



Dentalprodukte

Katalog

We never stop solving for you!

Im April 2024 wurde das Healthcare-Geschäft der 3M erfolgreich in ein eigenständiges, börsennotiertes Unternehmen mit dem Namen Solventum ausgegliedert, das nun als passionierter Weltmarktführer im Gesundheitswesen durchstartet.

Mehr als 16.000 Produkte für die Prophylaxe, Kieferorthopädie, Zahnerhaltung und Prothetik werden an zahlreichen Standorten weltweit – unter anderem im oberbayerischen Seefeld – entwickelt, produziert und vertrieben. Unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards entstehen beispielsweise innovative Füllungsmaterialien der Marke 3M™ Filtek™, detailtreue A-Silikon- und Polyether-Abformmaterialien der Marken 3M™ Imprint™ und 3M™ Impregum™, leistungsstarke Befestigungsmaterialien der Marken 3M™ Scotchbond™, 3M™ RelyX™ und 3M™ Ketac™ sowie ästhetische kieferorthopädische Apparaturen der Marke 3M™ Clarity™.

In Übereinstimmung mit der Mission von Solventum wurden sie alle entwickelt, um eine bessere, intelligentere und sicherere Gesundheitsversorgung zu ermöglichen und dadurch die Lebensqualität von Patienten zu verbessern.

Vielen Dank, dass Sie als Partner von Solventum dieses neue Kapitel mit uns aufschlagen.

Sie sind der Schlüssel zu unserem Erfolg, die Menschheit voranzubringen, indem wir die Gesundheitsversorgung für alle verbessern. Von unserem kompetenten und motivierten Team dürfen Sie den gleichen großartigen Service erwarten, den Sie gewohnt sind – und Sie erhalten zusätzlich das Versprechen, dass wir nie aufhören werden, Lösungen für Ihre Herausforderungen zu finden.

 solventum





7.300+

erteilte Patente



22.000+

Mitarbeitende



70+

Jahre Innovationsgeschichte



Weltweit an

38

Standorten vertreten

Partnerschaft in ihrer persönlichsten Form.

Guter Service ist, wenn Sie alles bekommen, was Sie für eine erfolgreiche Praxis brauchen.

Unsere Solventum Mitarbeiter unterstützen Sie gerne mit umfangreichem Fachwissen und einem exzellenten Service.



info-dental@solventum.com

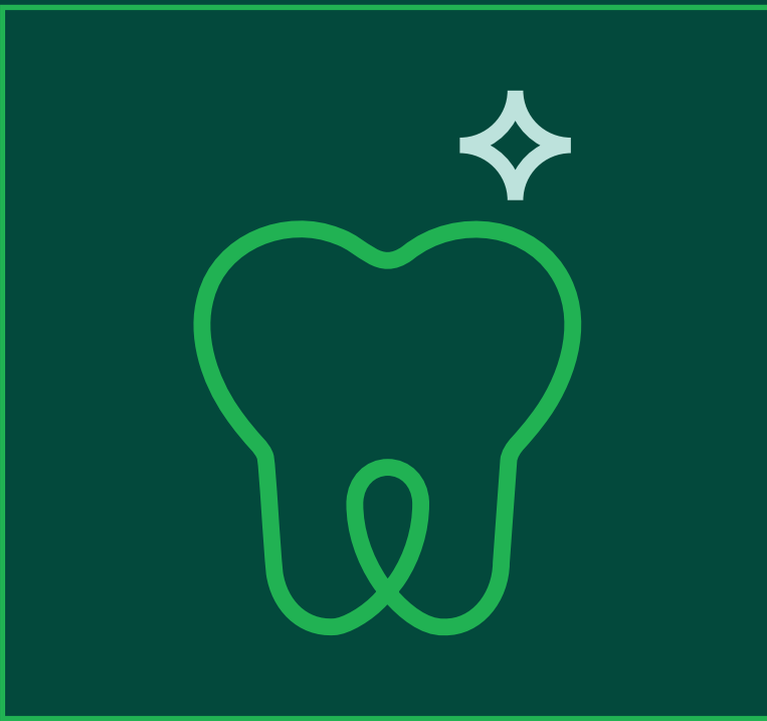
Inhaltsverzeichnis

	Prophylaxe	06
	Abformung	14
	Temporäre Versorgung	42
	Befestigung	50
	Adhäsive	64
	Komposite	72
	Glasionomere	90
	Infektionskontrolle	102
	CAD/CAM	106
	Verschiedenes	110





neu



Prophylaxe

3M™ Clinpro™ Glycine Prophy Powder

3M™ Clinpro™ Clear Fluorid

3M™ Clinpro™ Tooth Crème mit TCP

3M™ Clinpro™ XT Varnish

3M™ Clinpro™ Sealant



3M™ Clinpro™ Glycine Prophy Powder

Pulver zur supra- und subgingivalen Plaqueentfernung

Schutz vor Demineralisation, Überempfindlichkeit & Schmelzerosion.

Die supra- und subgingivale Plaqueentfernung ist eine wichtige prophylaktische Maßnahme, die stets Bestandteil der professionellen Zahnreinigung ist. Ziel ist die effiziente Keimreduktion sowie die Schaffung einer glatten Oberfläche, welche die Anlagerung neuer Plaque reduziert.

**Erfunden
in Seefeld!**

Seit 2001 auf
dem Markt

Bessere
Reinigungs-
leistung als
Erythritol-
Pulver

Kompatibel
mit EMS
Pulverstrahl-
geräten



Prophylaxe mit System.



3M™ Clinpro™ Glycine Prophy Powder

3M™ Clinpro™ Prophy Powder hat sich als glycinbasiertes Prophylaxepulver für Pulver-Wasserstrahl-Geräte bewährt. Es eignet sich zur besonders sanften Entfernung von Plaque und Verfärbungen auf supra- und subgingivalen Schmelz-, Dentin- und Wurzeloberflächen, Implantaten und kieferorthopädischen Apparaturen.

Indikationen

- Zur Entfernung von supra- und subgingivaler Plaque sowie Verfärbungen während der routinemäßigen, professionellen Zahnreinigung ohne zusätzliches Polieren
- Zur Entfernung von supra- und subgingivaler Plaque auf Implantaten und festsitzenden kieferorthopädischen Apparaturen (Brackets)
- Zur Entfernung von Plaque und Verfärbungen auf Wurzel- und Dentinoberflächen
- Zur Nachsorge in der Periimplantitistherapie nach erfolgter Initialtherapie
- Zur Nachsorge in der Parodontitistherapie nach erfolgter Initialtherapie
- Effektivere Keimreduktion in den parodontalen Taschen
- Verringerung der parodontalen Taschentiefe

Art.-Nr.	Produktinformation
67008	3M™ Clinpro™ Glycine Prophy Powder (2 × 160 g)

Produktvorteile

- Wirkungsvolle Keimreduktion in den parodontalen Taschen
- Minimale Abrasion der Schmelz- und Dentinoberflächen
- Mittlere Korngröße von nur 20–25 µm
- Deutlich verkürzter Behandlungsablauf gegenüber manuellen Verfahren
- Guter Geschmack
- Mehr als 20 Jahre klinische Erfahrung – Vielzahl von Studien



3M™ Clinpro™ Clear Fluorid

Wasserbasiertes Gel zur Behandlung überempfindlicher Zähne

Schnelle und einfache Applikation.

Endlich eine Fluoridbehandlung, die sowohl Zahnärzte als auch Patienten lieben werden. Das neue 3M™ Clinpro™ Clear Fluorid schmeckt besser, fühlt sich besser an und sieht besser aus als herkömmliche Fluoridlacke und ermöglicht zudem eine effektive Fluoridaufnahme bei geringerer Dosierung.

All dies ist einer vereinfachten, wasserbasierten Formulierung zu verdanken, die keinerlei klebrige Rückstände hinterlässt. Selbst das Applikationssystem ist simpel: Einfach ausdrücken und verarbeiten.

neu

Zur
Behandlung
überemp-
findlicher
Zähne

Schnelle
Fluorid-
aufnahme





Fluoridierung leicht gemacht.



3M™ Clinpro™ Clear Fluorid

3M™ Clinpro™ Clear Fluorid bietet eine größere oder vergleichbare Fluoridaufnahme wie eine herkömmliche 5-prozentige Fluoridlackbehandlung.

Produktvorteile

- Klare, wasserbasierte Formulierung im schnell und einfach anwendbaren L-Pop-Blister (Einzeldosis)
- Die Formulierung weist einen neutralen pH-Wert auf und ist frei von Harzen und häufigen Allergenen*
- Stabilisiertes Kalziumphosphat
- Minimale Kontaktzeit von nur 15 Minuten
- Von Patienten bevorzugt: Besser im Geschmack, Geruch und Mundgefühl
- Drei Geschmacksrichtungen: Minze, Wassermelone und neutral
- Effektive Aufnahme von Fluorid bei geringerer Dosierung als herkömmliche Fluoridlacke
- Enthält 2,1% Natriumfluorid (9.500 ppm)

* Angaben zu Allergenen unter 3Mdeutschland.de/ClinproClear

Art.-Nr.	Produktinformation
	3M™ Clinpro™ Clear Fluorid 50er Packung 50 Einzeldosen (0,50 ml L-Pop)
7300FF	Geschmacksrichtung Neutral
7300M	Geschmacksrichtung Minze
7300W	Geschmacksrichtung Wassermelone
	3M™ Clinpro™ Clear Fluorid 100er Packung 100 Einzeldosen (0,50 ml L-Pop)
7310FF	Geschmacksrichtung Neutral
7310M	Geschmacksrichtung Minze
7310W	Geschmacksrichtung Wassermelone

Anwender-Tipp

In besonders schwerwiegenden Fällen von Hypersensibilitäten kann anstelle von **3M™ Clinpro™ Clear** auch **3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv** als Alternative eingesetzt werden.



3M™ Clinpro™ Tooth Crème mit TCP

Fluoridhaltige Zahncreme mit
Tri-Calcium Phosphat



3M™ Clinpro™ Tooth Crème mit TCP Zahncreme

3M™ Clinpro™ Tooth Crème mit TCP ist eine natriumfluoridhaltige Zahncreme zur Vermeidung von kariösen Läsionen. Die innovative Produktzusammensetzung enthält speziell entwickeltes und vorbehandeltes Tri-Calcium Phosphat.

Produktvorteile

- Transportiert mehr Fluorid an die Zähne
- Stärkt den Zahnschmelz
- Kann White Spots reparieren
- Schützt vor kariösen Defekten
- Enthält 0,21% (950 ppm Fluoridionen)
- Enthält innovativ vorbehandeltes Calcium und Phosphat
- Schonend, wirkungsvolle Reinigung von Zahnoberflächen
- Niedrige Abrasion (73,9 PCR-59,6 RDA)

Art.-Nr.	Produktinformation
12218	Fluoridhaltige Zahncreme mit Tri-Calcium Phosphat – Vanilla Mint

3M™ Clinpro™ XT Varnish

Langhaftender Fluoridlack



3M™ Clinpro™ XT Varnish Fluoridlack

3M™ Clinpro™ XT Varnish ist ein lichthärtender, kunststoffmodifizierter Glasionomer-Versiegelungslack.

Produktvorteile

- Dämmt die Milchsäureproduktion ein, wodurch die Zahnschmelz geschützt wird
- Remineralisiert initiale Schmelzdefekte
- Reduziert White Spots
- Mineralisiert an der Oberfläche und in tieferen Schichten
- Mindestens sechs Monate anhaltender Effekt

Art.-Nr.	Produktinformation
12348	1 3M™ Clicker™ 10 g, Anmischblock



3M™ Clinpro™ Sealant

Fissurenversiegelung



Intro Kit 3M™ Clinpro™ Sealant Spritzen Fissurenversiegelung

3M™ Clinpro™ Sealant ist ein lichthärtendes, Fluorid freisetzendes Material zur Versiegelung von Schmelzdefekten und Fissuren mit einer einzigartigen patentierten Farbwechsel-Technologie.

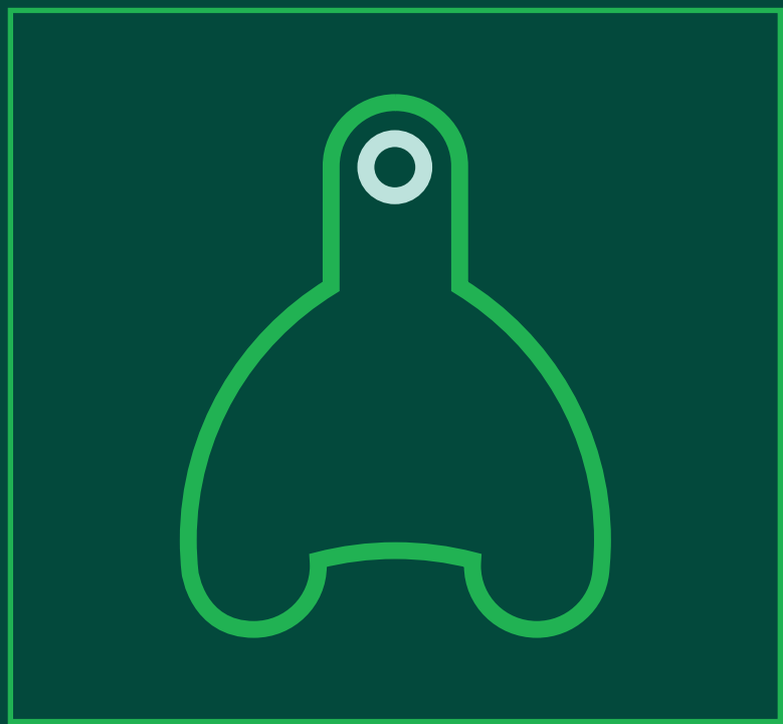
Indikationen

- Frühprävention gegen Karies in Schmelzdefekten und Fissuren

Produktvorteile

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

Art.-Nr.	Produktinformation
12636	Intro Kit Spritzen 2 Spritzen Versiegler à 1,2 ml, 1 Spritze 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzelgel 3 ml, 20 Applikationskanülen für Versiegler-spritzen (schwarz), 25 Applikationskanülen für Ätzelgelspritzen (blau)
Refill Packungen	
12637	1 Spritze Versiegler (1,2 ml), 10 Applikationskanülen für Versiegler-spritzen (schwarz)
12632	1 Flasche Versiegler 6 ml
12626T	10 Versiegler-Applikationsspitzen
41263	2 Spritzen 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzelgel (Phosphorsäure) à 3 ml, 50 Applikationskanülen
41274	25 Applikationskanülen für 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzelgel
7423	1 Flasche 3M™ Scotchbond™ Ätzelgel (Phosphorsäure) 9 ml





Präzisions- abformmaterialien

Polyether Präzisionsabformmaterialien

Löffelmaterialien

3M™ Impregum™ Penta™
 3M™ Impregum™ Penta™ Soft
 3M™ Impregum™ Penta™ Soft Quick
 3M™ Impregum™ Super Quick
 3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™
 3M™ Impregum™ Penta™ H
 DuoSoft™ Quick
 3M™ Permadyne™ Penta™ H
 3M™ Permadyne™
 3M™ Impregum™ F

Umspritzmaterialien

3M™ Impregum™ Penta™ L DuoSoft™
 3M™ Impregum™ Garant™ L DuoSoft™
 3M™ Impregum™ L DuoSoft™ Quick
 3M™ Permadyne™ Penta™ L
 3M™ Permadyne™ Garant™ 2:1

Vinyl Polysiloxan Präzisionsabformmaterialien

Löffelmaterialien

3M™ Imprint™ 4
 3M™ Express™ 2 Penta™ H
 3M™ Express™ 2 Penta™ H Quick
 3M™ Express™ 2 Penta™ H
 Universal Quick
 3M™ Express™ 2 Penta™ Putty Soft
 3M™ Express™ 2 Penta™ Putty
 3M™ Dimension™ Penta™ H
 3M™ Dimension™ Penta™ H Quick

Umspritzmaterialien

3M™ Express™
 3M™ Express™ 2 Umspritzmaterialien
 3M™ Dimension™ Garant™ L
 3M™ Dimension™ Garant™ L Quick

Retraktion

3M™ Adstringierende Retraktionspaste

Zubehör

3M™ Intra-oral Syringes
 3M™ Impression Tray
 Spritze & Sonstiges

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

Polyether Abformmaterial für die Monophase

Für alle Fälle, in denen Präzision gefragt ist.

3M™ Impregum™ Penta™ Polyether Abformmaterialien – 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.

Präzision
made in
Germany





Unübertroffene Präzision.



Intro Kit 3M[™] Impregum[™] Penta[™]

Indikationen

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

Produktvorteile

- Erstklassige Detailwiedergabe aufgrund herausragender initialer Hydrophilie
- Exzellente Zeichnungsschärfe dank hervorragender Fließfähigkeit
- Einfache Entnahme des Löffels (bei Soft-Materialien)
- Reduzierter Stress durch einzigartiges Snap-Set Abbindeverhalten
- Auf Anrieb zuverlässig perfekte Abformergebnisse

Art.-Nr.	Produktinformation
Intro Kits	
P31684	3M[™] Impregum[™] Penta[™] für Pentamix[™] 3 1 Basispaste 300 ml, 1 Katalysator 60 ml, 13M [™] Impregum [™] Penta [™] Kartusche, 10 3M [™] Penta [™] Mischkanülen rot, 13M [™] Penta [™] Elastomerspritze, 1 Flasche 3M [™] Polyether Adhesive 17 ml
P31734	3M[™] Impregum[™] Penta[™] Soft für 3M[™] Pentamix[™] 3 1 Basispaste 300 ml, 1 Katalysator 60 ml, 13M [™] Impregum [™] Penta [™] Soft Kartusche, 10 3M [™] Penta [™] Mischkanülen rot, 13M [™] Penta [™] Elastomerspritze, 1 Flasche Polyether Adhesive 17 ml
P31770	3M[™] Impregum[™] Penta[™] Soft Quick für 3M[™] Pentamix[™] 3 1 Basispaste 300 ml, 1 Katalysator 60 ml, 13M [™] Impregum [™] Penta [™] Soft Quick Kartusche, 10 3M [™] Penta [™] Mischkanülen rot, 13M [™] Penta [™] Elastomerspritze, 1 Flasche 3M [™] Polyether Adhesive 17 ml
Refill Packungen	
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
3M[™] Polyether Adhesive 17 ml (rot)	
30600	1 Flasche – 17 ml
3M[™] Polyether Contact Tray Adhesive (blau)	
69408	1 Flasche – 17 ml
Kartuschen für 3M[™] Pentamix[™] 3	
P3792	13M [™] Impregum [™] Penta [™] Kartusche
P3787	13M [™] Impregum [™] Penta [™] Soft Kartusche
P3775	13M [™] Impregum [™] Penta [™] Soft Quick Kartusche
Kartuschen für 3M[™] Pentamix[™] Lite	
77944	1 leere Kartusche für alle 3M [™] Abformmaterialien im Schlauchbeutel, Gebrauchsanweisung
77949	3M [™] Penta [™] Mischkanülen, rot

Zubehör siehe Seite 33

Bewährte Präzision. Schnelleres Abbinden.

3M™ Impregum™ Super Quick

Polyether Abformmaterial



3M™ Impregum™ Penta™ Super Quick

Das 3M™ Impregum™ Super Quick Polyether Abformmaterial wurde entwickelt, um Ihnen exakte Detailwiedergabe und gleichzeitig eine kurze Mundverweildauer zu bieten.

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

Der
2 Minuten
Polyether



Produktvorteile

- 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
- 3M™ Impregum™ Super Quick Polyether Abformmaterial lässt sich mit den gängigen aktuellen Scannern erfassen – für eine effizientere Zusammenarbeit mit Ihrem Labor



Art.-Nr.	Produktinformation
	Intro Kits
69383	3M™ Impregum™ Penta™ Super Quick Medium Body 1 Basispaste à 300 ml, 1 Katalysator à 60 ml, 1 3M™ Impregum™ Penta™ Super Quick – Medium Body Kartusche für 3M™ Pentamix™ 3, 10 3M™ Penta™ Mischkanülen rot, 1 3M™ Penta™ Elastomerspritze, 1 3M™ Polyether Adhesive rot – 17 ml, 3 Kapseln à 0,3 g 3M™ Adstringierende Retraktionspaste
69381	3M™ Impregum™ Penta™ Super Quick Medium Body/Light Body 1 Basispaste à 300 ml, 1 Katalysator à 60 ml, 2 Kartuschen 3M™ Impregum™ Super Quick – Light Body à 50 ml, 1 3M™ Impregum™ Penta™ Super Quick – Medium Body Kartusche für 3M™ Pentamix™ 3, 10 3M™ Penta™ Mischkanülen rot, 5 3M™ Intra-oral Einwegspritzen lila, 5 3M™ Garant™ Mischkanülen lila, 5 3M™ Garant™ Applikationsdüsen weiß, 1 3M™ Polyether Adhesive rot – 17 ml, 3 Kapseln à 0,3 g 3M™ Adstringierende Retraktionspaste, 6 3M™ 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 3M™ Impregum™ Super Quick – Light Body à 50 ml, 1 3M™ Impregum™ Penta™ Super Quick – Heavy Body Kartusche für 3M™ Pentamix™ 3, 10 3M™ Penta™ Mischkanülen rot, 5 3M™ Intra-oral Einwegspritzen lila, 5 3M™ Garant™ Mischkanülen lila, 5 3M™ Garant™ Applikationsdüsen weiß, 1 3M™ Polyether Adhesive rot – 17 ml, 3 Kapseln à 0,3 g 3M™ Adstringierende Retraktionspaste, 6 3M™ Impression Trays (1 Einweg-Abformlöffel je Größe)

Art.-Nr.	Produktinformation
	Refill Packungen
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 Packungen
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
	Zubehör
71454	3M™ Garant™ Mischkanülen lila 50 3M™ Garant™ Mischkanülen lila
	Kartuschen für 3M™ Pentamix™ 3
69387	3M™ Impregum™ Penta™ Super Quick Medium Body Kartusche
69401	3M™ Impregum™ Penta™ Super Quick Heavy Body Kartusche
77949	50 3M™ Penta™ Mischkanülen, rot
	3M™ Polyether Contact Tray Adhesive (blau)
69408	1 Flasche – 17 ml
	3M™ Polyether Adhesive (rot)
30600	1 Flasche – 17 ml

Zubehör siehe Seite 33

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

Polyether Abformmaterial für die Doppelmischtechnik



Intro Kit 3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™

Indikationen

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

Produktvorteile

- Erstklassige Detailwiedergabe aufgrund herausragender initialer Hydrophilie
- Exzellente Zeichnungsschärfe dank hervorragender Fließfähigkeit
- Reduzierter Stress durch einzigartiges Snap-Set Abbindeverhalten
- Einfache Entnahme des Löffels und frischer Pfefferminzgeschmack
- Auf Anrieb zuverlässig perfekte Abformergebnisse

Art.-Nr.	Produktinformation
Intro Kits	
P31738	3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ für Pentamix™ 3 1 Basispaste 300 ml, 1 Katalysator 60 ml, 13M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ Kartusche, 10 3M™ Penta™ Mischkanülen rot, 2 3M™ Garant™ Kartuschen à 50 ml, 13M™ Garant™ Dispenser 1:1/2:1, 5 3M™ Garant™ Mischkanülen weiß, 5 3M™ Garant™ Applikationsdüsen weiß, 5 3M™ Einwegspritzen, 1 Flasche 3M™ Polyether Adhesive 17 ml
Refill Packungen	
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 3M™ Garant™ Kartuschen à 50 ml, 10 3M™ Garant™ Mischkanülen weiß, 5 3M™ Einwegspritzen
31766	3M™ Impregum™ L DuoSoft™ Quick 4 3M™ Garant™ Kartuschen à 50 ml, 10 3M™ Garant™ Mischkanülen weiß, 5 3M™ Einwegspritzen
3M™ Polyether Contact Tray Adhesive (blau)	
69408	1 Flasche – 17 ml
3M™ Polyether Adhesive (rot)	
30600	1 Flasche – 17 ml
Kartuschen für 3M™ Pentamix™ 3	
P3793	13M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ Kartusche
P3773	13M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ Quick Kartusche
P3795	13M™ Impregum™ Penta™ L DuoSoft™ Kartusche
77949	50 3M™ Penta™ Mischkanülen, rot

Zubehör siehe Seite 33



3M™ Permadyne™ Penta™ H/L 3M™ Permadyne™ Garant™ 2:1

Polyether Abformmaterial



Refill Packung 3M™ Permadyne™ Penta™ H

Indikationen

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

Produktvorteile

- Erstklassige Detailwiedergabe aufgrund herausragender initialer Hydrophilie
- Thixotropie und hervorragende Fließ-eigenschaften
- Reduzierter Stress durch einzigartiges Snap-Set Abbindeverhalten
- Auf Anrieb zuverlässig perfekte Abform-ergebnisse

Art.-Nr.	Produktinformation
Refill Packungen	
30102	3M™ Permadyne™ Penta™ H 2 Basispasten à 300 ml, 2 Katalysatoren à 60 ml
30312	3M™ Permadyne™ Penta™ L 1 Basispaste 300 ml, 1 Katalysator 60 ml
30412	3M™ Permadyne™ Garant™ 2:1 4 3M™ Garant™ Kartuschen à 50 ml, 20 3M™ Garant™ Mischkanülen weiß
Kartuschen für 3M™ Pentamix™ 3	
71545	1 Universalkartusche 3M™ Pentamix™ 3

Zubehör siehe Seite 33

3M™ Permadyne™

Polyether Abformmaterial



Refill Packung Permadyne™ (Fest)

Indikationen

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

Art.-Nr.	Produktinformation
Refill Packungen	
30710	3M™ Permadyne™ Fest 2 Tuben Basispaste à 120 ml, 2 Tuben Katalysator à 15 ml, 1 Anmischblock
30750	3M™ Permadyne™ Dünn 2 Tuben Basispaste à 120 ml, 2 Tuben Katalysator à 15 ml, 1 Anmischblock
3M™ Polyether Contact Tray Adhesive (blau)	
69408	1 Flasche – 17 ml
3M™ Polyether Adhesive (rot)	
30600	1 Flasche – 17 ml

Zubehör siehe Seite 33

3M™ Impregum™ F

Polyether Abformmaterial



Refill Packung 3M™ Impregum™ F

Indikationen

- Kronen- und Brückenabformungen
- Inlay- und Onlayabformungen
- Funktionsabformungen
- Fixationsabformungen
- Implantatabformungen

Art.-Nr.	Produktinformation
Refill Packungen	
31710	2 Tuben Basispaste à 120 ml, 2 Tuben Katalysator à 15 ml, 1 Anmischblock
30600	1 Flasche 3M™ Polyether Adhesive 17 ml (rot)
69408	1 Flasche 3M™ Polyether Contact Tray Adhesive 17 ml (blau)

Zubehör siehe Seite 33

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



Polyether Präzisions- abformmaterialien

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

3M™ Imprint™ 4

Vinyl Polysiloxan Abformmaterial

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.

