





**Create your own brand.**



Sie suchen innovative Dentalmaterialien in höchster Qualität im Privat-Label-Bereich? Dann sind Sie bei S&C Polymer genau richtig. Gerne informieren wir Sie über unsere Produkte. Kontaktieren Sie uns!

You are looking for innovative dental materials of the highest quality in the private label sector? Then S&C Polymer is the right place for you. We would be pleased to inform you about our products. Please contact us!





歡迎  
 Velkomin  
 Bem-vindo  
 gəlmisiniz  
**Witamy**  
 Tervetuloa  
 laipni lūdzam  
 ยินดีต้อนรับ  
 Велцоме  
**welcome**  
 आपका स्वागत है  
 Bonjour  
 Merhba  
 Selamat  
 Üdvözöljük  
 Bienvenido  
 Hoşgeldiniz  
 vitajte  
**benvenuto**  
 에 오신 것을 환영합니다  
 willkommen  
 מיאבה מיכורב  
 Добро пожаловать  
 Dobrodošli  
 Welkom  
**wilkommen**  
 ialu-aiutkan  
 accueil  
 Ласкаво просимо  
 Välkommen  
 Bine ai venit  
 Sveiki atvykę  
 خوش آمدی  
 Срдэчна запрашаем  
 srdečně vítáme!  
**Grüezi**  
 αλώς ήρθατε  
**Mabuhay**  
 歡迎



# Vorwort Editorial

**Made in  
Germany**

since  
**1992**

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kunden,

seit über 33 Jahren entwickelt und produziert  
S&C Polymer eine umfangreiche Palette  
hochwertiger dentaler Verbrauchsmaterialien.

Heute sind wir einer der weltweit führenden  
Hersteller im Private Label bzw. Private Label  
Marken Markt.

Unsere langjährigen Kunden schätzen neben  
Zuverlässigkeit und Qualität besonders unsere  
Innovationskraft. Im Dialog mit Ihnen realisieren  
wir maßgeschneiderte Produkte für Ihre  
Anwendungen.

Wir bieten innovative Materiallösungen für  
Zahnärzte und Zahntechniker für fast alle  
Bereiche:

Restaurationsmaterialien – auch bioaktiv,  
Adhäsive,  
Endodontische Materialien – auch MTA,  
Befestigungsmaterialien,  
Provisorische Materialien,  
Bissregistriermaterialien,  
Abformmassen,  
Prothesenunterfütterungsmaterialien,  
Bleachingmaterialien,  
Prophylaxematerialien,  
Desensitizer und vieles mehr.

Alle Materialien werden nach höchsten  
Qualitätsstandards und nach Ihren individuellen  
Wünschen gefertigt.

S&C ist nach MDR, DIN ISO 13485 und 93/42/  
EEC sowie nach MDSAP zertifiziert und verarbeitet  
ausschließlich hochwertige Rohstoffe, um Ihnen  
und Ihren Kunden eine gleichbleibend hohe  
Qualität zur Verfügung zu stellen.

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen!

**Dr. Jürgen Engelbrecht**  
**Dr. Dunila Engelbrecht**

Geschäftsführende Inhaber

Dear Ladies and Gentlemen  
dear customers,

For over 33 years, S&C Polymer has been develop-  
ing and  
S&C Polymer has been developing and producing  
an extensive range of high-quality dental consuma-  
bles.

Today, we are one of the world's leading manufac-  
turers in the private label and private label brand  
market.

In addition to reliability and quality, our long-stan-  
ding customers particularly value our innovative  
strength. In dialogue with you, we realize tailor-  
made products for your applications.

We offer innovative material solutions for dentists  
and dental technicians for almost all areas:

Restorative materials - also bioactive,  
adhesives,  
Endodontic materials - including MTA,  
luting materials,  
Temporary materials,  
Bite registration materials,  
impression materials,  
denture relining materials, bleaching materials,  
prophylaxis materials,  
desensitizers and much more.

All materials are manufactured to the highest  
quality standards and according to your individual  
requirements.

S&C is certified in accordance with MDR, DIN ISO  
13485 and 93/42/EEC as well as MDSAP and only  
processes high-quality raw materials in order to  
provide you and your customers with consistently  
high quality.

We look forward to working with you!

**Dr. Jürgen Engelbrecht**  
**Dr. Dunila Engelbrecht**

Presidents/Owners






# Inhalt

## Content

### Composite Restaurationsmaterialien Composite Restorativematerials

Modellierbare Füllungscomposit Moldable Composite Filling Materials	10
Fließfähige Füllungscomposit Flowable Composite Filling Materials	12
Injectable Füllungscomposit Injectable Composite Restoratives	14
Bulk Füllungscomposit (Base) Bulk Composite Restoratives (Base)	15
Compo-Ionomere für Füllungen Compo Ionomeres for Restorations	16
Composite Liner Composite Liners	17
Adhäsive: Lichthärtend Adhesives: Light Cure	18
Adhäsive: Dualhärtend Adhesives: Dual Cure	20
Stumpfaufbau / Wurzelkanalstiftzementierung Core Build-Up / Post Cementing	22



### Zement Restaurationsmaterialien Cement Restorative Materials

Kunststoffverstärkte Füllungszermente Resin-Modified Filling Cements	 26
Kunststoffverstärkter Basezermente Resin-Modified Base Cements	 27
Klassische Füllungszermente Conventional Filling Cements	28
Resin-Free Basezermente Resin-Free Base Cements	 29

### Provisorische Materialien Temporary Materials

Provisorische Kronen- und Brückenmaterialien – Bis-Acryl Temporary Crown and Bridge Materials – Bis-Acryl	32
Provisorisches Kronen- und Brückenmaterial – Dualhärtend Temporary Crown and Bridge Material – Dual Cure	32
Lichthärtendes provisorisches Füllungsmaterial Light Cure Temporary Filling Material	33
Provisorische Zinkoxid-Zermente Temporary Zinc Oxide Cements	34
Provisorischer Composite Zement Temporary Composite Cement	34
Semi-Permanenter Zement für implantatgetragene Kronen und Brücken Semi-Permanent cement for Implant crowns and Bridges	35

### Permanente Befestigungszermente Permanent Luting Cements

Composite-Befestigungszermente Composite Luting Cements		38
Resin-Befestigungszermente Resin Luting Cements		39
Resin-Free Befestigungszermente Resin-Free Luting Cements		40
Primer Primers		42

### Endodontische Materialien Endodontic Materials

Pulpenüberkappungsmaterialien Pulp Capping Materials		46
Wurzelkanal-Sealer Root Canal Sealer		47
MTA Zermente Spezialitäten MTA Cements Specialities		48
MTA Zement Universal MTA Cement Universal		49
Wurzelkanalaufbereitung + -Einlage Root Canal-Preparation + -Dressing		49

### Bissregistriermaterialien Bite Registration Materials

Bissregistriermaterialien – A-Silikone Bite Registration Materials – Vinyl Silicones		52
Bissregistriermaterial – Scanbar Bite Registration Material – Scannable		52
Bissregistriermaterial – Methacrylat-Basis Bite Registration Material – Methacrylate based		53

# Inhalt

## Content

### Materialien für Abformungen Materials for Impressions

SUPERSNAP® Abformmaterialien SUPERSNAP® Impression Materials	56
SUPERHYDRO Abformmaterialien SUPERHYDRO Impression Materials	62
Abformmaterial: Scanbar Impression Material: Scannable	64
Abformmaterialien für die Implantologie Impression Materials for Implantology	65
Löffel & Löffeladhäsive Trays & Tray Adhesives	66
Matrixmaterialien + Verschiedenes Matrix Materials + Miscellaneous	68
Retraktion Retraction	69

### Prophylaxe Materialien / Desensitizer Prophylaxis Materials / Desensitizers

Fissurenversiegeler Pit & Fissure Sealants	80
F-Prophylaxe Materialien F-Prophylaxis Materials	81
Desensitizer Desensitizers	82

### Prothesenunterfütterungsmaterialien Denture Relining Materials

Weichbleibendes Unterfütterungsmaterial Soft Relining Material	72
Hartes Unterfütterungsmaterial Hard Relining Material	73

### Laborprodukte Lab Products

Primer für Metalle, Zirkonia, Keramik etc. Primers for Metal, Zirconia, Ceramic etc	86
Löffelplatten Custom Trays	88
Prothesenreparatur Denture Repair	89
Dubliersilikone, Blockfill, Laborsilikone Dublication Silicones, Blockfill, C-Lab Putty	90
Zahnfleischmasken Gingiva Mask	91
Unerfütterungsmaterialien Relining Materials	92

### Bleachingmaterialien Bleaching Materials

Bleich-Gele Bleaching Gels	76
Bleich-Hilfsmittel Bleaching Aids	77

### Zubehör Accessories

Zubehör Accessories	96
Realisierung von Privat Label Realization of Private Label	100
Alphabetisches Produktverzeichnis Alphabetical Product List	102

# Restorative Composites

Hochwertige Composite Materialien für alle Facetten der konservierenden Zahnerhaltungstherapie. Eine breite Auswahl an Optionen beginnend bei Konditionierung und Adhäsivtechniken über Line und Base bis hin zu Bulk-, oder hochästhetischen Füllungsmaterialien und Stumpfaufbaumaterialien. Und auch in bioaktiv.


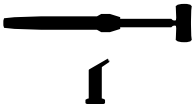

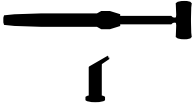



High-quality composite materials for all facets of conservative tooth preservation therapy. A wide range of options from conditioning and adhesive techniques to line and base to bulk line and base to bulk or highly esthetic filling materials and core build-up materials. And also in bioactive.



Liner  
Core Build-Up  
Lichthärtend *Light*  
Hochästhetisch *Liners*  
**Composite**  
Post Cementing  
Wurzelkanalstiftzementierung  
Primer  
Hochästhetisch  
Post Cementing  
Adhäsive  
Core Build-Up  
**Liner**  
High esthetic  
Wurzelkanalstiftzementierung  
Post Adhäsive  
Core Build-Up  
Cementing  
Stumpfaufbau  
**nano Composite**  
Primer  
**Restoration**  
Hochästhetisch  
Post Cementing  
**Restorative Materials**  
Core Build-  
**Up**  
nano  
Composite  
Adhesives  
Stumpfaufbau  
Post  
Cementing  
Core Build-Up  
High  
esthetic  
Restoration  
Liner  
Core  
Build-  
Up  
Stumpfaufbau  
Befestigungszemente  
Restoratives  
Composite  
Core Build-Up  
Adhesives  
Liner  
Stumpfaufbau  
Post Cementing  
Adhäsive  
Composite  
Restoration  
Primers  
Liner  
Light  
cure  
Stumpfaufbau  
Nano  
Core Build-  
Up

# Modellierbare Füllungscomposit Moldable Composite Restoratives

## Lichthärtend Light Cure

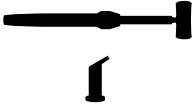

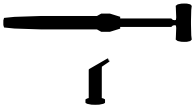
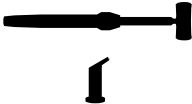
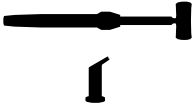
 <b>Premium</b>	<p><b>LC CHROME</b> (c160)</p> <p><b>Farblich adaptives</b> lichthärtendes Composite mit leichter Polierbarkeit, sensationellem dauerhaftem Hochglanz. Sphärische Füllstoffe. Hyper-Nano Technologie. Opaleszent. Hervorragende physikalische Eigenschaften, sehr gute Modellierbarkeit, gute Röntgenopazität. Sehr niedriger Schrumpf. <b>Ein</b> Composite für <b>fast alle Farben</b>.</p> <p><b>Shade adaptive</b> light cure composite with easy polishability and sensational permanent high gloss. Spherical filler. Hyper-Nano technology. Opalescent. Excellent physical properties, very good sculptability, good radiopacity, very low shrink. <b>One</b> composite for <b>almost all shades</b>.</p>	
 <b>Premium</b>	<p><b>LC SPHERIGLOSS</b> (c160)</p> <p>Hochästhetisches lichthärtendes Composite, sehr leicht und schnell zu polieren, dauerhafter Hochglanz, Opaleszenz. Hyper-Nano Technologie. Sphärische Füllstoffe. Sehr gute physikalische Eigenschaften und sehr gute Handlungseigenschaften. Sehr gute Röntgenopazität. Sehr hohe Abrasionsfestigkeit und Härte. Große Auswahl an Schmelz-, Dentin-, Inzisal und Spezialfarben und Opazitäten. Auch für die einfache Technik in mittlerer Opazität. In den gängigen Farben erhältlich. Sehr niedriger Schrumpf. Für <b>alle</b> Restaurationen, insbesondere für Frontzahnrestorationen. Etwas weichere Konsistenz.</p> <p>High esthetic light cure composite, very easy and fast to polish, permanent high gloss, opalescence. Hyper-Nano technology. Spherical filler. Very good physical properties and very good handling features. Good radiopacity. High abrasion resistance and hardness. Large variety of enamel, dentin, incisal and special shades and opacities. Also available in medium opacity. Available in most used shades. Very low shrink. For <b>all</b> restorations. Especially for anterior restorations. Slightly softer consistency.</p>	
 <b>Premium</b>  <b>Bestseller</b>	<p><b>LC NANOFILL XP</b> (c182)</p> <p>Ästhetisches lichthärtendes Composite mit sehr niedrigem Schrumpf, sehr gute Röntgenopazität, optimierter Nano-Füllstoff Technologie und verbesserten Handlungseigenschaften (wachsähnliche Konsistenz). Leicht zu polieren. Für <b>alle</b> Restaurationen, insbesondere für Seitenzahnrestorationen. Etwas festere Konsistenz.</p> <p>Esthetic light cure composite with very low shrink, very good X-ray opacity, improved nano-filler technology and improved handling features (wax-like consistency). Easy to polish. For <b>all</b> restorations. Especially for posterior restorations. Slightly more rigid consistency.</p>	

# Modellierbare Füllungscomposite

## Moldable Composite Restoratives

### Lichthärtend







### Light Cure

	<p><b>LC MH CERAMIC AP</b> (c151)</p> <p>Die ästhetische Lösung für Anterior- und Posterior-Restaurationen mit hoher mechanischer Festigkeit. Lichthärtend.</p> <p>The esthetic solution for anterior and posterior restorations with high mechanical strength. Light cure.</p>	
<p> <b>Bestseller</b></p>	<p><b>LC MICROHYBRID</b> (c101)</p> <p>Universelles, lichthärtendes Composite für Anterior- und Posterior-Restaurationen, einfache Anwendung. Angenehme Konsistenz. Allseits beliebt.</p> <p>Universal light cure composite for anterior and posterior restorations, easy to apply. Nice consistency. Everybody likes it.</p>	
	<p><b>LC MICROFILL-HYBRID</b> (c152)</p> <p>Universelles, lichthärtendes Microfill-Composite für Anterior- Restaurationen, einfache Anwendung. Angenehme Konsistenz. Hochglanzpolierbar.</p> <p>Universal, light cure microfill composite for anterior restorations, easy to use. Nice consistency. Can be polished to a high gloss.</p>	
	<p><b>LC MICRONOM</b> (c195)</p> <p>Die einfache Lösung für Anterior- und Posterior-Restaurationen mit guter mechanischer Festigkeit. Lichthärtend.</p> <p>The easy solution for anterior and posterior restorations with good mechanical strength. Light cure.</p>	

# Fließfähige Füllungscomposit

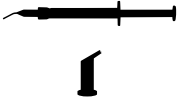
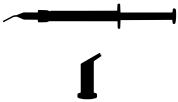

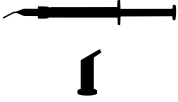
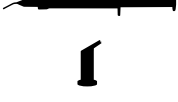
## Flowable Composite Restoratives

### Lichthärtend Light Cure

 <b>Premium</b>	<p><b>LC CHROME FLOW</b> (c162)</p> <p><b>Farblich adaptives</b> lichthärtendes fließfähiges Composite. Leichte Polierbarkeit, sensationeller dauerhafter Hochglanz, mit sphärischen Füllstoffen und Hyper-Nano Technologie. <b>Opaleszent</b>. Hervorragende physikalische Eigenschaften, gute Röntgensichtbarkeit. Sehr hohe Abrasionsfestigkeit und Härte. Sehr niedriger Schrumpf. <b>Ein</b> fließfähiges Composite für kleine Restaurationen. <b>Für fast alle Farben geeignet</b>.</p> <p><b>Shade adaptive</b> light cure flowable composite. Easy polishability and sensational permanent high gloss with spherical filler and Hyper-Nano technology. <b>Opalescent</b>. xcellent physical properties, good radiopacity. High abrasion resistance and hardness. Very low shrink. One flowable composite for small restorations. Suitable <b>for almost all shades</b>.</p>	
 <b>Premium</b>	<p><b>LC SPHERIGLOSS FLOW</b> (c162)</p> <p>Fließfähiges hochästhetisches Composite <b>mit sphärischen Füllstoffen</b> und Hyper-Nano Technologie. Lichthärtend. Sehr leicht und schnell zu polieren, dauerhafter Hochglanz, <b>Opaleszenz</b>, sehr gute physikalische Eigenschaften und sehr gute Fließeigenschaften. Sehr gute Röntgen-opazität. Sehr hohe Abrasionsfestigkeit und Härte. Große Auswahl an Schmelz-, Dentin-, Inzisal und Spezialfarben und Opazitäten. Auch für die einfache Technik in mittlerer Opazität. In den gängigen Farben erhältlich. Sehr niedriger Schrumpf. Für <b>alle</b> Restaurationen.</p> <p>Highly esthetic flowable composite <b>with spherical fillers</b> and Hyper-Nano technology. Light cure. Very easy and fast polishability, permanent high gloss, <b>opalescence</b>, very good physical and flow properties. Good radiopacity. High abrasion resistance and hardness. Wide variety of enamel, dentin, incisal and special shades and opacities. Also available for simple technique in medium opacity. Very low shrink. For <b>all</b> restorations.</p>	
 <b>Premium</b>	<p><b>LC NANOFILL XP FLOW</b> (c184)</p> <p>Ästhetisches, lichthärtendes und fließfähiges Composite mit sehr niedrigem Schrumpf und verbesserter Nano-Füllstoff-Technologie sowie optimierten mechanischen Eigenschaften. Für <b>alle</b> Restaurationen.</p> <p>Esthetic, very low shrink, light cure, flowable composite with improved nano-filler technology and improved mechanical properties. For <b>all</b> restorations.</p>	

