Endo-Tips, 5 Intraoral-Tips
Refill Packungen RelyX Unicem 2 Automix	
56848	<b>Farbe Transluzent</b> 1 Spritze 8,5g, 10 Mischkanülen (Standard), 5 Mischkanülen (breit), 5 Endo-Tips
56846	<b>Farbe A2 Universal</b> 1 Spritze 8,5g, 10 Mischkanülen (Standard), 5 Mischkanülen (breit), 5 Endo-Tips
56847	<b>Farbe A3 Opak</b> 1 Spritze 8,5g, 10 Mischkanülen (Standard), 5 Mischkanülen (breit), 5 Endo-Tips
56851	30 Mischkanülen (Standard)
56919	15 Mischkanülen (breit), 15 Endo-Tips
56918	15 Mischkanülen (breit), 15 Intraoral-Tips

## Art.-Nr. Produktinformation

### 3M™ RelyX™ Unicem 2 Clicker™

#### Einzelpackungen RelyX Unicem 2 Clicker\*

<b>56874</b>	<b>Farbe Transluzent</b> 1 Clicker Dispenser 11g, 1 Mischblock
<b>56875</b>	<b>Farbe A2 Universal</b> 1 Clicker Dispenser 11g, 1 Mischblock
<b>56876</b>	<b>Farbe A3 Opak</b> 1 Clicker Dispenser 11g, 1 Mischblock

\*Jeder Clicker Dispenser entspricht 80 Klicks (ca. 40 Anwendungen)

### 3M™ RelyX™ Fiber Post 3D

#### 56957 Intro Kit

Jeweils 5 RelyX Fiber Post 3D in Größe 0 (1,1mm Ø), Größe 1 (1,3mm Ø), Größe 2 (1,6mm Ø) und Größe 3 (1,9mm Ø); 5 Bohrer: Größe 0, 1, 2, 3, Universal

#### 56958 Trial Kit

Jeweils 5 RelyX Fiber Post 3D in Größe 1 (1,3mm Ø), Größe 2 (1,6mmØ); 3 Bohrer: Größe 1, 2, Universal; 1 Spritze RelyX Unicem 2 Automix A2 Universal à 8,5g; 10 Mischkanülen; 10 Endo-Tips

#### 56960 3D Post und Core Kit

Jeweils 5 RelyX Fiber Post 3D in Größe 1 (1,3mm Ø), Größe 2 (1,6mm Ø); 3 Bohrer: Größe 1, 2, Universal; 1 Spritze RelyX Unicem 2 Automix A2 Universal à 8,5g; 10 Mischkanülen; 10 Endo-Tips; 20 Kapseln Filtek One Seitenzahnkomposit A3 à 0,2g (je 20); 1 Flasche Scotchbond Universal-Adhäsiv (5 ml)

#### Refill

<b>56948</b>	10 RelyX Fiber Posts 3D Größe 0 (1,1mm Ø)
<b>56949</b>	10 RelyX Fiber Posts 3D Größe 1 (1,3mm Ø)
<b>56950</b>	10 RelyX Fiber Posts 3D Größe 2 (1,6mm Ø)
<b>56951</b>	10 RelyX Fiber Posts 3D Größe 3 (1,9mm Ø)
<b>56873</b>	1 RelyX Fiber Post Bohrer – Größe 0 (1,1mm Ø)
<b>56864</b>	1 RelyX Fiber Post Bohrer – Größe 1 (1,3mm Ø)
<b>56865</b>	1 RelyX Fiber Post Bohrer – Größe 2 (1,6mm Ø)
<b>56866</b>	1 RelyX Fiber Post Bohrer – Größe 3 (1,9mm Ø)
<b>56867</b>	1 RelyX Fiber Post Bohrer – Universalbohrer

### 3M™ RelyX™ Unicem Aplicap™

#### 56828 Trial Pack RelyX Unicem Aplicap

20 Kapseln in den Farben A2 Universal (10), Transluzent (6), A3 Opak (4)

#### 56814 Intro Kit RelyX Unicem Aplicap

50 Kapseln in den Farben A2 Universal (24), Transluzent (16), A3 Opak (10), Aplicap Aktivator, Aplicap Applier

#### Refill

<b>56815</b>	50 Kapseln in den Farben A2 Universal (24), Transluzent (16), A3 Opak (10), 10 Verlängerungskanülen
<b>56816</b>	50 Kapseln, Farbe Transluzent, 10 Verlängerungskanülen
<b>56817</b>	50 Kapseln, Farbe A3 Opak, 10 Verlängerungskanülen
<b>56818</b>	50 Kapseln, Farbe A2 Universal, 10 Verlängerungskanülen
<b>56819</b>	20 Kapseln, Farbe A1
<b>56820</b>	20 Kapseln, Farbe Weiß Opak



## Art.-Nr. Produktinformation

### 3M™ RelyX™ Unicem Maxicap™

#### 56830 Intro Kit

20 Kapseln in den Farben A2 Universal (10), Transluzent (6), A3 Opak (4), Maxicap Aktivator, Maxicap Applier

#### Refill

<b>56831</b>	20 Kapseln in den Farben A2 Universal (10), Transluzent (6), A3 Opak (4)
<b>56832</b>	20 Kapseln, Farbe Transluzent
<b>56833</b>	20 Kapseln, Farbe A3 Opak
<b>56834</b>	20 Kapseln, Farbe A2 Universal

### 3M™ Ketac™ Cem Plus Automix

#### 3536TK Trial Kit

1 Spritze 8,5g, 12 Mischkanülen

#### 3536 Value Pack

3 Spritzen à 8,5g, 36 Mischkanülen

#### 3541

12 Mischkanülen

### 3M™ RelyX™ Veneer

#### 7616TK Trial Kit

1 Zement-Spritze 3g (transluzent), 1 Spritze Try-In Paste 2g (transluzent), 20 Scotchbond Universal L-Pops, 1 Scotchbond Universal Ätzgel 3ml, 25 Applikationskanülen für Scotchbond Ätzgel, Farbkarte

#### 7616

#### Intro Kit

Je 1 Zement-Spritze à 3g in den Farben A1/Hellgelb, A3 Opak/Gelb-opak, B0,5/Weiß, Transluzent, Weiß-opak; je 1 Spritze Try-In Paste à 2g in den Farben A1/Hellgelb, A3 Opak/Gelb-opak, B0,5/Weiß, Transluzent, Weiß-opak; 1 Scotchbond Universal Adhäsiv à 5 ml, 1 Scotchbond Universal Ätzgel à 3ml, 25 Applikationskanülen für Scotchbond Ätzgel, 48 Mischschalen, 50 Einmalapplikatorbürstchen

#### Refill

<b>8714A1</b>	1 Spritze Zement 3g, Farbe A1/Hellgelb
<b>8714A3</b>	1 Spritze Zement 3g, Farbe A3 Opak/Gelb-Opak
<b>8714B0.5</b>	1 Spritze Zement 3g, Farbe B0.5/Weiß
<b>8714TR</b>	1 Spritze Zement 3g, Farbe Transluzent
<b>8714WO</b>	1 Spritze Zement 3g, Farbe Weiß-Opak

### 3M™ RelyX™ Try-In Pasten

#### 7614A1T

1 Spritze Try-In Paste 2g, Farbe A1/Hellgelb

#### 7614A3T

1 Spritze Try-In Paste 2g, Farbe A3 Opak/Gelb-Opak

#### 7614B0.5T

1 Spritze Try-In Paste 2g, Farbe B0.5/Weiß

#### 7614TRT

1 Spritze Try-In Paste 2g, Farbe Transluzent

#### 7614WOT

1 Spritze Try-In Paste 2g, Farbe Weiß-Opak

### 3M™ RelyX™ Temp NE

#### Refill

<b>56660</b>	1 Basispaste 30g, 1 Katalysator 13g, 1 Anmischblock
--------------	---

### 3M™ RelyX™ Temp E

#### Refill

<b>35014</b>	1 Basispaste 25g, 1 Aktivator 18g, 1 Anmischblock
--------------	---





## Bestellinformation Chairside Restauration



### Art.-Nr. Produktinformation

#### 3M™ Chairside Zirkoniumoxid

**69957 3M™ Chairside Zirkoniumoxid Intro Kit**  
1 Kronenblock A2, 1 Kronenblock A3, 1 Kronenblock A3.5, 1 Kronenblock D2,  
1 Brückenblock A2