Erhältlich in 2 Geschwindigkeitsvarianten:

- Super Quick: schnell abbindend, für Abformungen von 1-2 Einheiten, Mundverweildauer: 1:15 Minuten
- Normal abbindend, für größere Arbeiten, Mundverweildauer: 2:00 Minuten

10 Jahre
in Folge
ausge-
zeichnet





Zeitersparnis und Präzision.



3M™ Imprint™ 4 VPS Abformmaterial

Indikationen

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

Produktvorteile

- Aktive Selbsterwärmungstechnologie für verkürzte Mundverweildauer
- Für einen reproduzierbaren Workflow
- Seit mehr als 10 Jahren in Folge ausgezeichnet als „Bestes VPS Abformmaterial“*
- Reduzierte Behandlungsdauer und kein Stress für Sie und Ihre Patienten

* Ausgezeichnet vom Dental Advisor 2012 bis 2024

Art.-Nr.	Produktinformation
	Refill Packungen (jede Packung enthält: 4 3M™ Imprint™ Kartuschen à 50 ml, 5 3M™ Garant™ Mischkanülen, gelb, 5 3M™ Einwegspritzen, grün)
71491	3M™ Imprint™ 4 Super Quick Ultra-Light
71488	3M™ Imprint™ 4 Light
71490	3M™ Imprint™ 4 Super Quick Light
71487	3M™ Imprint™ 4 Regular
71489	3M™ Imprint™ 4 Super Quick Regular

Art.-Nr.	Produktinformation
	Intro Kits
71496	3M™ 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 3M™ Penta™ Kartusche, 10 3M™ Penta™ Mischkanülen rot, 5 3M™ Einwegspritzen grün, 5 3M™ Garant™ Mischkanülen gelb, 5 3M™ Garant™ Applikationsdüsen gelb, 1 3M™ 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 3M™ Penta™ Kartusche, 10 3M™ Penta™ Mischkanülen rot, 5 3M™ Einwegspritzen grün, 5 3M™ Garant™ Mischkanülen gelb, 5 3M™ Garant™ Applikationsdüsen gelb, 1 3M™ VPS Tray Adhesive
71495	3M™ 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 3M™ Penta™ Kartusche, 10 3M™ Penta™ Mischkanülen rot, 5 3M™ Einwegspritzen grün, 5 3M™ Garant™ Mischkanülen gelb, 5 3M™ Garant™ Applikationsdüsen gelb, 1 3M™ VPS Tray Adhesive
	Trial Kits
71499	3M™ Imprint™ 4 Penta™ Putty 1 Basispaste 300 ml, 1 Katalysator 60 ml, 1 Kartusche Super Quick Ultra-Light 50 ml, 10 3M™ Penta™ Mischkanülen rot, 5 3M™ Garant™ Mischkanülen gelb, 5 3M™ Garant™ Applikationsdüsen gelb
71497	Imprint™ 4 Penta™ Heavy 1 Basispaste 300 ml, 1 Katalysator 60 ml, 1 Kartusche Light 50 ml, 10 3M™ Penta™ Mischkanülen rot, 5 3M™ Garant™ Mischkanülen gelb, 5 3M™ Garant™ Applikationsdüsen gelb
71498	3M™ Imprint™ 4 Penta™ Super Quick Heavy 1 Basispaste 300 ml, 1 Katalysator 60 ml, 1 Kartusche Super Quick Light 50 ml, 10 3M™ Penta™ Mischkanülen rot, 5 3M™ Garant™ Mischkanülen gelb, 5 3M™ Garant™ Applikationsdüsen gelb
	Refill Packungen (jede Packung enthält: 2 Basispasten à 300 ml, 2 Katalysatoren à 60 ml)
71486	3M™ Imprint™ 4 Penta™ Putty
71484	3M™ Imprint™ 4 Penta™ Heavy
71485	3M™ Imprint™ 4 Penta™ Super Quick Heavy
	Value Packungen (jede Packung enthält: 6 Basispasten à 300 ml, 6 Katalysatoren à 60 ml)
71504	3M™ Imprint™ 4 Penta™ Putty
71500	3M™ Imprint™ 4 Penta™ Heavy
71503	3M™ Imprint™ 4 Penta™ Super Quick Heavy
	Kartuschen für 3M™ Pentamix™ 3
77786	1 3M™ Imprint™ 4 Penta™ Putty Kartusche
77784	1 3M™ Imprint™ 4 Penta™ Heavy Kartusche
77785	1 3M™ Imprint™ 4 Penta™ Super Quick Heavy Kartusche
	Zubehör
77949	50 3M™ Penta™ Mischkanülen rot
7307	3M™ VPS Tray Adhesive

3M™ Express™ 2 Penta™ H/3M™ Express™ 2 Penta™ H Quick 3M™ Express™ 2 Penta™ H Universal Quick

Vinyl Polysiloxan Abformmaterial



Intro Kit Express™ 2 Penta™ H Quick für 3M™ Pentamix™ 3

3M™ Express™ 2 Penta™ H (normal abbindend) und 3M™ Express™ 2 Penta™ H Quick (schnell abbindend) sind Heavy Body-Materialien für die Doppelmisch-technik.

3M™ Express™ 2 Penta™ H Universal Quick ist ein schnell abbindendes Löffelmaterial für die Doppelmisch- und Korrekturtechnik geeignet.

Zum automatischen Anmischen und Dosieren im 3M™ Pentamix™ System von Solventum.

Indikationen

- Kronen- und Brückenabformungen
- Inlay- und Onlayabformungen
- Schnell abbindende Produkte für 1 oder 2 Einheiten

Produktvorteile

- Hydrophile Heavy-Body Abformmaterialien
- Angemessene Härte nach dem Abbinden
- Leichte Entnahme der Abformung aus dem Mund
- Kombination mit allen VPS Umspritz-Materialien von Solventum möglich

Art.-Nr.	Produktinformation
Refill Packungen	
36808	3M™ Express™ 2 Penta™ H 2 Basispasten à 300 ml, 2 Katalysatoren à 60 ml
36810	3M™ Express™ 2 Penta™ H Quick 2 Basispasten à 300 ml, 2 Katalysatoren à 60 ml
36838	3M™ Express™ 2 Penta™ H Universal Quick 2 Basispasten à 300 ml, 2 Katalysatoren à 60 ml
Kartuschen für 3M™ Pentamix™ 3	
P3811	1 3M™ Express™ 2 Penta™ H Kartusche
P3812	1 3M™ Express™ 2 Penta™ H Quick Kartusche
P3814	1 3M™ Express™ 2 Penta™ H Universal Quick Kartusche

Umspritzmaterialien siehe Seite 29



3M™ Express™ 2 Penta™ Putty Soft 3M™ Express™ 2 Penta™ Putty

Vinyl Polysiloxan Abformmaterial



3M™ Express™ 2 Penta™ Putty Refill

3M™ Express™ 2 Penta™ Putty Soft für die Doppelmischtechnik, 3M™ Express™ 2 Penta™ Putty für die Korrekturtechnik, beide zum automatischen Anmischen und Dosieren im 3M™ Pentamix™ System von Solventum.

Indikationen

- Kronen- und Brückenabformungen
- Inlay- und Onlayabformungen

Produktvorteile

- 3M™ Express™ 2 Penta™ Putty Soft ist das erste hydrophile Automix-Putty-Material
- Konsistenz und Einbringwiderstand wie klassische Handmisch-Putty
- Präzise Detailwiedergabe

Art.-Nr.	Produktinformation
Refill Packungen	
36862	3M™ Express™ 2 Penta™ Putty Soft 2 Basispasten à 300 ml, 2 Katalysatoren à 60 ml
36816	3M™ Express™ 2 Penta™ Putty 2 Basispasten à 300 ml, 2 Katalysatoren à 60 ml
Value Pack	
36882	3M™ Express™ 2 Penta™ Putty 6 Basispasten à 300 ml, 6 Katalysatoren à 60 ml, 10 3M™ Penta™ Mischkanülen rot
Kartuschen für 3M™ Pentamix™ 3	
71545	1 Universalkartusche 3M™ Pentamix™ 3

Umspritzmaterialien siehe Seite 29

3M™ Dimension™ Penta™ H 3M™ Dimension™ Garant™ L

Vinyl Polysiloxan Abformmaterial



Refill Packung 3M™ Dimension™ Penta™ H

A-Silikon-Präzisionsabformmaterialien für die Doppelmischtechnik (feste und dünne Konsistenz) zum automatischen Anmischen und Dosieren im 3M™ Pentamix™ System und im 3M™ Garant™ Dispenser von Solventum.

Indikationen

- Kronen- und Brückenabformungen
- Inlay- und Onlayabformungen

Produktvorteile

- Hydrophiles Vinyl Polysiloxan (normalabbindend) für den Abformlöffel
- Überragendes Anfließverhalten und hohe Zeichnungsschärfe im feuchten Milieu
- Ausreichende Verarbeitungszeit und Snap-Setartige Abbindung zur Vermeidung endogener Spannungen

Art.-Nr.	Produktinformation
Refill Packungen	
36714	3M™ Dimension™ Penta™ H 2 Basispasten à 300 ml, 2 Katalysatoren à 60 ml
36514	3M™ Dimension™ Garant™ L 4 3M™ Garant™ Kartuschen à 50 ml, 20 3M™ Garant™ Mischkanülen gelb
71545	1 Universalkartusche 3M™ Pentamix™ 3
7307	1 Flasche 3M™ VPS Tray Adhesive 17 ml

Zubehör siehe Seite 33

3M™ Dimension™ Penta™ H Quick 3M™ Dimension™ Garant™ L Quick

Vinyl Polysiloxan Abformmaterial



Refill Packung 3M™ Dimension™ Penta™ H Quick

Schnell abbindendes A-Silikon-Präzisionsabformmaterialien für die Korrekturtechnik (feste und dünne Konsistenz) zum automatischen Anmischen und Dosieren im 3M™ Pentamix™ System und im Garant™ Dispenser von Solventum.

Indikationen

- Kronen- und Brückenabformungen
- Inlay- und Onlayabformungen

Produktvorteile

- Schnellabbindend für den Abformlöffel, speziell für die Vorabformung der Korrekturtechnik
- Softige Anfangskonsistenz zum Schutz vor Verzerrungen
- Sehr hohe Endhärte: Shore-A 72
- Leichtes Beschneiden ohne Federungseffekte
- Einfaches, verformungsfreies Reponieren mit zusätzlichem Stempleffekt

Art.-Nr.	Produktinformation
Refill Packungen	
36912	3M™ Penta™ H Quick 2 Basispasten à 300 ml, 2 Katalysatoren à 60 ml
36953	3M™ Dimension™ Garant™ L Quick 4 3M™ Garant™ Kartuschen à 50 ml, 20 3M™ Garant™ Mischkanülen gelb
71545	1 Universalkartusche 3M™ Pentamix™ 3
7307	1 Flasche 3M™ VPS Tray Adhesive 17 ml

Zubehör siehe Seite 33



3M™ Express™

Vinyl Polysiloxan Abformmaterial



Intro Kit 3M™ Express™ – normalabbindend niedrigviskos (grün)

Vinyl Polysiloxan Präzisionsabformmaterial für die Korrektur- und Doppelmischtechnik im klassischen Putty Wash System zum automatischen Anmischen und Dosieren im 3M™ Garant™ Dispenser von Solventum.

Indikationen

- Kronen- und Brückenabformungen
- Inlay- und Onlayabformungen

Produktvorteile

- Das Putty lässt sich einfach und schlierenfrei anmischen
- Die hydrophilen Korrekturmaterialien sind in 3 Konsistenzen erhältlich und können mit 3M™ Express™ Putty und 3M™ Express™ 2 Penta™ Putty kombiniert werden
- Präzise Detailwiedergabe
- Hohe Dimensionsstabilität

Art.-Nr.	Produktinformation
	Refill Packungen
7302	3M™ Express™ normalabbindend, niedrigviskos (grün) 4 Kartuschen à 50 ml, 20 Mischkanülen
7301	3M™ Express™ schnellabbindend, niedrigviskos (blau) 4 Kartuschen à 50 ml, 20 Mischkanülen
7322	3M™ Express™ normalabbindend, mittelviskos (violett) 4 Kartuschen à 50 ml, 20 Mischkanülen
7312	3M™ Express™ STD-Putty normalabbindend (rot) 2 Töpfe STD-Putty à 305 ml/550 g
6160 J*	3M™ Express™ STD-Putty schnellabbindend (grün) Bisregistriermaterial 2 Töpfe STD-Putty à 305 ml/550 g
7307	1 Flasche 3M™ VPS Tray Adhesive 17 ml
7314	2 Putty Löffel (1 × rot, 1 × weiß)

*In der Schweiz nicht erhältlich Zubehör siehe Seite 33

3M™ Express™ 2 Umspritzmaterialien

Vinyl Polysiloxan Abformmaterial



Refill Packung 3M™ Express™ 2 Light Body Standard Quick

A-Silikon-Abformmaterialien für die Doppelmisch- und Korrekturtechnik zum automatischen Anmischen im 3M™ Garant™ Dispenser von Solventum.

Indikationen

- Kronen- und Brückenabformungen
- Inlay- und Onlayabformungen
- Schnell abbindende Produkte für 1 oder 2 Einheiten

Produktvorteile

- Außergewöhnliche Hydrophilie
- Sehr gute Fließfähigkeit
- Sehr hohe Reißfestigkeit
- Nahezu 100 % Rückstellvermögen sowohl nach Stauchung als auch Dehnung

Art.-Nr.	Bestellinformationen
Refill Packungen	
36957	3M™ Express™ 2 Regular Body 4 3M™ Garant™ Kartuschen à 50 ml, 5 3M™ Garant™ Mischkanülen gelb, 5 3M™ Einwegspritzen
36958	3M™ Express™ 2 Regular Body Quick 4 3M™ Garant™ Kartuschen à 50 ml, 5 3M™ Garant™ Mischkanülen gelb, 5 3M™ Einwegspritzen
36811	3M™ Express™ 2 Light Body Flow 4 3M™ Garant™ Kartuschen à 50 ml, 5 3M™ Garant™ Mischkanülen gelb, 5 3M™ Einwegspritzen
36812	3M™ Express™ 2 Light Body Flow Quick 4 3M™ Garant™ Kartuschen à 50 ml, 5 3M™ Garant™ Mischkanülen gelb, 5 3M™ Einwegspritzen
36813	3M™ Express™ 2 Light Body Standard 4 3M™ Garant™ Kartuschen à 50 ml, 5 3M™ Garant™ Mischkanülen gelb, 5 3M™ Einwegspritzen
36814	3M™ Express™ 2 Light Body Standard Quick 4 3M™ Garant™ Kartuschen à 50 ml, 5 3M™ Garant™ Mischkanülen gelb, 5 3M™ Einwegspritzen
36817	3M™ Express™ 2 Ultra-Light Body Quick 4 3M™ Garant™ Kartuschen à 50 ml, 5 3M™ Garant™ Mischkanülen gelb, 5 3M™ Einwegspritzen



3M™ Adstringierende Retraktionspaste



Art.-Nr.	Produktinformation
	Refill Packung
56944	25 Kapseln à 0,3 g
	Value Packung
56945	100 Kapseln à 0,3 g

Refill Packung 3M™ Adstringierende Retraktionspaste

3M™ Adstringierende Retraktionspaste ist zur vorübergehenden Retraction der marginalen Gingiva und der Trockenlegung des Sulkus bestimmt. Die Paste wird mit Hilfe von innovativen, einfach anzuwendenden und hygienischen Einwegkapseln direkt in den Sulkus eingebracht.

Indikationen

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

Produktvorteile

- 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.

Hinweis:



Maximale Verweildauer im Sulkus:

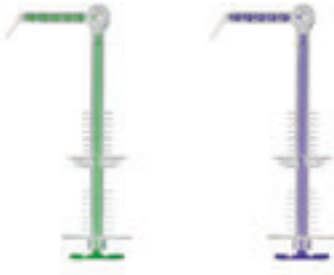
Produkt wirkt nach 2 Minuten, längere Verweildauer ist nicht nötig.

Lagerung:

Im einzeln versiegelten Blister lagern. Erst kurz vor Gebrauch öffnen, um Austrocknen zu verhindern. Eine Retraktionskapsel reicht für bis zu 3 Zähne und darf jeweils nur an einem Patienten angewendet werden.

3M™ Intra-oral Syringes

Einwegspritzen für Polyether und A-Silikon



3M™ Einwegspritzen grün/lila

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.

Produktvorteile

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

Art.-Nr.	Produktinformation
Refill Packungen	
71505	20 3M™ Intra-oral Einwegspritzen grün (VPS)
71507	20 3M™ Intra-oral Einwegspritzen lila (Polyether)
Value Packungen	
71506	50 3M™ Intra-oral Einwegspritzen grün (VPS)
71508	50 3M™ Intra-oral Einwegspritzen lila (Polyether)

3M™ Impression Tray

Einweg-Abformlöffel



Refill Packung 3M™ Impression Tray

Indikationen

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

Produktvorteile

- Einfache Löffelwahl bei sehr guter Passung von jeweils 3 Größen für Ober- und Unterkiefer
- Retentionsvlies ermöglicht hohe Selbsthaftung
- Kein Löffeladhäsiv erforderlich
- Integrierte dorsale Abdämmung
- Auffangreservoir verhindert Rückfluss von überschüssigem Material
- Umlaufender Retentionsrand zur Minderung von Materialüberfluss

Hinweis:



Nicht indiziert für Putty-Konsistenz

Art.-Nr.	Produktinformation
Refill Packungen	
71615	10 3M™ Impression Trays Größe S, Oberkiefer
71616	10 3M™ Impression Trays Größe M, Oberkiefer
71617	10 3M™ Impression Trays Größe L, Oberkiefer
71618	10 3M™ Impression Trays Größe S, Unterkiefer
71619	10 3M™ Impression Trays Größe M, Unterkiefer
71620	10 3M™ Impression Trays Größe L, Unterkiefer



Spritze & Sonstiges



3M™ Garant™ Polyether Applikationsdüsen weiß

Mischkanülen und Applikationsdüsen

Farbcode	Material	Artikelnummer	
		50 Mischkanülen	50 Applikationsdüsen
Lila	Polyether 3M™ Impregum™ Garant™ Super Quick	71454	71461N
Weiß	Polyether 3M™ Impregum™ Garant™ L DuoSoft™/Quick 3M™ Permadyne™ Garant™ 2:1	71451	71461N
Gelb	VPS – Vinyl Polysiloxane (A-Silikone) 3M™ Express™ 2 Umspritzmaterialien	71452	71462
Grün	VPS – Vinyl Polysiloxane (A-Silikone) 3M™ Imprint™ Bite	71450	(transparent) 71460

Elastomerspritze und Zubehör

Art.-Nr.	Produktinformation
71209	1 Elastomerspritze mit 3 Ersatzdüsen, 1 Füllvorrichtung
Ersatzteile	
71076	1 Elastomer Schraube für Spritzkolben
71217	1 Füllvorrichtung
71225	12 Applikationsdüsen für Elastomerspritze
71043	1 Rändelmutter
71050	1 Buchse, weiß

3M™ Penta™ Elastomerspritze und Zubehör

Art.-Nr.	Produktinformation
71210	1 3M™ Penta™ Elastomerspritze komplett, 5 Ersatzdüsen, 4 Austauschspritzenkörper
71200	10 Austauschspritzenkörper für 3M™ Penta™ Elastomerspritze
71225	12 Applikationsdüsen
77720	1 Rändelmutter für 3M™ Penta™ Elastomerspritze

Sonstiges

Art.-Nr.	Produktinformation
70128	10 Anmischblöcke, klein für Abformmaterialien, 87 × 155 mm, 20 Blätter
70190	10 Anmischblöcke, groß für Abformmaterialien, 125 × 180 mm, 24 Blätter
70180	10 Anmischblöcke, extra groß für Abformmaterialien, 150 × 240 mm, 34 Blätter
70144	10 Anmischblöcke, universal für Abformmaterialien, 70 × 80 mm, 60 Blätter
70086	10 Anmischblöcke für Abformmaterialien, 60 × 75 mm
7314	2 Putty Löffel 1 × rot, 1 × weiß

VPS Präzisions- abformmaterialien

3M™ Imprint™ 4 Vinyl Polysiloxan Abformmaterial – Übersicht Verarbeitungszeiten

Produkt	Viskosität  niedrig hoch	Verarbeitungszeit bei 23 °C	Verarbeitungszeit im Mund bei 37 °C	Mundverweildauer bei 37 °C
3M™ Penta™ Löffelmaterialien				
 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™ Umspritzmaterialien				
 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