# Fließfähige Füllungscomposite Flowable Composite Restoratives

## Lichthärtend Light Cure

	<p><b>LC HI-FLOW NANO</b> (c184)</p> <p>Fließfähiges und lichthärtendes Composite mit verbesserter Nano-Füllstoff-Technologie und hoher Festigkeit für Anterior- und Posterior-Restaurationen. Niedriger Schrumpf.</p> <p>Flowable light cure composite with enhanced nano filler technology and high strength for anterior and posterior restorations. Low shrink.</p>	
	<p><b>LC HI-FLOW</b> (c154)</p> <p>Hochviskoses, fließfähiges und lichthärtendes Composite mit hoher Festigkeit für Anterior- und Posterior-Restaurationen.</p> <p>High viscous high strength flowable and light cure composite for anterior and posterior restorations.</p>	
<p> <b>Bestseller</b></p>	<p><b>LC FLOWFILL</b> (c104)</p> <p>Leichtfließendes, universelles und lichthärtendes Composite für Anterior- und begrenzte Posterior-Restaurationen, als Liner sowie für Versiegelungen.</p> <p>Easy flowable universal and light cure composite for anterior and limited posterior restorations, as liner as well as for sealings.</p>	
	<p><b>LC FLOWFILL SE</b> (c144)</p> <p>Selbsthaftendes, lichthärtendes und leichtfließendes Composite für kleine Anterior- und begrenzte Posterior-Restaurationen. Liner über MTA Restaurationen.</p> <p>Self-adhesive light cure, easy flowable composite. LC FLOWFILL SE is indicated for small anterior and small posterior restorations. Liner over MTA restorations.</p>	



# Injectable Füllungscomposite Injectable Composite Restoratives

## Lichthärtend Light Cure

 <b>Premium</b>	<p><b>LC CHROME INJECT</b> (c184)</p> <p><b>Farblich adaptives</b> lichthärtendes fließfähiges Composite für die <b>Matrix-Injectionstechnik</b>. Optimiertes Fließverhalten. Leichte Polierbarkeit sensationeller dauerhafter Hochglanz, mit sphärischen Füllstoffen und Hyper-Nano Technologie. <b>Opaleszent</b>. Hervorragende physikalische Eigenschaften, gute Röntgensichtbarkeit. Sehr hohe Abrasionsfestigkeit und Härte. Sehr niedriger Schrumpf.</p> <p><b>Shade adaptive</b> light cure flowable composite for the <b>matrix injection technique</b>. Optimized flow behaviour. Easy polishability sensational long-lasting high gloss, with spherical fillers and Hyper-Nano technology. <b>Opalescent</b>. Excellent physical properties, good radiopacity. Very high abrasion resistance and hardness. Very low shrinkage.</p>	
 <b>Premium</b>	<p><b>LC SPHERI INJECT</b> (c162)</p> <p>Lichthärtendes fließfähiges Composite auf LC SPHERIGLOSS FLOW-Basis für die <b>Matrix-Injectionstechnik</b> in <b>verschiedenen Zahnfarben</b>. Optimiertes Fließverhalten. Leichte Polierbarkeit sensationeller dauerhafter Hochglanz, mit sphärischen Füllstoffen und Hyper-Nano Technologie. <b>Opaleszent</b>. Hervorragende physikalische Eigenschaften, gute Röntgensichtbarkeit. Sehr hohe Abrasionsfestigkeit und Härte. Sehr niedriger Schrumpf.</p> <p>Light cure flowable composite based on LC SPHERIGLOSS FLOW for the <b>matrix injection technique</b> in <b>different tooth shades</b>. Optimized flow behaviour. Easy polishability sensational long-lasting high gloss, with spherical fillers and Hyper-Nano technology. <b>Opalescent</b>. Excellent physical properties, good radiopacity. Very high abrasion resistance and hardness. Very low shrinkage.</p>	
 <b>Premium</b>	<p><b>LC XP INJECT</b> (c184)</p> <p>Lichthärtendes fließfähiges Composite auf LC NANOFILL XP FLOW-Basis für die <b>Matrix-Injectionstechnik</b> in <b>verschiedenen Zahnfarben</b>. Optimiertes Fließverhalten. Niedriger Schrumpf und verbesserter Nano-Füllstoff-Technologie sowie optimierten mechanischen Eigenschaften.</p> <p>Light cure flowable composite based on LC NANOFILL XP FLOW for the <b>matrix injection technique</b> in <b>different tooth shades</b>. Optimized flow behaviour. Low shrinkage and improved improved nano-filler technology and optimized mechanical properties.</p>	


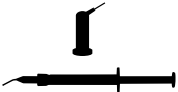


To add

**Matrix-Injectionstechnik** optimal mit: **TRANSMATRIX CLEAR** (s028) Seite 68 !  
**Matrix injection technology** optimized with: **Transmatrix Clear** (s028) page 68 !

# Bulk Füllungscomposite (Base) Bulk Composite Restoratives (Base)

## Lichthärtend Light Cure

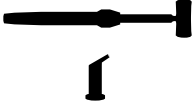


 <p>Premium</p>	<p><b>LC IONO-CERAM BULKFLOW</b> (c147)</p> <p>Fließfähiges Bulkcomposite <b>mit ionokeramischen / sphärischen Füllstoffen</b>. Für Füllungen im Dentin. Lichthärtbar in einer Schicht bis 4 mm. Nur eine Farbe. Optimales Anfließverhalten, geringer Polymerisationsschrumpf, <b>geringer Polymerisationsstress. Ionenaktiv.</b></p> <p>Flowable bulk composite <b>with ionoceramic / spherical fillers</b>. For restorations in dentine. Light curable in one layer up to 4 mm. Just one shade. Optimal flow behavior, low polymerization shrinkage, <b>low polymerization stress. Ionactive.</b></p>	
--	---	---

# Compo-Ionomere für Füllungen

## Compo Ionomeres for Restorations

### Lichthärtend










### Light Cure

	<p><b>LC IONO-X</b> (c188)</p> <p>Lichthärtendes Ionomer-Composite (Typ: Giomere) für Füllungen. Mit <b>ionenaktiven</b> Füllstoffen. Esthetisch, gut zu polieren. Sehr hohe Röntgenopazität. Setzt Fluorid frei. Säurehemmend.</p> <p>Light cure ionomer composite (type: Giomere) for fillings. With <b>ion-active</b> fillers. Esthetic, easy to polish. Very high radiopacity. Releases fluoride. Acid inhibiting.</p>	
	<p><b>LC IONO-X FLOW</b> (c168)</p> <p>Fließfähiges lichthärtendes Ionomer-Composite (Typ: Giomere) für Füllungen. Mit <b>ionenaktiven</b> Füllstoffen. Esthetisch, gut zu polieren. Sehr hohe Röntgenopazität. Setzt Fluorid frei. Säurehemmend.</p> <p>Flowable light cure ionomer composite (type: Giomere) for fillings. With <b>ion-active</b> fillers. Esthetic, easy to polish. Very high radiopacity. Releases fluoride. Acid inhibiting.</p>	
	<p><b>LC COMPO</b> (c131)</p> <p>Lichthärtendes Compo-Ionomer (Typ: Compomer) für Füllungen.</p> <p>Light cure compo ionomer (Type: Compomer) for restorations.</p>	

# Composite Liner




## Composite Liners

### Lichthärtend Light Cure






 <b>Premium</b>   <b>Bioactive</b>	<p><b>LC RESIN-CAL LINE</b> (c233)</p> <p>Lichthärtender, röntgenopaker resinmodifizierter <b>MTA</b>-Schutz-Liner. <b>Hoher pH-Wert. Setzt Calcium frei.</b> Mineralisierend. Weißopak, nur für dünne Schichten (1 mm). <b>Stark bioaktiv.</b> Starker indirekter Pulpenschutz.</p> <p>Light cure, radiopaque resin-modified <b>MTA</b> protective liner. <b>High pH. Releases calcium.</b> Mineralising. White opaque, only for thin layers (1 mm). <b>Strongly bioactive.</b> Strong indirect pulp capping.</p>	
 <b>Bioactive</b>	<p><b>LC CALCIUM HYDROXIDE LINER</b> (c232)</p> <p>Lichthärtender, röntgenopaker resinmodifizierter Calciumhydroxid-Schutz-Liner. <b>Hoher pH-Wert. Setzt Calcium frei.</b> Für dickere Schichten. <b>Leicht bioaktiv.</b> Indirekter Pulpenschutz.</p> <p>Light cure, radiopaque resin-modified calcium hydroxide protective liner. <b>High pH. Releases calcium.</b> For thicker layers. <b>Slightly bioactive.</b> Indirect pulp capping.</p>	
 <b>Premium</b>	<p><b>LC IONOLINE PLUS (LC IONO-CERAM LINE)</b> (c252)</p> <p>Transluzenter, lichthärtender, röntgenopaker resinmodifizierter <b>Ionoceramic</b>-Liner. <b>Ionenaktiv. Setzt deutlich Fluorid frei.</b> Säurehemmend. Zahnfarben.</p> <p>Translucent, light cure, radiopaque, resinmodified <b>iono ceramic</b> liner. <b>Ion-active. Releases remarkable amounts of fluoride.</b> Acid neutralizing. Tooth colored.</p>	
 <b>Bestseller</b>	<p><b>LC IONOLINE</b> (c231)</p> <p>Lichthärtender, röntgenopaker Glasionomer-Liner auf Harzbasis für lichthärtende Composite. Säurehemmend.</p> <p>Light cure radiopaque resin based ionomer glass liner for light cure composites. Acid neutralizing.</p>	

# Adhäsive: Lichthärtend Adhesives: Light Cure

## Universal Adhäsiv Universal Adhesive

 <p><b>Premium</b></p>  <p><b>Bestseller</b></p>	<p><b>LC UNIVERSAL BOND</b> (c205)</p> <p>Universelles lichthärtendes Einkomponenten-Adhäsiv für lichthärtende und selbsthärtende** Restaurationsmaterialien. Geeignet für alle Techniken (Total Etch und Self Etch), auf feuchten und trockenen Dentin- oder Schmelzoberflächen. ** Mit UNIVERSAL BOND SELF-CURE CATALYST (c224) see page 20 Self Cure Katalysator zum Mischen mit LC UNIVERSAL BOND für selbst- und dualhärtende Composites für Bereiche, wo Lichthärtung nicht möglich ist.</p> <p>Universal light cure one-component adhesive for light cure and self cure** restorative materials. Suitable for all techniques (total etch and self etch), on wet and dry dentin or enamel surfaces. ** With self cure catalyst for mixing with LC UNIVERSAL BOND for self and dual cure composites for areas, where light cure is not possible.</p>	
--	---	---

## Selbstätzendes Adhäsiv Self-Etching Adhesive

 <p><b>GOLD Standard</b></p>	<p><b>LC ETCHBOND S-AB</b> (c207)</p> <p>Selbstätzendes, lichthärtendes Zweischritt-Adhäsiv für lichthärtende Restaurationsmaterialien. Geeignet für feuchte und trockene Oberflächen.</p> <p>Two step self-etching light cure adhesive for light cure restorative materials. Reliable under wet and dry conditioning.</p>	
 <p><b>Bestseller</b></p>	<p><b>LC ETCHBOND S1</b> (c206)</p> <p>Selbstätzendes, lichthärtendes Einkomponenten-Adhäsiv für lichthärtende Restaurationsmaterialien. Erfordert feuchte Oberflächen. Einfache Applikation.</p> <p>One bottle self-etching light cure adhesive for light cure restorative materials. Needs wet tooth conditioning. Easy application.</p>	
	<p><b>LC ETCHBOND X1</b> (c202)</p> <p>Selbstätzendes, lichthärtendes Einkomponenten-Adhäsiv für lichthärtende Restaurationsmaterialien. Für feuchte und trockene Oberflächen. Einfache Applikation.</p> <p>Self-etching light cure one-component adhesive for light cure restorative materials. For wet and dry surfaces. Easy application.</p>	







# Adhäsive: Lichthärtend

## Adhesives: Light Cure


### Total-Etch Adhäsive

#### Total-Etch Adhesives

 <p><b>Bestseller</b></p>	<p><b>TE ISOBOND T1</b> (c200)</p> <p>Einkomponenten-Adhäsiv auf Ethanol-Basis mit weniger Lösungsmittel für lichthärtende Composite. Einfach in der Anwendung.</p> <p>One bottle ethanol based adhesive with less solvent for light cure composite restorative materials. Easy application.</p>	
 <p><b>Bestseller</b></p>	<p><b>TE BOND T1</b> (c212)</p> <p>Einkomponenten-Adhäsiv auf Ethanol-Basis für lichthärtende Composite. Einfach in der Anwendung.</p> <p>One bottle ethanol based adhesive for light cure composite restorative materials. Easy application.</p>	


### Ätzelgel

#### Etching Gel

	<p><b>ETCHING GEL</b> (c401)</p> <p>Thixotropes Ätzelgel mit 37 % Phosphorsäure mit verbessertem Benetzungsverhalten.</p> <p>Thixotropic gel containing 37 % phosphoric acid with advanced wetting.</p>	
--	---	---

# Adhäsive: Dualhärtend Adhesives: Dual Cure

## Selbstätzende Adhäsive Self-Etching Adhesives

	<p><b>DC ETCHBOND S2</b> (c227)</p> <p>Selbstätzendes, dualhärtendes Adhäsiv mit hoher Haftkraft, bestehend aus zwei Komponenten, für selbsthärtende und dualhärtende Composite, Compoionomere und kunststoffverstärkte Glasionomerezemente. Geeignet für leicht wasserfeuchte Oberflächen.</p> <p>Two bottles self-etching dual cure adhesive for self cure and dual cure composites, compo ionomers and resin reinforced glass ionomer cements. Works optimally under slightly wet conditions, which are typical during clinical procedures.</p>	
--	--	---

## Ergänzungsprodukt zum Universal Adhäsiv Complementary Product to the Universal Adhesive


 To add	<p><b>UNIVERSAL BOND SELF-CURE CATALYST</b> (c224)</p> <p>Self Cure Katalysator <b>nur in Kombination zum Mischen mit LC UNIVERSAL BOND</b> für selbst- und dualhärtende Composites für Bereiche, wo Lichhärtung nicht möglich ist.</p> <p>Self cure catalyst <b>only in combination for mixing with LC UNIVERSAL BOND</b> for self and dual cure composites for areas, where light cure is not possible.</p>	
---	---	---

# Adhäsive: Dualhärtend

## Adhesives: Dual Cure


### Total-Etch Adhäsiv

#### Total-Etch Adhesive

	<p><b>TE BOND T2</b> (c213)</p> <p>Dualhärtendes Zweikomponenten-Priming und Bonding System für selbsthärtende und dualhärtende Composite. Die beiden Komponenten werden vor der Applikation gemischt.</p> <p>Two bottles dual cure priming and bonding system. TE BOND T2 is for bonding self and dual cure composites. Two components to be mixed before use.</p>	
--	---	---


### Ätzel

#### Etching Gel


	<p><b>ETCHING GEL</b> (c401)</p> <p>Thixotropes Ätzel mit 37 % Phosphorsäure mit verbessertem Benetzungsverhalten.</p> <p>Thixotropic gel containing 37 % phosphoric acid with advanced wetting.</p>	
--	--	---

# Stumpfaufbau Core Build-Up

## Lichthärtende fließfähige Stumpfaufbau-Composite Light Cure Flowable Core Build-Up Composites







	<p><b>LC HI-FLOW CORE</b> (c117)</p> <p>Hochviskoses, fließfähiges und lichthärtendes Composite mit hoher Festigkeit für den <b>schnellen inkrementen Stumpfaufbau</b>. Sehr niedriger Schrumpf.</p> <p>High viscous, flowable and light cure composite with high mechanical strength for <b>fast incremental core build-up</b>. Very low shrink.</p>	
--	---	---

## Lichthärtendes modelierbares Stumpfaufbau-Composit Light Cure Moldable Core Build-Up Composite


	<p><b>LC CORE</b> (c106)</p> <p>Lichthärtendes Stumpfaufbaumaterial, modellierbar.</p> <p>Light cure core build-up material, moldable.</p>	
--	--	---

# Stumpfaufbau / Wurzelkanalstiftzementierung Core Build-Up / Post Cementing

## Dualhärtende fließfähige Stumpfaufbau-Composite Dual Cure Flowable Core Build-Up Composites

<p> <b>Premium</b></p> <p> <b>Bestseller</b></p>	<p><b>DC ZIRCORE FLOW NANO</b> (c127)</p> <p>Dualhärtendes, fließfähiges Composite mit Nano-Technologie für Stumpfaufbau und Wurzelkanalstiftzementierung. Der hohe Zirkoniumdioxidanteil resultiert in optimalen mechanischen Eigenschaften.</p> <p>Dual cure flowable core build-up and post-cementing composite with nano technology. The high content of zirconium dioxide results in optimal mechanical properties.</p>	
<p> <b>Bestseller</b></p>	<p><b>DC FLOW CORE</b> (c127)</p> <p>Dualhärtendes, fließfähiges Composite mit ausgezeichneter Thixotropie für Stumpfaufbau und Wurzelkanalstiftzementierung.</p> <p>Dual cure flowable composite with excellent thixotropic behavior for core build-up and for cementing of posts.</p>	
	<p><b>DC FLOW CORE HARD</b> (c127)</p> <p>Dualhärtendes, fließfähiges Composite mit ausgezeichneter Thixotropie für Stumpfaufbau und Wurzelkanalstiftzementierung, mit erhöhter Härte.</p> <p>Dual cure flowable composite with excellent thixotropy for core build-up and post cementation, with increased hardness.</p>	

## Selbsthärtendes modelierbares Stumpfaufbau-Composit Self Cure Moldable Core Build-Up Composite

	<p><b>AC UNIVERSAL CORE</b> (c112)</p> <p>Selbsthärtendes Stumpfaufbaumaterial, modellierbar. Handmix.</p> <p>Self cure core build-up material, moldable. Handmix.</p>	
--	--	---



# Restorative Cements

**Außergewöhnlicher neuer  
kunststoffverstärkter Ionomer-Zement  
(Alternative zu Amalgam!)**

Weitere Auswahl an bisherigen Zementen. Klassische oder kunststoffverstärkte Zemente mit passenden Primern und Schutzlacken.