#### Kronenblock 20 mm Farben

##### 3M™ Chairside Zirkoniumoxid

**Refill 1 Refill 20 mm** enthält 5 Blöcke, Gebrauchsanweisung

<b>69940</b>	Bleach
<b>69941</b>	A1
<b>69942</b>	A2
<b>69943</b>	A3
<b>69944</b>	A3.5
<b>69945</b>	B1
<b>69946</b>	C1
<b>69947</b>	D2

#### Brückenblock 39 mm Farben

##### 3M™ Chairside Zirkoniumoxid

**Refill 1 Refill 39 mm** enthält 3 Blöcke, Gebrauchsanweisung

<b>69948</b>	Bleach
<b>69949</b>	A1
<b>69950</b>	A2
<b>69951</b>	A3
<b>69952</b>	A3.5
<b>69953</b>	B1
<b>69954</b>	C1
<b>69955</b>	D2

## Bestellinformation Glasionomere



### Art.-Nr. Produktinformation

#### 3M™ Photac™ Fil Quick Aplicap™

##### Refill

<b>61010</b>	20 Kapseln, Farbe A1
<b>61082</b>	20 Kapseln, Farbe A2
<b>61083</b>	20 Kapseln, Farbe A3
<b>61084</b>	20 Kapseln, Farbe A3.5
<b>61070</b>	20 Kapseln, Farbe C4
<b>61080</b>	20 Kapseln, Farbe DBO
<b>61020</b>	50 Kapseln, Farbe A2
<b>61030</b>	50 Kapseln, Farbe A3
<b>61060</b>	50 Kapseln, Farbe A3.5
<b>61050</b>	50 Kapseln, Farbe B2
<b>61040</b>	50 Kapseln, Farbe B3
<b>61090</b>	50 Kapseln sortiert in den Farben A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C4, DBO



#### 3M™ Ketac™ Molar

##### Starter Kit Ketac™ Molar Easymix A.R.T Glasionomer Füllungsmaterial

**56633** 1 Pulver 12,5g Farbe A3, 1 Flüssigkeit 8.5ml, 1 Löffel, 1 Anmischblock

##### Refill Ketac Molar Aplicap

<b>56432</b>	20 Kapseln, Farbe A1
<b>56433</b>	20 Kapseln, Farbe A3
<b>56410</b>	50 Kapseln sortiert in den Farben A1, A3, A4, DYO
<b>56430</b>	50 Kapseln, Farbe A1
<b>56420</b>	50 Kapseln, Farbe A3



##### Refill Ketac Molar Easymix (Handmischvariante)

**56625** 1 Pulver 12,5g, Farbe A3  
**56628** 1 Flüssigkeit 10g

##### Refill Ketac Molar Quick Aplicap

<b>56361</b>	20 Kapseln, Farbe A2
<b>56360</b>	20 Kapseln, Farbe A3
<b>56369</b>	50 Kapseln sortiert in den Farben A1, A2, A3, A4, B2
<b>56366</b>	50 Kapseln, Farbe A1
<b>56363</b>	50 Kapseln, Farbe A2
<b>56364</b>	50 Kapseln, Farbe A3

#### 3M™ Ketac™ Fil Plus / Aplicap™

**55000 Intro Kit Ketac Fil Plus Aplicap**  
50 Kapseln sortiert in den Farben A2, A3, A3.5, A4, 1 Aplicap Aktivator, 1 Aplicap Applier,  
1 Ketac Conditioner, 1 Anmischblock, Zubehör

##### Refill Ketac Fil Plus Handmischvariante

**55280** 1 Pulver 10g, Farbe A2 Hell-Gelb  
**55290** 1 Pulver 10g, Farbe A3 Gelb  
**55260** 1 Flüssigkeit 10g



## Bestellinformation Glasionomere



#### 3M™ Ketac™ Universal

##### Refill

<b>61085</b>	50 Kapseln sortiert in den Farben Weiß, A2, A4
<b>61086</b>	50 Kapseln, Farbe Weiß
<b>61087</b>	50 Kapseln, Farbe A1
<b>61088</b>	50 Kapseln, Farbe A2
<b>61089</b>	50 Kapseln, Farbe A3
<b>61095</b>	50 Kapseln, Farbe A3.5
<b>61096</b>	50 Kapseln, Farbe A4
<b>61097</b>	300 Kapseln, Farbe A3

##### Refill (Handmischvariante)

<b>61105</b>	1 Pulver 12,5g, Farbe Weiß
<b>61106</b>	1 Pulver 12,5g, Farbe A1
<b>61107</b>	1 Pulver 12,5g, Farbe A2
<b>61108</b>	1 Pulver 12,5g, Farbe A3
<b>61109</b>	1 Pulver 12,5g, Farbe A3.5
<b>61110</b>	1 Pulver 12,5g, Farbe A4
<b>61111</b>	1 Flüssigkeit 8,5ml

Weitere Kapseln finden sie auf der folgenden Seite



## Bestellinformation Glasionomere



Art.-Nr.	Produktinformation
<b>3M™ Ketac™ Fil Plus / Aplicap™</b>	
<b>Refill Ketac Fil Plus Aplicap</b>	
55022	20 Kapseln, Farbe A1 Hell
55023	20 Kapseln, Farbe A2 Hell-Gelb
55024	20 Kapseln, Farbe A3 Gelb
55025	20 Kapseln, Farbe A3.5 Braun
55010	50 Kapseln sortiert in den Farben A2, A3, A3,5, A4
55020	50 Kapseln, Farbe A1 Hell
55030	50 Kapseln, Farbe A2 Hell-Gelb
55040	50 Kapseln, Farbe A3 Gelb
55050	50 Kapseln, Farbe A3.5 Braun
55060	50 Kapseln, Farbe A4 Gelb-Braun
55100	<b>Großpackung Ketac Fil Plus Aplicap</b> 300 Kapseln, Farbe A3



<b>3M™ Vitremer™</b>	
<b>3303 I</b>	<b>Intro Kit</b> 6 Pulver à 5g sortiert in den Farben A3, A4, C2, C4, Paedo, 1 Primer 6,5ml, 2 Flüssigkeiten à 8ml, 1 Finierlack 6,5ml, 60 Einwegpinselköpfe, 50 Applikationskanülen mit Kolben, 1 Anmischblock (7,5×13cm), 1 Mischschale, 1 Vitremer Farbskala, Zubehör
<b>Refill</b>	
<b>3303 BLUE</b>	1 Pulver 9g, Farbe Blau, 1 Messlöffel
<b>3303 A3</b>	1 Pulver 9g, Farbe A3, 1 Messlöffel
<b>3303 A3.5</b>	1 Pulver 9g, Farbe A3.5, 1 Messlöffel
<b>3303 A4</b>	1 Pulver 9g, Farbe A4, 1 Messlöffel
<b>3303 B2</b>	1 Pulver 9g, Farbe B2, 1 Messlöffel
<b>3303 B3</b>	1 Pulver 9g, Farbe B3, 1 Messlöffel
<b>3303 C2</b>	1 Pulver 9g, Farbe C2, 1 Messlöffel
<b>3303 C4</b>	1 Pulver 9g, Farbe C4, 1 Messlöffel
<b>3303 PEDO</b>	1 Pulver 9g, Farbe Paedo (Milchzahnrestauration), 1 Messlöffel
<b>3303MP-A3</b>	1 Pulver 5g, Farbe A3, 1 Flüssigkeit 2,5 ml, 1 Primer 2 ml, 1 Finierlack 2 ml, 10 leere Kapseln, Messlöffel, Mischblock
<b>Zubehör</b>	
<b>3303 P</b>	1 Primer 6,5ml
<b>3303 L</b>	Vitremer Stumpfaufbau- und Füllungsmaterial Lösung, Refill-Packung
<b>3303 FG</b>	<b>Vitremer Finierlack</b> 1 Flasche 6,5ml
<b>3303 DT</b>	50 Applikationskanülen mit Kolben (für Vitremer)