3M™ Imprint™ 4 Vinyl Polysiloxan Abformmaterial – Empfohlene Materialkombinationen

Löffelmaterial	Empfohlenes Umspritzmaterial
Doppelmischtechnik	
 3M™ Imprint™ 4 Penta™ Heavy	 3M™ Imprint™ 4 Light  3M™ Imprint™ 4 Regular
 3M™ Imprint™ 4 Penta™ Super Quick Heavy	 3M™ Imprint™ 4 Super Quick Light  3M™ Imprint™ 4 Super Quick Regular
 3M™ Imprint™ 4 Penta™ Putty	 3M™ Imprint™ 4 Regular
Korrekturtechnik	
 3M™ Imprint™ 4 Penta™ Putty	 3M™ Imprint™ 4 Super Quick Ultra-Light  3M™ Imprint™ 4 Light

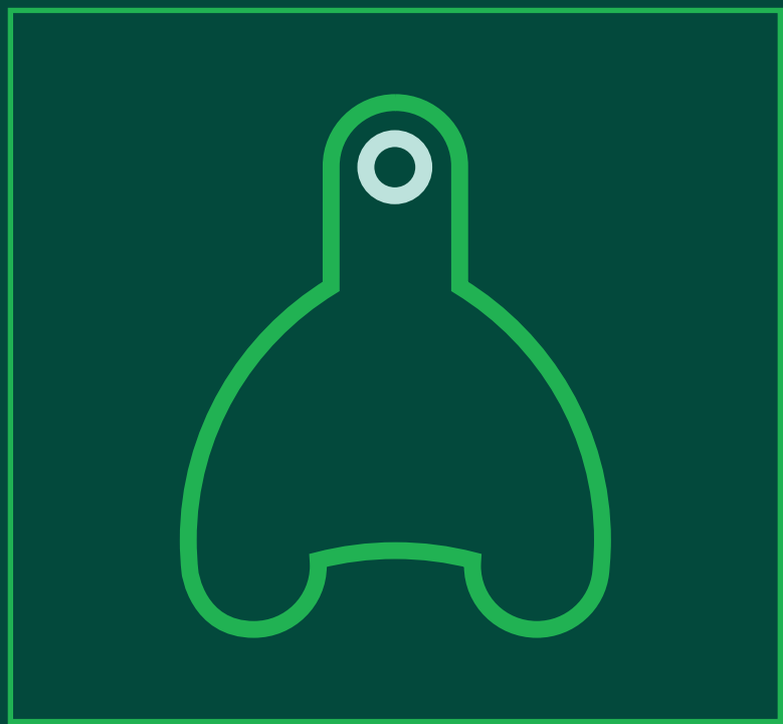


3M™ Express™ 2 VPS-Abformmaterial – Übersicht Verarbeitungszeiten

Produkt	Viskosität niedrig hoch	Verarbeitungszeit bei 23 °C	Verarbeitungszeit im Mund bei 37 °C	Mundverweildauer bei 37 °C
3M™ Penta™ Löffelmaterialien				
3M™ Express™ 2 Penta™ Putty Soft	Putty	1:30	–	3:30
3M™ Express™ 2 Penta™ Putty	Putty	1:30	–	3:00
3M™ Express™ 2 Penta™ H	Heavy Body	2:00	–	3:30
3M™ Express™ 2 Penta™ H Universal Quick	Heavy Body	1:30	–	2:30
3M™ Express™ 2 Penta™ H Quick	Heavy Body	1:15	–	2:30
3M™ Garant™ Umspritzmaterialien				
3M™ Express™ 2 Ultra-Light Body Quick		1:30	0:40	2:30
3M™ Express™ 2 Light Body Flow		2:00	1:00	3:30
3M™ Express™ 2 Light Body Flow Quick		1:30	0:40	2:30
3M™ Express™ 2 Light Body Standard		2:00	1:00	3:30
3M™ Express™ 2 Light Body Standard Quick		1:30	0:40	2:30
3M™ Express™ 2 Regular Body		2:00	1:00	3:30
3M™ Express™ 2 Regular Body Quick		1:30	0:40	2:30

3M™ Express™ 2 Vinyl Polysiloxan Abformmaterial – Empfohlene Materialkombinationen

Löffelmaterial	Empfohlenes Umspritzmaterial
Doppelmischtechnik	
3M™ Express™ 2 Penta™ Putty Soft	3M™ Express™ 2 Light Body Flow 3M™ Express™ 2 Regular Body
3M™ Express™ 2 Penta™ H	3M™ Express™ 2 Light Body Flow 3M™ Express™ 2 Light Body Standard
3M™ Express™ 2 Penta™ H Quick	3M™ Express™ 2 Light Body Flow Quick 3M™ Express™ 2 Light Body Standard Quick
Korrektur-/Doppelmischtechnik	
3M™ Express™ 2 Penta™ H Universal Quick	3M™ Express™ 2 Light Body Flow Quick 3M™ Express™ 2 Light Body Standard Quick
Korrekturtechnik	
3M™ Express™ 2 Penta™ Putty	3M™ Express™ 2 Ultra-Light Body Quick 3M™ Express™ 2 Regular Body 3M™ Express™ 2 Light Body Flow 3M™ Express™ 2 Light Body Standard 3M™ Express™ Light Body
3M™ Express™ Putty STD	3M™ Express™ Light Body



Situationsabformung/ Bissregistrierung

Situationsabformung

3M™ Imprint™ 4 Preliminary Penta™

3M™ Imprint™ 4 Preliminary Penta™

Super Quick

Bissregistrierung

3M™ Imprint™ 4 Bite



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

VPS Situationsabformmaterial

Besser als Alginate.

Wo Alginate zahlreiche langwierige und staubige Arbeitsschritte erfordern, liefert 3M™ Imprint™ 4 Preliminary ganz bequem eine genaue und dimensionsstabile Abformung, die mehrmals ausgegossen werden kann. Und bei automatischem Mischen mit dem 3M™ Pentamix™ System wird die gesamte Prozedur noch schneller, berechenbarer und komfortabler.

Für mehr
Flexibilität
und
Effizienz





Zeitersparnis und Präzision.



Refill Packung 3M™ Imprint™ 4 Preliminary Penta™

Indikationen

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

Produktvorteile

- 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

Art.-Nr.	Bestellinformationen
Value Packungen	
71523	3M™ Imprint™ 4 Preliminary Penta™ 6 Basispasten à 300 ml, 6 Katalysatoren à 60 ml
71524	3M™ Imprint™ 4 Preliminary Penta™ Super Quick 6 Basispasten à 300 ml, 6 Katalysatoren à 60 ml
Refill Packungen	
71521	3M™ Imprint™ 4 Preliminary Penta™ 2 Basispasten à 300 ml, 2 Katalysatoren à 60 ml
71522	3M™ Imprint™ 4 Preliminary Penta™ Super Quick 2 Basispasten à 300 ml, 2 Katalysatoren à 60 ml
Kartuschen für 3M™ Pentamix™ 3	
71527	3M™ Imprint™ 4 Preliminary Penta™ Kartusche
71528	3M™ Imprint™ 4 Preliminary Penta™ Super Quick Kartusche

Anwender-Tipp

Zwei, die perfekt zusammenarbeiten:

3M™ Imprint™ 4 Preliminary VPS-Material & 3M™ Protemp™ 4 Temporäres Kronen- und Brückenmaterial

Das Hochleistungsmaterial für alle abform-basierten Provisorien.

Ein starkes Team, um ein gut sitzendes Provisorium mit geringer Schmierschicht und glatter Oberfläche herzustellen, das sich leicht aus der Abformung entnehmen lässt – mit einem Glanz ganz ohne Polieren. Sie profitieren von einem zuverlässig stabilen Provisorium mit einer Ästhetik, die Ihre Patienten glücklich macht.



3M™ Imprint™ 4 Preliminary VPS-Material



3M™ Protemp™ 4 Temporäres Kronen- und Brückenmaterial

3M™ Imprint™ 4 Bite

VPS Bissregistriermaterial



Refill 3M™ Imprint™ 4 Bite

Extrem schnell abbindendes Vinyl Polysiloxan für die Bissregistrierung zum Anmischen und Dosieren im 3M™ Garant™ Dispenser von Solventum.

Indikationen

- Bissregistrierung

Produktvorteile

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

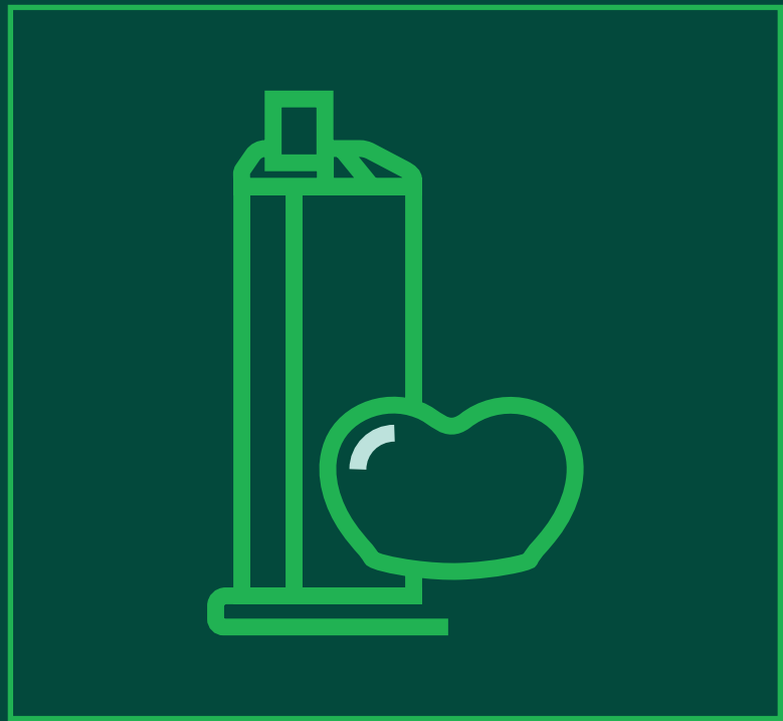
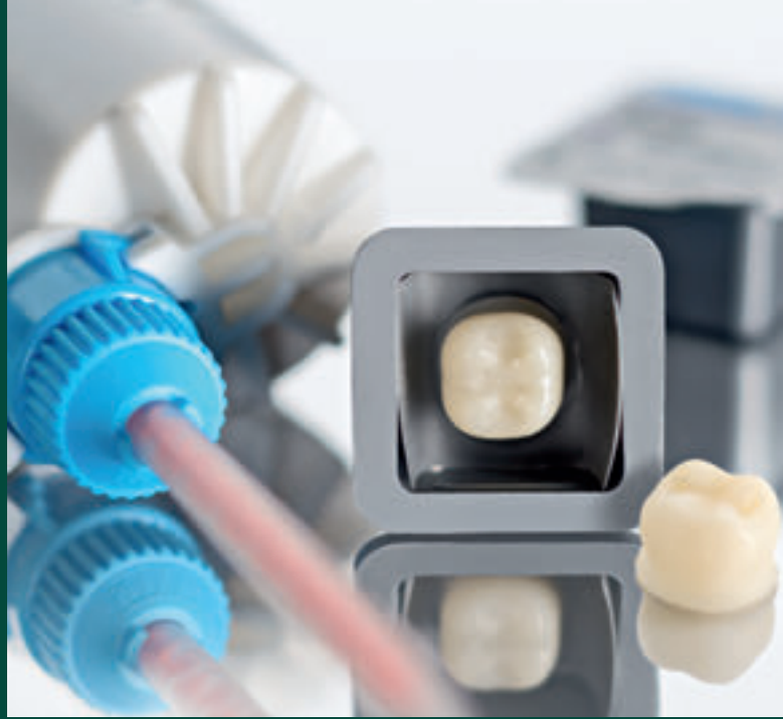
Art.-Nr.	Produktinformation
	3M™ Imprint™ 4 Bite Refill Packung
71529	2 Kartuschen à 50 ml, 5 3M™ Garant™ Mischkanülen grün, 5 3M™ Garant™ Applikationskanülen Bite



Indikationsempfehlung

Abformmaterialien		Indikationen								
Löffelmaterialien	Farbe Löffelmaterial	Abformungen zur Provisorien- erstellung	Modellanferti- gungen	Abformungen zur Gegenkiefer- darstellung	Abformungen zur Erstellung von Schienen	Gegenbissdar- stellung	Verarbeitung (inkl. Mischen) Min:Sek	Verweildauer im Mund Min:Sek	Abbindezeit ab Mischbeginn Min:Sek	
	Auto- matisches Anmischen									
Alginate Indikationen										
3M™ Imprint™ 4 Preliminary Penta™ VPS Situationsabformmaterial			•	•	•	•	1:30	2:00	3:30	
3M™ Imprint™ 4 Preliminary Penta™ Super Quick VPS Situationsabformmaterial			•	•	•	•	1:00	1:30	2:30	
Bissregistrierungsmaterialien								Abbindung ab Misch- beginn		
3M™ Imprint™ 4 Bite VPS Bissregistriermaterial			•				0:20	1:00*		

*Endhärte (ab Mischbeginn): 15:00 Min.



Temporäre Versorgung

Material für individuell gefertigte Brücken und Kronen

3M™ Protemp™ 4

Vorgefertigte Kronen

3M™ Protemp™ Crown

3M™ Edelstahlkronen

3M™ Iso-Form™-Kronen

3M™ Polycarbonat-Kronen

Kroneninstrumente

3M™ Kronen-Konturierzange

3M™ Kronenscheren

3M™ Kronenzange



3M™ Protemp™ 4

Temporäres Kronen- und Brückenmaterial

Die eine ideale Lösung für die temporäre Versorgung.

Die bewährte Lösung für Provisorien mit höchster Bruchfestigkeit und brillanter Ästhetik, die sich bereits millionenfach bewährt hat.

Bruch-
festigkeit
und
Ästhetik





Schnelleres Arbeiten und ausgezeichnete Ergebnisse.



Intro Kit 3M™ Protemp™ 4

Indikationen

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

Als Unterfütterungsmaterial für vorgefertigte Kronen aus Komposit (z. B. 3M™ Protemp™ Crown) und Metall (z. B. 3M™ Iso-Form™-Kronen) verwendbar.

Produktvorteile

- 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

Art.-Nr.	Produktinformation
46953	Intro Kit A2 1 Kartusche 50 ml, 16 3M™ Garant™ Mischkanülen blau; 1 3M™ Garant™ Dispenser 10:1, Technische Richtlinien
Refill Packungen	
46959	Farbe Bleach 1 Kartusche 50 ml, Farbe Bleach, 16 3M™ Garant™ Mischkanülen blau
46954	Farbe A1 1 Kartusche 50 ml, Farbe A1, 16 3M™ Garant™ Mischkanülen blau
46956	Farbe A2 1 Kartusche 50 ml, Farbe A2, 16 3M™ Garant™ Mischkanülen blau
46957	Farbe A3 1 Kartusche 50 ml, Farbe A3, 16 3M™ Garant™ Mischkanülen blau
46972	Farbe A3,5 1 Kartusche 50 ml, Farbe A3.5, 16 3M™ Garant™ Mischkanülen blau
46960	Farbe B3 1 Kartusche 50 ml, Farbe B3, 16 3M™ Garant™ Mischkanülen blau
Zubehör	
71453	50 3M™ Garant™ Mischkanülen blau
77581	1 3M™ Garant™ Dispenser 4:1/10:1 komplett
77591	1 3M™ Garant™ Kolbenstange 10:1

3M™ Protemp™ Crown

Temporäre Krone



Intro Kit 3M™ Protemp™ Crown

Die clevere Lösung für die provisorische Einzelzahnversorgung, weil sie sich als weltweit erste vorgefertigte Kompositkrone besonders schnell und einfach verarbeiten lässt.

Indikationen

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

Produktvorteile

- Außergewöhnliche Festigkeit – auch für Langzeit-Provisorien geeignet
- Auf Implantaten und zur Provisorienherstellung nach digitaler Abformung
- Bis zu 50 % verringerte Herstellzeit bei Einzelzahnprovisorien

Art.-Nr.	Produktinformation
	Intro Kit
50600	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), 3 × Eckzahn (groß), 3 × Eckzahn (klein), Kronenmesslehre (2 Beutel à 10 Stück), 1 Kronenschubfach, Etiketten für Kronenschubfach, 1 technische Anleitung
	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
	Refill Packungen
50610	Oberer Molar (groß) 5 Temporäre Kronen, 1 Kronenmesslehre
50611	Oberer Molar (klein) 5 Temporäre Kronen, 1 Kronenmesslehre
50612	Unterer Molar (groß) 5 Temporäre Kronen, 1 Kronenmesslehre
50613	Unterer Molar (klein) 5 Temporäre Kronen, 1 Kronenmesslehre
50614	Oberer Prämolare (groß)/Upper Bicuspide (L) 5 Temporäre Kronen, 1 Kronenmesslehre
50615	Oberer Prämolare (klein)/Upper Bicuspide (S) 5 Temporäre Kronen, 1 Kronenmesslehre
50616	Unterer Prämolare/Lower Bicuspide 5 Temporäre Kronen, 1 Kronenmesslehre
50617	Eckzahn (groß)/Cuspide (L) 5 Temporäre Kronen, 1 Kronenmesslehre
50618	Eckzahn (klein)/Cuspide (S) 5 Temporäre Kronen, 1 Kronenmesslehre

Kroneninstrumente siehe Seite 49



3M™ Edelmetallkronen

Milchmolaren oder erster bleibender Molar



Intro Kit 3M™ Edelmetallkronen

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

Indikationen

- Permanente Versorgung von Milchmolaren
- Temporäre und Interimsversorgung erster Molaren

Produktvorteile

- Minimalinvasive Behandlung, die die natürliche Zahnschicht erhält
- Vorgefertigt, einfaches Beschneiden und gute Anpassung durch sicheres Einrasten
- Hochwertige, gehärtete Edelmetall Legierung

Art.-Nr.	Produktinformation
PO-96	Standard-Set 6-Jahr-Molaren mit 96 Einzelkronen, je 2 Kronen aller Größen
ND-96	Standard-Set Milchmolaren mit 96 Einzelkronen, je 2 Kronen aller Größen

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

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

Vorgefertigte Kronen

3M™ Iso-Form™-Kronen

Temporäre Kronen für Molaren und Prämolaren



Intro Kit 3M™ Iso-Form™-Kronen

Indikationen

Temporäre Kronen für den Einsatz im Seitenzahnggebiet der bleibenden Dentition

- Molaren
- Prämolaren

Produktvorteile

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

Art.-Nr.	Produktinformation
	Intro Kit 3M™ Iso-Form™ für Prämolare
BC-64	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
	Einführungspackung 3M™ Iso-Form™ für Molaren
MC-64	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

Temporäre Kronen für den Front- und Seitenzahnbereich



Intro Kit 3M™ Polycarbonat-Kronen

Indikationen

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

Produktvorteile

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

Art.-Nr.	Produktinformation
	Intro Kit 3M™ Polycarbonat-Kronen
C-180	180 Kronen, davon je 2 einzelne Kronen aller angegebenen Größen, zusätzlich 60 Kronen auf Auswahlstäbchen
	Refill Packungen
	jede Packung enthält jeweils 5 Kronen einer Größe

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Solventum



3M™ Kronen-Konturierzange



Indikationen

Konturierzange für die Formung von Kontaktpunkten und Zervikalrändern für

- Edelstahlkronen
- Temporären Kronen

Art.-Nr.	Produktinformation
Refill Packungen	
800112	1 3M™ Kronen-Konturierzange

3M™ Kronenscheren

Nr. 801202



Nr. 801203

Indikationen

Scheren für das Beschneiden der Ränder von

- Edelstahlkronen
- Temporären Kronen

Art.-Nr.	Produktinformation
Refill Packungen	
801202	1 3M™ Kronenschere, gebogen
801203	1 3M™ Kronenschere, gebogen für den Zervikalrand

3M™ Kronenzange



Indikationen

Biegezange für den Zervikalrand für

- Edelstahlkronen
- Temporäre Kronen in zwei Größen

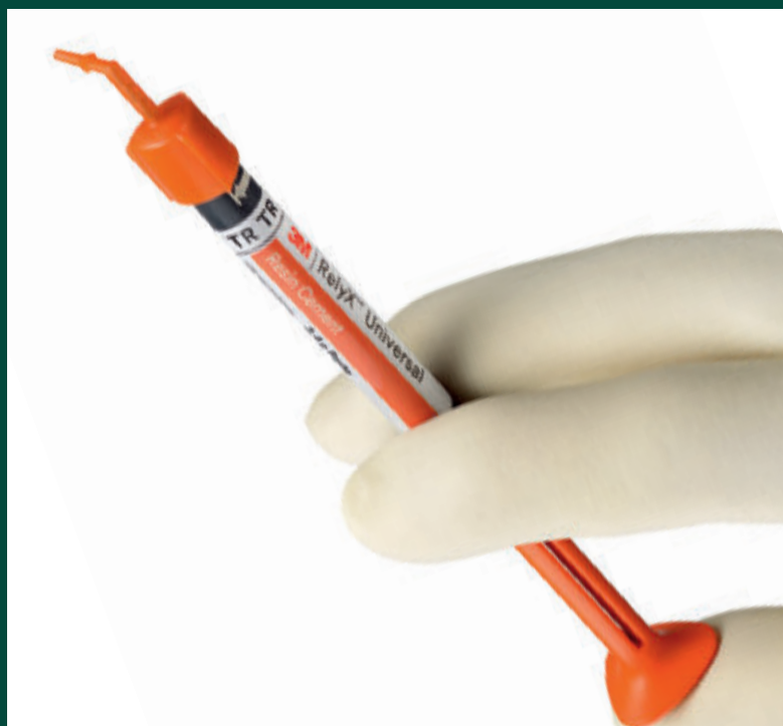
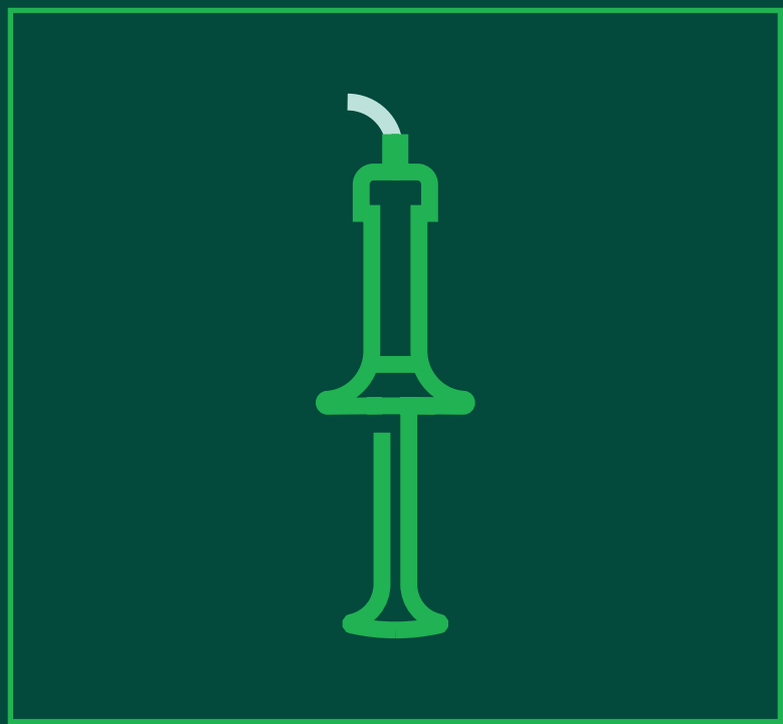
Art.-Nr.	Produktinformation
Refill Packungen	
800417	1 3M™ Kronenzange

Anwender-Tipp

Für die temporäre Zementierung von Provisorien oder definitiven Restaurationen kann der eugenolfreie Zinkoxidzement **3M™ RelyX™ Temp NE** eingesetzt werden. Er ist universell verwendbar, gleichgültig, ob anschließend konventionell oder adhäsiv befestigt wird.