**Exceptional new resin-reinforced ionomer cement  
(alternative to amalgam!)**

Further selection of existing cements. Classic or resin-reinforced cements with matching primers and protective varnishes.





*light*  
**cure**  
**Primer**  
**Varnish**  
*restorations*  
 klassisch  
*Reinforced*  
 Kavitätenreiniger  
 Schutzlack  
**Zemente**  
 Ionomer Cements  
 Harzfrei  
**ultrafeinen**  
**Resin Modified**  
 Kunststoffverstärkt  
**Filling**  
 Cements  
 fluoridhaltig  
 Restauration  
**Cements**  
 lichthärtend  
*Cavity Cleaner*  
*Filling Cements*  
 fluoride-containing  
**ultrafine**  
**Glass-**  
*Ionomer Cements*  
 klassisch  
**Resin free**  
*Restoration*  
 Schutzlack  
**Nano**  
 Restaurationen  
 Classic  
 Nano  
 lichthärtend  
 Verstärkt  
**Nano**  
**Glass-Ionomer Cements**  
**Primer**  
 Restaurationen  
**Glasionomere Zemente**  
 Cements  
 Restaurationen  
 Classic  
 Nano  
 ultra-fine  
 Zemente

# Kunststoffverstärkte Füllungszemente

## Resin-Modified Filling Cements

### Füllungszemente (Glass Ionomer)

### Filling Cements (Glass Ionomer)





 <p><b>Premium</b></p> <p><b>Highlight</b></p>	<p><b>MOLARMER</b> (g571)</p> <p><b>Starker, selbstadhäsiver</b>, dualhärtender kunststoffmodifizierter Glasionomerzement für Restaurationen. <b>Bulkfill. Sehr abrasionsbeständig. Belastbar.</b> Ästhetisch und gut polierfähig. <b>Wie Composit.</b> Aber kein Schrumpf. Hohe Fluoridfreisetzung. <b>Kein Adhäsiv</b> oder Primer notwendig. Farbstabil.</p> <p><b>Einfache und schnelle Anwendung.</b> <b>Auch eine echte Alternative zu Amalgam.</b></p> <p><b>High strength, self adhesive</b>, dual cure resin-modified glass ionomer cement for restorations. <b>Bulkfill. Very abrasion resistant. Stress-bearing.</b> Esthetic and good polishability. <b>Like composite.</b> But no shrinkage. High fluoride release. <b>No adhesive</b> or primer necessary. Colour stable.</p> <p><b>Quick and easy application.</b> <b>As well a true alternative to amalgam.</b></p>	
	<p><b>RESINGLASS FILL EXTRA</b> (g584)</p> <p>Verbesserter, fluoridhaltiger und kunststoffverstärkter dualhärtender Glasionomerzement für die adhäsive ästhetische Restauration von Zähnen. Farbstabil.</p> <p>Improved, fluoride-containing and resin-reinforced dual cure glass ionomer cement for the adhesive aesthetic restoration of teeth. Color stable.</p>	
	<p><b>RESINGLASS FILL</b> (g521)</p> <p>Fluoridhaltiger und kunststoffverstärkter, dualhärtender Glasionomerzement für die adhäsive Restauration von Zähnen. Farbstabil. Etwas opaker.</p> <p>Fluoride-containing and resin-reinforced dual cure glass ionomer cement for the adhesive restoration of teeth. Color stable. A little more opaque.</p>	

# Kunststoffverstärkter Basezement

## Resin-Modified Base Cement

### Base Zement (Glass Ionomer)

### Base Cement (Glass Ionomer)



 <p><b>Premium</b></p>  <p><b>Bioactive</b></p>  <p><b>Highlight</b></p>	<p><b>BioBASE</b> (g376)</p> <p><b>Bioaktiver, starker, selbstadhäsiver</b>, dualhärtender <b>MTA</b>- und kunststoffmodifizierter Glasionomercement für Dentinersatz-Restaurationen. <b>Hoher pH-Wert.</b>  <b>Kalziumfreisetzend.</b> Mineralisierend. Fluoridfreisetzend. Kein Schrumpf. Mild.  <b>Kein Adhäsiv</b> oder Primer notwendig. Optional kann die Restauration mit MOLARmer oder mit Composite und Adhäsiv vervollständigt werden.  <b>Einfache und schnelle Anwendung.</b></p> <p><b>Bioactive, strong, self-adhesive</b>, dual-cure <b>MTA</b>- and resin-modified glass ionomer cement for dentine replacement restorations. <b>High pH value.</b>  <b>Calcium-releasing.</b> Mineralizing. Fluoride-releasing. No shrinkage. Mild.  <b>No adhesive</b> or primer necessary. Optionally the restoration can be completed with MOLARmer or composite and adhesive.  <b>Quick and easy application.</b></p>	
---	--	---

# Klassische Füllungszemente

## Conventional Filling Cements


### Füllungszemente

#### Filling Cements

	<p><b>ESTHETICGLASS FILL</b> (g561)</p> <p>Klassischer Glasionomer-Füllungszement mit guten physikalischen Eigenschaften und verbesserter Transparenz für ästhetische Restaurationen.</p> <p>Classical glass ionomer filling cement with good physical properties and improved transparency for esthetic restorations.</p>	
	<p><b>IONOMER FILL X</b> (g511)</p> <p>Die ökonomische Alternative bewährt seit vielen Jahren.</p> <p>The economic alternative proven for many years.</p>	


### Ergänzungsprodukte Primer

#### Complementary Products Primers

<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>To add</b></p>	<p><b>IONOMER CONDITIONER</b> (g520)</p> <p>Milde Polyacrylsäurelösung zur Dentinkonditionierung speziell für ESTHETICGLASS oder IONOMER FILL X.</p> <p>Mild polyacrylic acid solution for dentine conditioning especially for ESTHETICGLASS or IONOMER FILL X.</p>	
---	---	---

### Ergänzungsprodukt Schutzlack

#### Complementary Product Varnish





<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>To add</b></p>	<p><b>LC IONOMER COAT</b> (g598)</p> <p>Zum Schutz der Oberflächen von klassischen Ionomer Füllungen gegen Feuchtigkeit während der ersten Stunden nach dem Legen der Füllung. LC IONOMER COAT ist ein lichthärtender Schutzlack. Frei von Methylmethacrylat.</p> <p>To protect the surface of conventional ionomer fillings from exposure to moisture during the first hours after placement. LC IONOMER COAT is a light cure varnish. Free of methylmethacrylate.</p>	
---	---	---

# Resin-Free Basezement

## Resin-Free Base Cement

### Base-Zement (MTA Phosphat)

#### Base Cement (MTA Phosphate)

 <p>Premium</p>  <p>Bioactive</p>  <p>Highlight</p>	<p><b>BioPHOSPHATE BASE</b> (g553)</p> <p><b>Bioaktiver, starker, selbstadhäsiver</b>, selbsthärtender <b>MTA</b> modifizierter Zink-Phosphat-Zement. Hohe Druckfestigkeit. Für Dentinersatz-Restaurationen. <b>Hoher pH-Wert. Kalziumfreisetzend.</b> Mineralisierend. Kein Schrumpf. Mild. <b>Resin-Free. Kein Adhäsiv</b> oder Primer notwendig. Optional kann die Restauration mit MOLARmer oder mit Composite und Adhäsiv vervollständigt werden.</p> <p><b>Bioactive, strong, self-adhesive</b>, self cure <b>MTA</b> modified zinc phosphate cement. High compressive strength. For dentine replacement restorations. <b>High pH value. Calcium-releasing.</b> Mineralizing. No shrinkage. Mild. <b>Resin-free. No adhesive</b> or primer necessary. Optionally the restoration can be completed with MOLARmer or composite and adhesive.</p>	
--	--	---

# Temporary Materials

Provisorische Kronen- und Brückenmaterialien und dazu passende temporäre Zinkoxid- und Compositezemente. Semi-permanenter Implantat-Zement.


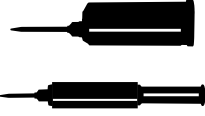

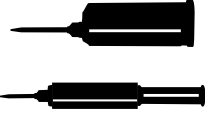

Temporary crown and bridge materials and matching temporary zinc oxide and composite cements. Semi-permanent implant cement.

PROVI  
 Provisorische  
**Crown Materials**  
 Zemente Filling Kronen  
 Temporary Materials  
 Füllungsmaterialien  
 PROVI Zemente  
 Cements Materials  
**Brückenmaterialien**  
 Filling Materials Zemente  
 Cements  
**Temporary**  
**Materials**  
**Bridge**  
 Zemente  
 Temporary  
**Materials**  
 Cements  
 Crown PROVI  
 Füllungsmaterialien  
**Bridge**  
**Materials**  
**Kronen**  
 materialien  
 Zemente  
 Temporary  
 Materials  
 PROVI  
 Bridge  
 Filling  
 Materials  
**Cements**  
 Zemente  
 Filling  
 Kronen  
 Füllungs-  
 materialien  
 Crown  
 PROVI  
 Zemente  
**Kronenmaterialien**  
 materialien  
 Zemente  
 PROVI  
 Filling  
 Kronen  
 Füllungs-  
 materialien  
 Crown  
 PROVI  
 Zemente  
 Materials  
 Kronenmaterialien  
 Materials  
 Filling  
 Materials  
 Cements  
 Zemente  
 Filling  
 Kronen  
 Füllungs-  
 materialien  
 Crown  
 PROVI  
 Zemente  
**PROVISORISCHE**  
 Zemente  
 Temporary




# Provisorische Materialien Temporary Materials

## Provisorische Kronen- und Brückenmaterialien – Bis-Acryl Temporary Crown and Bridge Materials – Bis-Acryl

 <b>Premium</b>	<p><b>PROVI KB EXTRA</b> (c314)</p> <p>Selbstanmischendes, provisorisches Kronen- und Brückenmaterial mit <b>sehr hoher Biegefestigkeit</b> und reduzierter Schmierschicht. Basiert auf multifunktionellen Methacrylsäureestern. <b>Hochglanzpolierbar</b>. Semi-permanent. <b>Kein lackieren nötig</b>.</p> <p>Self-mixing, temporary crown and bridge material with <b>very high flexural strength</b> and reduced smear layer. Based on multifunctional methacrylic acid esters. <b>High gloss polish</b>. Semi permanent. <b>No varnishing necessary</b>.</p>	
 <b>Premium</b>	<p><b>PROVI KB 10:1</b> (c316)</p> <p>Selbstanmischendes, provisorisches Kronen- und Brückenmaterial mit höherer Biegefestigkeit und reduzierter Schmierschicht. Basiert auf multifunktionellen Methacrylsäureestern.</p> <p>Automixing temporary crown and bridge material with higher flexural strength and reduced smear layer. Based on multifunctional methacrylic esters.</p>	
	<p><b>PROVI KB 4:1</b> (c317)</p> <p>Provisorisches Kronen- und Brückenmaterial mit guter Biegefestigkeit. Das selbst-anmischende Material basiert auf multifunktionellen Methacrylsäureestern.</p> <p>Temporary crown and bridge material with good flexural strength. The automixing material is based on multifunctional methacrylic esters.</p>	

## Provisorisches Kronen- und Brückenmaterial – Dualhärtend Temporary Crown and Bridge Material – Dual Cure





	<p><b>PROVI KB 4:1 DUAL</b> (c327)</p> <p>Dualhärtendes, provisorisches Kronen- und Brückenmaterial mit guter Biegefestigkeit. Durch Belichtung nach Entnahme aus dem Mund kann die Aushärtung beschleunigt werden. Das selbstanmischende Material basiert auf multifunktionellen Methacrylsäureestern.</p> <p>Dual cure, temporary crown and bridge material with good flexural strength. The curing process can be accelerated by light cure after removal from the oral cavity. The auto mixing material is based on multifunctional methacrylic esters.</p>	
--	---	---

# Provisorische Materialien

## Temporary Materials



### Ergänzungsprodukte

#### Complementary Products

 <b>To add</b>	<p><b>LC PROVI COMPLETE</b> (c303)</p> <p>Lichthärtendes Material mit den mechanischen und ästhetischen Eigenschaften von PROVI KB zur Vervollständigung temporärer Kronen und Brücken.</p> <p>Light cure material with the mechanical and esthetic properties of PROVI KB for completion of temporary crowns and bridges.</p>	
 <b>To add</b>	<p><b>LC PROVI GLAZE CHAIRSIDE</b> (c305)</p> <p>Lichthärtender Lack auf Acrylat-Basis für provisorische Kronen und Brücken zum Lackieren für höheren Glanz. Für die extra- und intraorale Anwendung. Frei von Methylmethacrylat.</p> <p>Light cure acrylic varnish for temporary crowns and bridges for Varnishing for higher gloss. Extra and intraoral use. Free of methylmethacrylate.</p>	

### Lichthärtendes provisorisches Füllungsmaterialien

#### Light Cure Temporary Filling Materials




 <b>To add</b>	<p><b>LC PROVIFILL</b> (c301)</p> <p>Lichthärtendes provisorisches Einkomponenten-Füllungsmaterial für provisorische Restaurationen aller Art.</p> <p>Light cure one component temporary filling material for all kinds of temporary restorations.</p>	
--	--	---

# Provisorische Materialien

## Temporary Materials


### Provisorische Zinkoxid-Zemente – Ohne Eugenol

#### Temporary Zinc Oxide Cements – Non-Eugenol

 <p><b>Bestseller</b></p>	<p><b>PROVI CEM NE PLUS</b> (c322)</p> <p>Selbstanmischender, eugenolfreier und provisorischer <b>Zinkoxid-Zement</b> für die Befestigung temporärer Kronen und Brücken. Kein Verbleiben von Zementresten auf dem Stumpf. Der Zementrest verbleibt komplett in der Krone.</p> <p>Automix eugenol-free and temporary <b>zinc oxide cement</b> for the cementation of temporary crowns and bridges. Residue free removable from the tooth stump. The cement residue remains completely in the crown.</p>	
	<p><b>PROVI CEM TRANS</b> (c321)</p> <p><b>Transluzenter</b>, eugenolfreier und provisorischer <b>Zinkoxid-Zement</b> für die Befestigung temporärer Kronen und Brücken. Kein Verbleiben von Zementresten auf dem Stumpf – der Zementrest verbleibt komplett in der Krone. Ästhetisch!</p> <p><b>Translucent</b> non-eugenol <b>zinc oxide</b> temporary <b>cement</b> for cementing of temporary crowns and bridges. Residue free removable from the tooth stump – the residue stays in the crown. Esthetic!</p>	

### Provisorischer Composit-Zement

#### Temporary Composite Cement




	<p><b>DC PROVI CEM ESTHETIC</b> (c324)</p> <p><b>Transluzenter</b>, dualhärtender, selbstanmischender und ästhetischer <b>Weich-Composit-Zement</b> für die provisorische Befestigung von temporären und permanenten Kronen und Brücken. Einfach zu applizieren, leicht elastisch und kann leicht wieder entfernt werden. Gute Abdichtung dank kontrollierter leichter Expansion.</p> <p><b>Translucent</b> dual cure automix esthetic <b>soft composite cement</b> for temporary cementing of provisional or permanent crowns and bridges. Easy to apply, slight elastic and easy to remove. Good seal thanks to controlled slight expansion.</p>	
--	--	---

# Provisorische Materialien

## Temporary Materials

### Semi-Permanenter Composit-Zement für implantatgetragene Kronen und Brücken

### Semi-Permanent Composite Cement for Implant Crowns and Bridges

 <p>Premium</p>  <p>Bestseller</p>	<p><b>DC IMPLANTO FIX</b> (c867)</p> <p>Dualhärtender, semi-permanenter Befestigungs-<b>Composit-Zement</b> basierend auf multifunktionellen Methacrylaten. Dient zur Befestigung von implantatgetragenen Kronen und Brücken. Das Material zeigt gute elastische Eigenschaften und dichtet durch eine leichte, kontrollierte Expansion gut ab. Enthält <b>Zink</b>.</p> <p>Dual cure semi-permanent luting <b>composite cement</b> based on multifunctional methacrylic esters. Suitable for semi-permanent cementing of implant abutment retained crowns and bridges. It shows good elastic behavior and good seal due to a slight controlled expansion. Contains <b>zinc</b>.</p>	
--	---	---

# Permanent Luting Cements

**Umfassende Auswahl an Zementen aller Arten zur definitiven Befestigung von Kronen, Brücken, Stiften und Veneers. Klassische oder kunststoffverstärkte Zemente.**

**Comprehensive range of cements of all types for the definitive cementation of crowns, bridges, posts and veneers. Classic or resin-reinforced cements.**

*light*  
**cure**  
Primer  
**zinc** Carboxylat-zement  
Phosphatzement  
klassisch  
*Luting*  
Cements  
*cementation*  
**Zement**  
**Cements**  
veneers  
Fluorid  
*ultrafine*  
**Glass-**  
*Ionomer Cements*  
klassisch  
*Luting*  
Cements  
Nano  
Veneers  
Classic  
Nano

Befestigung  
lichthärtend  
*Ionomer Cements*  
**ultrafeinen**  
*Resin Modified*  
Kunststoffverstärkt  
lichthärtend  
**Paste/Paste**  
Befestigungszemente



**Zink** polycarboxylate  
*phosphate*  
Nano  
*bioactive Primer*  
Glass-Ionomer Cements  
Glasionomerzemente  
Cements  
Classic  
Nano  
ultra-  
fine  
Zemente

# Composite-Befestigungszemente

## Composite Luting Cements




### Lichthärtende Veneer Zemente

#### Light Cure Veneer Cements

	<p><b>LC CHROME VENEERCEM</b> (c173)</p> <p><b>Farblich adaptiver</b>, lichthärtender Composite Zement für die Befestigung von transluzenten Veneers.</p> <p><b>Shade-adaptive</b> light cure composite cement for the cementation of translucent veneers.</p>	
	<p><b>LC VENEERCEM</b> (c122)</p> <p>Lichthärtender Composite Zement für die Befestigung von transluzenten Veneers. <b>In verschiedenen Zahnfarben.</b></p> <p>Light cure composite cement for the cementation of translucent veneers. <b>In different tooth shades.</b></p>	