<b>3M™ Ketac™ Bond / Aplicap™</b>	
<b>37390</b>	<b>Doppelpackung Ketac Bond Handmischvariante</b> 2 Pulver à 10g, Farbe gelb, 1 Flüssigkeit 12ml
<b>Refill Ketac Bond Handmischvariante</b>	
<b>37330</b>	1 Pulver 10g, Farbe gelb
<b>37320</b>	1 Flüssigkeit 12ml
<b>Refill Ketac Bond Aplicap</b>	
<b>37350</b>	50 Kapseln, Farbe gelb
<b>Zubehör</b>	
<b>37470</b>	<b>Ketac Conditioner zur Dentinvorbehandlung</b> 1 Flüssigkeit 10ml

## Bestellinformation Glasionomere



Art.-Nr.	Produktinformation
<b>Zubehör</b>	
<b>73040</b>	1 Aplicap Aktivator
<b>73050</b>	1 Aplicap Applier
<b>37160</b>	1 Kombi Pack Aplicap Aktivator / Applier



<b>3M™ Vitrebond™ Plus</b>	
<b>7571</b>	1 Clicker 10g, 1 großer Anmischblock
<b>7572</b>	2 Clicker à 10g, 1 großer Anmischblock
<b>3M™ Ketac™ Cem Radiopaque</b>	
<b>37200</b>	<b>Intro Kit</b> 1 Pulver 33g, 1 Flüssigkeit 12ml, 1 Anmischblock
<b>37230</b>	<b>Großpackung</b> 3 Pulver à 33g, 3 Flüssigkeit à 12ml, 1 Anmischblock
<b>Refill</b>	
<b>37210</b>	1 Pulver 33g
<b>37220</b>	1 Flüssigkeit 12ml



<b>3M™ Cavit™ / 3M™ Cavit™-W / 3M™ Cavit™-G</b>	
<b>Normalpackungen</b>	
<b>44351</b>	<b>Cavit:</b> 10 Tuben à 7g
<b>44350</b>	<b>Cavit-W:</b> 10 Tuben à 7g
<b>Refill</b>	
<b>44030</b>	<b>Cavit:</b> 1 Schraubglas 28g
<b>44130</b>	<b>Cavit-W:</b> 1 Schraubglas 28g
<b>44313</b>	<b>Cavit-G:</b> 1 Schraubglas 28g



<b>3M™ RotoMix™ Rotationsmischgeräte</b>	
<b>76300</b>	1 RotoMix – 230 V/50 Hz
<b>3M™ CapMix™ Kapselmischgeräte</b>	
<b>76190</b>	1 CapMix – 230 V/50 Hz

## Bestellinformation Komposit Füllungen



### Art.-Nr. Produktinformation

#### 3M™ Filtek™ Universal Restorative

**6550CK 3M™ Filtek™ Universal Restorative Essential Kit, Kapseln**  
Kit beinhaltet: 80 Kapseln à 0,2g: jeweils 20 pro Farbe A1, A2, A3, A3.5; 10 Kapseln PO à 0,2g

**6555SK 3M™ Filtek™ Universal Restorative Essential Kit, Spritzen**  
Kit beinhaltet: 5 Spritzen à 4g: jeweils 1 pro Farbe A1, A2, A3, A3.5 und PO

Farben	Spritze	Kapsel
<b>3M™ Filtek™ Universal Restorative</b>		
<b>1 Refill Packung</b> enthält 20 Kapseln à 0,2 g, 1 Spritze à 4 g		
<b>1 Refill Packung</b> in der Farbe PO enthält 10 Kapseln à 0,2 g, 1 Spritze à 4 g		
A1	<b>6555A1</b>	<b>6550A1</b>
A2	<b>6555A2</b>	<b>6550A2</b>
A3	<b>6555A3</b>	<b>6550A3</b>
A3.5	<b>6555A3.5</b>	<b>6550A3.5</b>
A4	<b>6555A4</b>	<b>6550A4</b>
B1	<b>6555B1</b>	<b>6550B1</b>
B2	<b>6555B2</b>	<b>6550B2</b>
D3	<b>6555D3</b>	<b>6550D3</b>
XW (extra weiß)	<b>6555XW</b>	<b>6550XW</b>
PO (pink opaquer)	<b>6555PO</b>	<b>6550PO</b>

#### 3M™ Filtek™ Supreme Flowable

**1 Refill Packung Spritzen** enthält: 2 Spritzen à 2g; 20 Applikationskanülen  
**1 Refill Packung Kapseln** enthält: 20 Kapseln à 0,2g

A1	<b>6032A1</b>	<b>4921A1</b>
A2	<b>6032A2</b>	<b>4921A2</b>
A3	<b>6032A3</b>	<b>4921A3</b>
A3.5	<b>6032A3.5</b>	<b>4921A3.5</b>
A4	<b>6032A4</b>	<b>4921A4</b>
B1	<b>6032B1</b>	<b>4921B1</b>
B2	<b>6032B2</b>	<b>4921B2</b>
C2	<b>6032C2</b>	<b>4921C2</b>
D2	<b>6032D2</b>	<b>4921D2</b>
White	<b>6032W</b>	<b>4921W</b>
Extra White	<b>6032XW</b>	<b>4921XW</b>
OA3	<b>6032OA3</b>	<b>4921OA3</b>

#### Zubehör

<b>3700T</b>	20 20 Gauge Applikationskanülen
<b>3700T27</b>	20 27 Gauge (dünne) Applikationskanülen

#### 3M™ Filtek™ Bulk Fill Flowable

**1 Refill Packung Spritzen** enthält 2 Spritzen à 2g, 20 Applikationskanülen  
**1 Refill Packung Kapseln** 15 Kapseln à 0,2g

A1	<b>4862A1</b>	<b>4861A1</b>
A2	<b>4862A2</b>	<b>4861A2</b>
A3	<b>4862A3</b>	<b>4861A3</b>
Universal	<b>4862U</b>	<b>4861U</b>

#### Zubehör

<b>3740T</b>	20 19 Gauge Applikationskanülen
--------------	---------------------------------

## Bestellinformation Komposit Füllungen



Farben	Spritze	Kapsel
<b>3M™ Filtek™ One</b>		
<b>1 Refill Packung Spritzen</b> 1 Spritze 4g		
<b>1 Refill Packung Refill Kapseln</b> 20 Kapseln à 0,2g		
A1	<b>4866A1</b>	<b>4867A1</b>
A2	<b>4866A2</b>	<b>4867A2</b>
A3	<b>4866A3</b>	<b>4867A3</b>
B1	<b>4866B1</b>	<b>4867B1</b>
C2	<b>4866C2</b>	<b>4867C2</b>

#### 3M™ Filtek™ Supreme XTE

**4911S Intro Kit Kapseln für die Einfarbtechnik**  
40 Kapseln à 0,2g, in den Body-Farben A2 und A3 (je 20)

**4910S Intro Kit Spritzen für die Einfarbtechnik**  
4 Spritzen à 3g, in den Body-Farben A2 und A3 (je 2)

**4911D Intro Kit Kapseln für die Zweifarbschnik**  
40 Kapseln à 0,2g in den Dentin-Farben A3, A4 und Schmelz-Farben A2, A3 (je 10), 1 Farbrad

**4910D Introductory Kit Spritzen für die Zweifarbschnik**  
4 Spritzen à 3g in den Dentin-Farben A3, A4 und Schmelz-Farben A2, A3 (je 1), 1 Farbrad

#### 3M™ Filtek™ Supreme XTE

##### Refill

**1 Refill Packung Spritzen** enthält 1 Spritze à 3g

**1 Refill Packung Kapseln in Dentin-, Schmelz- und Transluzenz-Farben** enthält 20 Kapseln à 0,2g

**1 Refill Packung Kapseln in Body-Farben** enthält 20 Kapseln à 0,2g

Body-Farben	Spritzen	Kapseln
A1B	<b>4910A1B</b>	<b>4911A1B</b>
A2B	<b>4910A2B</b>	<b>4911A2B</b>
A3B	<b>4910A3B</b>	<b>4911A3B</b>
A3.5B	<b>4910A3.5B</b>	<b>4911A3.5B</b>
B1B	<b>4910B1B</b>	<b>4911B1B</b>
B2B	<b>4910B2B</b>	<b>4911B2B</b>
C1B	<b>4910C1B</b>	<b>4911C1B</b>
C2B	<b>4910C2B</b>	<b>4911C2B</b>
A4B	<b>4910A4B</b>	<b>4911A4B</b>
A6B	<b>4910A6B</b>	<b>4911A6B</b>
B3B	<b>4910B3B</b>	<b>4911B3B</b>
B5B	<b>4910B5B</b>	<b>4911B5B</b>
C3B	<b>4910C3B</b>	<b>4911C3B</b>
D2B	<b>4910D2B</b>	<b>4911D2B</b>
D3B	<b>4910D3B</b>	<b>4911D3B</b>
WB (weiß)	<b>4910WB</b>	<b>4911WB</b>
XWB (extra weiß)	<b>4910XWB</b>	<b>4911XWB</b>
Dentin-Farben	Spritzen	Kapseln
A1D	<b>4910A1D</b>	<b>4911A1D</b>
A2D	<b>4910A2D</b>	<b>4911A2D</b>
A3D	<b>4910A3D</b>	<b>4911A3D</b>
A4D	<b>4910A4D</b>	<b>4911A4D</b>
B3D	<b>4910B3D</b>	<b>4911B3D</b>
C4D	<b>4910C4D</b>	<b>4911C4D</b>
WD (weiß)	<b>4910WD</b>	<b>4911WD</b>