Siehe Seite 62



Befestigung

Permanente Befestigungszemente

3M™ RelyX™ Universal

3M™ RelyX™ Ultimate

3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix

3M™ RelyX™ Unicem 2 Clicker™

3M™ RelyX™ Unicem Aplicap™

3M™ RelyX™ Unicem Maxicap™

3M™ RelyX™ Veneer

3M™ RelyX™ Fiber Post 3D

3M™ RelyX™ Fiber Post

3M™ RelyX™ Luting

3M™ Ketac™ Cem Plus Automix

3M™ Ketac™ Cem Plus Clicker™

3M™ Ketac™ Cem Aplicap™

3M™ Ketac™ Cem Maxicap™

3M™ Ketac™ Cem Easy mix

3M™ Ketac™ Cem radiopaque

3M™ Durelon™

3M™ Durelon™ Maxicap™

Temporäre Befestigungszemente

3M™ RelyX™ Temp NE



3M™ RelyX™ Universal

Befestigungskomposit

Einzigartige,
innovative
Automix-
Spritze

Einer für praktisch alle Indikationen.

3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit ist ein Komposit-Befestigungsmaterial mit Zwei-Pasten-Rezeptur für praktisch alle selbstadhäsiven und – in Kombination mit 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv – adhäsiven Indikationen für dualhärtende Befestigungszemente.



80%

weniger Materialverwurf
dank Mikro-Mischkanüle*



50%

weniger Plastikabfall*



15

Applikationen
aus 3,4 g**



* je Applikation im Vergleich zu derzeit erhältlichen herkömmlichen Automix-Systemen
** im Durchschnitt



Schluss mit Komplexität.



Trial Kit 3M™ RelyX™ Universal

Indikationen

- Inlays, Onlays, Kronen und Brücken (Vollkeramik, Komposit, Metall)
- Veneers/okklusale Veneers (Vollkeramik oder Komposit)**
- Wurzelstifte (Keramik, Glasfaserverstärktes 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

Produktvorteile

- Ergonomischere Form mit 50 % weniger Plastikabfall*
- 80 % weniger Materialverwurf* dank Mikro-Mischkanüle
- Hygienische Lagerung ohne Mischkanüle dank selbstverschließendem Ventil
- Dünne und lange Verlängerungskanüle zur leichten Applikation in den Wurzelkanal
- Herausragende selbstadhäsive Haftkraft an Schmelz, Dentin und allen Substraten bei Selbst- und Lichthärtung
- Mit 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv noch mehr Haftkraft an allen Substraten, wenn es auf maximale Haftfestigkeit ankommt
- Extrem einfache Überschussentfernung
- Hohe Ästhetik mit vier farbstabilen Farben (mit menschlichen Zähnen vergleichbare Fluoreszenz)
- Praktisch keine postoperative Sensitivitäten
- **Verarbeitungszeit (inkl. Mischen)**
3M™ RelyX™ Universal 2:00 Min.
- **Lichthärtung**
einflächig, von okklusal 0:20 Min.
jede weitere Fläche zusätzlich 0:20 Min.
3M™ RelyX™ Fiber Post Wurzelstifte, von okklusal 0:40 Min.
- **Polymerisationsende**
3M™ RelyX™ Universal 6:00 Min.

Art.-Nr.	Produktinformation		
	Intro Kit		
56968	4 × 3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit-Spritzen in den Farben TR, A1, A3O, WO (jeweils 3,4 g), 60 × 3M™ RelyX™ Universal Mikro-Mischkanülen, 20 Verlängerungskanülen, 1 Flasche 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv (5 ml), 1 × 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzelgel (3 ml), 25 blaue Ätzelgel Applikationskanülen, 50 orangefarbene Einmalapplikatoren, Step-by-Step-Anleitung		
	Trial Kits		
	Jedes Trial Kit enthält: 1 × 3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit-Spritze (3,4 g), 15 × 3M™ RelyX™ Universal Mikro-Mischkanülen, 5 Verlängerungskanülen, 1 Flasche 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv (1,5 ml), 1 × 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzelgel (3 ml), 25 blaue Ätzelgel Applikationskanülen, 50 orangefarbene Einmalapplikatoren, Step-by-Step-Anleitung		
56969	Farbe TR	56970	Farbe A1
	Refills		
	Jede Nachfüllpackung enthält: 1 × 3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit-Spritze (3,4 g), 15 × 3M™ RelyX™ Universal Mikro-Mischkanülen, 5 Verlängerungskanülen		
56971	Farbe TR	56973	Farbe A3O
56972	Farbe A1	56974	Farbe WO
	Value Packs		
	Jedes Value Pack enthält: 3 × 3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit-Spritzen (jeweils 3,4 g), 45 × 3M™ RelyX™ Universal Mikro-Mischkanülen, 15 Verlängerungskanülen		
56977	Farbe TR	56978	Farbe A1
	Mischkanülen		
56975	30 × 3M™ RelyX™ Universal Mikro-Mischkanülen		
56976	15 × 3M™ RelyX™ Universal Mikro-Mischkanülen mit Verlängerungskanülen		
	3M™ RelyX™ Try-In Pasten		
7614A1T	1 Spritze Try-In Paste 2 g, Farbe A1/Hellgelb		
7614A3T	1 Spritze Try-In Paste 2 g, Farbe A3 Opak/Gelb-Opak		
7614TRT	1 Spritze Try-In Paste 2 g, Farbe Transluzent		
7614WOT	1 Spritze Try-In Paste 2 g, Farbe Weiß-Opak		

** empfohlen in Kombination mit 3M™ Scotchbond™ Universal Plus

3M™ RelyX™ Ultimate

Adhäsives Befestigungskomposit



Intro Kit 3M™ RelyX™ Ultimate

3M™ RelyX™ Ultimate ist ein dualhärtendes, adhäsives Befestigungskomposit. Ideal geeignet für Glaskeramik.

Indikationen

- Vollkeramik-, Komposit-, oder Metall-Inlays, Onlays, Kronen und Brücken
- 2- bis 3-gliedrige Maryland-Brücken und 3-gliedrige Inlay-/Onlaybrücken (nicht bei Patienten mit Bruxismus oder Parodontitis)
- Vollkeramik- oder Komposit-Veneers
- Vollkeramik-, Komposit- oder Metall-Restaurationen auf Implantat-Abutments

Produktvorteile

- Ultimative Haftkraft
- Herausragende Ästhetik bei zahnähnlicher Fluoreszenz
- Optimal kombinierbar mit 3M™ Scotchbond™ Universal Adhäsiv dank integriertem Dunkelhärtungsaktivator
- **Verarbeitung ab Mischbeginn**
3M™ RelyX™ Ultimate 2:30 Min.
- **Lichthärtung**
einflächig, von okklusal 0:20 Min.
jede weitere Fläche zusätzlich 0:20 Min.
- **Selbsthärtungsende**
Abbindezeit nach Mischbeginn 6:00 Min.

Art.-Nr.	Produktinformation
Intro Kit	
56891	je 1 Automix-Spritze à 8,5 g in den Farben: A3O, B0.5, A1, transluzent, 30 Mischkanülen (Standard), je 10 Mischkanülen (breit) und Endo-Tip-Aufsätze, je 10 Mischkanülen (breit) und Intraoral-Tip-Aufsätze, 1 3M™ Scotchbond™ Universal Adhäsiv 5 ml, 1 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzgel 3 ml, 25 Applikationskanülen für 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzgel, 50 Mischschalen, 50 Einmalapplikatorbürstchen
Trial Kits	
56892	Trial Kit (transluzent) 1 Automix-Spritze 8,5 g, Farbe Transluzent, 10 Mischkanülen (Standard), je 5 Mischkanülen (breit) und Endo-Tip-Aufsätze, je 5 Mischkanülen (breit) und Intraoral-Tip-Aufsätze, 1 3M™ Scotchbond™ Universal Adhäsiv 1,5 ml, 1 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzgel 3 ml, 25 Applikationskanülen für 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzgel, 50 Einmalapplikatorbürstchen
56894	Trial Kit (A1) 1 Automix-Spritze 8,5 g, 10 Mischkanülen (Standard), je 5 Mischkanülen (breit) und Endo-Tip-Aufsätze, je 5 Mischkanülen (breit) und Intraoral-Tip-Aufsätze, 1 3M™ Scotchbond™ Universal Adhäsiv 1,5 ml, 1 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzgel 3 ml, 25 Applikationskanülen für 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzgel, 50 Einmalapplikatorbürstchen
Refill Packungen	
1 Automix-Spritze 8,5 g, 10 Mischkanülen (Standard), 5 Mischkanülen (breit) und Intraoral-Tip-Aufsätze	
56887	Farbe A1
56888	Farbe A3 Opaque
56889	Farbe 0.5 Bleach
56890	Farbe Transluzent
Try-In Pasten	
1 Spritze Try-In Paste 2 g	
7614 A1T	Farbe A1/Hellgelb
7614 A3T	Farbe A3 Opak/Gelb-Opak
7614 B0.5T	Farbe B0.5/Weiß
7614 TRT	Farbe Transluzent
Mischkanülen	
56883	30 Mischkanülen (Standard), regular
56885	10 Mischkanülen (breit) und Endo-Tip-Aufsätze
56886	10 Mischkanülen (breit) und Intraoral-Tip-Aufsätze



3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix 3M™ RelyX™ Unicem 2 Clicker™

Selbstadhäsiver Komposit- Befestigungszement



Refill 3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix

3M™ RelyX™ Unicem ist weltweit der klinisch am besten erprobte selbstadhäsive Komposit-Befestigungszement.

Indikationen

- Inlays, Onlays, Kronen und Brücken (Vollkeramik, Komposit, Metall)
- Wurzelstifte
- Zwei- oder dreigliedrige Maryland-Brücken
- Dreigliedrige Inlay-/Onlaybrücken
- Vollkeramik-, Komposit- und Metall-Restaurationen auf Implantat-Abutments

Produktvorteile

- Hervorragende Haftkraft
- Einfache und zeitsparende Anwendung
- Selbstadhäsiver & dualhärtender Hochleistungs-Kompositzement
- Feuchtigkeitstolerant
- Überschüsse einfach entfernbar
- Praktisch keine postoperative Sensitivitäten
- Ausgezeichnete mechanische Eigenschaften

Art.-Nr.	Produktinformation
	Value Packs 3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix 3 Spritzen à 8,5 g, 30 Mischkanülen (Standard), 20 Mischkanülen (breit), 15 Endo-Tips, 5 Intraoral-Tips
56858	Farbe Transluzent
56849	Farbe A2 Universal
56857	Farbe A3 Opak
	Refill Packungen 3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix 1 Spritze 8,5 g, 10 Mischkanülen (Standard), 5 Mischkanülen (breit), 5 Endo-Tips
56848	Farbe Transluzent
56846	Farbe A2 Universal
56847	Farbe A3 Opak
	Mischkanülen
56851	30 Mischkanülen (Standard)
56919	15 Mischkanülen (breit), 15 Endo-Tips
56918	15 Mischkanülen (breit), 15 Intraoral-Tips
	Einzelpackungen 3M™ RelyX™ Unicem 2 Clicker™ 1 3M™ Clicker™ Dispenser 11g, 1 Mischblock
56874	Farbe Transluzent
56875	Farbe A2 Universal
56876	Farbe A3 Opak

*Jeder 3M™ Clicker™ Dispenser entspricht 80 Klicks (ca. 40 Anwendungen)

- **Verarbeitungszeit (inkl. Mischen)**
3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix/Clicker™ 2:00 Min.
- **Lichthärtung**
einfächig, von okklusal 0:20 Min.
jede weitere Fläche zusätzlich 0:20 Min.
3M™ RelyX™ Fiber Post Wurzelstifte, von okklusal 0:40 Min.
- **Selbsthärtungsende**
3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix/Clicker™ 6:00 Min.

Hinweis:



Produktvorteile bei 3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix und 3M™ RelyX™ Unicem Aplicap™/3M™ RelyX™ Unicem Maxicap™ sind gleich

3M™ RelyX™ Unicem Aplicap™/Maxicap™

Selbstadhäsiver Komposit-Befestigungszement



Refill 3M™ RelyX™ Unicem Aplicap™

3M™ RelyX™ Unicem ist weltweit der klinisch am besten erprobte selbstadhäsive Komposit-Befestigungszement.

Indikationen

- Inlays, Onlays, Kronen und Brücken (Vollkeramik, Komposit, Metall)
- Wurzelstifte
- Zwei- oder dreigliedrige Maryland-Brücken
- Dreigliedrige Inlay-/Onlaybrücken
- Vollkeramik-, Komposit- und Metall-Restaurationen auf Implantat-Abutments

Produktvorteile

- Hervorragende Haftkraft
- Selbstadhäsiver & dualhärtender Hochleistungs-Kompositzement
- Feuchtigkeitstolerant
- Überschüsse sehr einfach entfernbar
- Praktisch keine postoperative Sensitivitäten
- Ausgezeichnete mechanische Eigenschaften
- **Verarbeitungszeit (inkl. Mischen)**

3M™ RelyX™ Unicem Aplicap™	2:00 Min.
3M™ RelyX™ Unicem Maxicap™	2:30 Min.
- **Lichthärtung**

einflächig, von okklusal	0:20 Min.
jede weitere Fläche zusätzlich	0:20 Min.
- **Selbsthärtungsende**

3M™ RelyX™ Unicem Aplicap™	5:00 Min.
3M™ RelyX™ Unicem Maxicap™	6:00 Min.

Art.-Nr.	Produktinformation
56828	Trial Pack 3M™ RelyX™ Unicem Aplicap™ 20 Kapseln in den Farben A2 Universal (10), Transluzent (6), A3 Opak (4)
Refill Packungen 3M™ RelyX™ Unicem Aplicap™	
56815	50 Kapseln in den Farben A2 Universal (24), Transluzent (16), A3 Opak (10), 10 Verlängerungskanülen
56816	50 Kapseln, Farbe Transluzent, 10 Verlängerungskanülen
56817	50 Kapseln, Farbe A3 Opak, 10 Verlängerungskanülen
56818	50 Kapseln, Farbe A2 Universal, 10 Verlängerungskanülen
56819	20 Kapseln, Farbe A1
56820	20 Kapseln, Farbe Weiß Opak
73040	1 3M™ Aplicap™ Aktivator
73050	1 3M™ Aplicap™ Applier
37160	1 Kombi Pack 3M™ Aplicap™ Aktivator/ Applier
77550	10 Verlängerungskanülen
Refill Packungen 3M™ RelyX™ Unicem Maxicap™	
56831	20 Kapseln in den Farben A2 Universal (10), Transluzent (6), A3 Opak (4)
56832	20 Kapseln, Farbe Transluzent
56833	20 Kapseln, Farbe A3 Opak
56834	20 Kapseln, Farbe A2 Universal
73060	1 3M™ Maxicap™ Aktivator
73070	1 3M™ Maxicap™ Applier
37180	1 Kombi Pack 3M™ Maxicap™ Aktivator/ Applier



3M™ RelyX™ Veneer

Befestigungskomposit für Veneers



Intro Kit 3M™ RelyX™ Veneer

3M™ RelyX™ Veneer Befestigungskomposit hat ein von Anwendern bevorzugtes Dosiersystem und ein einfaches Farbsystem. 3M™ RelyX™ Veneer ist rein lichthärtend.

Indikationen

3M™ RelyX™ Veneer ist geeignet für die definitive Befestigung von Veneers aus:

- Keramik
- Komposit

Produktvorteile

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 und Reologie des Befestigungsmaterials für ein einfaches Einsetzen und definitives Positionieren des Veneers

Art.-Nr.	Produktinformation
7616TK	Trial Kit 1 Zement-Spritze 3 g (transluzent), 1 Spritze Try-in Paste 2 g (transluzent), 20 3M™ Scotchbond™ Universal L-Pops, 1 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzelgel 3 ml, 25 Applikationskanülen für 3M™ Scotchbond™ Ätzelgel, Farbkarte
7616	Intro Kit Je 1 Zement-Spritze à 3 g in den Farben A1/Hellgelb, A3 Opak/Gelb-opak, B0,5/Weiß, Transluzent, Weiß-opak; je 1 Spritze Try-in Paste à 2 g in den Farben A1/Hellgelb, A3 Opak/Gelb-opak, B0,5/Weiß, Transluzent, Weiß-opak; 1 3M™ Scotchbond™ Universal Adhäsiv à 5 ml, 1 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzelgel à 3 ml, 25 Applikationskanülen für 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzelgel, 48 Mischschalen, 50 Einmalapplikatorbürstchen
	Refill Packungen 1 Spritze Zement 3 g
8714A1	Farbe A1/Hellgelb
8714A3	Farbe A3 Opak/Gelb-Opak
8714B0.5	Farbe B0.5/Weiß
8714TR	Farbe Transluzent
8714WO	Farbe Weiß-Opak
	Try-In Pasten 1 Spritze Try-In Paste 2 g
7614A1T	Farbe A1/Hellgelb
7614A3T	Farbe A3 Opak/Gelb-Opak
7614B0.5T	Farbe B0.5/Weiß
7614TRT	Farbe Transluzent
7614WOT	Farbe Weiß-Opak

3M™ RelyX™ Fiber Post 3D

Glasfaserverstärkter Wurzelstift



Intro Kit 3M™ RelyX™ Fiber Post 3D

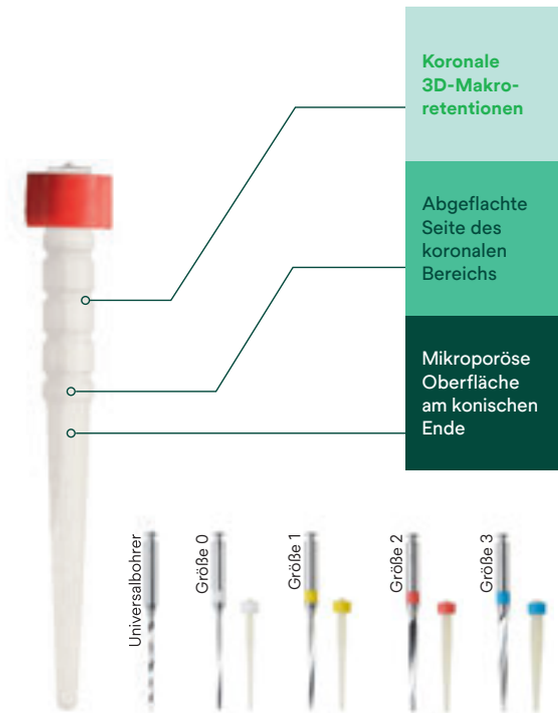
3M™ RelyX™ Fiber Post 3D sorgt durch seine koronale 3D-Makroretention für einen sicheren Verbund zum Stumpfaufbau. Zusammen mit 3M™ RelyX™ Universal oder 3M™ RelyX™ Unicem 2 Befestigungszement gewährleistet seine mikroporöse Oberfläche außerdem eine exzellente Haftstärke im Wurzelkanal.

Indikationen

- Postendodontische Versorgung

Produktvorteile

- Bessere Kontrolle über die Stiftposition dank exzellenter Röntgenopazität (3,5 mm Al)
- Geringes Risiko von Wurzelfrakturen dank dentinähnlicher Elastizität
- Ästhetischere Option gegenüber einem Metallstift
- Endscheidender Universalbohrer zum Entfernen von Restfüllungen im Wurzelkanal bei 1.000 – 2.000 U/min
- Farbkodierte seitlich schneidende Bohrer sind in der Größe auf die Stifte abgestimmt



Art.-Nr.	Produktinformation
56957	Intro Kit Jeweils 5 3M™ RelyX™ Fiber Post 3D in Größe 0 (1,1 mm Ø), Größe 1 (1,3 mm Ø), Größe 2 (1,6 mm Ø) und Größe 3 (1,9 mm Ø); 5 Bohrer: Größe 0, 1, 2, 3, Universal
Refill Packungen	
56948	10 3M™ RelyX™ Fiber Posts 3D Größe 0 (1,1 mm Ø)
56949	10 3M™ RelyX™ Fiber Posts 3D Größe 1 (1,3 mm Ø)
56950	10 3M™ RelyX™ Fiber Posts 3D Größe 2 (1,6 mm Ø)
56951	10 3M™ RelyX™ Fiber Posts 3D Größe 3 (1,9 mm Ø)
56873	1 3M™ RelyX™ Fiber Post Bohrer – Größe 0 (1,1 mm Ø)
56864	1 3M™ RelyX™ Fiber Post Bohrer – Größe 1 (1,3 mm Ø)
56865	1 3M™ RelyX™ Fiber Post Bohrer – Größe 2 (1,6 mm Ø)
56866	1 3M™ RelyX™ Fiber Post Bohrer – Größe 3 (1,9 mm Ø)
56867	1 3M™ RelyX™ Fiber Post Bohrer – Universalbohrer

Kombination Wurzelstift/Bohrer

Wurzelstift/Farbkennzeichnung	0/weiß	1/gelb	2/rot	3/blau
Präparation des Wurzelkanals	Bohrer weiß	Bohrer gelb	Bohrer rot	Bohrer blau

Technische Daten der Wurzelstifte

Apikaler Durchmesser des Stiftendes	0,60 mm	0,70 mm	0,80 mm	0,90 mm
Durchmesser des koronalen Stiftendes ohne Retention	1,10 mm	1,30 mm	1,60 mm	1,90 mm
Verjüngung	2,86° (5%)	3,44° (6%)	4,58° (8%)	5,72° (10%)
Länge	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm



3M™ RelyX™ Fiber Post

Glasfaserverstärkter Wurzelstift



Intro Kit 3M™ RelyX™ Fiber Post

3M™ RelyX™ Fiber Post Glasfaserverstärkter Wurzelstift ohne mechanische, koronale 3D-Makro-Retention.

Indikationen

- Postendodontische Versorgung

Produktvorteile

- Geringere Röntgenopazität als 3M™ RelyX™ Fiber Post 3D (2,5 mm Al)
- Geringes Risiko von Wurzelfrakturen dank dentin-ähnlicher Elastizität
- Ästhetischere Option gegenüber einem Metallstift
- Universalbohrer zum Entfernen von Restfüllungen im Wurzelkanal bei 1.000 – 2.000 U/min
- Farbkodierte seitlich schneidende Bohrer sind in der Größe auf die Stifte abgestimmt
- Technische Daten sind identisch mit 3M™ RelyX™ Fiber Post 3D

Art.-Nr.	Produktinformation
56860	Intro Kit 3M™ RelyX™ Fiber Post Intro Kit 5 in Größe 1 (Gelb), 2 (Rot) und 3 (Blau) + je 1 Bohrer + Universalbohrer
Refill Packungen	
56872	10 3M™ RelyX™ Fiber Post Refill-Packung Größe 0 (Weiß)
56861	10 3M™ RelyX™ Fiber Post Refill-Packung Größe 1 (Gelb)
56862	10 3M™ RelyX™ Fiber Post Refill-Packung Größe 2 (Rot)
56863	10 3M™ RelyX™ Fiber Post Refill-Packung Größe 3 (Blau)
56873	13M™ RelyX™ Fiber Post Bohrer – Größe 0 (1,1mm Ø)
56864	13M™ RelyX™ Fiber Post Bohrer – Größe 1 (1,3mm Ø)
56865	13M™ RelyX™ Fiber Post Bohrer – Größe 2 (1,6mm Ø)
56866	13M™ RelyX™ Fiber Post Bohrer – Größe 3 (1,9mm Ø)
56867	13M™ RelyX™ Fiber Post Bohrer – Universalbohrer

3M™ RelyX™ Luting

Hybrid Glasionomer-Befestigungszement



Intro Kit 3M™ RelyX™ Luting

Indikationen

- Kronen, Brücken, Inlays, Onlays aus Metall oder Metallkeramik (VMK)
- Kronen aus Aluminium- oder Zirkonoxid
- Endodontische Stifte
- Kieferorthopädische Bänder aus Metall

Produktvorteile

Das Farbsystem ist einfach in der Handhabung und auch Materialüberschüsse sind leicht zu entfernen.