### Dualhärtende Zemente

#### Dual Cure Cements

<p> <b>Bioactive</b></p>	<p><b>DC LUTE-X SE</b> (g464)</p> <p>Selbstätzender, dualhärtender Befestigungszement auf <b>ionomer-Basis</b>. Eignet sich für die permanente Befestigung von Inlays, Onlays, Kronen, Brücken und für die Befestigung von Wurzelkanalstiften.</p> <p>Self-etching, dual cure, <b>ionomer-based</b> luting cement. Suitable for the permanent cementation of inlays, onlays, crowns, bridges and for the cementation of root canal posts.</p>	
	<p><b>DC FLOWCEM</b> (c124)</p> <p>Dualhärtender Composite Zement für die Befestigung von Inlays, Onlays, Kronen, Brücken und Veneers. Auch erhältlich mit Nano-Fluorapatit-Füllstoffen.</p> <p>Dual cure flowable composite cement for cementing inlays, onlays, crowns, bridges and veneers. Also available with nano-fluorapatite.</p>	

# Resin-Befestigungszemente

## Resin Luting Cements

### Kunststoffverstärkte Glasionomerzemente

#### Resin-Modified Glass Ionomer Cements

 <p>Premium</p>  <p>Bioactive</p>  <p>Highlight</p>	<p><b>BioLUTE CEM</b> (g375)</p> <p><b>Bioaktiver, belastbarer, selbstadhäsiver</b>, dualhärtender <b>MTA</b>- und kunststoffmodifizierter Glasionomerzement zum Befestigen. <b>Hoher pH-Wert. Kalziumfreisetzend.</b> Mineralisierend. Fluoridfreisetzend. Kein Schrumpf. Kein Randspalt. Nahezu unlöslich. Mild. <b>Kein Adhäsiv</b> oder Primer notwendig. <b>Opak.</b></p> <p><b>Bioactive, stress-bearing, self-adhesive</b>, dual cure <b>MTA</b> and resin-modified glass ionomer cement for luting. <b>High pH value. Calcium-releasing.</b> Mineralizing. Fluoride-releasing. No shrinkage. No marginal gap. Virtually insoluble. Mild. <b>No adhesive</b> or primer necessary. <b>Opaque.</b></p>	
 <p>Premium</p>  <p>Highlight</p>	<p><b>MOLARMER CEM</b> (g573)</p> <p><b>Belastbarer, selbstadhäsiver</b>, dualhärtender kunststoffmodifizierter Glasionomerzement zum Befestigen. <b>Ästhetisch</b> und gut polierbar <b>wie Composit-Zemente.</b> Kein Schrumpf. Kein Randspalt. Unlöslich. Farbstabil. Hohe Fluoridfreisetzung. <b>Kein Adhäsiv</b> oder Primer notwendig. <b>Transluzent.</b></p> <p><b>Stress-bearing, self-adhesive</b>, dual cure resin-modified glass ionomer cement for luting. <b>Aesthetic</b> and easy to polish <b>like composite cements.</b> No shrinkage. No marginal gap. Insoluble. Color stable. High fluoride release. <b>No adhesive</b> or primer necessary. <b>Translucent.</b></p>	
	<p><b>RESINGLASS CEM EXTRA</b> (g585)</p> <p>Verbesserter, fluoridhaltiger und kunststoffverstärkter dualhärtender Glasionomerzement mit niedriger Filmdicke für Befestigung und Unterfüllung. Ästhetisch. Sehr farbstabil.</p> <p>Improved, fluoride-containing and resin-reinforced dual cure glass ionomer cement with low film thickness for luting and underfilling. Aesthetic. Very color stable.</p>	
	<p><b>RESINGLASS CEM</b> (g523)</p> <p>Fluoridhaltiger und kunststoffverstärkter, dualhärtender Glasionomerzement für Befestigung und Unterfüllung. Sehr farbstabil.</p> <p>Fluoride-containing and resin-reinforced, dual cure glass ionomer cement for luting and underfilling. Very color stable.</p>	








# Resin-Free Befestigungszemente

## Resin-Free Luting Cements

### Klassische Glasionomerzemente

#### Conventional Glass Ionomer Cements





 <b>Premium</b>	<p><b>ESTHETICGLASS CEM</b> (g563)</p> <p>Glasionomer-Befestigungszement mit verbesserten physikalischen Eigenschaften und <b>verbesserter Opazität</b>.</p> <p>Glass ionomer luting cement with improved physical properties and <b>improved opacity</b>.</p>	
 <b>Premium</b>	<p><b>X-GLASS CEM</b> (g556)</p> <p>Spezieller Glasionomer-Befestigungszement, der während der Lagerung <b>nicht feuchtigkeitsempfindlich</b> ist. Daraus resultiert eine ausgezeichnete Haltbarkeit und Anwendbarkeit des Materials in feuchtem Klima.</p> <p>Special glass ionomer luting cement that is <b>not sensitive to moisture</b> during storage. This results in excellent durability and applicability of the material in humid climates.</p>	
	<p><b>IONOMER CEM</b> (g513)</p> <p>Die <b>ökonomische</b> Alternative bewährt seit vielen Jahren. Etwas opaker.</p> <p>The <b>economic</b> alternative proven for many years. More opaque.</p>	

# Resin-Free Befestigungszemente

## Resin-Free Luting Cements


### MTA-Phosphatzement

#### MTA Phosphate Cement

 <p>Premium</p>  <p>Bioactive</p>  <p>Highlight</p>	<p><b>BioPHOSPHATE CEM</b> (g351)</p> <p><b>Bioaktiver</b>, belastbarer, selbstadhäsiver, selbsthärtender <b>MTA modifizierter</b> Zink-Phosphat-Zement zum Befestigen. Hohe Druckfestigkeit. <b>Hoher pH-Wert</b>. <b>Kalziumfreisetzend</b>. Mineralisierend. Kein Schrumpf. Randspaltfrei. Nahezu unlöslich. Mild. <b>Kein Adhäsiv</b> oder Primer notwendig.</p> <p><b>Bioactive</b>, stress-bearing, self-adhesive, self cure <b>MTA modified</b> zinc phosphate cement for luting. High compressive strength. <b>High pH value</b>. <b>Calcium releasing</b>. Mineralizing. No shrinkage. Gap free. Almost insoluble. Mild. <b>No adhesive</b> or primer necessary.</p>	
--	---	---


### Phosphatzement

#### Phosphate Cement

	<p><b>PHOSPHATE CEM</b> (g551)</p> <p>Klassischer und bewährter Zink-Phosphat-Befestigungszement für die Befestigung von Inlays, Onlays, Kronen und Brücken.</p> <p>Conventional and well proven zinc phosphate luting cement for cementing of inlays, onlays, crowns and bridges.</p>	
--	--	---


### Carboxylatzement

#### Carboxylate Cement


	<p><b>CARBOXYLATE CEM</b> (g552)</p> <p>Klassischer Zinkcarboxylat-Befestigungszement für die Befestigung von Inlays, Onlays, Kronen und Brücken.</p> <p>Conventional zinc polycarboxylate luting cement for cementing of inlays, onlays, crowns and bridges.</p>	
--	---	---

# Primer Primers

## Primer für Metall Primer for Metal


	<p><b>METALPRIME</b> (c425, c440)</p> <p>Primer für indirekte Restaurationen aus <b>Edel- und Nichtedelmetallen</b>. MetalPrime M lässt methacrylatbasierte Dentalmaterialien (licht-, selbst- und dualhärtend) auf Metalloberflächen haften.</p> <p>Primer for indirect restorations made of <b>precious and non-precious metals</b>. MetalPrime M allows methacrylate-based dental materials (light cure, self-cure and dual cure) bond to metal surfaces.</p>	
--	--	---

## Primer für Zirkondioxid Primer for Zirconia


	<p><b>ZIRCONPRIME M</b> (c426, c441)</p> <p>Primer für indirekte Restaurationen aus <b>Zirkondioxid</b>. ZirconPrime M lässt methacrylatbasierte Dentalmaterialien (licht-, selbst- und dualhärtend) auf Zirkondioxid-Oberflächen haften.</p> <p>Primer for indirect restorations made of <b>zirconium dioxide</b>. ZirconPrime M allows methacrylate-based dental materials (light, self and dual cure) to adhere to zirconia surfaces.</p>	
--	--	---

# Primer Primers

## Primer für Keramik Primer for Ceramic

	<p><b>CERAMICPRIME</b> (c420)</p> <p>Leicht zu verarbeitender effektiver Einkomponenten-Primer für <b>Keramik und Porzellan</b>.</p> <p>Easy-to-use effective one-component primer for <b>ceramics and porcelain</b>.</p>	
--	---	---

## Universal Primer Universal Primer

	<p><b>UNI PRIME</b> (c442)</p> <p>Primer für indirekte Restaurationen aus Edel- und Nichtedelmetallen, Zirkondioxid und Keramik. Uni Prime lässt methacrylatbasierten Dentalmaterialien (licht-, selbst- und dualhärtend) auf <b>Metall- Zirkondioyd- und Keramik- bzw. Porzellanoberflächen</b> haften.</p> <p>Primer for indirect restorations made of precious and non-precious metals, zirconium dioxide and ceramic. Uni Prime allows methacrylate-based dental materials (light cure, self cure and dual cure) bond to <b>metal, zirconia and ceramics and porcelain surfaces</b>.</p>	
--	--	--

# Endo- dontics

Hochalkalisches Überkappungsmaterial mit MTA-Füllern zur Dentinwundversorgung.  
Neuartige Wurzelkanalsealer mit bioaktiven MTA-Füllstoffen.  
MTA-Zemente in verschiedenen Varianten: Universell oder in spezialisierter Form, angepasst an das jeweilige Anwendungsgebiet.

High alkaline capping material with MTA fillers for dentin wound treatment. Novel root canal sealers with bioactive MTA fillers.  
MTA cements in different variants: Universal or in specialized form, adapted to the respective application area.









*pulp*  
biokompatibel  
**Root Canal** *Fast Set*  
*repair cement*  
**MTA**  
*Endodontic* *Normal Set*  
**Normal Set** *Wurzelkanal*  
*pulp* *fließfähiger Zement*  
*radiopacity*  
**Reparaturzement**  
*Füllungsmaterial* *Root Canal Cleaner*  
*flowable cement* **cement**  
**Root Canal**  
**Endodontics**  
*Wurzelkanal* *pulp* *MTA cement*  
**MTA** *Röntgenopazität*  
*Root Canal repair cement*  
**FLOW EWT** *Pulpen*  
*Endo* *FLOW EWT*  
*Endodontic* **cement**  
*biocompatible*  
*filling material* *Füllungsmaterial*  
*Fast Set* *Röntgenopazität*  
*Endo*  
**Pulpen** *Endodontic*  
*Wurzelkanalreiniger* **Endo** *Röntgenopazität*  
*pulp*  
*Root Canal Cleaner*  
**MTA**

# Endodontie

## Endodontics

### Pulpenüberkappungsmaterialien

### Pulp Capping Materials







 <p><b>Premium</b></p>  <p><b>Bestseller</b></p>  <p><b>Bioactive</b></p>  <p><b>Highlight</b></p>	<p><b>LC RESIN-CAL PC</b> (c234)</p> <p>Lichthärtendes, harzverstärktes, <b>direktes</b> und indirektes <b>Pulpaüberkappungsmaterial</b> mit <b>MTA-Füllstoffen</b>, das als Barriere und zum Schutz der Pulpa entwickelt wurde. <b>Stark bioaktiv</b>. Stark alkalisch, <b>pH 11</b>. <b>Kalziumfreisetzend</b>.</p> <p>Light cure, resin reinforced, <b>direct</b> and indirect <b>pulp capping material</b> with <b>MTA fillers</b>, designed to perform as a barrier and to protect the pulp. <b>Strongly bioactive</b>. Strongly alkaline, <b>pH 11</b>. <b>Calcium release</b>.</p>	
 <p><b>Bioactive</b></p>	<p><b>MTA FLOW Fast Set – PC</b> (g453)</p> <p>Endodontischer, fließfähiger <b>MTA</b> Zement mit erhöhter Röntgenopazität und schneller Verarbeitungszeit. Ideal zur <b>Pulpenüberkappung</b>. <b>pH 12</b>. <b>Stark bioaktiv</b>. <b>Hohe Kalziumfreisetzung</b>.</p> <p>Endodontic flowable <b>MTA</b> cement with increased radiopacity and fast setting time. Ideal for <b>pulp capping</b>. <b>pH 12</b>. <b>Strongly bioactive</b>. <b>High calcium release</b>.</p>	
	<p><b>CALCIUM HYDROXIDE</b> (c540)</p> <p>Klassische Calciumhydroxid-Paste für direkte und indirekte Pulpenüberkappungen. pH 12.</p> <p>Conventional calcium hydroxide paste for direct and indirect pulp capping. pH 12.</p>	

# Endodontie

## Endodontics

### Wurzelkanal-Sealer


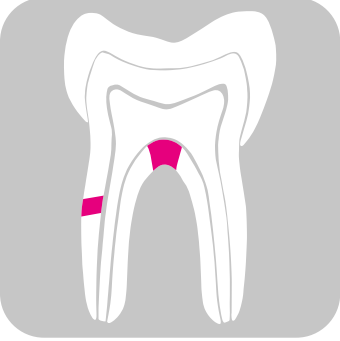


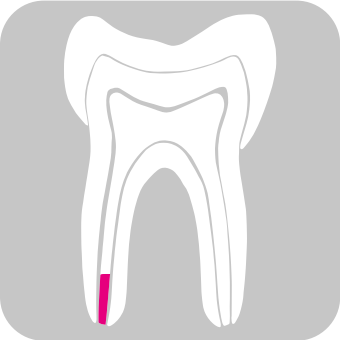



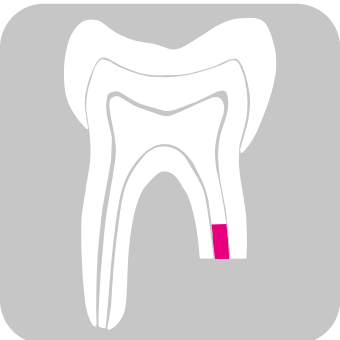

### Root Canal Sealer

 <b>Premium</b>  <b>Bioactive</b>	<p><b>DC RESIN-CAL ROOTSEALER</b> (c130)</p> <p>Selbsthärtender, harzverstärkter Wurzelkanal-Sealer mit <b>MTA</b>-Füllstoffen. <b>Stark bioaktiv</b>. Alkalisch, <b>pH 11</b>. Revidierbar. Verarbeitungsbreite &gt; 10 Min. Zusätzliche Lichthärtung der Oberfläche möglich (1 mm). Revidierbar.</p> <p>Self cure, resin-reinforced root canal sealer with <b>MTA</b> fillers. <b>Strongly bioactive</b>. Alkaline, <b>pH 11</b>. Revisable. Working time &gt; 10 min. Additional light cure of the surface possible (1 mm). Revisable.</p>	
	<p><b>DC ROOT XR</b> (c128)</p> <p>Selbsthärtendes, fließfähiges Wurzelkanal-Füllungsmaterial, weichbleibend und revidierbar. Für temporäre und permanente, dicht abschließende Wurzelkanal-füllungen, zusätzliche Lichthärtung der Oberfläche möglich (1 mm).</p> <p>Self cure flowable root canal filling material, soft and revisable. For temporary and permanent tight fitting root canal filling. Additional light cure of the surface possible (1 mm).</p>	
 <b>Premium</b>  <b>Bioactive</b>  <b>Highlight</b>	<p><b>MTA NO-MIX</b> (g456)</p> <p><b>MTA-Wurzelkanal-Sealer</b> zur Anwendung in Kombination mit Guttapercha. Lange Verarbeitungszeit zum Füllen mehrerer Kanäle. <b>Stark bioaktiv</b>. Alkalisch, <b>pH 12</b>. Kein Mischen! <b>Direkt fertig aus der Spritze applizierbar</b>.</p> <p><b>MTA root canal sealer</b> for use in combination with gutta-percha. Long working time for filling several canals. <b>Highly bioactive</b>. Alkaline, <b>pH 12</b>. No mixing! <b>Can be applied directly from the syringe</b>.</p>	
 <b>Bioactive</b>	<p><b>MTA ROOT SEALER</b> (g455)</p> <p><b>MTA-Wurzelkanal-Sealer</b> zur Anwendung in Kombination mit Guttapercha. Verlängerte Verarbeitungszeit zum Füllen mehrerer Kanäle. <b>Stark bioaktiv</b>. Alkalisch, <b>pH 12</b>.</p> <p><b>MTA root canal sealer</b> for use in combination with a mastercone. Extended working time for filling of multiple root canals. <b>Highly bioactive</b>. Alkaline, <b>pH 12</b>.</p>	





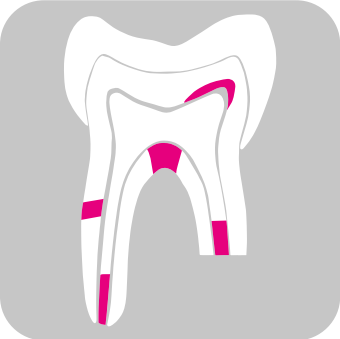

# Endodontie Endodontics

## MTA Zemente Spezialitäten MTA Cements Specialties


<p> <b>Bioactive</b></p>	<p><b>MTA FIRM Normal Set – REPAIR</b> (g451)</p> <p>Endodontischer Zement mit erhöhter Röntgenopazität. Ideal zum <b>Verschluss von Wurzelperforationen</b>.</p> <p>Endodontic cement with increased radiopacity. Ideal for <b>sealing of root perforation</b>.</p>		
<p> <b>Bioactive</b></p>	<p><b>MTA FLOW EWT – APEX</b> (g454)</p> <p>Endodontischer, fließfähiger Zement mit erhöhter Röntgenopazität und verlängerter Verarbeitungszeit. Ideal für einen <b>orthograden Wurzelkanalverschluss</b> im apikalen Bereich.</p> <p>Endodontic flowable cement with increased radiopacity and an extended working time. Ideal for <b>root end filling (orthograde)</b>.</p>		
<p> <b>Bestseller</b></p> <p> <b>Bioactive</b></p>	<p><b>MTA FIRM Fast Set – RETRO</b> (g452)</p> <p>Endodontischer Zement mit erhöhter Röntgenopazität und schneller Verarbeitungszeit. Ideal für einen <b>retrograden Wurzelkanalverschluss</b>.</p> <p>Endodontic cement with increased radiopacity and fast setting time. Ideal for <b>root end filling (retrograde)</b>.</p>		

# Endodontie Endodontics


## MTA Zement Universal MTA Cement Universal

<p> <b>Bestseller</b></p> <p> <b>Bioactive</b></p>	<p><b>MTA UNIVERSAL</b> (g450)</p> <p>Endodontischer, biokompatibler Reparaturzement mit exzellenter Randversiegelung. Für die <b>universelle</b> Anwendung. Geeignet für retrograde Wurzelkanalverschlüsse, zum Verschluss von Wurzelperforationen, zum Überkappen vitaler Pulpen und für einen orthograden Wurzelkanalverschluss im apikalen Bereich.</p> <p>Endodontic, biocompatible repair cement with excellent marginal sealing. For <b>universal</b> application. Suitable for retrograde root canal closures, for closing root perforations, for capping of vital pulps and for orthograde root canal closure in the in the apical region.</p>		
--	---	--	---

## Wurzelkanal-Reiniger Root Canal Cleaner

	<p><b>CANAL CLEANER</b> (c405)</p> <p>Wurzelkanalreiniger und Gleithilfe, mittlere Viskosität, basierend auf Carbamidperoxid und EDTA.</p> <p>Root canal cleaner and gliding aid, medium viscosity, based on carbamide peroxide and EDTA.</p>	
--	---	---

## Temporäres Wurzelkanal-Füllungsmaterial Temporary Root Canal Filling Material

	<p><b>CALCIUM HYDROXIDE XR</b> (c540)</p> <p>Extra röntgenopake Calciumhydroxid-Paste für temporäre Wurzelkanalfüllungen. pH 12.</p> <p>Extra radiopaque calcium hydroxide paste for temporary root canal filling. pH 12.</p>	
--	---	---

# Bite Registration Materials

Hochpräzise Bissregistriermaterialien auf A-Silikon- und Compositebasis.  
Formstabil, beschneid- und fräsbar, scanbar.