Farben	Spritze	Kapsel
<b>3M™ Filtek™ Supreme XTE</b>		
<b>Refill</b>		
1 Refill Packung Spritzen enthält 1 Spritze à 3g		
1 Refill Packung Kapseln in Dentin-, Schmelz- und Transluzenz-Farben enthält 20 Kapseln à 0,2g		
Schmelz-Farben	Spritzen	Kapseln
A1E	4910A1E	4911A1E
A2E	4910A2E	4911A2E
A3E	4910A3E	4911A3E
B1E	4910B1E	4911B1E
B2E	4910B2E	4911B2E
D2E	4910D2E	4911D2E
WE (weiß)	4910WE	4911WE
XWE (extra weiß)	4910XWE	4911XWE
Transluzenz-Farben	Spritzen	Kapseln
Clear	4910CT	4911CT
Blue	4910BT	4911BT
Grey	4910GT	4911GT
Amber	4910AT	4911AT



3M™ Filtek™ Z500		
<b>Refill</b>		
1 Refill Packung Spritzen enthält 1 Spritze à 3g		
1 Refill Packung Kapseln enthält 20 Kapseln à 0,2g		
A1	8020A1	8021A1
A2	8020A2	8021A2
A3	8020A3	8021A3
A3.5	8020A3.5	8021A3.5
A4	8020A4	8021A4
B2	8020B2	8021B2
C2	8020C2	8021C2
D2	8020D2	8021D2
OA3	8020OA3	8021OA3



3M™ Z100™ MP		
<b>3021 SB Intro Kit Spritzen</b>		
4 Spritzen à 4g, in den Farben A2, A3, A3.5, B2, 1 Flasche Adper Scotchbond 1 XT Adhäsiv 3ml, 1 Spritze Scotchbond Universal Ätzgel (Phosphorsäure) 3ml, 2 Handgriffe, 1 Mischschale, 1 Mischblock, 20 biegsame Applikatorpinsel, 25 Applikatortips, 25 Applikationskanülen für Ätzgel-Spritze, 1 Farbskala		
<b>Refill</b>		
1 Refill Packung Spritzen enthält 1 Spritze à 4g		
1 Refill Packung Kapseln in den A-Farben enthält 18 Kapseln à 0,2g; alle anderen Kapsel-Refills enthalten 9 Kapseln à 0,2g		
A1	3021A1	3022A1
A2	3021A2	3022A2
A3	3021A3	3022A3
A3.5	3021A3.5	3022A3.5
A4	3021A4	3022A4
B2	3021B2	3022B2
B3	3021B3	3022B3
C2	3021C2	3022C2
UD (Universal Dentin)	3023UD	3024UD
P (Milchzahnrestauration)	3023P	3024P
CY (Cervikal-Gelb)	3023CY	3024CY



Art.-Nr.	Produktinformation
<b>Edelstahlvariante 3M™ Elipar™ DeepCure-S</b>	
<b>76975</b>	<b>Elipar DeepCure-S LED Polymerisationsgerät</b> Lieferumfang: Kabelloses Handstück, Ladestation (230V), Lithium-Ionen-Akku, 10 mm Lichtleiter, Blendschutzschild
<b>Zubehör</b>	
<b>76981</b>	Elipar DeepCure-S Lichtleiter, 10 mm
<b>76984</b>	Elipar DeepCure-S Blendschutzschild
<b>76985</b>	Elipar DeepCure-S Lithium-Ionen-Akku
<b>Kunststoffvariante 3M™ Elipar™ DeepCure-L</b>	
<b>76973</b>	<b>Elipar DeepCure-L LED Polymerisationsgerät</b> Lieferumfang: Handstück (mit eingebautem Lithium-Ionen-Akku), Universalnetzteil mit 5 Adaptern, 10 mm Lichtleiter, Blendschutzschild, 3 Durchhärtescheiben
<b>76983</b>	Elipar DeepCure-L Lichtleiter, 10 mm
<b>76984</b>	Elipar DeepCure-L Blendschutzschild
<b>76965</b>	5 Elipar DeepCure-L Durchhärtescheiben

Art.-Nr.	Produktinformation
<b>3M™ Sof-Lex™</b>	
<b>5092-IM</b>	<b>Sof-Lex Polierräderset – Intro Kit</b> 5 Sof-Lex Vorpolierräder (beige); 5 Sof-Lex Diamantpolierräder (pink); Gebrauchsanleitung; Step-by-Step Karte
<b>5090</b>	<b>Sof-Lex Vorpolierräder – Refill Packung</b> 15 Sof-Lex Vorpolierräder (beige)
<b>5091</b>	<b>Sof-Lex Diamantpolierräder – Refill Packung</b> 15 Sof-Lex Diamantpolierräder (pink)
<b>1980</b>	<b>Sof-Lex Polierscheiben – Intro Kit</b> 120 Sof-Lex Pop-On Polierscheiben sortiert in vier Körnungen: sehr fein, fein, mittel, grob jeweils 30 Stück, Ø 9,5 mm, 120 Sof-Lex Pop-On Polierscheiben sortiert in vier Körnungen: sehr fein, fein, mittel, grob jeweils 30 Stück, Ø 12,7 mm, 1 Mandrell RA für Winkelstück
<b>Refill Packungen Sof-Lex Polierscheiben Ø 9,5 mm</b>	
<b>1981 SF</b>	85 Sof-Lex Pop-On Polierscheiben, Körnung sehr fein, Ø 9,5 mm
<b>1981 F</b>	85 Sof-Lex Pop-On Polierscheiben, Körnung fein, Ø 9,5 mm
<b>1981 M</b>	85 Sof-Lex Pop-On Polierscheiben, Körnung mittel, Ø 9,5 mm
<b>1981 C</b>	85 Sof-Lex Pop-On Polierscheiben, Körnung grob, Ø 9,5 mm
<b>Refill Packungen Sof-Lex Polierscheiben Ø 12,7 mm</b>	
<b>1982 SF</b>	85 Sof-Lex Pop-On Polierscheiben, Körnung sehr fein, Ø 12,7 mm
<b>1982 F</b>	85 Sof-Lex Pop-On Polierscheiben, Körnung fein, Ø 12,7 mm
<b>1982 M</b>	85 Sof-Lex Pop-On Polierscheiben, Körnung mittel, Ø 12,7 mm
<b>1982 C</b>	85 Sof-Lex Pop-On Polierscheiben, Körnung grob, Ø 12,7 mm
<b>2380</b>	<b>Intro Kit Sof-Lex XT Polierscheiben (extradünn)</b> 120 Sof-Lex XT Pop-On Polierscheiben sortiert in vier Körnungen: sehr fein, fein, mittel, grob, jeweils 30 Stück, Ø 9,5 mm, 120 Sof-Lex XT Pop-On Polierscheiben sortiert in vier Körnungen: sehr fein, fein, mittel, grob, jeweils 30 Stück, Ø 12,7 mm, 1 Mandrell RA für Winkelstück
<b>Refill Packungen Sof-Lex XT Polierscheiben Ø 9,5 mm (extradünn)</b>	
<b>2381 SF</b>	85 Sof-Lex XT Pop-On Polierscheiben, Körnung sehr fein, Ø 9,5 mm
<b>2381 F</b>	85 Sof-Lex XT Pop-On Polierscheiben, Körnung fein, Ø 9,5 mm
<b>2381 M</b>	85 Sof-Lex XT Pop-On Polierscheiben, Körnung mittel, Ø 9,5 mm
<b>2381 C</b>	85 Sof-Lex XT Pop-On Polierscheiben, Körnung grob, Ø 9,5 mm