- Röntgenopak
- Fluoridionenabgabe
- Geringes Risiko von postoperativen Sensitivitäten
- Selbsthärtend

Art.-Nr.	Produktinformation
3505	Intro Kit 1 Pulver 16 g, 1 Flüssigkeit 9 ml, 1 Dosierlöffel, 2 Anmischblöcke
Refill Packungen	
3505 P	1 Pulver 16 g
3505 L	1 Flüssigkeit 9 ml

3M™ Ketac™ Cem Plus Automix 3M™ Ketac™ Cem Plus Clicker™

Kunststoffmodifizierter Glasionomerzement



3M™ Ketac™ Cem Plus Automix Spritze und
3M™ Ketac™ Cem Plus Clicker™

Indikationen

- Kronen, Brücken Inlays und Onlays aus Metall oder verblendeter Metallkeramik
- Kronen und Brücken aus Aluminium- oder Zirkonoxid
- Endodontische Stifte und kieferorthopädische Bänder und Hilfsmittel
- Kronen und Brücken auf Implantatabutments

Produktvorteile

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

Art.-Nr.	Produktinformation
	3M™ Ketac™ Cem Plus Automix
3536TK	Trial Kit 1 Spritze 8,5 g, 12 Mischkanülen
3536	Value Pack 3 Spritzen à 8,5 g, 36 Mischkanülen
3541	12 Mischkanülen
	3M™ Ketac™ Cem Plus Clicker™
56931	Trial Kit 1 3M™ Clicker™ 11g, Anmischblock
56930	Refill 2 3M™ Clicker™ à 11g, Anmischblock

3M™ Ketac™ Cem Aplicap™ /Maxicap™

Glasionomer-Befestigungszement



Intro Kit 3M™ Ketac™ Cem Aplicap™

Indikationen

- Inlays, Onlays, Kronen und Brücken aus Metall und verblendeter Metallkeramik
- Kronen und Brücken aus Aluminiumoxid oder Zirkonoxid
- Endodontische Stifte
- Kieferorthopädische Anwendungen
- Unterfüllungen
- Kronen und Brücken auf Implantatabutments

Produktvorteile

- Bewährte einfache Anwendung durch bewiesene klinische Langzeiterfolge
- Hohe Biokompatibilität
- Röntgenopak
- Fluoridionenabgabe
- **Verarbeitung (inkl. Mischen)** 3:00 Min.
- **Abbindung (ab Mischbeginn)** 7:00 Min.

Art.-Nr.	Produktinformation
56053	Intro Kit 3M™ Ketac™ Cem Aplicap™ 50 Kapseln in Blister, 1 3M™ Aplicap™ Aktivator, 1 3M™ Aplicap™ Applier
56015	Intro Kit 3M™ Ketac™ Cem Maxicap™ 50 Kapseln in Blister, 1 3M™ Maxicap™ Aktivator, 1 3M™ Maxicap™ Applier
	Refill Packungen 3M™ Ketac™ Cem Aplicap™/Maxicap™
56060	50 3M™ Aplicap™ Kapseln in Blister
56020	50 3M™ Maxicap™ Kapseln in Blister
73040	1 3M™ Aplicap™ Aktivator
73050	1 3M™ Aplicap™ Applier
37160	1 Kombi Pack 3M™ Aplicap™ Aktivator/Aplier
73060	1 3M™ Maxicap™ Aktivator
73070	1 3M™ Maxicap™ Applier
37180	1 Kombi Pack 3M™ Maxicap™ Aktivator/Aplier



3M™ Ketac™ Cem Easymix

Glasionomer-Befestigungszement



Intro Kit 3M™ Ketac™ Cem Easymix

Indikationen

- Inlays, Onlays, Kronen und Brücken aus Metall und verblendeter Metallkeramik
- Kronen und Brücken aus Aluminiumoxid oder Zirkonoxid
- Endodontische Stifte
- Kieferorthopädische Anwendungen
- Unterfüllungen
- Kronen und Brücken auf Implantatabutments

Produktvorteile

- Darreichung als Granulat – für einfaches Anmischen
- Exakte Dosierung ohne Staubentwicklung
- Guter Randschluss und geringe Löslichkeit
- Extrem dünne Filmstärke
- Röntgenopak
- Fluoridionenabgabe
- **Verarbeitung (inkl. Mischen)** 3:10 Min.
- **Abbindung (ab Mischbeginn)** 7:00 Min.

Art.-Nr.	Produktinformation
56900	Intro Kit 1 Pulver 30 g, 1 Flüssigkeit 12 ml, 1 Anmischblock
56904	Flüssigkeit 12 ml
56902	Pulver 30 g, 1 Dosierlöffel
56906	Großpackung 3 × Pulver à 30 g, 3 × Flüssigkeit à 12 ml, 1 Dosierlöffel

3M™ Ketac™ Cem radiopaque

Glasionomer-Befestigungszement



Intro Kit 3M™ Ketac™ Cem radiopaque

Indikationen

- Inlays, Onlays, Kronen und Brücken aus Metall und verblendeter Metallkeramik
- Kronen und Brücken aus Aluminiumoxid oder Zirkonoxid
- Endodontische Stifte
- Kieferorthopädische Anwendungen
- Unterfüllungen
- Kronen und Brücken auf Implantatabutments

Produktvorteile

- Extrem dünne Filmstärke
- Röntgenopak
- Fluoridionenabgabe
- **Verarbeitung (inkl. Mischen)** 3:30 Min.
- **Abbindung (ab Mischbeginn)** 7:00 Min.

Art.-Nr.	Produktinformation
37200	Intro Kit 1 Pulver 33 g, 1 Flüssigkeit 12 ml, 1 Anmischblock
37230	Großpackung 3 Pulver à 33 g, 3 Flüssigkeit à 12 ml, 1 Anmischblock
Refill Packungen	
37210	1 Pulver 33 g
37220	1 Flüssigkeit 12 ml

3M™ Durelon™ / Durelon™ Maxicap™

Carboxylat-Befestigungszement



Intro Kit 3M™ Durelon™

Indikationen

- Definitive Befestigung von Inlays, Onlays, Kronen und Brücken aus:
 - Metall (mit Ausnahme von Titanium-Gerüsten)
 - Verblendeter Metallkeramik
- Unterfüllungen

Produktvorteile

- Einfache Handhabung ohne Konditionieren oder Verwendung von Haftvermittlern für kürzere Behandlungszeiten
- Niedrige Filmstärke
- Fluoridionenabgabe
- Radiopak für einfache Diagnostik
- Hohe Biokompatibilität
- Abbindezeiten s. Gebrauchsanweisung

Art.-Nr.	Produktinformation
38059	Intro Kit 3M™ Durelon™ 1 Pulver 20 g (normal abbindend), 4 Dosierspritzen Universal Flüssigkeit (13,3ml), 1 Anmischblock
Großpackungen Pulver	
38236	3 × 20 g Pulver, normal abbindend
38237	3 × 20 g Pulver, schnell abbindend
Großpackungen Flüssigkeit	
38216	1 Tropfflasche Universal Flüssigkeit 40 ml
38265	12 Dosierspritzen Universal Flüssigkeit, 40 ml, 1 Kolbenstange
3M™ Maxicap™/Zubehör	
56310	20 3M™ Maxicap™ Kapseln
73060	1 3M™ Maxicap™ Aktivator
73070	1 3M™ Maxicap™ Applier
37180	1 3M™ Kombi Pack Maxicap™ Aktivator/Applier

3M™ RelyX™ Temp NE

Temporärer Zinkoxidzement – Eugenolfrei



Refill Packung 3M™ RelyX™ Temp NE

Indikationen

- Temporäre Befestigung von provisorischen und definitiven Kronen und Brücken

Produktvorteile

- Extrem dünne Filmstärke
- Hohe Haftung am Zahn kombiniert mit einer leichten Entfernbarkeit des temporären Zahnersatzes
- Zementreste bleiben überwiegend im temporären Zahnersatz, somit entfällt ein mühsames Säubern des Zahnes bzw. der Zähne
- Verringerung der Endhärte durch Zugabe von Vaseline

Art.-Nr.	Produktinformation
Refill Packung	
56660	1 Basispaste 30 g, 1 Katalysator 13 g, 1 Anmischblock

Indikationsübersicht – für jeden Fall der richtige Zement

	3M™ RelyX™ Universal Befestigungs- komposit	3M™ RelyX™ Unicem/2 Selbstadhäsiver Kom- posit-Befestigungs- zement	3M™ Ketac™ Cem Plus Kunststoffmodifi- zierter Glasionomer- Befestigungszement	3M™ RelyX™ Veneer Befestigungs- komposit für Veneers
Metall/Metallbasiert				
Inlays/Onlays	++	++	+	-
Kronen/Brücken	++	++	++	-
Wurzelstifte	++	++	++	-
Maryland-Brücken	++	+	-	-
Auf Implantant-Abutments	++	++	++	-
Glaskeramik (inkl. Lithiumdisilikat)				
Inlays/Onlays/Table tops	++	+	-	-
Kronen/Brücken	++	+	-	-
Veneers	+	-	-	++
Auf Implantant-Abutments	++	+	-	-
Oxidkeramik				
Inlays/Onlays	++	+	-	-
Kronen/Brücken	++	++	+	-
Wurzelstifte	++	++	+	-
Maryland-Brücken	++	+	-	-
Auf Implantant-Abutments	++	++	++	-
Verbundmaterial				
Inlays/Onlays	++	-	-	-
Veneers	+	-	-	++
Hybridkeramik				
Inlays/Onlays	++	+	-	-
Krone	++	+	-	-
Veneers	+	-	-	++
Komposit-Restaurationen				
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 den bevorzugten Verfahren ab.



Adhäsive

Adhäsivsysteme

3M™ Scotchbond™ Universal Plus
Adhäsiv

3M™ Scotchbond™ Universal Adhäsiv

3M™ Adper™ Scotchbond™ 1 XT

3M™ Adper™ Scotchbond™
Multi-Purpose

3M™ Scotchbond™ Universal Ätzgel

Zubehör für Adhäsive, Komposite und Compomere



3M™ Scotchbond™ Universal Plus

Adhäsiv

Mehr als nur eine starke Haftung.

Das weltweit erste röntgenopake Universaladhäsiv!

3M™ Scotchbond™ Universal Plus ist ein lichthärtendes Einkomponenten-Universaladhäsiv, das zur Einzeldosierung im L-Pop-Blister oder zur Mehrfachdosierung in der Flasche erhältlich ist, mit überzeugenden „Plus“-Vorteilen.

Universell
einsetzbar





Das universell einsetzbare Allroundadhäsiv!



Intro Kit 3M™ Scotchbond™ Universal Plus

Indikationen

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

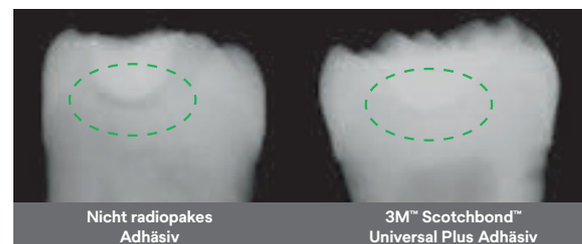
Produktvorteile

- 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
- Auch geeignet zur Desensibilisierung von freiliegenden Zahnhälsen

Art.-Nr.	Produktinformation
Flasche	
41293	Intro Kit Flasche Flasche à 5 ml, 50 Einmalapplikatoren, 1 Spritze Ätzel à 3 ml, 25 Applikationskanülen
41294	Refill Flasche – 1 × 5 ml
41295	Value Pack Flasche – 3 × 5 ml
Single-Use L-Pop	
41297	Intro Kit Single-Use L-Pop 50 L-Pop, 1 Spritze Ätzel à 3 ml, 25 Applikationskanülen
41298	Single-Use L-Pop 100 100 L-Pop, 1 Spritze Ätzel à 3 ml, 25 Applikationskanülen
41299	Single-Use L-Pop 200 200 L-Pop, 1 Spritze Ätzel à 3 ml, 25 Applikationskanülen
41304	Single-Use L-Pop 400 400 L-Pop, 1 Spritze Ätzel à 3 ml, 25 Applikationskanülen

Anwender-Tipp

- Keine Kühlschrankspeicherung
- Schütteln nicht notwendig



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

3M™ Scotchbond™ Universal

Selbstätzendes Adhäsiv



Intro Kit Flasche 3M™ Scotchbond™ Universal Adhäsiv

3M™ Scotchbond™ Universal Adhäsiv ist ein lichthärtendes Einkomponenten-Adhäsiv, das zur Einzeldosierung im L-Pop-Blister oder in der Flasche erhältlich ist und durch seine Vielseitigkeit überzeugt.

Indikationen

- Alle indirekten adhäsiven Befestigungen*
- Alle Komposit Materialien
- Reparatur von Dentalmaterialien
- Schutzlack für Glasionomer-Füllungen
- Adhäsiv für Versiegelungsmaterialien
- Zahnhalsdesensibilisierung
- Primer für alle indirekten Restaurationsmaterialien

Produktvorteile

3M™ Scotchbond™ Universal gilt als klinisch bewährtes, wissenschaftlich am besten untersuchtes Universaladhäsiv der Dentalbranche.

- Keine Kühlschrankspeicherung
- Schütteln nicht notwendig

Art.-Nr.	Produktinformation
41254	3M™ Scotchbond™ Universal Adhäsiv Intro Kit Flasche: 1 Flasche à 5 ml, 50 Einweg-Mischschalen, 50 Einweg-Pinsel, 1 Spritze 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzel à 3 ml, 25 Applikationskanülen für Ätzel, 7 Step-by-Step Karten, Gebrauchsanleitung
41258	3M™ Scotchbond™ Universal Adhäsiv Refill Flasche: 1 Flasche à 5 ml
41255	3M™ Scotchbond™ Universal Adhäsiv Intro Pack L-Pop: 40 L-Pop, 1 Spritze 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzel à 3 ml, 25 Applikationskanülen, 7 Step-by-Step Karten, Gebrauchsanleitung
41256	3M™ Scotchbond™ Universal Adhäsiv Giant Pack L-Pop: 100 L-Pop, 1 Spritze 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzel à 3 ml, 25 Applikationskanülen, 7 Step-by-Step Karten, Gebrauchsanleitung
41257	3M™ Scotchbond™ Adhäsiv Bulk Pack L-Pop: 200 L-Pop, 1 Spritze 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzel à 3 ml, 25 Applikationskanülen, 7 Step-by-Step Karten, Gebrauchsanleitung
41264	3M™ Scotchbond™ Universal DCA, Aktivator für Dualhärtung: 1 Flasche à 5 ml
41263	3M™ Scotchbond™ Universal Ätzel: 2 Spritzen à 3 ml, 50 Applikationskanülen
41274	3M™ Scotchbond™ Universal Ätzel Applikationskanülen: 25 Applikationskanülen

* In Kombination mit 3M™ RelyX™ Ultimate und 3M™ RelyX™ Veneer Befestigungskomposit



3M™ Adper™ Scotchbond™ 1 XT

Total Etch/Etch & Rinse Adhäsiv



3M™ Adper™ Scotchbond™ 1 XT

3M™ Adper™ Scotchbond™ 1 XT ist ein lichthärtendes Total-Etch Adhäsiv, das eine hohe Haftung an Dentin aufweist.

Indikationen

- Direkte lichtgehärtete Komposit- und Kompomer-Restaurationen

Produktvorteile

- Lagerung bei Raumtemperatur
- Kein Schütteln notwendig

Art.-Nr.	Produktinformation
	Refill Packung
4242	1 Flasche Adhäsiv 6 ml

3M™ Adper™ Scotchbond™

Multi-Purpose Adhäsiv



Intro Kit 3M™ Adper™ Scotchbond™ MP

3M™ Adper™ Scotchbond™ Multi-Purpose ist ein lichthärtendes 2-Flaschen Adhäsiv.

Indikationen

- Direkte lichtgehärtete Komposit- und Kompomer-Restaurationen

Produktvorteile

- Bildet zuverlässige Haftung an feuchtem und trockenem Dentin und Schmelz

Art.-Nr.	Produktinformation
7540S	Intro Kit 1 Flasche Primer 8 ml, 1 Flasche Adhäsiv 8 ml, 2 Spritzen 3M™ Scotchbond™ Ätzel à 3 ml (Phosphorsäure), 25 Applikationskanülen für 3M™ Scotchbond™ Ätzel, 60 Einwegpinselköpfe, 3 Handgriffe, 1 Mischschale
	Refill Packungen
7542	1 Flasche Primer 8 ml
7543	1 Flasche Adhäsiv 8 ml

3M™ Scotchbond™ Universal Ätzgel

Phosphorsäure zur Schmelzätzung



3M™ Scotchbond™ Universal Ätzgel

Indikationen

- Ätzen von Schmelz und Dentin im Rahmen der Säure-Ätz-Technik

Produktvorteile

- Enthält 34%ige Phosphorsäure
- In kräftiger blauer Farbe erhältlich für gute Sichtbarkeit
- Die Spritzenvariante erleichtert die genaue Applikation mit biegsamen Applikationskanülen
- Bietet einfacheres Handling und Ausbringbarkeit durch verbesserte Konsistenz (Thixotropie)
- Überzeugt durch gute Benetzbarkeit der Zahnoberfläche
- Trocknet nicht aus und ist leicht wegzuspülen

Art.-Nr.	Produktinformation
	Refill Packungen
41263	2 Spritzen Ätzgel (Phosphorsäure) à 3 ml, 50 Applikationskanülen
41274	25 Applikationskanülen

Zubehör

für Adhäsive, Komposite
und Compomere



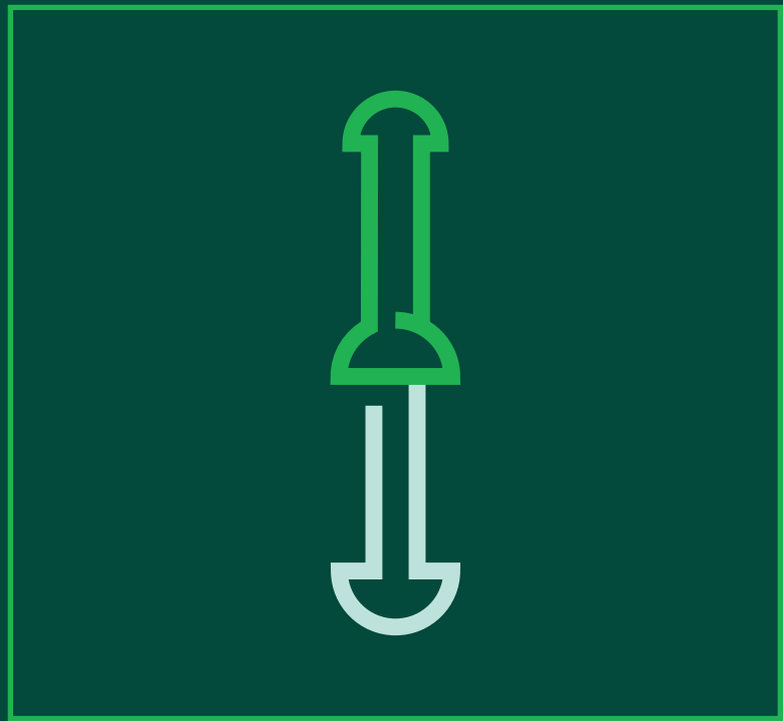
Art.-Nr.	Produktinformation
	Einzelpackungen
1919 B	60 Einwegpinselköpfe
1919 F	100 Einweg-Tips
3303 DT	50 Applikationskanülen mit Kolben für Vitremer
3402	120 biegsame Applikatorpinsel (blau, grün, rot, gelb)
1994 S	50 Anmischspatel
7522 S	200 Schwämmchen
5850 RD	1 Kapseldispenser
1919 F	3 Handgriffe, farblich gekennzeichnet, 120 Einwegpinselköpfe

Art.-Nr.	Produktinformation
1961 P	4 Mischblöcke (6,5 × 7,5 cm) für Glasionomere
7544	4 Mischschalen für Adhäsive
3401 W	96 Einweg-Mischschalen (weiß)
42380	50 reguläre graue Einmalapplikatoren M
41904	50 feine gelbe Einmalapplikatoren XS





neu



Komposit Füllungsmaterialien

Komposite

3M™ Filtek™ Easy Match

3M™ Filtek™ Universal

3M™ Filtek™ One Bulk Fill

3M™ Filtek™ Supreme XTE

3M™ Filtek™ Supreme Flowable

3M™ Filtek™ Bulk Fill Flowable

3M™ Filtek™ Z500

3M™ Filtek™ Z250

3M™ Filtek™ P60

Ausarbeiten und Polieren

3M™ Sof-Lex™



3M™ Filtek™ Easy Match

Universal Komposit

Farbauswahl leicht gemacht.

Nur 3 Farben sorgen für eine exzellente farbliche Übereinstimmung mit fast allen Zahnfarben.

Das dürfen Sie erwarten:

- Ein vereinfachter Workflow für Restaurationen in Einfarb-Technik
- Natürlich wirkende Ergebnisse
- Ein optimiertes System basierend auf klinisch bewährter Nanotechnologie
- Schnelle und intuitive Farbauswahl für den Front- und Seitenzahnbereich

neu	Bright
Natural	Warm





Vereinfachte Restauration in der Einfarb-Technik ganz ohne Blocker.