High precision bite registration materials based on Vinyl Silicones and composite.  
Dimensionally stable, trimmable, millable, scannable.

Compobite  
extremly hard  
schnell  
A-Silikon  
A-HARDBITE Bite Registration Materials  
Bissregistriermaterialien  
schnell extremly hard  
Compobite A-HARDBITE  
Bite Registration

# Materials





A-HARDBITE extremly hard  
schnell S-BITE  
Compobite  
Silicone  
Bissregistriermaterialien  
A-Silikon  
S  
Bite Registration Materials  
A-Silicone  
Compobite A S-BITE  
Bite Registration  
Materials  
Bissregistriermaterialien  
extremly hard  
schnell  
S-BITE  
extrem  
hart  
Bisregistriermaterialien  
Compobite  
extrem hart S-BITE  
A-HARDBITE  
Bite Registration  
Materials  
A-Silikon  
Bissregistriermaterialien  
extremly hard  
schnell  
A S-BITE  
Silicone  
S  
schnell  
S-BITE

# Bissregistriermaterialien

## Bite Registration Materials


### Bissregistriermaterialien – A-Silikone

#### Bite Registration Materials – Vinyl Silicones

 <b>Premium</b>  <b>Bestseller</b>	<p><b>A-HARDBITE</b> (s016)</p> <p>Sehr hartes A-Silikon (Shore-A Härte: 90) in AUTOMIX-Kartuschen für die schnelle und genaue Bissregistrierung basierend auf additionsvernetzenden Vinylsilikonen (A-Silikon).</p> <p>Very hard material (Shore-A hardness: 90) for fast and precise bite registrations in AUTOMIX-cartridges based on addition curing vinyl silicones (A-Silicone).</p>	
	<p><b>A - S-BITE</b> (s088)</p> <p>Extra hartes A-Silikon (Shore-A Härte: 93) in AUTOMIX-Kartuschen für die schnelle und genaue Bissregistrierung basierend auf additionsvernetzenden Vinylsilikonen (A-Silikon).</p> <p>Extra hard material (Shore-A hardness: 93) for fast and precise bite registrations in AUTOMIX-cartridges based on addition curing vinyl silicones (A-Silicone).</p>	
	<p><b>A-TRIPLE BITE</b> (s068)</p> <p>Bissregistrier- und Abformmaterial für die Triple Tray Technik basierend auf additionsvernetzenden Vinylsilikonen (A-Silikon).</p> <p>Bite registration and impression material for the triple tray technique based on addition curing vinyl silicones (A-Silicone).</p>	

### Bissregistriermaterial: Scanbar

#### Bite Registration Material: Scannable


	<p><b>A-SCAN BITE</b> (s888)</p> <p>Sehr hartes (Shore-A Härte: 91) und schnell härtendes Bissregistriermaterial für die optische Datenerfassung z.B. mit einer CEREC®-Kamera und für die Datenerfassung mittels Laser basierend auf additionsvernetzenden Vinylsilikonen (A-Silikon).</p> <p>A very hard (Shore-A hardness: 91) and fast setting bite registration material for optical and laser scanning e.g. with a CEREC®-Camera based on addition curing vinyl silicones (A-Silicone).</p>	
--	--	---

# Bissregistriermaterialien

## Bite Registration Materials

### Bissregistriermaterial – Methacrylat-Basis

#### Bite Registration Material – Methacrylate based

	<p><b>COMPOBITE</b> (c826)</p> <p>Extrem hartes und schnell abbindendes Bissregistriermaterial auf Basis multifunktionaler Methacrylate. Der kaum spürbare Widerstand beim Kieferschluss garantiert eine zuverlässige Registrierung der Okklusion.</p> <p>Extremely hard and fast setting bite registration material based on multifunctional methacrylic esters. The barely noticeable resistance during jaw occlusion guarantees a reliable bite registration of the occlusion.</p>	
--	---	---

# Impression Materials

**Vielfältiges Angebot von SUPERSNAPPEN SUPERHYDROPHILEN und SUPERHYDROPHILEN A-Silikonem für alle Abformtechniken.**

**Optionale Anpassung an individuelle Bedürfnisse wird ermöglicht durch große Auswahlmöglichkeiten bei Geschwindigkeiten, Snap-Set-Verhalten, Farbkombinationen und Viskositäten.**

**Transparentes Matrixmaterial, Retraktionspaste & Zubehör, lichthärtende Löffelplatten, verschiedene Löffeladhäsive.**

**Wide range of SUPERSNAPPY SUPERHYDROPHILIC and SUPERHYDROPHILIC Vinyl Silicones for all impression techniques.**

**Optional adaptation to individual needs are possible by a wide range of setting times, snap set behavior, color combinations and viscosities.**

**Transparent matrix material, retraction paste & accessories, light cure tray plates, various tray adhesives.**

Mono  
**Putty** A-Silicones Putty Materials  
Light Miscellaneous Silicones  
A-Silikone für die optische Datenerfassung  
Einmallöffel **White** Putty Light  
Putty Light cured A-Silikone - Verschiedene  
A-Silicones for Optical Scanning  
**Tray adhesive** Löffelplatten Mono Soft  
Abformmaterialien **Hard**  
**Impression** Materials Einmallöffel  
Soft SUPERSNAP Light  
A-Silikone für die optische  
Datenerfassung  
A-Silicones Mono  
Impression Materials  
Abformmaterialien  
**Soft** A-Silicones Löffeladhesive  
Putty Mono  
Soft A-Silicones Löffeladhesive  
Light Impression Abformmaterialien  
Materials Silicones  
White Light  
Hard Light  
A-Silikone  
Light  
A-Silikone  
für die optische  
Datenerfassung  
A-Silicones Mono  
Impression Materials  
Mono  
Putty  
Soft Impression  
Hard  
Mono  
Light



# SUPERSNAP® Abformmaterialien SUPERSNAP® Impression Materials

**SUPERSNAP® ist die snappigere Variante von SUPERHYDRO.  
SUPERSNAP® is the snappier variant of SUPERHYDRO.**

## SUPERSNAP®:

Komplettes Sortiment von SuperHydro-Abformmaterialien mit SuperSnap-Set-Verhalten: ausreichend lange Verarbeitungszeiten und trotzdem kürzere Abbindezeiten.

S&C SUPERSNAP® Abformmaterialien sind in zwei Aushärtungsgeschwindigkeiten erhältlich:

### Regular Set und Quick Set

Die SUPERSNAP® Abformmaterialien sind genauso superhydrophil und einfach zu verwenden wie die bisherigen SUPERHYDRO A-Silikone. Sie zeichnen sich daher, wie gewohnt, durch folgende Eigenschaften aus: hohe elastische Rückstellung, hohe Dimensionsstabilität, ein kontrolliertes Fließverhalten, gut lesbare Farbkombinationen und neutraler Geschmack, gegebenenfalls flavorisiert.

Complete range of SuperHydro impression materials with SuperSnap Set behavior: sufficiently long working times and still shorter setting times.

S&C SUPERSNAP® impression materials are available in two setting types:

### Regular Set and Quick Set

SUPERSNAP® impression materials are as well superhydrophilic and can be used as easy as the current SUPERHYDRO vinyl silicones. They are still characterized by the following features: high elastic recovery, high dimensional stability, controlled flow property, well readable color combinations and neutral taste, flavoured when required.

**SUPERSNAP® Abformmaterialien**  
**SUPERSNAP® Impression Materials**

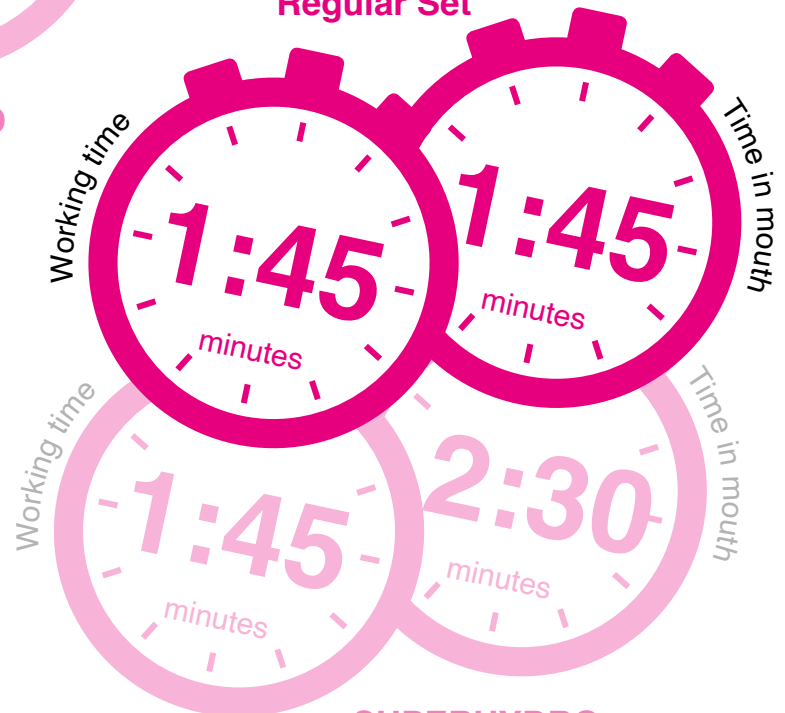
# SUPERSNAP® vs SUPERHYDRO

**SUPERSNAP®  
Quick Set**



**SUPERHYDRO  
Fast Set**

**SUPERSNAP®  
Regular Set**



**SUPERHYDRO  
Normal Set**

# The difference you can see.

SUPERSNAP®		Working time 23°C (min:sec)	Time in mouth (min:sec)	SUPERHYDRO		Working time 23°C (min:sec)	Time in mouth (min:sec)
QUICK SET	A-Light SUPERSNAP®	1:10	1:15	SEMI SUPER-FAST SET	A-Light SUPERHYDRO	1:10	1:30
	A-Medium SUPERSNAP®	1:10	1:15		A-Medium SUPERHYDRO	1:10	1:30
	A-Mono SUPERSNAP®	1:10	1:15		A-Mono SUPERHYDRO	1:10	1:30
	A-Heavy SUPERSNAP®	1:10	1:15		A-Heavy SUPERHYDRO	1:10	1:30
	A-Heavy SUPERSNAP® MAXIMIX	1:10	1:15		A-Heavy SUPERHYDRO MAXIMIX	1:10	1:30
	A-Putty Soft XS SUPERSNAP® MAXIMIX	-	-		A-Putty Soft XS MAXIMIX	-	-
	A-Putty SUPERSNAP®	1:10	1:15		A-Putty	1:00	1:45
	A-Putty Soft SUPERSNAP®	1:10	1:15		A-Putty Soft	1:00	1:45
REGULAR SET	A-Light SUPERSNAP®	1:45	1:45	SEMI-FAST SET	A-Light SUPERHYDRO	1:45	2:30
	A-Medium SUPERSNAP®	1:45	1:45		A-Medium SUPERHYDRO	1:45	2:30
	A-Mono SUPERSNAP®	1:45	1:45		A-Mono SUPERHYDRO	1:45	2:30
	A-Heavy SUPERSNAP®	1:45	1:45		A-Heavy SUPERHYDRO	1:45	2:30
	A-Heavy SUPERSNAP® MAXIMIX	1:45	1:45		A-Heavy SUPERHYDRO MAXIMIX	1:45	2:30
	A-Putty Soft XS SUPERSNAP® MAXIMIX	1:45	1:45		A-Putty Soft XS MAXIMIX	1:20	2:30
	A-Putty SUPERSNAP®	1:45	1:45		A-Putty	1:20	2:30
	A-Putty Soft SUPERSNAP®	1:45	1:45		A-Putty Soft	1:20	2:30

# Abformmaterialien: Vergleich Impression Materials: Comparison

**SUPERSNAP®**

**Quick Set**

**Regular Set**

**Putty/Wash  
Technique**

**Sandwich  
Technique**

**ONE PHASE  
Technique**

Zweiphasen-Abformtechnik  
Two Step Technique

Zweiphasenabformung in 1 Schritt  
1-Step/2-Phase Impression Technique

Einphasenabformtechnik  
1-Step/1-Phase Impression Technique



A-LIGHT SUPERSNAP® (s742)

A-PUTTY SUPERSNAP® (s746)



A-MEDIUM SUPERSNAP® (s743)

A-HEAVY SUPERSNAP® (s745)

A-HEAVY SUPERSNAP®  
– MAXIMIX (s755)

A-PUTTY SOFT SUPERSNAP® (s747)

A-PUTTY SOFT XS SUPERSNAP®  
– MAXIMIX (s757)



A-MONO SUPERSNAP® (s744)





A-MONO SUPERSNAP®  
– MAXIMIX (s754)

# SUPERSNAP® Abformmaterialien

## SUPERSNAP® Impression Materials





### Materialien für die Putty/Wash Technik (Zweiphasen-Abformtechnik)

#### Materials for the Putty/Wash Impression Technique (Two Step Technique)

 <b>Premium</b>	<p><b>A-LIGHT SUPERSNAP®</b> (s742)</p> <p>Superhydrophiles niedrigviskoses Korrekturabformmaterial mit ausgezeichneten Fließeigenschaften und hervorragender Thixotropie.</p> <p>Super hydrophilic low viscosity correction impression material with excellent flow properties and thixotropic behavior.</p>	
 <b>Premium</b>	<p><b>A-PUTTY SUPERSNAP®</b> (s746)</p> <p>Knetbares Basisabformmaterial für die Putty / Wash - Technik in Verbindung mit A-LIGHT SUPERSNAP®/A-MEDIUM SUPERSNAP®. Shore-A Härte: 70.</p> <p>Kneadable base impression material for the putty / wash technique in conjunction with A-LIGHT SUPERSNAP®/A-MEDIUM SUPERSNAP®. Shore-A hardness: 70.</p>	

### Materialien für die Einphasenabformtechnik

#### Materials for the 1-Step/1-Phase Impression Technique











 <b>Premium</b>	<p><b>A-MONO SUPERSNAP®</b> (s744)</p> <p>Superhydrophiles Einphasenabformmaterial für Partial- und Vollabformungen für Kronen, Brücken, Inlays, Teil- und Totalprothesen.</p> <p>Super hydrophilic one phase impression material for partial and complete impressions for crowns, bridges, inlays, partial and complete dentures.</p>	
 <b>Premium</b>	<p><b>A-MONO SUPERSNAP® – MAXIMIX</b> (s754)</p> <p>Superhydrophiles Einphasenabformmaterial in MAXIMIX-Kartuschen.</p> <p>A-MONO SUPERSNAP® – MAXIMIX ist geeignet für Partial- und Vollabformungen für Kronen, Brücken, Inlays, Teil- und Totalprothesen.</p> <p>Super hydrophilic one phase impression material in MAXIMIX-cartridges.</p> <p>A-MONO SUPERSNAP® – MAXIMIX is suitable for partial and complete impressions for crowns, bridges, inlays, partial and complete dentures.</p>	