## Art.-Nr. Produktinformation

3M™ Sof-Lex™	
<b>Refill Packungen Sof-Lex XT Polierscheiben Ø 12,7 mm (extradünn)</b>	
<b>2382 SF</b>	85 Sof-Lex XT Pop-On Polierscheiben, Körnung sehr fein, Ø 12,7 mm
<b>2382 F</b>	85 Sof-Lex XT Pop-On Polierscheiben, Körnung fein, Ø 12,7 mm
<b>2382 M</b>	85 Sof-Lex XT Pop-On Polierscheiben, Körnung mittel, Ø 12,7 mm
<b>2382 C</b>	85 Sof-Lex XT Pop-On Polierscheiben, Körnung grob, Ø 12,7 mm
<b>Refill Packungen Sof-Lex Polierscheiben für Moore-Mandrelle Ø 15,5 mm</b>	
<b>1958 SF</b>	100 Sof-Lex Polierscheiben, Körnung: sehr fein
<b>1958 F</b>	100 Sof-Lex Polierscheiben, Körnung: fein
<b>1958 M</b>	100 Sof-Lex Polierscheiben, Körnung: mittel
<b>1958 C</b>	100 Sof-Lex Polierscheiben, Körnung: grob
<b>2385 P</b>	<b>Intro Kit Sof-Lex Finierstreifen</b> 120 Sof-Lex Pop-On Polierscheiben sortiert in vier Körnungen: sehr fein, fein, mittel, grob jeweils 30 Stück, Ø 9,5 mm, 120 Sof-Lex Pop-On Polierscheiben sortiert in vier Körnungen: sehr fein, fein, mittel, grob jeweils 30 Stück, Ø 12,7 mm, 120 Sof-Lex XT Pop-On Polierscheiben (extradünn) sortiert in vier Körnungen: sehr fein, fein, mittel, grob jeweils 30 Stück, Ø 12,7 mm, 1 Mandrell RA für Winkelstück, 15 Sof-Lex Finierstreifen, Körnung: grob / mittel, 15 Sof-Lex Finierstreifen, Körnung: grob / mittel (schmal), 15 Sof-Lex Finierstreifen, Körnung: fein / sehr fein
<b>Refill Packungen Sof-Lex Finierstreifen</b>	
<b>1954</b>	150 Sof-Lex Finierstreifen, Körnung: grob / mittel
<b>1954 N</b>	100 Sof-Lex Finierstreifen, Körnung: grob / mittel (schmal)
<b>1956</b>	120 Sof-Lex Finierstreifen, Körnung: fein / sehr fein
<b>Sof-Lex Zubehör</b>	
<b>1983 HP</b>	3 Mandrelle HP für Handstück für Sof-Lex Polierscheiben
<b>1983 RA</b>	3 Mandrelle RA für Winkelstück für Sof-Lex Polierscheiben

Körnungen			
Sehr fein (1–7 µm)	Fein (3–9 µm)	Mittel (10–40 µm)	Grob (50–90 µm)
<b>Sof-Lex™ Polierscheiben</b>			
1958SF	1958F	1958M	1958C
1982SF	1982F	1982M	1982C
1981SF	1981F	1981M	1981C
<b>Sof-Lex™ Polierscheiben XT (Extradünn)</b>			
2382SF	2382F	2382M	2382C
2381SF	2381F	2381M	2381C
<b>Sof-Lex™ Finierstreifen</b>			
SF	F	M	C
1956		1954	
		1954N	

## Info



Moore Mandrells für die 3M Sof-Lex Polierscheiben 1958-Serie sind über die Firma Kentzler-Kaschner ([www.ecmoore.com](http://www.ecmoore.com)) erhältlich.



## Art.-Nr. Produktinformation / Deutschland

3M™ Ubistesin™ 1/100 000	
<b>15121</b>	<b>Ubistesin 1/100 000 Normalpackung</b> 1 Dose mit 50 Zylindern (Goldkappe) à 1,7 ml
<b>15104</b>	<b>Ubistesin 1/100 000 6er-Pack</b> 6 Dosen à 50 Zylindern (Goldkappe) à 1,7 ml
3M™ Ubistesin™ 1/200 000	
<b>15021</b>	<b>Ubistesin 1/200 000 Normalpackung</b> 1 Dose mit 50 Zylindern (rote Kappe) à 1,7 ml
<b>15004</b>	<b>Ubistesin 1/200 000 6er-Pack</b> 6 Dosen à 50 Zylindern (rote Kappe) à 1,7 ml
3M™ Ubistesin™ 1/400 000	
<b>15250</b>	<b>Ubistesin 1/400 000 Normalpackung</b> 1 Dose mit 50 Zylindern (orange Kappe) à 1,7 ml
<b>15256</b>	<b>Ubistesin 1/400 000 6er-Pack</b> 6 Dosen à 50 Zylindern (orange Kappe) à 1,7 ml
3M™ Mepivastesin™	
<b>13047</b>	<b>Normalpackung</b> 1 Dose mit 50 Zylindern (blaue Kappe) à 1,7 ml

## Art.-Nr. Produktinformation / Österreich

3M™ Ubistesin™ forte	
<b>15140</b>	1 Dose mit 50 Zylindern (Goldkappe) à 1,7 ml
3M™ Ubistesin™	
<b>15040</b>	1 Dose mit 50 Zylindern (rote Kappe) à 1,7 ml

## Art.-Nr. Produktinformation / Deutschland, Österreich

3M™ Injektionskanülen	
<b>76013</b>	<b>27G (0,4 × 42 mm) lang</b> Karton à 100 Kanülen
<b>76014</b>	<b>27G (0,4 × 30 mm) lang</b> Karton à 100 Kanülen
<b>76015</b>	<b>27G (0,4 × 25 mm) kurz</b> Karton à 100 Kanülen
<b>76016</b>	<b>30G (0,3 × 25 mm) kurz</b> Karton à 100 Kanülen
<b>76017</b>	<b>30G (0,3 × 12 mm) extrakurz</b> Karton à 100 Kanülen
3M™ Pluraject™ 2 Aspirationsspritze	
<b>76011</b>	1 Spritzengestell komplett mit metrischem Gewinde



## Bestellinformation Prophylaxe



### Art.-Nr. Produktinformation

#### 3M™ Clinpro™ Tooth Crème mit TCP

**12218** Fluoridhaltige Zahncrème mit Tri-Calcium Phosphat – Vanilla Mint



#### 3M™ Clinpro™ White Varnish mit TCP

##### 12249 **Mintgeschmack:**

50 Einzeldosen à 0,5 ml\* inkl. Applikationsbürsten in einzelnen Folienbeuteln, Mintgeschmack, 1 Block mit Patienteninformationen, 60 Aufkleber zur Dosierung, Schritt-für-Schritt Anleitungskarte für den Behandler

##### 12250 **Mintgeschmack:**

100 Einzeldosen à 0,5 ml\*, Mintgeschmack, 100 separat verpackte Applikationsbürsten, 2 Blöcke mit Patienteninformationen, 100 Aufkleber zur Dosierung, Schritt-für-Schritt Anleitungskarte für den Behandler

##### 12249C **Kirschgeschmack:**

50 Einzeldosen à 0,5 ml\* inkl. Applikationsbürsten in einzelnen Folienbeuteln, Kirschgeschmack, 1 Block mit Patienteninformationen, 60 Aufkleber zur Dosierung, Schritt-für-Schritt Anleitungskarte für den Behandler

##### 12250C **Kirschgeschmack:**

100 Einzeldosen à 0,5 ml\*, Kirschgeschmack, 100 separat verpackte Applikationsbürsten, 2 Blöcke mit Patienteninformationen, 100 Aufkleber zur Dosierung, Schritt-für-Schritt Anleitungskarte für den Behandler

##### 12249L **Melonengeschmack:**

50 Einzeldosen à 0,5 ml\* inkl. Applikationsbürsten in einzelnen Folienbeuteln, Melonengeschmack, 1 Block mit Patienteninformationen, 60 Aufkleber zur Dosierung, Schritt-für-Schritt Anleitungskarte für den Behandler