Intro Kit 3M™ Filtek™ Easy Match Kapseln

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

Produktvorteile

- Exzellente farbliche Übereinstimmung für die meisten Front- und Seitenzahnrestaurationen
- Schnelle, einfache und intuitive Farbauswahl ohne Kompromisse in Sachen Opazität
- Vereinfachte Restaurationen in Einfarb-Technik ganz ohne Blocker
- Übersichtlicherer Lagerbestand beugt der Entsorgung selten verwendeter Farben vor
- Feste Konsistenz
- Geeignet für die Erwärmung, wodurch die Ausbrinkraft verringert wird*, die physikalischen Eigenschaften aber unverändert bleiben**

* Interne Daten von 3M™

** Bei Erwärmung entsprechend unserer Gebrauchsanweisung (Kapseln: Maximal eine Stunde lang bis zu 70 °C)

Art.-Nr.	Produktinformation
Intro Kits	
6210K	60 Kapseln à 0,2g: 20 Stück pro Farbton Bright, Natural und Warm
6220K	3 Spritzen à 4g: 1 Stück pro Farbton Bright, Natural und Warm
Value Packs	
6210	100 Kapseln à 0,2g: Nur Farbton Natural
6220	5 Spritzen à 4g: Nur Farbton Natural
3M™ Filtek™ Easy Match Universal Komposit – Bright	
6210B	20 Kapseln à 0,2g
6220B	1 Spritze, 4g
3M™ Filtek™ Easy Match Universal Komposit – Natural	
6210N	20 Kapseln à 0,2g
6220N	1 Spritze, 4g
3M™ Filtek™ Easy Match Universal Komposit – Warm	
6210W	20 Kapseln à 0,2g
6220W	1 Spritze, 4g



Ein Blick genügt, um intuitiv die passende Farbe zu wählen.
(Abb. von Dr. Brian Baliwas)

3M™ Filtek™ Universal

Universal Komposit

Formulierungen frei von BPA-Derivaten



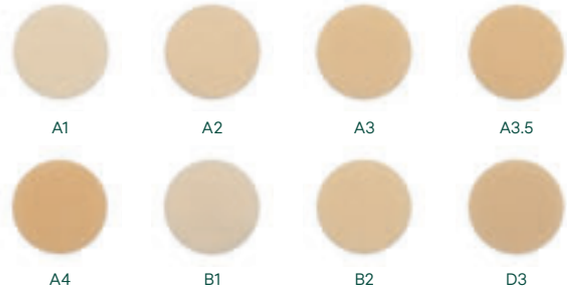
3M™ Filtek™ Universal Komposit

Indikationen

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

Produktvorteile

- 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
- Patentierte Monomere mit geringem Schrumpfungstress für hohe Frakturbeständigkeit
- Erhöhte Röntgenopazität für einfachere Abgrenzung beim Recall
- Filtek Universal Komposit Kapseln lassen sich sicher erwärmen



PLUS



Art.-Nr.	Produktinformation
6550CK	Essential Kit, Kapseln Kit beinhaltet: 80 Kapseln à 0,2 g: jeweils 20 pro Farbe A1, A2, A3, A3.5; 10 Kapseln PO à 0,2 g
6555SK	Essential Kit, Spritzen Kit beinhaltet: 5 Spritzen à 4 g: jeweils 1 pro Farbe A1, A2, A3, A3.5 und PO

Refill Packungen		
Farben	Spritzen	Kapseln
A1	6555A1	6550A1
A2	6555A2	6550A2
A3	6555A3	6550A3
A3.5	6555A3.5	6550A3.5
A4	6555A4	6550A4
B1	6555B1	6550B1
B2	6555B2	6550B2
D3	6555D3	6550D3.5
XW (extra weiß)	6555XW	6550XW
PO (pink opaquer)	6555PO	6550PO

1 Refill Packung enthält 20 Kapseln à 0,2 g, 1 Spritze à 4 g
 1 Refill Packung in der Farbe PO enthält 10 Kapseln à 0,2 g, 1 Spritze à 4 g



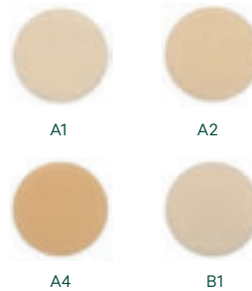
3M™ Filtek™ One

Bulk Fill Komposit

Formulierungen frei von BPA-Derivaten

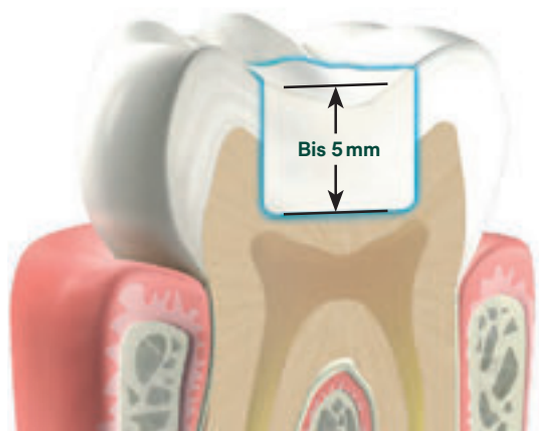


3M™ Filtek™ One Bulk Fill Komposit



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



Produktvorteile

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

Refill Packungen

Farben	Spritzen	Kapseln
A1	4866A1	4867A1
A2	4866A2	4867A2
A3	4866A3	4867A3
B1	4866B1	4867B1
C2	4866C2	4867C2

1 Refill Packung Spritzen enthält 1 Spritze 4 g, Technische Anleitung, Gebrauchsanleitungen

1 Refill Packung Kapseln enthält 20 Kapseln à 0,2 g, Technische Anleitung, Gebrauchsanleitungen



Komposit Füllungen

3M™ Filtek™ Supreme XTE

Universal Komposit



3M™ Filtek™ Supreme XTE Universal Komposit

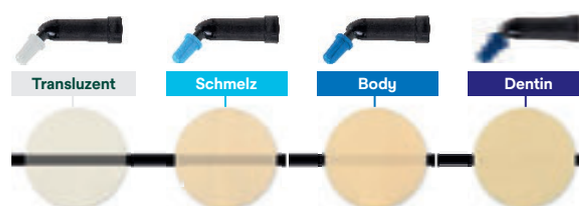
Indikationen

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

Produktvorteile

- Lebensechte Ästhetik
- Übertoller Glanz dank einzigartiger Nanofüllertechnologie
- Große Farb- und Opazitätenauswahl (36 Farben in 4 Opazitäten)
- Verbesserte Fluoreszenz
- Einfache Anwendung

Art.-Nr.	Produktinformation
4911S	Intro Kit Kapseln für die Einfarbtechnik 40 Kapseln à 0,2g, in den Body-Farben A2 und A3 (je 20), Technische Anleitung
4910S	Intro Kit Spritzen für die Einfarbtechnik 4 Spritzen à 3g, in den Body-Farben A2 und A3 (je 2), Technische Anleitung
4911D	Intro Kit Kapseln für die Zweifarbtechnik 40 Kapseln à 0,2g in den Dentin-Farben A3, A4 und Schmelz-Farben A2, A3 (je 10), 1 Farbrad, Technische Anleitung
4910D	Introductory Kit Spritzen für die Zweifarbtechnik 4 Spritzen à 3g in den Dentin-Farben A3, A4 und Schmelz-Farben A2, A3 (je 1), 1 Farbrad, Technische Anleitung
4911P	Professional Kit Kapseln 160 Kapseln à 0,2g in wieder verwendbarer Kunststoffbox, davon je 10 Kapseln in den Dentin-Farben A2, A3, A4, je 20 Kapseln in den Body-Farben A2, A3, A3.5, A4, je 10 Kapseln in den Schmelz-Farben A1, A2, A3, W, je 10 Kapseln in der Transluzenz-Farbe AT, 1 Farbrad, Technische Anleitung



Art.-Nr.	Produktinformation	
4910P	Professional Kit Spritzen 12 Spritzen à 3g in den Dentin-Farben A2, A3, A4, Body-Farben A2, A3, A3.5, A4, Schmelz-Farben A1, A2, A3, W, Transluzenz-Farbe AT, 1 Farbrad, Technische Anleitung	
Refill Packungen		
Dentin-Farben	Spritzen	Kapseln
A1D	4910A1D	4911A1D
A2D	4910A2D	4911A2D
A3D	4910A3D	4911A3D
A4D	4910A4D	4911A4D
B3D	4910B3D	4911B3D
C4D	4910C4D	4911C4D
WD (weiß)	4910WD	4911WD
Body-Farben	Spritzen	Kapseln
A1B	4910A1B	4911A1B
A2B	4910A2B	4911A2B
A3B	4910A3B	4911A3B
A3.5B	4910A3.5B	4911A3.5B
A4B	4910A4B	4911A4B
A6B	4910A6B	4911A6B
B1B	4910B1B	4911B1B
B2B	4910B2B	4911B2B
B3B	4910B3B	4911B3B
B5B	4910B5B	4911B5B
C1B	4910C1B	4911C1B
C2B	4910C2B	4911C2B
C3B	4910C3B	4911C3B
D2B	4910D2B	4911D2B
D3B	4910D3B	4911D3B
WB (weiß)	4910WB	4911WB
XWB (extra weiß)	4910XWB	4911XWB
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
CT (Clear)	4910CT	4911CT
BT (Blue)	4910BT	4911BT
GT (Grey)	4910GT	4911GT
AT (Amber)	4910AT	4911AT

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 den Body-Farben enthält 20 Kapseln à 0,2g

Mehr Kontrolle und Komfort: Echt spitze, die Spritze!

3M™ Filtek™ Supreme Flowable

Fließfähiges Komposit



3M™ Filtek™ Bulk Fill Flowable

Fließfähiges Komposit



Kaum Blasenbildung und Materialverwurf
Nahezu keine Blasen und Nachlaufen der Paste.



Biegsame Kanüle
Für verbesserten Zugang und einfache Adaption an die Kavitätenwände.

Kein Raten mehr

Der grüne 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 injizieren

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

Kann erwärmt werden

Die Spritze kann in handelsüblichen Komposit-Wärmegegeräten eine Stunde lang bis zu 25-mal auf 70 °C erwärmt werden.

3M™ Filtek™ Supreme Flowable

Fließfähiges Komposit



3M™ Filtek™ Supreme Flowable Spritze

Unser beliebtestes fließfähiges Komposit ist jetzt noch leichter zu applizieren. Es hilft Ihnen Blasen im Material zu reduzieren und unnötigen Materialverwurf zu vermeiden.

Produktvorteile

- Überragende Ästhetik
- Hervorragende Glanzbeständigkeit
- Geringer Verschleiß
- Hervorragende Adaption
- Einfach zu halten und zu applizieren

Indikationen



Klasse III



Klasse V



Minimalinvasive Restaurationen*



Unterfüllung



Liner



Reparatur kleiner Defekte bei indirekten Restaurationen



Reparaturen**



Ausblocken von Unterschnitten



Grübchen- und Fissurenversiegelung

Refill Packungen		
Farben	Spritzen	Kapseln
A1	6032A1	6033A1
A2	6032A2	6033A2
A3	6032A3	6033A3
A3.5	6032A3.5	6033A3.5
A4	6032A4	6033A4
B1	6032B1	6033B1
B2	6032B2	6033B2
C2	6032C2	6033C2
D2	6032D2	6033D2
White	6032W	6033W
Extra White	6032XW	6033XW
OA3	6032OA3	6033OA3

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

Art.-Nr.	Produktinformation
	Zubehör
3700T	20 Stück 20 Gauge Applikationskanülen
3700T27	20 Stück 27 Gauge (dünne) Applikationskanülen



3M™ Filtek™ Bulk Fill Flowable

Fließfähiges Komposit



3M™ Filtek™ Bulk Fill Flowable Spritze

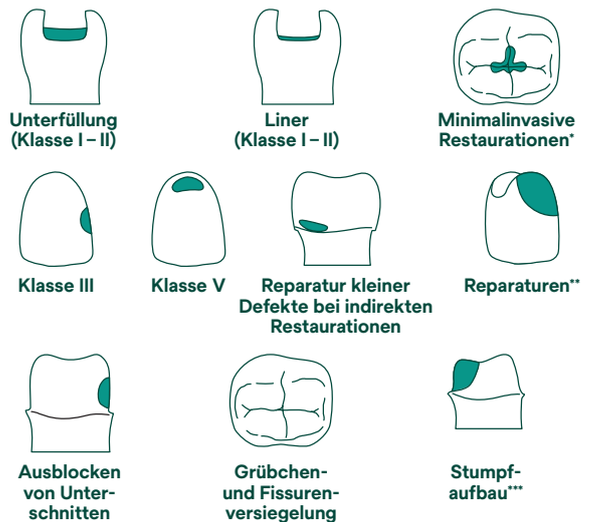
Seitenzahnrestauration leicht gemacht – ermöglicht eine Aushärtungstiefe von bis zu 4 mm. 3M™ Filtek™ Bulk Fill Flowable eignet sich hervorragend für den Stumpfaufbau oder als Base Liner. Die Spritze ermöglicht durch eine biegsame Spitze einen verbesserten Zugang.

Produktvorteile

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

* Einschließlich kleiner, nicht okklusionstragender Restaurationen.
 ** Reparatur provisorischer Materialien auf Kunstharz- und Acrylatbasis.
 *** Wenn zumindest die Hälfte der Zahnschubstanz des Stumpfes vorhanden ist, um die strukturelle Unterstützung der Krone zu gewährleisten.

Indikationen



Refill Packungen		
Farben	Spritzen	Kapseln
A1	4862A1	4861A1
A2	4862A2	4861A2
A3	4862A3	4861A3
Universal	4862U	4861U

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

Art.-Nr.	Produktinformation
	Zubehör
3740T	Applikationskanülen 20 Stück Applikationskanülen

3M™ Filtek™ Z500

Universal Komposit



Starter Kit 3M™ Filtek™ Z500 Spritzen

Indikationen

- Direkte Front- und Seitenzahnrestaurationen (inklusive Okklusalfächen)
- Sandwichtechnik mit Glasionomer-Füllungsmaterial
- Stumpfaufbau
- Schienung
- Indirekte Front- und Seitenzahnrestaurationen inklusive Inlays, Onlays und Veneers

Produktvorteile

- Gut formbar und nicht klebrig
- Hohe Glanzbeständigkeit und geringer Verschleiß
- Erhältlich in 8 Universal-Farben und einer Opak-Farbe

Art.-Nr.	Produktinformation
8020TP	Starter Kit Spritzen 3 Spritzen à 3 g in den Farben A2, A3, A3.5
8021TP	Starter Kit Kapseln 60 Kapseln à 0,2g in den Farben A2, A3, A3.5 (je 20)

Refill Packungen		
Farben	Spritzen	Kapseln
A1	8020A1	8021A1
A2	8020A2	8021A2
A3	8020A3	8021A3
A3.5	8020A3.5	8021A3.5
A4	8020A4	8021A4
B2	8020B2	8021B2
C2	8020C2	8021C2
OA3	8020OA3	8021OA3

1 Refill Packung Spritzen enthält 1 Spritze à 3g

1 Refill Packung Kapseln enthält 20 Kapseln à 0,2g

3M™ Filtek™ Z250

Universal Komposit



Intro Kit 3M™ Filtek™ Z250 Spritzen

Indikationen

- Front- und Seitenzahnrestaurationen der Klassen I – V
- Indirekte Restaurationen, Inlays, Onlays und Veneers
- Sandwichtechnik
- Stumpf- und Höckeraufbau
- Schienung

Produktvorteile

- Langjährige klinische Erfahrung
- Einfach modellierbar und praktisch nicht klebend

Art.-Nr.	Produktinformation
6020	Intro Kit Spritzen 4 Spritzen à 4 g in den Farben A2, A3.5, A4, B3, 1 Flasche 3M™ Adper™ Scotchbond™ 1 XT Adhäsiv 3 ml, 1 Spritze 3M™ Scotchbond™ Ätzelgel 3ml, Zubehör, Farbschlüssel, Testpackung 3M™ Sof-Lex™ Pop-on XT Polierscheiben

Refill Packungen		
Farben	Spritzen	Kapseln
A1	6020A1	6021A1
A2	6020A2	6021A2
A3	6020A3	6021A3
A3.5	6020A3.5	6021A3.5
A4	6020A4	6021A4
B1	6020B1	6021B1
B2	6020B2	6021B2
B3	6020B3	6021B3
C2	6020C2	6021C2
D3	6020D3	6021D3
I	6020I	6021I
UD	6020UD	6021UD

1 Refill Packung Spritzen enthält 1 Spritze à 4g

1 Refill Packung Kapseln enthält 20 Kapseln à 0,2g



3M™ Filtek™ P60

Seitenzahn Komposit



Intro Kit 3M™ Filtek™ P60 Spritzen

Indikationen

- Seitenzahnrestaurationen der Klassen I und II
- Sandwichtechnik
- Stumpfaufbau
- Höckeraufbau
- Indirekte Restaurationen wie Inlays und Veneers

Produktvorteile

- Stopfbar
- Klebt nicht an Instrumenten

Art.-Nr.	Produktinformation
4720	Intro Kit 3 Spritzen à 4 g, in den Farben A3, B2, C2, 1 Flasche 3M™ Adper™ Scotchbond™ 1 XT Adhäsiv 3 ml, 1 Spritze 3M™ Scotchbond™ Ätzgel 3 ml, Zubehör, Farbschlüssel
Refill Packungen	
Farben	Spritzen
A3	4720 A3
B2	4720 B2
C2	4720 C2

1 Refill Packung Spritzen enthält 1 Spritze à 4 g

Komposit Füllungsmaterialien

Indikationen	 Klasse I	 Klasse II	 Klasse III	 Klasse IV	 Klasse V
Komposit Füllungsmaterialien					
3M™ Filtek™ Easy Match Universal Komposit	●	●	●	●	●
3M™ Filtek™ Universal Universal Komposit	●	●	●	●	●
3M™ Filtek™ One Bulk Fill Komposit	●	●	●	●	●
3M™ Filtek™ Supreme XTE Universal Komposit	●	●	●	●	●
3M™ Filtek™ Supreme Flowable Fließfähiges Komposit			●		①
3M™ Filtek™ Bulk Fill Flowable Fließfähiges Komposit			●		①
3M™ Filtek™ Z500 Universal Komposit	●	●	●	●	●
3M™ Filtek™ Z250 Universal Komposit	●	●	●	●	●
3M™ Filtek™ P60 Seitenzahn Komposit	●	●			
Fissurenversiegler					
3M™ Clinpro™ Sealant Fissurenversiegler					

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



Unterfüllung /Liner	Fissuren- versiegelung	Kinderzahnheilkunde	Temporäre Versorgung	Stumpfaufbau	Indirekte Inlays, Onlays, Veneers
		•		•	•
		•		•	•
	•	•		•	•
		•		•	•
•	•		②		
•	•		②		
		•		•	•
		•		•	•
				•	•

•

3M™ Sof-Lex™

Polierräderset

Wir haben das Rad neu erfunden.

Machen Sie Schluss mit Polierpaste: Mit dem Vorpolierrad bereiten Sie die Restauration für die finale Politur vor, während ihr das Diamantpolierrad einen wunderschönen Hochglanz verleiht. Die Rädchen passen sich dabei perfekt an jede Zahnoberfläche an. Darüber hinaus verändern sie nicht die Kontur der Restauration und sind schonend zur Gingiva.

Das 3M™ Sof-Lex™ Vorpolierrad (beige) entfernt durch das Konturieren entstandene Riefen und Rückstände und glättet somit die Restaurationsoberfläche.

Das 3M™ Sof-Lex™ Diamantpolierrad (pink) poliert Ihre Restauration auf Hochglanz. Das 2-Stufen-Poliersystem ist so einfach, Sie werden es lieben!

Die
innovative
Art der
Politur





Das vielseitige Hilfsmittel nach dem Konturieren.



Indikationen

- Komposit
- Kunststoffmodifizierte Glasionomere
- Temporäre Materialien aus Bis-Acryl
- CAD/CAM Restaurationsmaterial
- Edel- und Halbedelmetalle

Produktvorteile

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

Art.-Nr.	Produktinformation
5092-IM	Intro Kit 3M™ Sof-Lex™ Polierräderset 5 3M™ Sof-Lex™ Vorpolierräder (beige); 5 3M™ Sof-Lex™ Diamantpolierräder (pink); Gebrauchsanleitung; Step-by-Step Karte
Refill Packung	
5090	3M™ Sof-Lex™ Vorpolierräder 15 3M™ Sof-Lex™ Vorpolierräder (beige)
Refill Packung	
5091	3M™ Sof-Lex™ Diamantpolierräder 15 3M™ Sof-Lex™ Diamantpolierräder (pink)

Hinweis



Das 3M™ Sof-Lex™ Polierräderset ist durch vorheriges Sterilisieren wiederverwendbar.

3M™ Sof-Lex™

Ausarbeitungs- und Poliermaterialien



Intro Kit 3M™ Sof-Lex™ Finierstreifen

Indikationen

- 3M™ Sof-Lex™ Polierscheiben und Finierstreifen dienen zur Politur von Kompositen, Compomeren, Metall und Glasionomeren
- 3M™ Sof-Lex™ Polierscheiben für die Frontzahnpolitur
- 3M™ Sof-Lex™ Finierscheiben für die Politur im approximalen Bereich

Produktvorteile

3M™ Sof-Lex™ Polierscheiben:

- Flexible Polierscheiben mit Aluminiumoxid beschichtung
- Vier unterschiedliche Körnungen (grob bis superfein) in zwei Größen (9,5 und 12,7 mm) und zwei Scheibenstärken (normal und extradünn)
- Jede Körnung ist durch eine spezielle Farbkennung gekennzeichnet
- Leicht wechselbare Scheiben aufgrund des patentierten Pop-On Mandrellsystem
- Bruchfester und sterilisierbarer Metallmandrell

3M™ Sof-Lex™ Finierstreifen:

- Reißfeste flexible Kunststoffträger mit Aluminiumoxidbeschichtung
- 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

Körnungen			
Sehr fein (1–7 µm)	Fein (3–9 µm)	Mittel (10–40 µm)	Grob (50–90 µm)
3M™ Sof-Lex™ Polierscheiben XT (Extradünn)			
2382SF Körnung sehr fein, Ø 12,7 mm, 85 Stück	2382F Körnung fein, Ø 12,7 mm, 85 Stück	2382M Körnung mittel, Ø 12,7 mm, 85 Stück	2382C Körnung grob, Ø 12,7 mm, 85 Stück
2381SF Körnung sehr fein, Ø 9,5 mm, 85 Stück	2381F Körnung fein, Ø 9,5 mm, 85 Stück	2381M Körnung mittel, Ø 9,5 mm, 85 Stück	2381C Körnung grob, Ø 9,5 mm, 85 Stück
3M™ Sof-Lex™ Polierscheiben			
1958SF Körnung sehr fein, Ø 15,5 mm, 100 Stück	1958F Körnung: fein, Ø 15,5 mm, 100 Stück	1958M Körnung: mittel, Ø 15,5 mm, 100 Stück	1958C Körnung: grob, Ø 15,5 mm, 100 Stück
1982SF Körnung sehr fein, Ø 12,7 mm, 85 Stück	1982F Körnung fein, Ø 12,7 mm, 85 Stück	1982M Körnung mittel, Ø 12,7 mm, 85 Stück	1982C Körnung grob, Ø 12,7 mm, 85 Stück
1981SF Körnung sehr fein, Ø 9,5 mm, 85 Stück	1981F Körnung fein, Ø 9,5 mm, 85 Stück	1981M Körnung mittel, Ø 9,5 mm, 85 Stück	1981C Körnung grob, Ø 9,5 mm, 85 Stück
3M™ Sof-Lex™ Finierstreifen			
SF	F	M	C
1956 120 Stück, Körnung: fein/sehr fein		1954 150 Stück, Körnung: grob/mittel	
		1954N 100 Stück, Körnung: grob/mittel (schmal)	



Art.-Nr.	Produktinformation
2385 P	Intro Kit 3M™ Sof-Lex™ Finierstreifen 120 3M™ Sof-Lex™ Pop-On Polierscheiben sortiert in vier Körnungen: sehr fein, fein, mittel, grob jeweils 30 Stück, Ø 9,5 mm, 120 3M™ Sof-Lex™ Pop-On Polierscheiben sortiert in vier Körnungen: sehr fein, fein, mittel, grob jeweils 30 Stück, Ø 12,7 mm, 120 3M™ Sof-Lex™ XT Pop-On Polierscheiben (extradünn) sortiert in vier Körnungen: sehr fein, fein, mittel, grob, jeweils 30 Stück, Ø 9,5 mm, 120 3M™ 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 3M™ Sof-Lex™ Finierstreifen, Körnung: grob/mittel, 15 3M™ Sof-Lex™ Finierstreifen, Körnung: grob/mittel (schmal), 15 3M™ Sof-Lex™ Finierstreifen, Körnung: fein/sehr fein