# SUPERSNAP® Abformmaterialien

## SUPERSNAP® Impression Materials

### Materialien für die Zweiphasenabformung in einem Schritt

### Materials for the 1-Step/2-Phase Impression Technique

 <p><b>Premium</b></p>	<p><b>A-MEDIUM SUPERSNAP®</b> (s743)</p> <p>Superhydrophiles spritzbares Abformmaterial mit besonders feiner Zeichnungsschärfe für die Zweiphasenabformung in einem Schritt.</p> <p>Super hydrophilic syringeable impression material for the one step two phase impression technique with very fine detail accuracy.</p>	
 <p><b>Premium</b></p>	<p><b>A-HEAVY SUPERSNAP®</b> (s745)</p> <p>Superhydrophiles Basisabformmaterial mittlerer bis schwerer Konsistenz für die Zweiphasenabformung in einem Schritt in Kombination mit A-MEDIUM SUPERSNAP®.</p> <p>Super hydrophilic medium to heavy viscosity base impression material for the one step two phase impression technique in conjunction with A-MEDIUM SUPERSNAP®.</p>	
 <p><b>Premium</b></p>	<p><b>A-HEAVY SUPERSNAP® – MAXIMIX</b> (s755)</p> <p>Superhydrophiles Basisabformmaterial mittlerer bis schwerer Konsistenz.</p> <p>Super hydrophilic medium to heavy viscosity base impression material.</p>	
 <p><b>Premium</b></p>	<p><b>A-PUTTY SOFT SUPERSNAP®</b> (s747)</p> <p>Knetbares Basisabformmaterial für die Zweiphasenabformung in einem Schritt in Kombination mit A-MEDIUM SUPERSNAP®.</p> <p>Kneadable base impression material for the one step two phase impression technique in conjunction with A-MEDIUM SUPERSNAP®.</p>	
 <p><b>Premium</b></p>	<p><b>A-PUTTY SOFT XS SUPERSNAP® – MAXIMIX</b> (s757)</p> <p>Basisabformmaterial in einer MAXIMIX-Kartusche mit knetbarer Konsistenz. A-PUTTY SOFT XS eignet sich hervorragend für die Zweiphasenabformung in einem Schritt in Kombination mit A-MEDIUM SUPERSNAP® und für die Putty / Wash - Technik in Verbindung mit A-LIGHT SUPERSNAP®.</p> <p>Base impression material in a MAXIMIX-cartridge with kneadable consistency. A-PUTTY SOFT XS is for the one step two phase impression technique in conjunction with A-MEDIUM SUPERSNAP® and for the putty / wash technique in conjunction with A-LIGHT SUPERSNAP®.</p>	

# Klassische SUPERHYDRO Abformmaterialien

## Classical SUPERHYDRO Impression Materials

**SUPERHYDRO**

**Fast Set**

**Normal Set**

**Putty/Wash  
Technique**

**Sandwich  
Technique**

**ONE PHASE  
Technique**

Zweiphasen-Abformtechnik  
Two Step Technique

Zweiphasenabformung in 1 Schritt  
1-Step/2-Phase Impression Technique

Einphasenabformtechnik  
1-Step/1-Phase Impression Technique



A-LIGHT SUPERHYDRO (s712)

A-PUTTY (s706)



A-MEDIUM SUPERHYDRO (s713)

A-HEAVY SUPERHYDRO (s715)

A-HEAVY SUPERHYDRO  
– MAXIMIX (s755)

A-PUTTY SOFT (s707)

A-PUTTY SOFT XS  
– MAXIMIX (s757)



A-MONO SUPERHYDRO (s714)





A-MONO SUPERHYDRO  
– MAXIMIX (s754)

# Klassische SUPERHYDRO Abformmaterialien

## Classical SUPERHYDRO Impression Materials

### Putty/Wash Technik

#### Putty/Wash Technique

A-LIGHT SUPERHYDRO (s712)	 <b>Bestseller</b>	
A-PUTTY (s706)	 <b>Bestseller</b>	



### Sandwich Technik

#### Sandwich Technique

A-MEDIUM SUPERHYDRO (s713)		
A-HEAVY SUPERHYDRO (s715)		
A-HEAVY SUPERHYDRO – MAXIMIX (s755)		
A-PUTTY SOFT (s707)	 <b>Bestseller</b>	
A-PUTTY SOFT XS – MAXIMIX (s757)		

### Monophasentechnik


#### ONE PHASE Technique

A-MONO SUPERHYDRO (s714)		
A-MONO SUPERHYDRO – MAXIMIX (s754)		



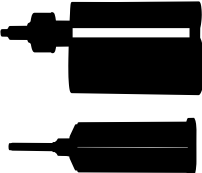

# Abformmaterialien: Scanbar Impression Materials: Scannable

## Material für die optische Datenerfassung Material For Optical and Laser Scanning

	<p><b>A-SCAN MONO</b> (s854)</p> <p>Sehr hydrophiles Einphasenabformmaterial für die optische Datenerfassung und für die Datenerfassung mittels Laser in der CAD/CAM-Technologie. SCAN MONO ist geeignet für Partial- und Vollabformungen für Kronen, Brücken, Inlays, Teil- und Totalprothesen.</p> <p>High hydrophilic one phase impression material for optical and laser scanning in CAD/CAM technology. It can be used for partial and complete impressions for crowns, bridges, inlays, partial and complete dentures.</p>	
--	--	---


# Abformmaterialien für die Implantologie Impression Materials for Implantology

## Abformmaterialien: Speziell für Implantat-Techniken Impression Materials: Particular for implant systems



	<p><b>A-IMPLANTO 70</b> (s065) <b>A-IMPLANTO 70 – MAXIMIX</b> (s770)</p> <p>Hochviskoses Abformmaterial für Abformungen teilbezahnter Kiefer. Shore-A Härte: 70.</p> <p>Syringeable heavy viscosity impression material for impressions of partially edentulous jaw. Shore-A hardness: 70.</p>	
	<p><b>A-IMPLANTO 80</b> (s069) <b>A-IMPLANTO 80 – MAXIMIX</b> (s780)</p> <p>Hochviskoses Abformmaterial für Abformungen des zahnlosen Kiefers. Shore-A Härte: 80.</p> <p>Syringeable heavy viscosity impression material for impressions of the toothless jaw. Shore-A hardness: 80.</p>	

# Löffel & Löffeladhäsive Trays & Tray Adhesives

## Lichthärtende individuelle Löffel Light Cure Custom Trays


	<p><b>LC TRAY EASY X</b> (c710)</p> <p>Leicht zu modellierende lichthärtende Löffelplatten.</p> <p>Easy moldable and strong light cure custom tray material.</p>	
--	--	---

## Irreversible Adhäsive für lichtgehärtete individuelle Löffel Irreversible Adhesive for Light Cure Customized Trays



 <b>Premium</b>	<p><b>LCT PREPLINK</b> (s725)</p> <p>Irreversibles Adhäsivsystem für A-Silikone auf lichthärtbaren individuellen Abformlöffeln. Chemische Bindung zwischen dem Löffel und dem A-Silikon.</p> <p>Irreversible adhesive system for A-Silicones on light cured custom trays. Chemical bond between tray and A-Silicone.</p>	
---	--	---

# Löffel & Löffeladhäsive Trays & Tray Adhesives

## Konventionelle Löffeladhäsive Conventional Tray Adhesive

	<p><b>SILICONE ADHESIVE</b> (s026)</p> <p>Adhäsiv zur Verbesserung der Haftung zwischen allen Silikon-Abformmaterialien und dem verwendeten Löffel. Klebriger Verbund zwischen dem Löffel und dem Silikon.</p> <p>Adhesive to improve the bonding between all silicone impression materials and the used tray. Tacky bond between tray and A-Silicone.</p>	
--	--	---

## Irreversible Adhäsive für Kunststoff-Einmallöffel Irreversible Adhesive for Disposable Plastic Trays





 <p><b>Premium</b></p>	<p><b>A-LINK</b> (s720)</p> <p>Irreversibles Adhäsiv für A-Silikone auf Einmalabformlöffeln und Teilabformlöffeln aus Polycarbonat oder Polystyrol. Chemische Bindung zwischen dem Löffel und dem A-Silikon.</p> <p>Irreversible adhesive for A-Silicones to impression trays based on polycarbonate or polystyrene. Chemical bond between tray and A-Silicone.</p>	
---	---	---

# A-Silikone: Verschiedenes

## Vinyl Silicones: Miscellaneous


### Matrixmaterialien

#### Matrix Materials

 <p>Premium</p>  <p>Highlight</p>	<p><b>A-TRANSMATRIX CLEAR</b> (s028)</p> <p><b>Kristallklares</b> und sehr präzises Matrixmaterial auf Basis additionsvernetzender Vinylsilikone (A-Silikon). Besonders geeignet für die <b>Matrix-Injectionstechnik</b>.</p> <p><b>Crystal clear</b> and precise matrix material based on addition curing vinyl silicones (A-Silicone). Especially suitable for the <b>matrix injection technic</b>.</p>	
	<p><b>A-TRANSMATRIX</b> (s018)</p> <p>Transparentes und sehr präzises Matrixmaterial auf Basis additionsvernetzender Vinylsilikone (A-Silikon).</p> <p>Transparent and precise matrix material based on addition curing vinyl silicones (A-Silicone).</p>	

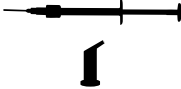
### Druckstellenlokalisierung

#### Denture Fit Checking

	<p><b>A-DENTURE FIT</b> (s830)</p> <p>Weißes A-Silikon in AUTOMIX-Kartuschen zur Lokalisierung von Druckstellen bei prothetischen Arbeiten.</p> <p>White A-Silicone in AUTOMIX-cartridges for disclosing areas of poor fit of prosthesis.</p>	
--	---	---

# Retraktion Retraction

## Retraktionspaste Retraction Paste

	<p><b>APPLICORD</b> (c733)</p> <p>Retraktionspaste für die temporäre Verdrängung der Gingiva vor der Abformung.</p> <p>Retraction paste for temporary displacement of the gingiva prior to impression taking.</p>	
--	---	---

# Denture Relining

Weichbleibendes A-Silikon-basiertes Prothesenunterfütterungsmaterial sowie hartes Akrylat-basiertes Prothesenunterfütterungsmaterial. Beide Systeme sowohl anwendbar in direkter „Chairside“ Technik, als auch in indirekter „Labside“ Technik.

Permanent soft vinyl silicones based denture relining material as well as hard acrylat based denture relining material. Both systems applicable in direct „Chairside“ technique as well as in indirectly „Labside“ technique.

Primer  
weichbleibend  
Unterfütterung  
Reline System  
Automix  
Material  
Prothesen-  
unterfütterung  
Denture Relining  
Soft  
Hard  
Reline  
hart  
Denture  
Relining  
weichbleibend  
Prothesen  
Primer  
Unterfütterung  
Soft  
System  
Automix  
Hard  
Reline  
weichbleibend  
Denture  
Primer  
System  
Soft








Prothesen  
Material  
weichbleibend  
Denture  
Primer  
System  
Soft  
Prothesen  
Automix  
Prothesen  
System  
Material  
Hard  
Reline  
Denture  
Primer  
System  
weichbleibend  
Reline  
Unterfütterung  
Denture  
Primer  
System  
Soft  
Hard  
hart

Prothesen  
Material  
Prothesen  
Primer  
System  
Soft  
Prothesen  
unterfütterung  
System  
Material  
Hard  
Reline  
Denture  
Primer  
System  
weichbleibend  
Reline  
Unterfütterung  
Denture  
Primer  
System  
Soft  
Hard  
hart






# Unterfütterungsmaterial Relining Material

## Weichbleibendes Unterfütterungsmaterial Soft Relining Material

 <b>Premium</b>  <b>Bestseller</b>	<p><b>SOFT RELINE SYSTEM</b> (cJ33)</p> <p>Besteht aus A-SOFT PRIME, einem Haftvermittler zwischen A-SOFT LINE und der Prothese, und A-SOFT LINE, einem selbstanmischendem Material für die <b>direkte</b>, schnelle und einfache <b>Chairside</b> Anfertigung von dauerhaft weichbleibenden Prothesenunterfütterungen und A-SOFT VARNISH einem Lack zur Glättung aufgerauhter Beschleifungsflächen des weichen Unterfütterungsmaterials. Geschmacks- und geruchsneutral. Siehe auch Seite 094</p> <p>Consists of A-SOFT PRIME, a bonding agent between A-SOFT LINE and the denture, and A-SOFT LINE, a self-mixing material for <b>direct</b>, quick and easy <b>chairside</b> fabrication of permanently soft denture relinings and A-SOFT VARNISH a varnish to smooth the roughly trimmed surface of the soft relining material. Tasteless and odorless. See also page 094</p>	
 <b>Premium</b>  <b>Bestseller</b>	<p><b>A-SOFT LINE</b> (s813) (REFILL)</p> <p>Selbstanmischendes Material für die schnelle und einfache Anfertigung von dauerhaft weichbleibenden Prothesenunterfütterungen. Geschmacks- und geruchsneutral. Siehe auch Seite 094</p> <p>Automixing material for the fast and easy fabrication of long-term soft relining. Taste &amp; odor free. See also page 094</p>	
	<p><b>A-SOFT VARNISH</b> (s801) (REFILL)</p> <p>Lack zur Glättung aufgerauhter Beschleifungsflächen des weichen Unterfütterungsmaterials. Siehe auch Seite 094</p> <p>Varnish to smooth the roughly trimmed surface of the soft relining material. See also page 094</p>	

# Hartes Unterfütterungsmaterial Hard Relining Material

## Hartbleibendes Unterfütterungsmaterial Hard Relining Material

 <p><b>Premium</b></p>	<p><b>HARD RELINE SYSTEM</b> (cJ16)</p> <p>Besteht aus HR-PRIME, einem Haftvermittler zwischen HR-LINE und der Prothese, und HR-LINE, einem selbstanmischendem Material für die <b>direkte</b>, schnelle und einfache <b>Chairside</b> Anfertigung von dauerhaft harten Prothesenunterfütterungen. Geschmacks- und geruchsneutral. Kalthärtend. Siehe auch Seite 095</p> <p>Consists of HR-PRIME, a bonding agent between HR-LINE and the denture, and HR-LINE, a self-mixing material for <b>direct</b>, quick and easy <b>chairside</b> fabrication of permanently hard denture relinings. Tasteless and odorless. See also page 095</p>	
	<p><b>HR-LINE</b> (c816) <b>(REFILL)</b></p> <p>Selbstanmischendes, kalthärtendes Unterfütterungsmaterial für die schnelle und einfache Anfertigung von dauerhaft harten Prothesenunterfütterungen. Methylmethacrylat frei. Gut polierbar. Siehe auch Seite 095</p> <p>Self-mixing, cold-curing relining material for quick and easy fabrication of permanently hard denture relines. Methyl methacrylate free. Good polishability. See also page 095</p>	

# Bleaching





**Bleachinggele in verschieden hoher Konzentration, je nach Bedarf.  
Verwendung mit externer & interner Bleachtechnik möglich. Passendes Zubehör  
für den Gingivaschutz.**

**Bleaching gels in different high concentrations, depending on the need.  
Use with external & internal bleaching technique possible. Matching accessories  
for gingival protection.**

Gel  
Bleaching Bleachmask  
Gels Bleachdam Bleaching Aids Bleaching Gel  
Bleaching Bleachmask  
Bleichhilfsmittel ∞ Gel  
A-Silikon 0/16 Bleaching Mittel  
Materials 27/09 Bleaching 27  
Bleachdam 16% Bleaching Gels Bleachdam  
Bleichgele Bleachdam Mittel Materials Bleachmask Bleaching  
Material Materials A-Silikon  
**Bleaching** %  
Material Materials Bleaching Aids  
Gel Mittel Gels  
Materials Bleaching Aids  
Bleachdam Mittel  
Material Bleaching Aids  
Bleaching Aids Bleachdam  
27% Bleachdam  
Bleaching Aids Mittel  
Gels Materials


# Bleaching Bleaching

## Bleich-Gele Bleaching Gels

	<p><b>DOUBLE BLEACH H 6 %</b> (p430)</p> <p>Selbstaktivierendes Wasserstoffperoxid enthaltendes Bleichgel. Verbesserte Stabilität der Konsistenz.</p> <p>Self activating hydrogen peroxide containing bleaching gel. Improved stability of consistency.</p>	
	<p><b>DOUBLE BLEACH H 9 %</b> (p431)</p> <p>Selbstaktivierendes Wasserstoffperoxid enthaltendes Bleichgel. Verbesserte Stabilität der Konsistenz.</p> <p>Self activating hydrogen peroxide containing bleaching gel. Improved stability of consistency.</p>	
	<p><b>DOUBLE BLEACH H 16 %</b> (p433)</p> <p>Selbstaktivierendes Wasserstoffperoxid enthaltendes Bleichgel. Verbesserte Stabilität der Konsistenz.</p> <p>Self activating hydrogen peroxide containing bleaching gel. Improved stability of consistency.</p>	
	<p><b>DOUBLE BLEACH H 27 %</b> (p438)</p> <p>Selbstaktivierendes Wasserstoffperoxid enthaltendes Bleichgel. Verbesserte Stabilität der Konsistenz.</p> <p>Self activating hydrogen peroxide containing bleaching gel. Improved stability of consistency.</p>	

# Bleaching Bleaching

## Bleich-Hilfsmittel Bleaching Aids

	<p><b>BLEACHDAM</b> (c409)</p> <p>Lichthärtender, leichtfließender Composite Kofferdam zum Schutz der Gingiva.</p> <p>Light cure easy flowing composite barrier for gingiva protection.</p>	
--	---	---

# Prophylaxis

Umfangreiche Auswahl an Prophylaxematerialien.  
Fissurenversiegelung, Silikonversiegelung, Fluoridierung, Air-Polishing und Desensitizing.





Extensive selection of prophylaxis materials.  
Fissure sealing, silicone sealing, fluoridation, air-polishing and desensitizing.