##### 12250L **Melonengeschmack:**

100 Einzeldosen à 0,5 ml\*, Melonengeschmack, 100 separat verpackte Applikationsbürsten, 2 Blöcke mit Patienteninformationen, 100 Aufkleber zur Dosierung, Schritt-für-Schritt Anleitungskarte für den Behandler

\*1 ml Clinpro™ White Varnish enthält 50 mg Natriumfluorid (entspricht 22,6 mg Fluor)



#### 3M™ Clinpro™ XT Varnish

**12348** 1 Clicker 10g, Anmischblock



#### 3M™ Clinpro™ Sealant

##### 12631 **Intro Kit Flaschen**

2 Flaschen Versiegler à 6 ml, 1 Flasche Scotchbond Ätzgel 9 ml, 2 Applikationshandgriffe, 60 Einwegpinselköpfe, 50 Faserspitzen, 1 Mischschale

##### 12636 **Intro Kit Spritzen**

2 Spritzen Versiegler à 1,2 ml, 1 Spritze Scotchbond Universal Ätzgel 3 ml, 20 Applikationskanülen für Versiegler (schwarz), 25 Applikationskanülen für Ätzgelspritzen (blau)

##### Refill Packungen

**12626T** 10 Versiegler-Applikationsspritzen

**12632** 1 Flasche Versiegler 6 ml

**12637** 1 Spritze Versiegler (1,2 ml), 10 Applikationskanülen für Versiegler (schwarz)



#### 3M™ Clinpro™ Glycine Prophy Powder

**67008** Clinpro Glycine Prophy Powder (2×160 g)

## Bestellinformation Temporäre Versorgung



### Art.-Nr. Produktinformation

#### 3M™ Protemp™ 4

##### 46953 **Intro Kit A2**

1 Kartusche 50 ml, 16 Garant Mischkanülen blau; 1 Garant Dispenser 10:1, technische Richtlinien

##### Refill Packungen

##### 46959 **Farbe Bleach**

1 Kartusche 50 ml, Farbe Bleach, 16 Garant Mischkanülen blau

##### 46954 **Farbe A1**

1 Kartusche 50 ml, Farbe A1, 16 Garant Mischkanülen blau

##### 46956 **Farbe A2**

1 Kartusche 50 ml, Farbe A2, 16 Garant Mischkanülen blau

##### 46957 **Farbe A3**

1 Kartusche 50 ml, Farbe A3, 16 Garant Mischkanülen blau

##### 46972 **Farbe A3,5**

1 Kartusche 50 ml, Farbe A3.5, 16 Garant Mischkanülen blau

##### 46960 **Farbe B3**

1 Kartusche 50 ml, Farbe B3, 16 Garant Mischkanülen blau



#### 3M™ Protemp™ II

##### Refill Packungen

##### 46090 **Farbe A1**

2 Basispasten à 28 g in der Farbe extra hell in Dosierspritze, je 1 Katalysator I und II à 2,4 g in Doppeldosierspritze, 1 Applikationsspritze, 1 Anmischblock

##### 46100 **Farbe A3**

2 Basispasten à 28 g in der Farbe hell in Dosierspritze, je 1 Katalysator I und II à 2,4 g in Doppeldosierspritze, 1 Applikationsspritze, 1 Anmischblock

##### 46110 **Farbe B3**

2 Basispasten à 28 g in der Farbe gelb in Dosierspritze, je 1 Katalysator I und II à 2,4 g in Doppeldosierspritze, 1 Applikationsspritze, 1 Anmischblock

**46430** 1 Katalysator I und II à 2,4 g in Doppeldosierspritze

##### Zubehör

**71453** 50 Garant Mischkanülen blau

**72070** 5 Protemp Applikationsspritzen

**77581** 1 Garant Dispenser 4:1/10:1 komplett

**77591** 1 Garant Kolbenstange 10:1



#### 3M™ Protemp™ Crown

##### 50600 **Intro Kit**

42 Temporäre Kronen in den Größen: 6×oberer Molar (groß), 6×oberer Molar (klein), 6×unterer Molar (groß), 6×unterer Molar (klein), 4×oberer Prämolare (groß), 4×oberer Prämolare (klein), 4×unterer Prämolare (groß), 4×unterer Prämolare (klein), 3×Eckzahn (groß), 3×Eckzahn (klein), Kronenmesslehre (2 Beutel à 10 Stück), 1 Kronenschubfach, Etiketten für Kronenschubfach, 1 technische Anleitung

##### 50600TK **Trial Kit**

16 temporäre Kronen in den Größen: 3×oberer Molar (groß), 3×oberer Molar (klein), 2×unterer Molar (groß), 2×unterer Molar (klein), 2×oberer Prämolare (groß), 2×oberer Prämolare (klein), 2×unterer Prämolare, 10 Kronenmesslehren, 1 technische Anleitung



## Bestellinformation Temporäre Versorgung



### Art.-Nr. Produktinformation

3M™ Protemp™ Crown	
Refill Packungen	
50610	<b>Oberer Molar (groß)</b> 5 Temporäre Kronen, 1 Kronenmesslehre
50611	<b>Oberer Molar (klein)</b> 5 Temporäre Kronen, 1 Kronenmesslehre
50612	<b>Unterer Molar (groß)</b> 5 Temporäre Kronen, 1 Kronenmesslehre
50613	<b>Unterer Molar (klein)</b> 5 Temporäre Kronen, 1 Kronenmesslehre
50614	<b>Oberer Prämolare (groß)/Upper Bicuspide (L)</b> 5 Temporäre Kronen, 1 Kronenmesslehre
50615	<b>Oberer Prämolare (klein)/Upper Bicuspide (S)</b> 5 Temporäre Kronen, 1 Kronenmesslehre
50616	<b>Unterer Prämolare/Lower Bicuspide</b> 5 Temporäre Kronen, 1 Kronenmesslehre
50617	<b>Eckzahn (groß)/Cuspide (L)</b> 5 Temporäre Kronen, 1 Kronenmesslehre
50618	<b>Eckzahn (klein)/Cuspide (S)</b> 5 Temporäre Kronen, 1 Kronenmesslehre

### 3M™ Edelstahlkronen

PO-96	<b>Standard-Set</b> 6-Jahr-Molaren mit 96 Einzelkronen, je 2 Kronen aller Größen
ND-96	<b>Standard-Set</b> Milchmolaren mit 96 Einzelkronen, je 2 Kronen aller Größen

### 3M™ Iso-Form™-Kronen

BC-64	<b>Intro Kit Iso-Form für Prämolaren</b> Standard-Set mit 64 Einzelkronen, Inhalt: je 2 Kronen der Größen: L-42, L-43, L-44, L-45, L-46, L-47, L-52, L-53, L-54, L-55, L-56, L-57, U-42, U-43, U-44, U-45, U-46, U-47, U-52, U-53, U-54, U-55, U-56, U-57 je 1 Krone der Größe: U-49, U-41, U-40, U-48, U-59, U-51, U-50, U-58, L-49, L-41, L-40, L-48, L-59, L-51, L-50, L-58 1 Messlehre, 1 Dehnblock
MC-64	<b>Einführungspackung Iso-Form für Molaren:</b> Standard-Set mit 64 Einzelkronen, Inhalt: je 2 Kronen der Größen: L-62, L-63, L-64, L-65, L-66, L-67, L-72, L-73, L-74, L-75, L-76, L-77, U-62, U-63, U-64, U-65, U-66, U-67, U-72, U-73, U-74, U-75, U-76, U-77 je 1 Krone der Größe: L-60, L-61, L-68, L-69, L-70, L-71, L-78, L-79, U-60, U-61, U-68, U-69, U-70, U-71, U-78, U-79 1 Messlehre, 1 Dehnblock

### 3M™ Polycarbonat-Kronen

C-180	<b>Intro Kit Polycarbonat-Kronen</b> 180 Kronen, davon je 2 einzelne Kronen aller angegebenen Größen, zusätzlich 60 Kronen auf Auswahlstäbchen
-------	---

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte 3M

## Bestellinformation Temporäre Versorgung



### Art.-Nr. Produktinformation

Zubehör	
800112	1 Kronen-Konturierzange
800417	1 Kronenzange
801202	1 Kronenschere, gebogen
801203	1 Kronenschere, gebogen für den Zervikalrand