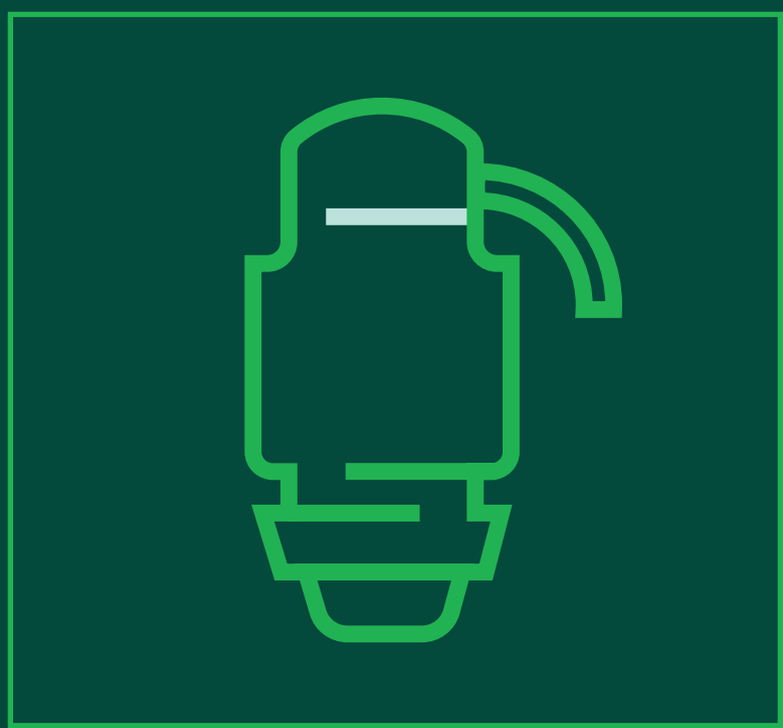
Art.-Nr.	Produktinformation
1980	Intro Kit 3M™ Sof-Lex™ Polierscheiben 120 3M™ Sof-Lex™ Pop-On Polierscheiben sortiert in vier Körnungen: sehr fein, fein, mittel, grob jeweils 30 Stück, Ø 9,5 mm, 120 3M™ Sof-Lex™ Pop-On Polierscheiben sortiert in vier Körnungen: sehr fein, fein, mittel, grob jeweils 30 Stück, Ø 12,7 mm, 1 Mandrell RA für Winkelstück

2380	Intro Kit 3M™ Sof-Lex™ XT Polierscheiben (extradünn) 120 3M™ Sof-Lex™ XT Pop-On Polierscheiben sortiert in vier Körnungen: sehr fein, fein, mittel, grob, jeweils 30 Stück, Ø 9,5 mm, 120 3M™ 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
-------------	---

Zubehör	
1983 HP	3 Mandrelle HP für Handstück für 3M™ Sof-Lex™ Polierscheiben
1983 RA	3 Mandrelle RA für Winkelstück für 3M™ Sof-Lex™ Polierscheiben

Das 3M™ Sof-Lex™ System – perfekt konzipiert

	3M™ Sof-Lex™ Polierscheiben	3M™ Sof-Lex™ XT Polierscheiben	3M™ Sof-Lex™ Finierstreifen	3M™ Sof-Lex™ Polierradset	Anterior	Posterior	Approximal
Überschuss Entfernung							
<ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • Grob/mittel • Grob/mittel (schmal)
Abschließende Konturierung							
<ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • Grob/mittel • Grob/mittel (schmal)
Finieren							
<ul style="list-style-type: none"> • Entfernung von Riefen • Oberflächenglättung • Vorpolutur 					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
Politur							
<ul style="list-style-type: none"> • 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





Glasionomere

Glasionomer Füllungsmaterialien

3M™ Ketac™ Universal

3M™ Ketac™ Molar Aplicap™

3M™ Ketac™ Molar Quick Aplicap™

3M™ Ketac™ Molar Easymix

3M™ Ketac™ Fil Plus Aplicap™

3M™ Ketac™ Fil Plus Handmisch

3M™ Photac™ Fil Quick Aplicap™

Unterfüllungen

3M™ Vitrebond™ Plus

Temporäre Füllungen

3M™ Cavit™

3M™ Cavit™-W

3M™ Cavit™-G

Zubehör

3M™ Ketac™ Universal

Glasionomer Füllungsmaterial

Schnell ans Ziel, starkes Ergebnis.

Selbstadhäsiv ohne Vorbehandlung, feuchtigkeitstolerant, schnell auszuarbeiten, langzeitstabil und ein breites Indikationsspektrum. Mit 3M™ Ketac™ Universal sparen Sie sich viele kleine Behandlungsschritte ohne dabei Kompromisse einzugehen.

6 Farben
für gute
Ästhetik

75%

bestätigen, dass durch die geringe Klebrigkeit am Instrument eine einfache Handhabung ermöglicht wird

94%

bestätigen die einfache 1-Schritt Anwendung





Abrechenbar über GKV!*



Intro Kit 3M™ Ketac™ Universal

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

*3M™ Ketac™ Universal Indikationseinschränkungen:

- Kaulast tragende Klasse I Restaurationen mit mindestens einer zusätzlichen Abstützung außerhalb des Füllungsbereichs
- Kaulast tragende Klasse II Restaurationen, wenn der Isthmus weniger als halb so breit ist wie die Distanz zwischen den Höckern und mit mindestens einer zusätzlichen Abstützung außerhalb des Füllungsbereichs

Produktvorteile

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

Art.-Nr.	Bestellinformationen
Refill Packungen	
61085	50 Kapseln sortiert in den Farben Weiß, A2, A4
61086	50 Kapseln, Farbe Weiß
61087	50 Kapseln, Farbe A1
61088	50 Kapseln, Farbe A2
61089	50 Kapseln, Farbe A3
61095	50 Kapseln, Farbe A3,5
61096	50 Kapseln, Farbe A4
61097	300 Kapseln, Farbe A3
Refill Packungen (Handmischvariante)	
61108	1 Pulver 12,5 g, Farbe A3
61111	1 Flüssigkeit 8,5 ml

3M™ Ketac™ Molar

Glasionomer Füllungsmaterial



3M™ Ketac™ Molar Aplicap™

In der Erfolgsstory der Glasionomere spielten zunächst ESPE und danach 3M seit Jahrzehnten die Rolle des Wegbereiters. 3M™ Ketac™ Molar liefert bei vielen Indikationen exzellente Ergebnisse mit minimalem Aufwand.

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

Produktvorteile

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

Art.-Nr.	Bestellinformationen
Refill Packungen 3M™ Ketac™ Molar Aplicap™	
56432	20 Kapseln, Farbe A1
56433	20 Kapseln, Farbe A3
56410	50 Kapseln sortiert in den Farben A1, A3, A4, DYO
56430	50 Kapseln, Farbe A1
56420	50 Kapseln, Farbe A3
Refill Packungen 3M™ Ketac™ Molar Quick Aplicap™	
56361	20 Kapseln, Farbe A2
56360	20 Kapseln, Farbe A3
56369	50 Kapseln sortiert in den Farben A1, A2, A3, A4, B2
56366	50 Kapseln, Farbe A1
56363	50 Kapseln, Farbe A2
56364	50 Kapseln, Farbe A3
Refill Packungen 3M™ Ketac™ Molar Easymix (Handmischvariante)	
56625	1 Pulver 12,5 g, Farbe A3
56628	1 Flüssigkeit 10 g



3M™ Ketac™ Fil Plus/Aplicap™

Glasionomer Füllungsmaterial



Intro Kit 3M™ Ketac™ Fil Plus Aplicap™

3M™ Ketac™ Fil Plus ist erhältlich als Handmischvariante oder im bequemen 3M™ Aplicap™ System, das eine einfache Handhabung, konstante Verarbeitungseigenschaften und zuverlässige Qualität bietet.

Indikationen

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

Produktvorteile

- 5 Farben für eine harmonische Farbabstimmung
- Zahnähnlicher Ausdehnungskoeffizient
- Röntgenopak
- Hohe Fluoridabgabe

Art.-Nr.	Bestellinformationen
Refill Packungen 3M™ Ketac™ Fil Plus Aplicap™	
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	Großpackung 3M™ Ketac™ Fil Plus Aplicap™ 300 Kapseln, Farbe A3
Refill Packungen 3M™ Ketac™ Fil Plus Handmischvariante	
55280	1 Pulver 12,5 g, Farbe A2 Hell-Gelb
55290	1 Pulver 10 g, Farbe A3 Gelb
55260	1 Flüssigkeit 10 g

3M™ Photac™ Fil Quick Aplicap™

Lichthärtendes Glasionomer Füllungsmaterial



Refill Packung 3M™ Photac™ Fil Quick Aplicap™

Die Behandlung mit 3M™ Photac™ Fil Quick bedeutet, herstellen einer perfekten Glasionomerfüllung in nur wenigen Schritten.

Indikationen

- Milchzahnfüllungen
- Permanente Füllungen der Klasse III und IV
- Permanente kleine Füllungen der Klasse I
- Semipermanente Füllungen der Klasse I und II
- Fissurenversiegelung

Produktvorteile

- Schnell und einfach anzuwenden, insbesondere bei ungeduldigen Kindern und Angstpatienten
- Keine Kavitätenkonditionierung nötig
- Hohe Fluoridabgabe

Art.-Nr.	Bestellinformationen
	Refill Packungen
61010	20 Kapseln, Farbe A1
61082	20 Kapseln, Farbe A2
61083	20 Kapseln, Farbe A3
61084	20 Kapseln, Farbe A3.5
61070	20 Kapseln, Farbe C4
61020	50 Kapseln, Farbe A2
61030	50 Kapseln, Farbe A3
61060	50 Kapseln, Farbe A3.5
61050	50 Kapseln, Farbe B2
61040	50 Kapseln, Farbe B3



3M™ Vitrebond™ Plus

Lichthärtendes Glasionomer Unterfüllungsmaterial



Einzelpackung 3M™ Vitrebond™ Plus

3M™ Vitrebond™ Plus ist ein Zwei-Komponenten Paste-Paste-System im 3M™ Clicker™ Dispenser.

Indikationen

- Als Kavitätenunterfütterung unter Komposit-, Amalgam-, Metall- und Keramikrestorationen

Produktvorteile

- Schnelleres, leichteres Anmischen und Applizieren – bei exakter reproduzierbarer Dosis aus dem preisgekrönten 3M™ Clicker™ Dispenser
- Geringes Microleakage, vergleichbar mit dem bisherigen 3M™ Vitrebond™-Unterfüllungsmaterial
- Reduziertes Risiko von postoperativen Sensitivitäten

Art.-Nr.	Bestellinformationen
7571	Einzelpackung 1 3M™ Clicker™ 10 g, 1 Mischblock
7572	Doppelpackung 2 3M™ Clicker™ à 10 g, 1 Mischblock

3M™ Cavit™/Cavit™-W/Cavit™-G

Provisorische Verschlussmasse



Normalpackung 3M™ Cavit™

Seit der Gründung von ESPE im Jahr 1947 ist 3M™ Cavit™ ein unentbehrlicher Bestandteil der provisorischen Kavitätenversorgung. In den vergangenen Jahren wurde 3M™ Cavit™ an die klinischen Bedürfnisse angepasst, die Zusammensetzung hat sich jedoch kaum geändert.

Indikationen

- **3M™ Cavit™ (hohe Oberflächenhärte):**
Verschlüsse von okklusal belasteten Kauflächen
- **3M™ Cavit™-W (reduzierte Endhärte, erhöhte Haftung):**
Verschlüsse nach endodontischer Behandlung
- **3M™ Cavit™-G (rückstandslose Entfernung ohne rotierende Instrumente möglich):**
Inlay-Präparation

Produktvorteile

- Bewährte Verschlussmasse für die provisorische Kavitätenversorgung
- Mit einfachen Füllungsinstrumenten zu verarbeiten
- Schnelle und porenfreie Aushärtung unter Feuchtigkeit

Art.-Nr.	Bestellinformationen
Normalpackungen	
44351	3M™ Cavit™ 10 Tuben à 7 g
44350	3M™ Cavit™-W 10 Tuben à 7 g
Refill Packungen	
44030	3M™ Cavit™ 1 Schraubglas 28 g
44130	3M™ Cavit™-W 1 Schraubglas 28 g
44313	3M™ Cavit™-G 1 Schraubglas 28 g

Zubehör

Glasionomere



Kombi Pack 3M™ Aplicap™ Aktivator/Applier

Art.-Nr.	Bestellinformationen
	Anmischblöcke für Glasionomere
1961 P	4 Mischblöcke (6,5 × 7,5 cm)
70128	10 Mischblöcke schmal (15,4 × 8,7 cm)
70144	10 Mischblöcke universal (8 × 7 cm)
70190	10 Mischblöcke groß (18 × 12,5 cm)
70180	10 Mischblöcke extra groß (24 × 15 cm)
	3M™ Ketac™ Conditioner zur Dentin- vorbehandlung
37470	1 Flüssigkeit 10 ml
	3M™ Aplicap™/Maxicap™ Zubehör
73040	1 3M™ Aplicap™ Aktivator
73050	1 3M™ Aplicap™ Applier
73060	1 3M™ Maxicap™ Aktivator
73070	1 3M™ Maxicap™ Applier
3303 DT	50 Applikationskanülen mit Kolben (für 3M™ Vitremer™)
37180	1 Kombi Pack 3M™ Maxicap™ Aktivator/Applier
37160	1 Kombi Pack 3M™ Aplicap™ Aktivator/Applier



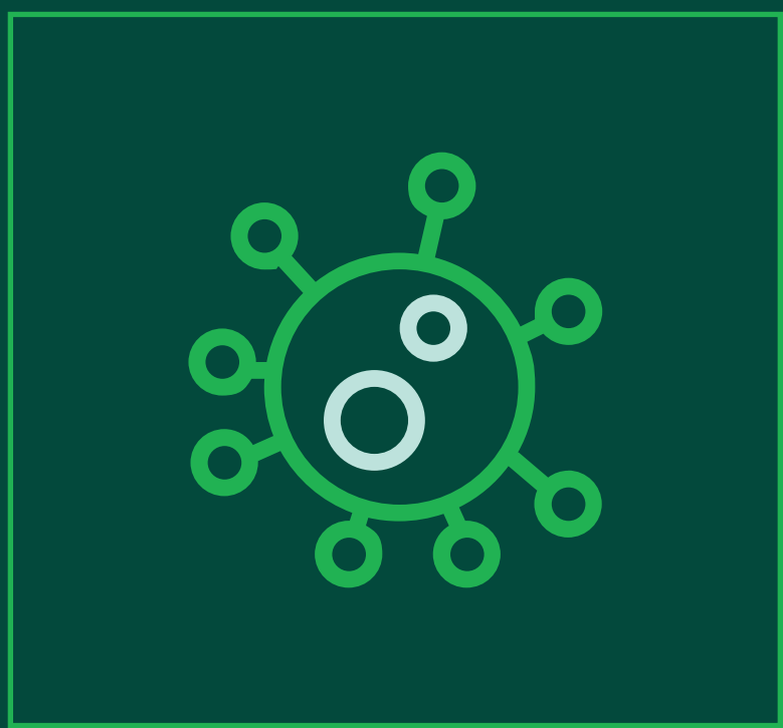
Glasionomer Füllungsmaterialien

Indikationen	 Klasse I	 Klasse II	 Klasse III	 Klasse V	 Unterfüllung/ Liner
Glasionomer Füllungsmaterialien					
3M™ Ketac™ Universal 3M™ Ketac™ Molar Aplicap™ 3M™ Ketac™ Molar Quick Aplicap™ 3M™ Ketac™ Molar Easymix Glasionomer Füllungsmaterial	②	③ ④	●	●	●
3M™ Ketac™ Fil Plus Aplicap™ 3M™ Ketac™ Fil Plus Handmischvariante Glasionomer Füllungsmaterial	①		●	●	
Lichthärtende Glasionomer Füllungsmaterialien					
3M™ Photac™ Fil Quick Aplicap™ Kunststoffmodifiziertes Glasionomer	① ③	③	●		●
3M™ Vitrebond™ Plus Kunststoffmodifiziertes Glasionomer Unterfüllungsmaterial					●
Temporäre Füllungen					
3M™ Cavit™ Provisorische Verschlussmasse					

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



Fissuren- versiegelung	Kinder- zahnheilkunde	Temporäre Versorgung	Stumpfaufbau	Verarbeitung (inkl. Mischen) Min:Sek	Abbindung (ab Mischbeginn) Min:Sek
●	●	●	●	1:50 2:00 1:40 3:00	3:40 4:30 3:30 5:00
●	●			1:30 2:00	7:00 7:00
●	●			2:00	
				2:50	5:00
		●			





Infektionskontrolle

3M™ Comply™ Dampf-Indikatorband

3M™ Attest™ Bio-Indikator für die
Dampfsterilisation

3M™ Attest™ Chemischer Integrator
für Dampf

3M™ Comply™ Dampf-Indikatorband



Produktvorteile

- Zum sicheren Verschluss von Sterilisations-Verpackungen
- Ermöglicht visuellen Aufschluss, ob Verpackungen dem Dampfsterilisationsprozess ausgesetzt waren
- Die chemische Indikatorfarbe, die in einem diagonalen Streifenmuster aufgedruckt ist, ändert die Farbe oder wird dunkler, wenn sie dem Dampfsterilisationsprozess ausgesetzt ist
- Bandbreite: 18 mm

Art.-Nr.	Produktinformation
1322	1 Rolle á 18 mm

3M™ Attest™ Bio-Indikator für die Dampfsterilisation



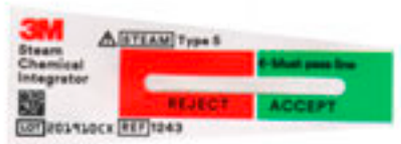
Produktvorteile

- Präzise BI-Ergebnisse mit visueller Farbanzeige nach 48 Stunden
- Farbkodiert (braune Kappe) für schnellen Nachweis und einfache Anwendung
- Konform mit den Standards ISO 11138-1:2017 und ISO 11138-3:2017
- Überwacht bei 250 °F/121 °C Gravitations-Dampfsterilisation und bei 270 °F/132 °C Vorvakuum-Dampfsterilisationszyklen mit gesättigtem Dampf
- Kompatibel mit dem 3M™ Attest™ Inkubator für Bio-Indikatoren 116

Art.-Nr.	Produktinformation
1262P	100 Stück/Packung



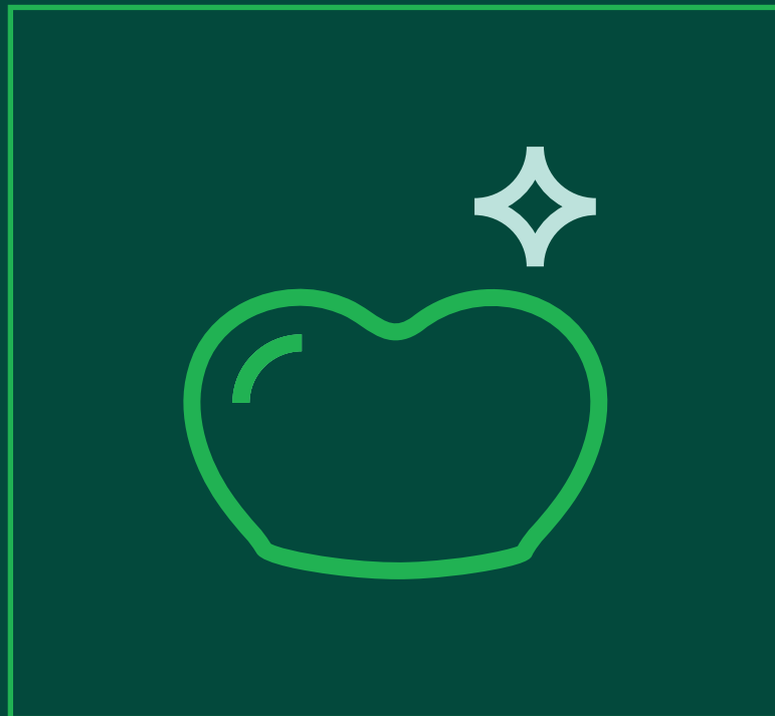
3M™ Attest™ Chemischer Integrator für Dampf Typ 5



Produktvorteile

- Einfache, sekundenschnelle Auswertung durch Moving-Front-Technologie mit leuchtenden „Bestanden“ (grün)- und „Nicht bestanden“ (rot)-Bereichen
- ISO 11140-1:2014 Integrierender Indikator Typ 5
- Kann in allen Dampfsterilisationszyklen zwischen 121 – 135 °C (250 – 275 °F) verwendet werden
- Leicht auffindbare rote und weiße Rückseite, wenn er auf dem Tablett umgedreht wird
- Verbesserte Effizienz durch einen scanbaren 2-D-Barcode zum Hochladen von Chargencode und Verfallsdatum in das Instrumentenüberwachungssystem Ihres Krankenhauses

Art.-Nr.	Produktinformation
1243B	100 Stück/Packung



CAD/CAM Restaurations- materialien

3M™ Lava™ Ultimate



3M™ Lava™ Ultimate

CAD/CAM Restaurationsmaterial für CEREC®/inLab®

Brillanter und dauerhafter Glanz.

Die weltweit erste Verbundkeramik. Da das Material aus Resin-Nanokeramik weniger spröde ist als Glaskeramik, ist es beim Fräsen beständiger gegenüber Chipping und Rissbildungen – und das sogar bei Teilrestaurationen mit anspruchsvoller Geometrie.

Dies ermöglicht eine bessere Kantenqualität und glatte Ränder für brillante Inlays und Onlays.

Natürlich &
ästhetisch





Entwickelt für Präzision und Schnelligkeit.



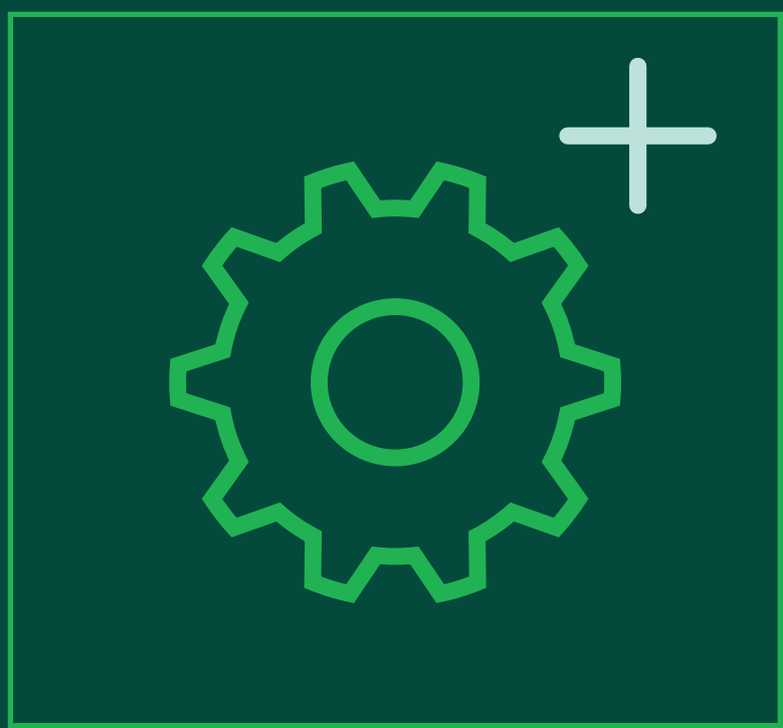
Indikationen

- Inlays
- Onlays
- Veneers

Produktvorteile

- Fühlt sich ebenso natürlich an, wie es aussieht
- Passt sich hervorragend an die vorhandene Zahnsubstanz an – für bleibende natürliche Ästhetik
- Mit Schmelz vergleichbare Verschleißfestigkeit für eine homogene Randqualität schmelzbegrenzter Füllungsänder
- Natürliches Bissgefühl, welches Patienten zu schätzen wissen

Art.-Nr.	Produktinformation
	Intro Kit 10 Blöcke
3314-1K	Größe 12: 2 × A2-LT, 2 × A3-HT, Größe 14: 2 × A2-LT, 2 × A3-LT, 2 × A3,5-LT
	Trial Kit 5 Blöcke
3314-TK	Größe 14: 1 × A2-HT, 1 × A3-HT, 1 × A2-LT, 1 × A3-LT, 1 × A3,5-LT
	14L – Refill Packungen
3314BL-LT	Farbe Bleach-LT: 5 Blöcke
3314A1-HT	Farbe A1-HT: 5 Blöcke
3314A1-LT	Farbe A1-LT: 5 Blöcke
3314A2-HT	Farbe A2-HT: 5 Blöcke
3314A2-LT	Farbe A2-LT: 5 Blöcke
3314A3-HT	Farbe A3-HT: 5 Blöcke
3314A3-LT	Farbe A3-LT: 5 Blöcke
3314A3.5-LT	Farbe A3.5-LT: 5 Blöcke
3314B1-HT	Farbe B1-HT: 5 Blöcke
3314B1-LT	Farbe B1-LT: 5 Blöcke
3314C2-LT	Farbe C2-LT: 5 Blöcke
3314D2-LT	Farbe D2-LT: 5 Blöcke
	12 – Refill Packungen
3312BL-LT	Farbe Bleach-LT: 5 Blöcke
3312A1-HT	Farbe A1-HT: 5 Blöcke
3312A1-LT	Farbe A1-LT: 5 Blöcke
3312A2-HT	Farbe A2-HT: 5 Blöcke
3312A2-LT	Farbe A2-LT: 5 Blöcke
3312A3-HT	Farbe A3-HT: 5 Blöcke
3312A3-LT	Farbe A3-LT: 5 Blöcke
3312A3.5-LT	Farbe A3.5-LT: 5 Blöcke
3312B1-HT	Farbe B1-HT: 5 Blöcke
3312B1-LT	Farbe B1-LT: 5 Blöcke
3312C2-LT	Farbe C2-LT: 5 Blöcke
3312D2-LT	Farbe D2-LT: 5 Blöcke





Geräte, Zubehör und Ersatzteile

Lichtgeräte

3M™ Elipar™ DeepCure-S

3M™ Elipar™ DeepCure-L

Automatisches Mischgerät für Abformmaterialien

3M™ Pentamix™ 3

3M™ Pentamix™ Lite

Mischgeräte für Kapseln

3M™ RotoMix™

3M™ CapMix™

Zubehör und Ersatzteile

3M™ Elipar™ DeepCure-S/-L

LED Polymerisationsgerät

Zuverlässig. Bequem. Berechenbar.