*Fluor*  
*Mix*  
 Lichthärtbar *Silicone* *Fluor* *Material*  
**Varnish** *Prophylaxis* *Mix*  
*Desensitizers* **Prophylaxe**  
*Prophylaxis* *Lichthärtbar*  
 Nicht-Lichthärtbar *Lack*  
*Silicone* **Desensitizer**  
**Non-Light Cure** *Lack*  
*Material* **FluorMix**  
*Light- Light Cure Nicht-*  
*härtbar Varnish Licht-*  
*Silicone härthar*  
**Prophylaxis**  
*FluorMix* *Desensitizers*  
 Lichthärtbar  
 Nicht-Licht-  
**härtbar**  
*Light Cure*  
 Prophylaxe  
*Materials*  
**Varnish**  
*Desensitizer*  
**Lack**  
*Varnish*  
**Mix**  
*Fluor*  
*Mix*  
**Prophylaxe** *Silicone*  
*Prophylaxis*  
*Desensitizer*  
**Desensitizers** *Light*  
*Cure*  
*Non-*  
*Light*  
*Cure*  
*Fluor*  
*Mix*  
**Licht-**  
**härtbar**  
**Lack**  
*Varnish*  
*Fluor*  
*Mix*




# Fissurenversiegeler Pit & Fissure Sealants

## Versiegeler auf Silikonbasis – Ohne Ätzen Silicone Based Sealants – No Etch

 <p><b>Premium</b></p>  <p><b>Bestseller</b></p>	<p><b>SILICONE SEAL NANO MIX</b> (s843) Säureangriffsmildernder Schutzlack auf Silikon-Basis zur Versiegelung von Zähnen. Enthält lösliche Fluoride, Nano-Calciumfluorid und Nano-Fluorapatit für kurz- und mittelfristiges Remineralisierungspotential. SILICONE SEAL NANO MIX in SingleDose stellt eine hygienisch einwandfreie Applikation sicher.</p> <p>Silicone based one component acid protecting varnish for sealing of teeth. Contains soluble fluoride, nano-calciumfluoride and nano-fluorapatite for short &amp; medium term remineralization potential. SILICONE SEAL NANO MIX in SingleDose ensures a hygienic perfect application.</p>	
	<p><b>SILICONE SEAL F</b> (s841) Säureangriffsmildernder Schutzlack mit Fluorid auf Silikon-Basis zur Versiegelung von Zähnen z.B. bei erschwerter Zahnreinigung.</p> <p>Silicone based acid protecting varnish with fluoride for sealing of teeth e.g. where cleaning is difficult.</p>	

## Fissurenversiegeler auf Kunststoffbasis Resin Sealants




	<p><b>LC SEAL F</b> (c236) Lichthärtender, fluoridhaltiger Fissurenversiegeler. Auch erhältlich mit Nano-Fluorapatit-Füllstoffen.</p> <p>Light cure fluoride-containing pit and fissure sealant. Also available with nano-fluorapatite.</p>	
--	---	---

# F-Prophylaxe Materialien

## F-Prophylaxis Materials


### Fluormix Materialien

#### Fluormix Materials

 <b>Premium</b>	<p><b>FLUORMIX VARNISH</b> (p241)</p> <p>Schnelltrocknender Schutzlack mit fließfähiger Konsistenz. Enthält 3 verschiedene Fluoride mit aufeinander abgestimmter Löslichkeit zur Desensibilisierung von Zähnen. Der Fluoridgehalt beträgt 2,1 % (entsprechend 5 % NaF).</p> <p>Fast drying protective varnish with flowable consistency. Contains 3 different fluorides with adjusted solubility for desensitizing of teeth. The content of fluoride is 2.1 % (equivalent to 5 % NaF).</p>	
	<p><b>FLUORMIX GEL</b> (p247)</p> <p>Schutzgel mit angenehmen Xylitol Geschmack und optimaler Konsistenz. Enthält 3 verschiedene Fluoride mit aufeinander abgestimmter Löslichkeit zur Desensibilisierung von Zähnen. Der Fluoridgehalt beträgt 2,1 % (entsprechend 5 % NaF).</p> <p>Protective gel with pleasant xylitol taste and optimal consistency. Contains 3 different fluorides with adjusted solubility for desensitizing of teeth. The content of fluoride is 2.1 % (equivalent to 5 % NaF).</p>	





### Polierpaste

#### Prophy Paste



	<p><b>BIO PROPHY</b> (c973)</p> <p>Polierpaste, bioaktive Ceramic enthaltend. <b>Remineralisierend und desensibilisierend.</b> pH 10. Wird nach der Behandlung weggespült.</p> <p>Prophy paste, containing bioactive ceramic. <b>Remineralising and desensitizing.</b> pH 10. Rinse off after treatment.</p>	
--	--	---

# Desensitizer

## Desensitizers

 <p><b>Premium</b></p>  <p><b>Bestseller</b></p>	<p><b>SILICONE DESENSE NANO MIX</b> (c245)</p> <p>Patentierter Einkomponentenschutzlack auf Silikon-Basis mit desensibilisierenden Eigenschaften. Enthält lösliche Fluoride, Nano-Calciumfluorid und Nano-Fluorapatit mit kurz- und mittelfristigem Remineralisierungspotential.</p> <p>SILICONE DESENSE NANO MIX in SingleDose stellt eine hygienisch einwandfreie Applikation sicher.</p> <p>Patented silicone based one component desensitizing varnish. Contains soluble fluoride as well as nano-calciumfluoride and nano-fluorapatite for short &amp; medium term remineralization potential.</p> <p>SILICONE DESENSE NANO MIX in SingleDose ensures a hygienic perfect application.</p>	
	<p><b>SILICONE DESENSE F</b> (c244)</p> <p>Fluoridhaltiger Einkomponenten-Schutzlack auf Silikon-Basis mit desensibilisierenden Eigenschaften.</p> <p>Silicone based one component desensitizing varnish with fluoride.</p>	

# Desensitizer Desensitizers

	<p><b>LC DESENSEAL</b> (c249)</p> <p>Lichthärtender Desensitizer für die Anwendung nach dem Bleaching, nach Zahnsteinentfernung sowie bei anderen Überempfindlichkeiten.</p> <p>Light cure desensitizer for application after bleaching procedures or scaling and in other cases of hypersensitivities.</p>	
	<p><b>DESENSEAL</b> (c239)</p> <p>Nicht-lichthärtbarer Desensitizer für die Desensibilisierung von Zahnhälsen und freiliegenden Dentinflächen nach Zahnbehandlungen.</p> <p>Non-light cure desensitizer for desensitization in cervical regions and free dentin areas after dental treatments.</p>	

# Lab Products


Laborprodukte für diverse Bereiche aus Zahnmedizin und Zahntechnik.  
Löffel- und Basisplatten, A-Silikone für Zahnfleischmasken, A- Silikon Trennmittel.  
Primer für Prothesenkunststoffe, Metalllegierungen, Zirkondioxid, Keramik und PEEK.  
Dubliersilikone & Modellsilikon als Gipsersatz.

Laboratory products for various areas of dentistry and dental technology.  
Tray and base plates, A-silicones for gingival masks, A-silicone release agents.  
Primers for denture resins, metal alloys, zirconium dioxide, ceramics and PEEK.  
Duplicating silicones & model silicone as plaster substitute.


**Primer**  
**Blockfill** Brücken-Composite  
**Denture Relining Materials**  
**Composites** Einbettmaterial  
**Light Cure** <sup>Crown</sup> <sub>Composites</sub>  
 Friction Grip System  
**Modellierkunststoff**  
**Gingiva Mask**  
**Modelling Resin** <sup>Crown Composites</sup>  
 Lichtärtend <sub>Kronen-Composite</sub>  
**Lab Products**  
**Composite**  
**Bridge** <sup>Gingiva Mask</sup> <sub>Duplication Silicone</sub>  
 Laborsilikon  
**Kronen**  
**Primer** <sub>Denture Relining</sub>  
**K-Lab Putty**  
**Crown** <sub>Brücken</sub>  
 A-Silikone  
 Blockfill  
**Cure** <sup>Light</sup>  
 Primer  
 Silikone  
**Composites** <sub>Prothesenunterfütterung</sub>  
**Custom Trays** <sub>Lichtärtend</sub>  
**Blockfill**  
 Löffelmaterialien  
**Light Cure**  
**Modelling Resin** <sub>Kronen-Composite</sub>  
**Bridge**  
 Dubliersilikone  
**A-Silikone** <sub>für Zahnfleischmasken</sub>  
**K-Lab Putty**  
**Brücken** <sub>Einbettmaterial</sub>  
**Bridge**  
**Crown** <sub>Brücken</sub>  
**Labor Produkte**  
**Bridge Composites**  
 Modelling Resin

# Primer für Metall, Zirconia, Keramik etc. Primers for Metal, Zirconia, Ceramic etc

## Primer für Metall Primer for Metal


	<p><b>METALPRIME</b> (c425, c440)</p> <p>Primer für indirekte Restaurationen aus <b>Edel- und Nichtedelmetallen</b>. MetalPrime M lässt methacrylatbasierte Dentalmaterialien (licht-, selbst- und dualhärtend) auf Metalloberflächen haften.</p> <p>Primer for indirect restorations made of <b>precious and non-precious metals</b>. MetalPrime M allows methacrylate-based dental materials (light cure, self-cure and dual cure) bond to metal surfaces.</p>	
--	--	---

## Primer für Zirkondioxid Primer for Zirconia


	<p><b>ZIRCONPRIME M</b> (c426, c441)</p> <p>Primer für indirekte Restaurationen aus <b>Zirkondioxid</b>. ZirconPrime M lässt methacrylatbasierten Dentalmaterialien (licht-, selbst- und dualhärtend) auf Zirkondioxid-Oberflächen haften.</p> <p>Primer for indirect restorations made of <b>zirconium dioxide</b>. ZirconPrime M allows methacrylate-based dental materials (light, self and dual cure) to adhere to zirconia surfaces.</p>	
--	---	---

# Primer für Metall, Zirconia, Keramik etc. Primers for Metal, Zirconia, Ceramic etc


## Primer für Keramik Primer for Ceramic

	<p><b>CERAMICPRIME</b> (c420)</p> <p>Leicht zu verarbeitender effektiver Einkomponenten-Primer für <b>Keramik und Porzellan</b>.</p> <p>Easy-to-use effective one-component primer for <b>ceramics and porcelain</b>.</p>	
--	---	---

## Universal Primer Universal Primer

	<p><b>UNI PRIME</b> (c442)</p> <p>Primer für indirekte Restaurationen aus Edel- und Nichtedelmetallen, Zirkondioxid und Keramik. Uni Prime lässt methacrylatbasierten Dentalmaterialien (licht-, selbst- und dualhärtend) auf <b>Metall- Zirkondioyd- und Keramik- bzw. Porzellanoberflächen</b> haften.</p> <p>Primer for indirect restorations made of precious and non-precious metals, zirconium dioxide and ceramic. Uni Prime allows methacrylate-based dental materials (light cure, self cure and dual cure) bond to <b>metal, zirconia and ceramics and porcelain surfaces</b>.</p>	
--	--	---


## Primer für Prothesen Primer for Dentures

	<p><b>PMMA PRIME</b> (c424)</p> <p>Lichthärtender Primer für PMMA Kalt- und Heißpolymerisate und für Kunststoff-Prothesenzähne vor der Verblendung mit lichthärtenden Compositen. PMMA Prime ist nur für die extraorale Anwendung.</p> <p>Light cure primer for cold and heat cure PMMA acrylics and acrylic denture teeth prior to face them with a light cure veneering composite. PMMA Prime is only for extraoral use.</p>	
--	--	---





# Löffelplatten Custom Trays

## Lichthärtende Löffelplatten Light Cure Custom Trays


	<p><b>LC TRAY EASY X</b> (c710)</p> <p>Leicht zu modellierendes, lichthärtendes Löffelmaterial. <b>Transluzent!</b></p> <p>Easy moldable and strong light cure custom tray material. <b>Translucent!</b></p>	
--	--	---

## Ergänzungsprodukt Complementary Product

 <b>To add</b>	<p><b>LC DRY VARNISH</b> (c601)</p> <p>Lichthärtender Einkomponentenlack auf Basis multifunktioneller Acrylate, der ohne Bildung einer Schmierschicht aushärtet. Für lichthärtende Löffelplatten.</p> <p>Light cure one component acrylic varnish which cures without any smear layer. It is composed of multifunctional acrylic systems. For light cure custom tray material.</p>	
--	--	---



# Prothesenreparatur Denture Repair

## Prothesenreparatur Denture Repair


	<p><b>DENTURE REPAIR</b> (c614)</p> <p>Lichthärtender Reparatur- und Korrekturkunststoff für Prothesen.</p> <p>Light cure repair and correction resin for dentures.</p>	
--	---	---

# Dubliersilikone, Blockfill, Laborsilikone Duplication Silicones, Blockfill, C-Lab Putty

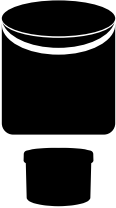

## Dubliersilikone – Additionsvernetzende Silikone Duplication Silicones – Addition Curing Silicones

	<p><b>DUBSIL 17</b> (s011)</p> <p>Weiches Dubliermaterial mit einer Shore-A Härte von 17.</p> <p>Duplication material with a Shore-A hardness of 17.</p>	
	<p><b>DUBSIL 22</b> (s001)</p> <p>Mittelfestes Dubliermaterial mit einer Shore A-Härte von 22.</p> <p>Duplication material with a Shore-A hardness of 22.</p>	

## Dentales Ausblockmaterial Dental Block Out Material

	<p><b>BLOCKFILL</b> (c641)</p> <p>Knetbares, nicht aushärtendes Ausblockmaterial zum Auffüllen von Unterschnitten. Kompatibel mit DUBSIL.</p> <p>Permanent kneadable blocking out material for blocking out undercuts. Non curing and kompatibel with DUBSIL.</p>	
--	---	---

## K-Lab Putty – Kondensationsvernetzendes Silikon C-Lab Putty – Condensation Curing Silicone

	<p><b>K-LAB PUTTY</b> (s058)</p> <p>Knetbares, hochviskoses, kondensationsvernetzendes Silikon für vielseitige technische Anwendungen. Hohe Endhärte, Shore-A Härte: 85.</p> <p>Kneadable high viscosity condensation curing silicone material for multiple use by dental technicians. High hardness, Shore-A hardness: 85.</p>	
	<p><b>K-CATALYST</b> (s050)</p> <p>Pastenhärter für alle Arten von kondensationsvernetzenden Silikonen (K-Silikone).</p> <p>Paste hardener in tubes for all types of condensation curing Lab-silicones (C-Silicones).</p>	

# Zahnfleischmasken

## Gingiva Mask


### A-Silikone für die Herstellung von Zahnfleischmasken

#### A-Silicone for Production of Gingiva Masks

 <p><b>Premium</b></p>	<p><b>A-GINGIVASIL HARD</b> (s093)</p> <p>Hartes, additionsvernetzendes Silikon zur Erstellung von Zahnfleischmasken im zahntechnischen Labor.</p> <p>Hard addition curing vinyl silicone for the construction of gingiva masks in the dental laboratory.</p>	
	<p><b>A-GINGIVASIL</b> (s092)</p> <p>Additionsvernetzendes Silikon zur Erstellung von Zahnfleischmasken im zahntechnischen Labor. A-GINGIVASIL liefert dem Zahntechniker bei der Herstellung von festsitzendem Zahnersatz bzw. Teilprothesen die zur Festlegung der Zervikal-konturen und der äußeren Präparationsgrenze erforderlichen Daten.</p> <p>Addition curing vinyl silicone for the construction of gingival masks in the dental laboratory. A-GINGIVASIL supplies the essential data for the determination of the extreme limits for preparation of the fixed denture.</p>	








### Trennmittel für A-Silikone

#### Separating Agent For A-Silicones

	<p><b>A-SEPARATOR</b> (s099)</p> <p>Trennmittel, welches das Verbinden verschiedener A-Silikone verhindert und somit eine gute Trennung der beiden unterschiedlichen Abformmaterialien nach dem Aushärten ermöglicht.</p> <p>Separating agent that prevents adhesion of different A-Silicones and so enables a good separation of the different materials after setting.</p>	
--	--	---




# Unterfütterungsmaterial Relining Material

## Weichbleibendes Unterfütterungsmaterial Soft Relining Material

 <b>Premium</b>  <b>Bestseller</b>	<p><b>SOFT RELINE SYSTEM</b> (cJ33)</p> <p>Besteht aus A-SOFT PRIME, einem Haftvermittler zwischen A-SOFT LINE und der Prothese, und A-SOFT LINE, einem selbstanmischendem Material für die <b>direkte</b>, schnelle und einfache <b>Chairside</b> Anfertigung von dauerhaft weichbleibenden Prothesenunterfütterungen und A-SOFT VARNISH einem Lack zur Glättung aufgerauhter Beschleifungsflächen des weichen Unterfütterungsmaterials. Geschmacks- und geruchsneutral. Siehe auch Seite 072</p> <p>Consists of A-SOFT PRIME, a bonding agent between A-SOFT LINE and the denture, and A-SOFT LINE, a self-mixing material for <b>direct</b>, quick and easy <b>chairside</b> fabrication of permanently soft denture relinings and A-SOFT VARNISH a varnish to smooth the roughly trimmed surface of the soft relining material. Tasteless and odorless. See also page 072</p>	
 <b>Premium</b>  <b>Bestseller</b>	<p><b>A-SOFT LINE</b> (s813) (REFILL)</p> <p>Selbstanmischendes Material für die schnelle und einfache Anfertigung von dauerhaft weichbleibenden Prothesenunterfütterungen. Geschmacks- und geruchsneutral. Siehe auch Seite 072</p> <p>Automixing material for the fast and easy fabrication of long-term soft relining. Taste &amp; odor free. See also page 072</p>	
	<p><b>A-SOFT VARNISH</b> (s801) (REFILL)</p> <p>Lack zur Glättung aufgerauhter Beschleifungsflächen des weichen Unterfütterungsmaterials. Siehe auch Seite 072</p> <p>Varnish to smooth the roughly trimmed surface of the soft relining material. See also page 072</p>	

# Hartes Unterfütterungsmaterial Hard Relining Material

## Hartbleibendes Unterfütterungsmaterial Hard Relining Material

 <b>Premium</b>	<p><b>HARD RELINE SYSTEM</b> (cJ16)</p> <p>Besteht aus HR-PRIME, einem Haftvermittler zwischen HR-LINE und der Prothese, und HR-LINE, einem selbstanmischendem Material für die schnelle und einfache Anfertigung von dauerhaft harten Prothesenunterfütterungen. Geschmacks- und geruchsneutral. Kalthärtend. Siehe auch Seite 073</p> <p>Consists of HR-PRIME, a bonding agent between HR-LINE and the denture, and HR-LINE, a self-mixing material for quick and easy fabrication of permanently hard denture relinings. Tasteless and odorless. See also page 073</p>	
	<p><b>HR-LINE</b> (c816) <b>(REFILL)</b></p> <p>Selbstanmischendes, kalthärtendes Unterfütterungsmaterial für die schnelle und einfache Anfertigung von dauerhaft harten Prothesenunterfütterungen. Methylmethacrylat frei. Gut polierbar. Siehe auch Seite 073</p> <p>Self-mixing, cold-curing relining material for quick and easy fabrication of permanently hard denture relines. Methyl methacrylate free. Good polishability. See also page 073</p>	

# Accessories

Für jedes Produkt passende Mischkanülen, Intra Oral Tips, Needle Tips, Applikationsgeräte, Mischblöcke, Spatel, Dosierlöffel, Microbrushes, Mischkanülen etc.