## Bestellinformation Infektionskontrolle



### Art.-Nr. Produktinformation

3M™ Atemschutzmaske	
1862+	<b>3M™ Aura™ Atemschutzmaske 1862+ FFP2</b> (20 Stück)
1863+	<b>3M™ Aura™ Atemschutzmaske 1863+ FFP3</b> (20 Stück)



### 3M™ Comply™ SteriGage® Integrator

1243/B*	10 Boxen à 100 Stück
---------	----------------------

\* oder im Handel als Einzelpackung erhältlich



### 3M™ Schutzbrille

1880	<b>1880 EYEWEAR 10/BOX</b> 1 Stück
------	---------------------------------------

### Fit Test

FT-10	<b>3M™ Fit Test</b> Dichtsitz-Prüfkit süß
FT-11	<b>3M™ Fit Test</b> Empfindlichkeitslösung süß, 6 Flaschen à 55 ml
FT-12	<b>3M™ Fit Test</b> Dichtsitzprüflösung süß, 6 Flaschen à 55 ml
FT-30	<b>3M™ Fit Test</b> Dichtsitz-Prüfkit, bitter
FT-31	<b>3M™ Fit Test</b> Empfindlichkeitslösung bitter, 6 Flaschen à 55 ml
FT-32	<b>3M™ Fit Test Spare Part</b> Dichtsitzprüflösung bitter, 6 Flaschen à 55 ml

### 3M™ Cavilon™

3343E	<b>3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutz, 1 ml Schaumstoffapplikator</b> 25 Stück
3344E	<b>3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutz 1 ml Wipe</b> 30 Stück
5050G	<b>3M™ Cavilon™ Advanced Skin Protectant – Hochleistungsfähiger Hautschutz</b> 1 Stück





Ubistesin™ 1/100 000, 40 mg/ml + 10 Mikrogramm/ml, Injektionslösung. Ubistesin™ 1/200 000, 40 mg/ml + 5 Mikrogramm/ml, Injektionslösung. Ubistesin™ 1/400 000, 40 mg/ml + 2,5 Mikrogramm/ml, Injektionslösung. ZUSAMMENSETZUNG: 1ml Injektionslösung enthält: Ubistesin 1/100 000, Arzneilich wirksame Bestandteile Articainhydrochlorid 40 mg Epinephrin (Adrenalin) 10 Mikrogramm als hydrochlorid Ubistesin 1/200 000 Arzneilich wirksame Bestandteile Articainhydrochlorid 40 mg Epinephrin (Adrenalin) 5 Mikrogramm als hydrochlorid Ubistesin 1/400 000 Arzneilich wirksame Bestandteile Articainhydrochlorid 40 mg Epinephrin (Adrenalin) 2,5 Mikrogramm als hydrochlorid Sonstige Bestandteile Natriumsulfit (E221) 0,6 mg Natriumchlorid Wasser für Injektionszwecke Salzsäure 14% und Natriumhydroxid Lösung 9% zur Einstellung des pH-Wertes ANWENDUNGSGEBIETE: Lokal- und Regionalanästhesie bei zahnärztlichen Behandlungen. Ubistesin 1/400 000 mit einer Dauer bis zu 30 Minuten. Ubistesin wird angewendet bei Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern ab 4 Jahren (oder ab 20 kg Körpergewicht). GEGENANZEIGEN Überempfindlichkeit gegen Articain (oder andere Lokalanästhetika vom Amid-Typ), Epinephrin oder einen der sonstigen Bestandteile. Patienten mit unzureichend behandelter Epilepsie. NEBENWIRKUNGEN: Es ist unverzüglich ein Zahnarzt, Arzt oder Apotheker zu informieren, wenn eine der folgenden schwerwiegenden Nebenwirkungen auftreten: - Geschwollenes Gesicht, Zunge oder Rachen, Schluckbeschwerden, Nesselsucht oder Atembeschwerden (Angioödem); - Hautausschlag, Juckreiz, Schwellungen des Halses und Atembeschwerden: Dies könnten Symptome einer allergischen (Überempfindlichkeits-) Reaktion sein; - eine Kombination aus Herabhängen des Augenlids und Verengung der Pupille (Horner-Syndrom). Diese Nebenwirkungen kommen selten vor (kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten betreffen). Andere Nebenwirkungen, die nicht oben aufgeführt sind, können ebenfalls bei einigen Patienten auftreten. Häufige Nebenwirkungen (kann bis zu 1 von 10 Behandelten betreffen): Zahnfleischentzündungen, neuropathische Schmerzen (Schmerzen aufgrund einer Nervenverletzung), Taubheitsgefühl oder eingeschränktes Empfindungsvermögen in und um den Mund, metallischer Geschmack, Geschmacksstörungen oder Geschmacksverlust, erhöhtes, unangenehmes oder ungewöhnliches Berührungsempfinden, erhöhte Empfindlichkeit gegenüber Hitze, Kopfschmerzen, anormaler schneller Herzschlag, anormaler langsamer Herzschlag, niedriger Blutdruck, Schwellung von Zunge, Lippen und Zahnfleisch. Gelegentliche Nebenwirkungen (kann bis zu 1 von 100 Behandelten betreffen): brennendes Gefühl, Bluthochdruck, Entzündung der Zunge und des Mundes, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Hautausschlag, Juckreiz, Schmerzen im Nacken oder Reaktionen an der Injektionsstelle. Seltene Nebenwirkungen (kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten betreffen): Nervosität (Unruhe), Angstzustände, Gesichtsnervenstörung (Gesichtslähmung), Schläfrigkeit, unwillkürliche Augenbewegungen, Doppeltsehen, vorübergehende Blindheit, verringerte Sehschärfe, Herabhängen des Augenlids und Pupillenverengung (Horner-Syndrom), Einsinken des Augapfels in die Augenhöhle aufgrund einer Änderung des Augenhöhlenvolumens (Enophthalmus), erweiterte Pupillen (Mydriasis), Augenschmerzen, Ohrgeräusche, Überempfindlichkeit des Hörens, Herzklopfen, Hitze wallungen, Blässe, pfeifende Atmung (Bronchospasmus), Asthma, Schwierigkeiten beim Atmen, Abschuppung und Geschwürbildung des Zahnfleisches, Abschuppungen an der Injektionsstelle, Nesselsucht (Urtikaria), Muskelzuckungen, unwillkürliche Muskelkontraktion, Erschöpfung, Schwäche, Schüttelfrost. Sehr seltene Nebenwirkungen (kann bis zu 1 von 10.000 Behandelten betreffen): vorübergehender oder anhaltender Verlust der Empfindlichkeit, ausgedehntes Taubheitsgefühl und Verlust des Geschmacks. Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar) extrem gute Stimmung (Euphorie), Schwächegefühl/Bewusstseinsverlust, Krämpfe, auch generalisierte, Störungen des Reizbildungs- oder Reizleitungssystems am Herzen (Leitungsstörungen, atrioventrikulärer Block, Herzstillstand), erhöhte Blutmenge in einem Teil des Körpers, die zu einer Verstopfung der Blutgefäße führt, Erweiterung oder Verengung der Blutgefäße, Heiserkeit, Schwierigkeiten beim Schlucken, Schwellungen der Wangen und lokale Schwellungen, Zungenbrennen (Burning-Mouth-Syndrom), Rötung der Haut (Erythem), ungewöhnliche Schweißausbrüche, Verschlechterung der neuromuskulären Symptome beim Kearns-Sayre-Syndrom, Hitzegefühl oder Kältegefühl, Kiefersperre. Stand der Information März 2021 Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren Verschreibungspflichtig Angaben gekürzt. Weite Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Gebrauchs- und Fachinformation. 3M Deutschland GmbH Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss