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

Der große Vorteil beider Lampen liegt in der außergewöhnlich homogenen Ausleuchtung des gesamten Lichtfeldes. Dies führt zu einer homogenen Aushärtung und trägt zur Prozesssicherheit bei.

Innovation
made in
Germany





Das richtige Licht für jede Indikation.



Produktvorteile

- Optimierte Lichtverteilung, führt zu einer homogenen Aushärtung (unter Berücksichtigung des klinisch sinnvollen Abstandes)
- Verbesserter Lichtleiter ermöglicht den Zugang zu allen Zahnoberflächen
- Schwarzer Lichtleiter um Blendlicht zu vermeiden
- Hohe Lichtintensität von 1.480 mW/cm²
- Erhältlich in zwei Versionen: Edelstahl-Variante und Kunststoff-Variante
- Einfache, intuitive 2-Tasten Bedienung

Art.-Nr.	Produktinformation
Edelstahlvariante 3M™ Elipar™ DeepCure-S	
76975	3M™ Elipar™ DeepCure-S LED Polymerisationsgerät Lieferumfang: Kabelloses Handstück, Ladestation (230 V), Lithium-Ionen-Akku, 10 mm Lichtleiter, Blendschutzschild
Zubehör	
76981	3M™ Elipar™ DeepCure-S Lichtleiter, 10 mm
76984	3M™ Elipar™ DeepCure-S Blendschutzschild
76985	3M™ Elipar™ DeepCure-S Lithium-Ionen-Akku
Kunststoffvariante 3M™ Elipar™ DeepCure-L	
76973	3M™ Elipar™ DeepCure-L LED Polymerisationsgerät Lieferumfang: Handstück (mit eingebautem Lithium-Ionen-Akku), Universalnetzteil mit 5 Adaptern, 10 mm Lichtleiter, Blendschutzschild, 3 Durchhärtescheiben
Zubehör	
76983	3M™ Elipar™ DeepCure-L Lichtleiter, 10 mm
76984	3M™ Elipar™ DeepCure-L Blendschutzschild
76965	5 3M™ Elipar™ DeepCure-L Durchhärtescheiben
7000132048	Netzteil für 3M™ Elipar™ DeepCure L

Technische Daten	3M™ Elipar™ DeepCure-S	3M™ Elipar™ DeepCure-L
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku, Nennspannung 3,7 V	
Nutzbarer Lichtwellenlängenbereich	430 - 480 nm	
Lichtintensität (zwischen 400 und 515 nm)	1470 mW/cm ² (unabhängig vom Ladezustand des Akkus)	
Lichtaustrittsfläche	60 - 65 mm ² (optisch aktiv)	
Gesamte Belichtungszeit bei neuem, voll geladenem Akku	typ. 120 Min.	
Abmessungen	Durchmesser 28 mm, Länge 270 mm	
Gewicht	250 g (inkl. Lichtleiter)	Gewicht: 180 g (inkl. Lichtleiter)
Ladevorrichtung	Ladestation Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 95 mm, Höhe 50 mm Gewicht: 650 g	Steckernetzteil Abmessungen: Länge 65 mm, Breite 40 mm, Tiefe 31mm Gewicht: 75 g

Wie gut funktionieren Ihre Geräte? Jetzt kostenlosen Gerätecheck anfordern!



Vereinbaren Sie bei Ihrem Solventum Außendienst einen Termin zum Gerätecheck

3M™ Pentamix™ 3

Automatisches Mischgerät



Auf Knopfdruck liefert das automatische Mischgerät 3M™ Pentamix™ 3 eine völlig homogene und blasenfreie Mischung für absolut akkurate Abformungen und perfekt sitzende Restaurationen ... jederzeit.

Produktvorteile

- Maximale Effizienz, da es alle 3M™ Penta™ Abformmaterialien von Solventum – sogar Putty-Materialien – schneller anmischt und ausgibt als alle anderen Mischgeräte
- Schnelles Arbeiten: Ermöglicht die Arbeit mit schnell abbindenden Materialien
- Das kleinste automatische Mischgerät auf dem Markt: Kleinste Standfläche aller Mischgeräte – spart wertvollen Platz
- Verbesserte Handhabung: Einfach und ergonomisch. Automatische Bedienung per Knopfdruck von beiden Seiten des Geräts möglich. Leichteres Wechseln der Kartuschen und müheloses Aufsetzen der Mischkanülen

Art.-Nr.	Produktinformation
	3M™ Pentamix™ 3 Automatisches Mischgerät
77871	1 3M™ Pentamix™ 3 – 230 V Western Europe
77872	1 3M™ Pentamix™ 3 – 230 V CH
71545	1 3M™ Pentamix™ 3 Universalkartusche
77780	1 Paar 3M™ Pentamix™ 3 Kolbenscheiben
78990248417	1 3M™ Pentamix™ 3 Gehäusedeckel
78990248466	1 Set 3M™ Pentamix™ 3 Drehgriffe
78990242980	1 3M™ Pentamix™ 3 Stromkabel EU
78990243319	1 3M™ Pentamix™ 3 Stromkabel CH

Technische Daten	3M™ Pentamix™ 3
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 × B × H	283 × 225 × 280 mm
Wandhalterung	erhältlich

i Jetzt kostenlose Testaufstellung anfordern!





3M™ Pentamix™ Lite

Automatisches Mischgerät



Dank seines einzigartigen Schwenkmechanismus präsentiert sich das 3M™ Pentamix™ Lite Automatische Mischgerät als kleines Raumwunder: In der aufrechten Standby-Position macht es sich besonders schlank und kann platzsparend verstaut werden. Um es zurück in seine Arbeitsposition zu drehen, ist nur ein kleiner Handgriff nötig. Dank des geringen Gewichts und dem ergonomischen Handgriff kann das Gerät bei Bedarf ganz unkompliziert von einem Behandlungsraum zum nächsten transportiert werden. Einfach einstecken, einschalten und losmischen!

Produktvorteile

- Homogene und blasenfreie Mischergebnisse – für gleichbleibende Qualität und präzise Abformungen
- Schnell und zeitsparend – auf Knopfdruck
- Ökonomische – exakte Dosierung des benötigten Materials
- Saubere und hygienische Direktbefüllung von Löffel und Spritze – kein Risiko von Kreuzkontaminationen
- Effizienterer Arbeitsablauf – für höhere Produktivität

Art.-Nr.	Bestellinformationen
	3M™ Pentamix™ Lite Automatisches Mischgerät
77903	3M™ Pentamix™ Lite Automatisches Mischgerät – 230 V 50 Hz INT 13M™ Pentamix™ Lite – 230 V 50 Hz INT, 1 leere Kartusche für alle Solventum Abformmaterialien im Schlauchbeutel, Gebrauchsanweisung
77906	3M™ Pentamix™ Lite Automatisches Mischgerät– 230 V 50 Hz CH 13M™ Pentamix™ Lite – 230 V 50 Hz CH, 1 leere Kartusche für alle Solventum Abformmaterialien im Schlauchbeutel, Gebrauchsanweisung
77944	1 Kartusche 3M™ Pentamix™ Lite
78003	1 Paar 3M™ Pentamix™ Lite Kolbenscheiben
78990242980	1 3M™ Pentamix™ Lite Stromkabel EU
78990243319	1 3M™ Pentamix™ Lite Stromkabel CH

Technische Daten	3M™ Pentamix™ Lite
Kartuschen	geeignet für alle 3M™ Penta™ Schlauchbeutel Maße: 60 × 130 mm, 26,8 × 130 mm
Gehäuse	Alle Teile des Gehäuses sind aus schlagfestem Kunststoff
Netzspannung	115 V/230 V (siehe Leistungsschild)
Frequenz	60 Hz/50 Hz (siehe Leistungsschild)
Stromaufnahme	2,5 A/1,5 A
Umgebungstemperaturen	18 °C ... 40 °C
Rel. Luftfeuchte	20 % ... 80 %
Einstufung	Gefahrenklasse I
Maße L × B × H	Arbeitsposition 396 × 265 × 305 mm Standby Position 165 × B 265 × H 406 mm
Gewicht	ca. 6,7 kg
Lagerung und Transport	-20 °C bis +60 °C, max. relative Feuchtigkeit 80 %
Emissionsschalldruckpegel	ca. 65 dB
Mixer-Schaftgeschwindigkeit	370 – 450 U/Min.
Ausgabegeschwindigkeit	85 ml/Min.
Ausstoßkraft	bis zu 5.000 N, mechanisch begrenzt auf 5.000 N (+ 30%)

3M™ RotoMix™

Rotationsmischgerät für
Dentalmaterialien in Kapseln



Produktvorteile

- Praktisch blasenfreie und besonders leichte Ausbringung des Materials durch Zentrifugenebewegung
- Um bis zu 30 % verkürzte Mischzeiten (im Vergleich zu 3M™ CapMix™ von Solventum)
- Einfaches Einlegen der Kapsel in selbstverriegelnden Kapselhalter
- Frei programmierbare Mischzeit und direkt anwählbare Festzeiten (8 und 10 Sek.)
- Auf Wunsch abschaltbare Zentrifugenebewegung, z.B. zum Mischen von Amalgam
- Geräuscharmes Mischen

Art.-Nr.	Bestellinformationen
	3M™ RotoMix™ Rotationsmischgeräte
76300	1 3M™ RotoMix™ – 230 V/50 Hz EU
76303	1 3M™ RotoMix™ – 230 V/50 Hz CH
78990242980	1 3M™ RotoMix™ Stromkabel EU
78990243319	1 3M™ RotoMix™ Stromkabel CH

Technische Daten	3M™ RotoMix™
Mischfrequenz	2.850 Umdrehungen/Min.
Zentrifugierfrequenz	2.950 Umdrehungen/Min.
Maße L × B × H	180 × 210 × 250 mm
Gewicht	4.000 g

3M™ CapMix™

Universalmischgerät für
Dentalmaterialien in Kapseln



Produktvorteile

- Praktischer Schnellverschluss zum einfachen Einlegen und Entnehmen der Kapsel
- Frei programmierbare Mischzeit und direkt anwählbare Festzeiten von (10 und 15 Sek.)
- Geräusch- und vibrationsarmer Lauf
- Einfache Reinigung des Gerätes durch praxisgerechte Gestaltung

Art.-Nr.	Bestellinformationen
	3M™ CapMix™ Kapselmischgeräte
76190	1 3M™ CapMix™ – 230 V/50 Hz EU
76191	1 3M™ CapMix™ – 230 V/50 Hz CH
941264	1 3M™ CapMix™ Kapselhalter
78990241388	1 3M™ CapMix™ Deckel
78990242980	1 3M™ CapMix™ Stromkabel EU
78990243319	1 3M™ CapMix™ Stromkabel CH

Technische Daten	3M™ CapMix™
Mischfrequenz	4.300 Umdrehungen/Min.
Maße L × B × H	195 × 160 × 195 mm
Gewicht	3.750 g



Zubehör und Ersatzteile für Geräte

Art.-Nr.	Bestellinformationen
3M™ Penta™ Mischkanülen	
77949	3M™ Penta™ Mischkanülen rot, 50 Mischkanülen
3M™ Penta™ System-Zubehör	
71210	1 3M™ Penta™ Elastomerspritze, komplett, 5 Ersatzdüsen, 4 Austauschspritzenkörper
71200	10 Austauschspritzenkörper für 3M™ Penta™ Elastomerspritze
71225	12 Applikationsdüsen für 3M™ Penta™ Elastomerspritze
77720	1 Rändelmutter für 3M™ Penta™ Elastomerspritze
3M™ Pentamix™ Zubehör	
77780	1 Paar 3M™ Pentamix™ Kolbenscheiben (für 3M™ Pentamix™ 3/2/1/Lite)
77601	1 3M™ Pentamix™ 3 Wandhalterung
78-9902-4162-8	1 3M™ Pentamix™ Gehäusedeckel (für 3M™ Pentamix™ 2/1)
77944	3M™ Pentamix™ Lite Kartusche, 1 leere Kartusche für alle Solventum Abformmaterialien im Schlauchbeutel, Gebrauchsanweisung
71545	1 Universalkartusche 3M™ Pentamix™ 3
76994	1 Universalkartusche 3M™ Pentamix™ 2
3M™ Elipar™ S10 Zubehör	
76957	1 3M™ Elipar™ S10 Blendschutz
76985	1 3M™ Elipar™ S10 Akku
3M™ Elipar™ Zubehör	
76984	1 3M™ Elipar™ Blendschutzschild
3M™ Elipar™ DeepCure-S	
76981	3M™ Elipar™ DeepCure-S Lichtleiter, 10 mm
76984	3M™ Elipar™ DeepCure-S Blendschutzschild
76985	3M™ Elipar™ DeepCure-S Lithium-Ionen-Akku
UU011498464	Ladestation 3M™ Elipar™ DeepCure-S
3M™ Elipar™ DeepCure-L	
76983	3M™ Elipar™ DeepCure-L Lichtleiter, 10 mm
76984	3M™ Elipar™ DeepCure-L Blendschutzschild
76965	5 3M™ Elipar™ DeepCure-L Durchhärtescheiben
7000132048	Netzteil für 3M™ Elipar™ DeepCure L

A

3M™ Adper™ Scotchbond™ 1 XT	69
3M™ Adper™ Scotchbond™ Multi-Purpose	69
3M™ Adstringierende Retraktionspaste	31
3M™ Aplicap™ Aktivator	56, 60, 62, 99
3M™ Aplicap™ Applier	56, 60, 62, 99
3M™ Attest™ Bio-Indikator für die Dampfsterilisation	104
3M™ Attest™ Chemischer Integrator für Dampf Typ 5	105
Adhäsive	65 – 71
Aktivator für Dualhärtung	68
Anmischblöcke	33, 71, 99
Anmischspatel	71

B

Befestigungszemente	51 – 63
Bissregistrierung	40

C

3M™ CapMix™	116
3M™ Cavit™ /-G/-W	98
3M™ Clinpro™ Clear Fluorid	10 – 11
3M™ Clinpro™ Glycine Prophy Powder	8 – 9
3M™ Clinpro™ Sealant	13
3M™ Clinpro™ Tooth Crème mit TCP	12
3M™ Clinpro™ XT Varnish	12
3M™ Comply™ Dampf-Indikatorband	104
CAD/CAM Restaurationsmaterialien	107 – 109
Carboxylat Befestigungszement	62

D

3M™ Dimension™ Garant™ L	28
3M™ Dimension™ Garant™ L Quick	28
3M™ Dimension™ Penta™ H	28
3M™ Dimension™ Penta™ H Quick	28
3M™ Durelon™/3M™ Durelon™ Maxicap™	62

E

3M™ Edelstahlkronen	47
3M™ Einweglöffel	32
3M™ Einwegspritze für Polyether	32
3M™ Einwegspritze für A-Silikon	32
3M™ Elastomer Spritze	33
3M™ Elipar™ DeepCure	112 – 113
3M™ Express™	29
3M™ Express™ 2 Light Body Flow/Quick	30
3M™ Express™ 2 Light Body Standard/Quick	30
3M™ Express™ 2 Ultra-Light Body Quick	30
3M™ Express™ 2 Penta™ H	26
3M™ Express™ 2 Penta™ H Quick	26
3M™ Express™ 2 Penta™ H Universal Quick	26
3M™ Express™ 2 Penta™ Putty	27
3M™ Express™ 2 Penta™ Putty Soft	27
3M™ Express™ 2 Regular Body	30
3M™ Express™ 2 Regular Body Quick	30
3M™ Express™ 2 Umspritzmaterialien	30
Endodontie	58 – 59
Ersatzteile für Geräte	117

F

3M™ Filtek™ Bulk Fill Flowable	79, 81
3M™ Filtek™ Easy Match	74 – 75

3M™ Filtek™ One Bulk Fill	77
3M™ Filtek™ P60	83
3M™ Filtek™ Supreme XTE	78
3M™ Filtek™ Supreme Flowable	79 – 80
3M™ Filtek™ Universal	76
3M™ Filtek™ Z250	82
3M™ Filtek™ Z500	82
Finierräder	86 – 89
Finierstreifen	88 – 89

G

Geräte, Zubehör, Ersatzteile	111 – 117
Glasionomere	91 – 101
Glasionomere Übersicht	100 – 101

I

3M™ Impregum™ F	22
3M™ Impregum™ Garant™ L DuoSoft™	20
3M™ Impregum™ L DuoSoft™ Quick	20
3M™ Impregum™ Penta™	16 – 17
3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™	20
3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ Quick	20
3M™ Impregum™ Penta™ L DuoSoft™	20
3M™ Impregum™ Penta™ Soft	16 – 17
3M™ Impregum™ Penta™ Soft Quick	16 – 17
3M™ Impregum™ Super Quick	18 – 19
3M™ Impression Tray	32
3M™ Imprint™ 4	24 – 25
3M™ Imprint™ 4 Bite	40
3M™ Imprint™ 4 Light	25
3M™ Imprint™ 4 Preliminary Penta™	38 – 39
3M™ Imprint™ 4 Preliminary Penta™ Super Quick	38 – 39
3M™ Imprint™ 4 Regular	25
3M™ Imprint™ 4 Super Quick Light	25
3M™ Imprint™ 4 Super Quick Regular	25
3M™ Imprint™ 4 Super Quick Ultra-Light	25
3M™ Imprint™ 4 Penta™ Heavy	25
3M™ Imprint™ 4 Penta™ Super Quick Heavy	25
3M™ Imprint™ 4 Penta™ Putty	25
3M™ Intra-oral Syringes	32
3M™ Iso-Form™-Kronen	48
Infektionskontrolle	103 – 105

K

3M™ Ketac™ Cem Aplicap™/Maxicap™	60
3M™ Ketac™ Cem Easymix	61
3M™ Ketac™ Cem Plus Automix	60
3M™ Ketac™ Cem Plus Clicker™	60
3M™ Ketac™ Cem radiopaque	61
3M™ Ketac™ Fil Plus/ Aplicap™	95
3M™ Ketac™ Fil Plus Handmischvariante	95
3M™ Ketac™ Molar Aplicap™	94
3M™ Ketac™ Molar Easymix	94
3M™ Ketac™ Molar Quick Aplicap™	94
3M™ Ketac™ Universal	92 – 93
3M™ Kronenscheren	49
3M™ Kronenzangen	49
3M™ Kronen-Konturierzange	49
Kapselmischgeräte	116
Komposit Füllungsmaterialien	73 – 85
Komposit Füllungsmaterialien Übersicht	84 – 85

L

3M™ Lava™ Ultimate	108 – 109
Laborprodukte	108 – 109

M

3M™ Maxicap™ Aktivator	56, 60, 62, 99
3M™ Maxicap™ Applier	56, 60, 62, 99
Multi-Purpose Adhäsiv	69

P

3M™ Penta™ Elastomerspritze, Zubehör	33, 117
3M™ Penta™ Mischkanülen	117
3M™ Pentamix™ 3	114
3M™ Pentamix™ Lite	115
3M™ Permadyne™	21
3M™ Permadyne™ Garant™ 2:1	21
3M™ Permadyne™ Penta™ H	21
3M™ Permadyne™ Penta™ L	21
3M™ Photac™ Fil Quick Aplicap™	96
3M™ Polycarbonat-Kronen	48
3M™ Polyether Adhesive	17
3M™ Protemp™ Crown	46
3M™ Protemp™ 4	44 – 45
Phosphorsäure zur Schmelzätzung	70
Polyether Präzisionsabformmaterialien Übersicht	23
Präzisionsabformmaterialien	15 – 35
Prophylaxe	7 – 13

R

3M™ RelyX™ Fiber Post 3D	58
3M™ RelyX™ Fiber Post	59
3M™ RelyX™ Luting	59
3M™ RelyX™ Temp NE	62
3M™ RelyX™ Ultimate	54
3M™ RelyX™ Unicem Aplicap™/Maxicap™	56
3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix	55
3M™ RelyX™ Unicem 2 Clicker™	55

3M™ RelyX™ Universal	52 – 53
3M™ RelyX™ Veneer	57
3M™ RotoMix™	116
Retraktionspaste	31

S

3M™ Scotchbond™ Universal Adhäsiv	68
3M™ Scotchbond™ Universal Ätzel	70
3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv	66 – 67
3M™ Sof-Lex™	86 – 89
Situationsabformung	37 – 41

T

Temporärer Befestigungszement	62
Temporäre Kronen	46 – 48
Temporäre Versorgung	43 – 49

V

3M™ Vitrebond™ Plus	97
Vorgefertigte Kronen	46 – 48
VPS Präzisionsabformmaterial Übersicht	34 – 35

W

Wurzelstift	58 – 59
-------------	---------

Z

Zement Indikationsübersicht	63
Zubehör 3M™ Penta™ Materialien	117
Zubehör für 3M™ Elipar™	117
Zubehör für 3M™ Sof-Lex™	89
Zubehör für Adhäsive	71
Zubehör für Compomere	71
Zubehör für die Abformung	33
Zubehör für Komposite	71
Zubehör für Glasionomere	99
Zubehör Geräte	117

Notizen



**Mehr
Informationen
zu Solventum**

Deutschland

ESPE Platz
D-82229 Seefeld

Schweiz

Eggstraße 91
CH-8803 Rüslikon

Österreich

Euro Plaza 4, Am Europlatz 2
A-1120 Wien

info-dental@solventum.com
[Solventum.com/de-de](https://solventum.com/de-de)