Ubistesin™ forte 40 mg/ml + 10 Mikrogramm/ml Injektionslösung. Ubistesin™ 40 mg/ml + 5 Mikrogramm/ml Injektionslösung. Zusammensetzung: 1ml Injektionslösung enthält: Ubistesin forte: Articainhydrochlorid 40 mg, Epinephrin (Adrenalin) 10 Mikrogramm (als hydrochlorid) Ubistesin: Articainhydrochlorid 40 mg Epinephrin (Adrenalin) 5 Mikrogramm(als hydrochlorid). Sonstige Bestandteile: Natriumsulfit (E221) 0,6 mg, Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke, Salzsäure 14% und Natriumhydroxid Lösung 9% zur Einstellung des pH-Wertes. Anwendungsgebiete: Lokalanästhesie (Infiltrations- und Leitungsanästhesie) in der Zahnheilkunde. Ubistesin forte ist indiziert bei aufwändigen Eingriffen, die eine verlängerte Anästhesie erfordern. Ubistesin ist indiziert für Routineeingriffe. Gegenanzeigen: Aufgrund von Ubistesin: Kindern unter 4 Jahren, Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe, Natriumsulfit (E 221) oder einen der sonstigen Bestandteile. Aufgrund von Articain: bekannte Allergie oder Hypersensitivität gegen Lokalanästhetika vom Säureamid-Typ, schwere Störungen des Reizbildungs- oder Reizleitungssystems am Herzen (z. B. AV-Block II. und III. Grades, ausgeprägte Bradykardie), akut dekompensierte Herzinsuffizienz, schwere Hypotonie, bekannte, eingeschränkte Plasmacholinesteraseaktivität, hämorrhagische Diathesen, speziell bei Leitungsanästhesie Entzündung des Injektionsgebietes. Aufgrund von Epinephrin: Herzkrankheiten, wie z.B. instabile Angina pectoris, frischer Myokardinfarkt, kürzlich durchgeführte Bypass-Operation an Koronararterien, refraktäre Arrhythmie und paroxysmale Tachykardie oder hochfrequente absolute Arrhythmie, unbehandelte oder unkontrollierte schwere Hypertonie, unbehandelte oder unkontrollierte dekompensierte Herzinsuffizienz, Gleichzeitige Einnahme von Monoaminooxidasehemmern (MAO) oder trizyklischen Antidepressiva. Injektion in akrale Gebiete (Gangrängefahr). Aufgrund von Sulfit: Allergie oder Überempfindlichkeit gegen Sulfit, schweres Asthma bronchiale, Akute allergische Reaktionen mit anaphylaktischen Symptomen, z.B. Bronchialspasmus möglich. Wirkstoffgruppe: ATC Code N01BB58. Nebenwirkungen: Sehr häufig: mehr als 1 von 10 Behandelten. Häufig: weniger als 1 von 10, aber mehr als 1 von 100 Behandelten. Gelegentlich: weniger als 1 von 100, aber mehr als 1 von 1000 Behandelten. Selten: weniger als 1 von 1000, aber mehr als 1 von 10 000 Behandelten. Sehr selten: weniger als 1 von 10 000 Behandelten, oder unbekannt. Nicht bekannt: Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar. Herz- und Gefäßerkrankungen. Selten. Abnahme der Herzfrequenz, unregelmäßiges Verhalten der Herzfrequenz (unregelmäßiger Herzrhythmus, verlangsamte oder beschleunigte Herzfrequenz oder Herzrasen) niedriger Blutdruck, Blutdruckabfall oder –anstieg, Herzstillstand, Brustenge) Erkrankungen des Nervensystems und psychiatrische Erkrankungen. Selten. Andere seltene Ereignisse sind Metallgeschmack, Ohrgeräusche, Schwindel, Übelkeit, Erbrechen, Unruhe, Angst, Gähnen, Zittern, Nervosität, Augenzittern, zwanghafte Geschwätzigkeit, Kopfschmerzen, migräneartige Kopfschmerzen. Verlust des Empfindungsvermögens und/oder ein Gefühl von Brennen, Kribbeln auf der Lippe, der Zunge oder von beiden. Sehr selten. Gesichtslähmung. Nicht bekannt: Benommenheit, die manchmal in Bewußtlosigkeit übergeht. Sollten folgende Symptome auftreten, muss der Arzt/Zahnarzt sofort informiert werden, um eine mögliche Verschlechterung der Symptome zu vermeiden: Benommenheit, Verwirrtheit, Zittern, Muskelzuckungen, Krampfanfälle, Koma und schwere Atembeschwerden welche zu einer Atemlähmung führen können. Erkrankungen der Atemwege und des Brusttraums Selten. Schnelle Atmung dann langsame Atmung welche zu einem Atemstillstand führen kann. Anstieg der Atemfrequenz. Endokrine Erkrankungen. Selten. Schilddrüsenerschwellung. Erkrankungen der Haut und des Unterhautzellgewebes. Selten. Schweißausbruch. Nicht bekannt. Plötzlich auftretende Schwellung der Haut oder Schleimhäute. Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort. Selten. Hitzegefühl, Erkrankungen des Immunsystems. Sehr selten. Sehr selten wurde über allergische Reaktionen nach Anwendung von Ubistesin berichtet: Hautausschlag, Juckreiz, juckende Schwellung oder Hautrötung sowie Übelkeit, Durchfall, keuchende Atmung, akuter Asthmaanfall, Bewusstseinsstörung oder anaphylaktischer Schock (akute allergische Allgemeinreaktion als Typ 1 der Immunreaktion). Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems Sehr selten- Der Zahnarzt sollte informiert werden, wenn eine subklinische Methämoglobinämie vorliegt, da Ubistesin eine Methämoglobinämie verursachen kann. Wird bei der Anwendung von Lokalanästhetika im zahnärztlichen Bereich eine nicht korrekte Injektionstechnik angewendet, kann es u.U. zu einer Nervenschädigung kommen. Stand der Information Juli 2014. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Rp apothekenpflichtig. Packungsgrößen: 1 Dose mit 50 Zylinderampullen zu je 1,7 ml. Zulassungsinhaber: 3M Deutschland GmbH, Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss. Weitere Informationen zu den Abschnitten Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.

\* Häcker M, Examination of the influence of different concentrations of the vasoconstrictor, Adrenaline, on the clinical effect of articaine and the incidence of vasoconstrictor-associated adverse events during routine interventions in dentistry, 2000 not published. Daubländer M. et al. Clinical use of an epinephrine-reduced (1/400 000) articaine solution in short-time dental routine treatments – a multicentre study; Clin Oral Invest 2012, 16, 4, 1289-1295, x. Kämmerer P. et al, Epinephrine-reduced articaine solution (1/400 000) in paediatric dentistry: a multicentre non-interventional clinical trial; Eur Arch Paediatr Dent 2013, 14:89-95

## Impressum

### Gesamtverantwortung:

Bernd Betzold  
3M Deutschland GmbH  
ESPE Platz  
82229 Seefeld

Freecall: 0800-2753773  
Freefax: 0800-3293773  
E-Mail: info3mespe@mmm.com  
Webseite: 3m.de/dental

### Gestaltung und Satz:

eleven eyes GmbH  
eleveneyes.de

### Druck:

Eberl & Koesel GmbH & Co. KG  
eberlkoesel.de

### Dental Advisor Logos:

dentaladvisor.com

© 3M 2022.

Alle Rechte vorbehalten

## Lokalanästhesie



## Prophylaxe



## Abformung & Retraktion



## Befestigung



**Unsere  
Kategorien.  
Ihre Wahl!**

## Provisorien



## Adhäsive



## Füllung



## Polieren & Finieren



**3M Deutschland GmbH**  
ESPE Platz · 82229 Seefeld

Freecall: 0800-275 3773  
Freefax: 0800-329 3773  
E-Mail: [info3mespe@mmm.com](mailto:info3mespe@mmm.com)  
Webseite: [3m.de/dental](http://3m.de/dental)

**3M Österreich GmbH**  
Kranichberggasse 4 · A-1120 Wien

Tel.: 0800-29 8514  
Fax: (01) 86 686 330  
E-Mail: [dental-at@mmm.com](mailto:dental-at@mmm.com)  
Webseite: [3maustria.at/dental](http://3maustria.at/dental)

3M, 3M Science. Applied to Life., Aplicap, Aura, CapMix, Cavilon, Cavit, Clicker, Clinpro, Comply, DuoSoft, Elipar, Filtek, Garant, Impregum, Imprint, Ketac, Lava, Maxicap, Mepivastetin, Penta, Pentamix, Photac, Pluraject, Protemp, RelyX, RotoMix, Scotchbond, Sof-Lex, SteriGage, Ubistesin, Vitrebond, Vitremer und Z100 sind Marken der 3M Company. Alle anderen Marken gehören anderen Unternehmen. © 3M 2022. Alle Rechte vorbehalten.