Mixing tips, intra oral tips, needle tips, application devices suitable for each product, mixing blocks, spatulas, dosing spoons, microbrushes, mixing wells, etc.

*Shade Guide*  
*Accessories* Löffel  
*Mixing Wells* **Kapselaustraggerät**  
**Needle Tips** *Intra Oral Tips* *Austraggerät*  
Löffel *Application Gun* **Tips** *Mixing Wells*  
**Intra Oral Tips** **Farbfächer**  
**Misch- Spoons** *Mixer* *Direct Gun* *Zubehör*  
kanülen *Mischer* *Intra Oral Tips*  
**Dynamische** *Mischer* *Needle Tips*  
**Accessories**  
*Intra Oral Tips* **Mischpaletten**  
**Tips** *Direct Gun* Löffel *Mixing Wells*  
**Dynamische Mischer** *Application Gun* *Austraggerät* *Mischkanülen*  
**Tips** *Accessories*  
*Needle Tips* *Mischkanülen*  
*Austraggerät*  
*Shade Guide*  
**Mischpaletten** *Mixing Wells*  
*Tips* **Mixer** *Zubehör*  
*Shade Guide*

*Direct Gun*  
**Dynamic Mixer** *Mischpaletten*  
**Direct Gun** *Accessories*  
**Direct Gun** *Shade Guide* *Mixer*  
**Spoons**  
**Needle Tips**



# Zubehör Accessories

## Mischkanülen und Intra Oral Tips für MINIMIX-Spritzen Mixing Cannulas and Intra Oral Tips for MINIMIX-Syringes









für/for  
2,5/5/10 ml

<p>ML 2.5-12-S 1:1 PROVI CEM Trans PROVI CEM NE PLUS A-SOFT VARNISH DOUBLE BLEACH BLEACH MASK</p>	
<p>MLX 2.5-12-S 4:1/10:1 DC PROVI CEM ESTHETIC DC LUTE-X SE AUTOMIX DC IMPLANTO FIX HR-LINE PROVI KB 4:1 PROVI KB 10:1</p>	
<p>ML 2.5-12-SB 1:1 DC FLOW CEM</p>	
<p>ML 2.5-08-D A-TRANSMATRIX DC FLOW CORE DC ZIRCORE FLOW NANO</p>	
<p>MLX 2.5-12-D 4:1/10:1 DC ROOT XR DC LUTE-X SE AUTOMIX</p>	
<p>Intra Oral Tip IOT212 transparent ML 2.5-08-D</p>	
<p>Endo Tip IOR209 transparent ML 2.5-12-D ML 2.5-08-D</p>	
<p>MLX 2.5-08-S 4:1/10:1 DOUBLE BLEACH 4:1 DOUBLE BLEACH 10:1</p>	

# Zubehör Accessories

## Mischkanülen und Intra Oral Tips für AUTOMIX-Kartuschen Mixing Cannulas and Intra Oral Tips for AUTOMIX-Cartridges

für/for  
25/50/75 ml

<p>MBX 3.2-16-S 4:1/10:1 PROVI KB 4:1 PROVI KB 10:1 HR-LINE</p>	
<p>MB 3.2-12-S A-DENTURE FIT</p>	
<p>MB 4.2-12-D / MBT 4.2-12-D A-LIGHT SUPERHYDRO // SUPERSNAP® A-MEDIUM SUPERHYDRO // SUPERSNAP® DC ZIRCORE FLOW NANO DC FLOW CORE</p>	
<p>Intra Oral Tip, gelb Intra oral tip, yellow MB 4.2-12-D MB 3.2-12-D</p>	
<p>MB 5.4-12-D / MBT 5.4-12-D A-MONO SUPERHYDRO // SUPERSNAP® A-SOFTLINE SCAN MONO</p>	
<p>MB 6.5-11-D / MBT 6.5-12-D A-HEAVY SUPERHYDRO // SUPERSNAP® A-HARDBITE S-BITE A-TRANSMATRIX A-IMPLANTO 70 A-IMPLANTO 80 SCANBITE</p>	
<p>Intra Oral Tip, weiß Intra oral tip, white MB 5.4-12-D MB 6.5-11-D</p>	
<p>Intra Oral Tip, weiß, flach Intra oral tip, white, flat MB 5.4-12-D MB 6.5-11-D</p>	

# Zubehör Accessories

## Mischkanüle für MAXIMIX-Kartuschen Mixing Cannula for MAXIMIX-Cartridges

für/for  
380 ml

Dynamische Mischer 5:1, gelb  
Dynamic mixer 5:1, yellow  
Silikone in 380 ml MAXIMIX-Kartuschen  
Silicones in 380 ml MAXIMIX-cartridges



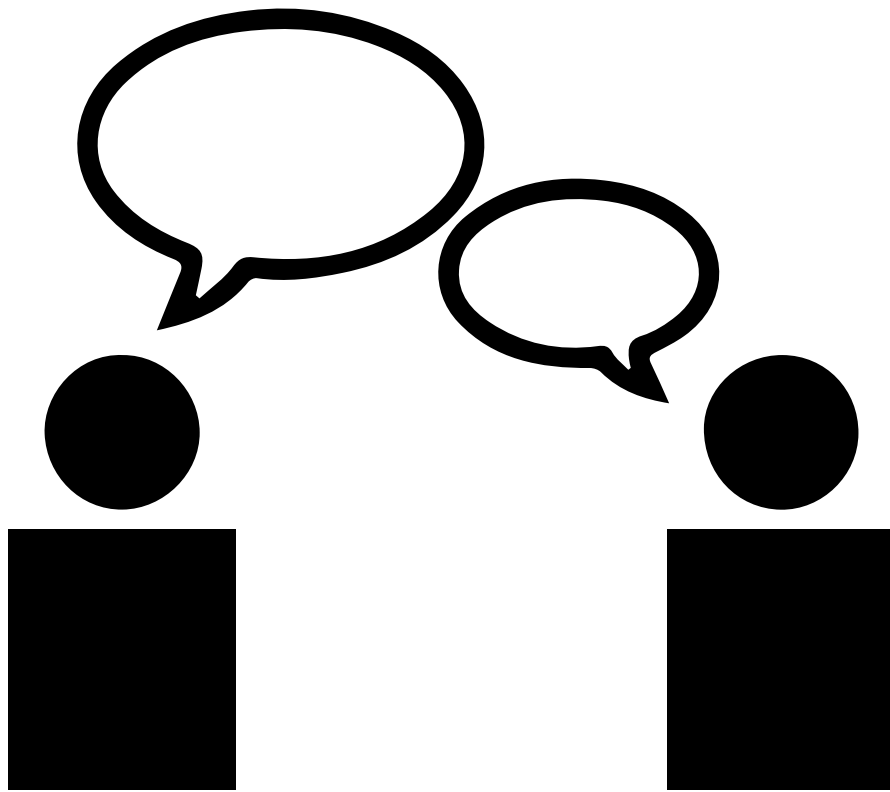
# Zubehör

## Accessories

### Needle Tips für Spritzen (1-5 ml)

### Needle Tips for Syringes (1-5 ml)

Needle Tips gauge 17, Farbe: schwarz Needle tips gauge 17, color: black LC HI-FLOW NANO APPLICORD
Needle Tips gauge 18, Farbe: schwarz Needle tips gauge 18, color: black LC GLOSSFLOW XR LC NANOFLOW XP LC HI-FLOW LC CALCIUM HYDROXIDE LINER BLEACH DAM
Needle Tips gauge 18, Farbe: weiß Needle tips gauge 18, color: white APPLICORD
Needle Tips gauge 20, Farbe: schwarz Needle tips gauge 20, color: black CALCIUM HYDROXIDE LINER LC FLOWFILL LC FLOWFILL SE LC IONOLINE LC IONOLINE SE LC PROVI COMPLETE
Needle Tips gauge 22, Farbe: schwarz Needle tips gauge 22, color: black LC SEAL F LC SEAL SE LC RESINCAL PC
Needle Tips gauge 25, Farbe: blau Needle tips gauge 25, color: blue ETCHING GEL
Canal Tip, Farbe: transparent Canal tip, color: transparent CANAL CLEANER



**Wir finden eine Lösung für Sie.  
We will find a solution for you.**

# Private Label, Private Label Marken Markt

## Private Label, Private Label Brand Business

### Realisierung von Private Label, Private Marken Markt

S&C Polymer bietet Ihnen über die anspruchsvollen Materialien hinaus ein umfangreiches Sortiment an Zubehör sowie Primärgefäßen und Verpackungen zur Auswahl, mit denen Sie Ihr neues Produkt zusammenstellen können.

### Wir beraten Sie gerne!

Unsere Vorgehensempfehlung:

Die Auswahl eines Materials für Ihr zukünftiges Private Label Produkt ist sicherlich der erste und wichtigste Schritt. S&C Polymer hat seine Materialien den zahnärztlichen und labortechnischen Anwendungen zugeordnet. Hier können Sie sich über einzelne Materialien, aber auch über Systemkits informieren und entscheiden, welches Angebot optimal in Ihr Portfolio passt. Wichtig ist natürlich auch, welches Material in Ihrem Markt die größten Chancen auf Erfolg verspricht. Unsere Mitarbeiter beraten Sie gerne und stehen Ihnen für Detailfragen und Hintergrundinformationen zur Verfügung.

Nach der Auswahl des Materials wird nun das Gesamtprodukt konfiguriert. Dazu gehört die Auswahl der Primärverpackung (z. B. Spritze oder Kartusche) und des Zubehörs (z. B. der Mischkanülen), welche Sie Ihren Kunden zur Verfügung stellen möchten, um die Anwendung des Materials in der Praxis oder im Labor so einfach und unkompliziert wie möglich zu machen.

Der letzte Schritt zur Fertigstellung Ihres neuen Produktes ist die Auswahl der Sekundärverpackung, wie z. B. der Faltschachtel. Diese Verpackung hat keinen direkten Kontakt zum Material und kann in unterschiedlichen Varianten nach Ihrem Wunsch geliefert werden: farbig bedruckt, mit ein- oder mehrfarbigen Etiketten etc..

### Realization of Private Label, Private Brand Market

In addition to the sophisticated materials, S&C Polymer offers you a wide range of accessories as well as primary containers and packaging to choose from, with which you can assemble your new product.

### We are happy to advise you!

Our recommended procedure:

Selecting a material for your future private label product is certainly the first and most important step. S&C Polymer has assigned its materials to dental and laboratory applications. Here you can find out about individual materials, but also about system kits, and decide which offer fits optimally into your portfolio. Of course, it is also important to know which material promises the greatest chances of success in your market. Our employees will be happy to advise you and are available to answer detailed questions and provide background information.

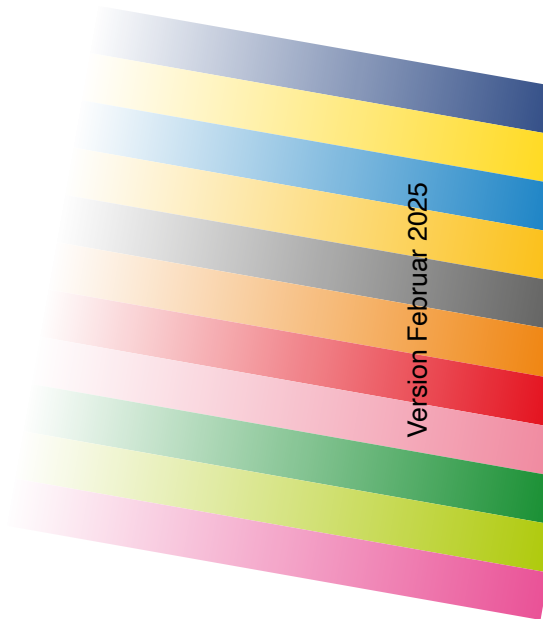
Once the material has been selected, the overall product is now configured. This includes the selection of the primary packaging (e.g. syringe or cartridge) and the accessories (e.g. mixing tips) that you would like to make available to your customers to make the use of the material in the practice or laboratory as simple and straightforward as possible.

The final step in completing your new product is the selection of the secondary packaging, such as the folding box. This packaging has no direct contact with the material and can be supplied in different variants according to your wishes: printed in color, with single or multi-color labels, etc.

Produktname Productname	Art.-Nr. Art.-No.	Seite Page	Produktname Productname	Art.-Nr. Art.-No.	Seite Page
A			CARBOXYLATE CEM	g552	041
AC UNIVERSAL CORE	c112	023	CERAMICPRIME	c420	043/087
A-DENTURE FIT	s830	068	COMPOBITE	C826	053
A-GINGIVASIL	s092	091			
A-GINGIVASIL HARD	s093	091	D		
A-HARDBITE	s016	052	DC ETCHBOND S2	c227	020
A-HEAVY SUPERHYDRO	s715	063	DC FLOW CORE	c127	023
A-HEAVY SUPERHYDRO® MAXIMIX	s755	063	DC FLOW CORE HARD	c127	023
A-HEAVY SUPERSNAP®	s745	061	DC FLOWCEM	c124	038
A-HEAVY SUPERSNAP® – MAXIMIX	s755	061	DC IMPLANTO FIX	c867	035
A-IMPLANTO 70	s065	065	DC LUTE-X SE	g464	038
A-IMPLANTO 70 – MAXIMIX	s770	065	DC PROVI CEM ESTHETIC	c324	034
A-IMPLANTO 80	s069	065	DC RESIN-CAL ROOTSEALER	c130	047
A-IMPLANTO 80 – MAXIMIX	s780	065	DC ROOT XR	c128	047
A-LIGHT SUPERHYDRO	s712	063	DC ZIRCORE FLOW NANO	c127	023
A-LIGHT SUPERSNAP®	s742	060	DENTURE REPAIR	c614	089
A-LINK	s720	067	DESENSEAL	c239	083
A-MEDIUM SUPERHYDRO	s713	063	DOUBLE BLEACH H 6 %	p430	076
A-MEDIUM SUPERSNAP®	s743	061	DOUBLE BLEACH H 9 %	p431	076
A-MONO SUPERHYDRO	s714	063	DOUBLE BLEACH H 16 %	p433	076
A-MONO SUPERHYDRO – MAXIMIX	s754	063	DOUBLE BLEACH H 27 %	p438	076
A-MONO SUPERSNAP®	s744	060	DUBSIL 17	s011	090
A-MONO SUPERSNAP® – MAXIMIX	s754	060			
APPLICORD	c733	069	E		
A-PUTTY	s706	063	ESTHETICGLASS CEM	g563	040
A-PUTTY SOFT	s707	063	ESTHETICGLASS FILL	g561	028
A-PUTTY SOFT SUPERSNAP®	s747	061	ETCHING GEL	c401	019/021
A-PUTTY SOFT XS – MAXIMIX	s757	063			
A-PUTTY SOFT XS SUPERSNAP® – MAXIMIX	s757	061	F		
A-PUTTY SUPERSNAP®	s746	060	FLUORMIX GEL	p247	081
A - S-BITE	s088	052	FLUORMIX VARNISH	p241	081
A-SCAN BITE	s888	052			
A-SCAN MONO	s854	064	H		
A-SEPARATOR	s091	093	HARD RELINE SYSTEM	cJ16	073/093
A-SOFT LINE	s813	072/092	HR-LINE	c816	073/093
A-SOFT VARNISH	s801	072/092			
A-TRANSMATRIX	s018	068	I		
A-TRANSMATRIX CLEAR	s028	068	IONOMER CEM	g513	040
A-TRIPLE BITE	s068	052	IONOMER CONDITIONER	g520	028
			IONOMER FILL X	g511	028
B			K		
BioBASE	g376	027	K-CATALYST	s050	090
BioLUTE CEM	g375	039	K-LAB PUTTY	s058	090
BioPHOSPHATE BASE	g553	029			
BioPHOSPHATE CEM	g351	041	L		
BIO PROPHY	c973	081	LC CALCIUM HYDROXIDE LINER	c232	017
BLEACHDAM	c409	077	LC CHROME	c160	010
BLOCKFILL	c641	090	LC CHROME FLOW	c162	012
			LC CHROME INJECT	c184	014
C			LC CHROME VENEERCEM	c173	038
CALCIUM HYDROXIDE	c540	046	LC COMPO	c131	016
CALCIUM HYDROXIDE LINER	c540	049	LC CORE	c106	022
CANAL CLEANER	c405	049			

Produktname Productname	Art.-Nr. Art.-No.	Seite Page	Produktname Productname	Art.-Nr. Art.-No.	Seite Page
LC DESENSEAL	c249	083	PROVI CEM NE PLUS	c322	034
LC DRY VARNISH	c601	088	PROVI CEM TRANS	c321	034
LC ETCHBOND S1	c206	018	PROVI KB 10:1	c316	032
LC ETCHBOND S-AB	c207	018	PROVI KB 4:1	c317	032
LC ETCHBOND X1	c202	018	PROVI KB 4:1 DUAL	c327	032
LC FLOWFILL	c104	013	PROVI KB EXTRA	c314	032
LC FLOWFILL SE	c144	013			
LC HI-FLOW	c154	013	R		
LC HI-FLOW CORE	c117	022	RESINGLASS CEM	g523	039
LC HI-FLOW NANO	c184	013	RESINGLASS CEM EXTRA	g585	039
LC IONO-CERAM BULKFLOW	c147	015	RESINGLASS FILL	g521	026
LC IONOLINE	c231	017	RESINGLASS FILL EXTRA	g584	026
LC IONOLINE PLUS	c252	017			
LC IONOMER COAT	g598	028	S		
LC IONO-X	c188	016	SILICONE ADHESIVE	s026	067
LC IONO-X FLOW	c168	016	SILICONE DESENSE F	c244	082
LC MH CERAMIC AP	c151	011	SILICONE DESENSE NANO MIX	c245	082
LC MICROFILL-HYBRID	c152	011	SILICONE SEAL NANO MIX	s843	080
LC MICROHYBRID	c101	011	SOFT RELINE SYSTEM	cJ33	072/092
LC MICRONOM	c195	011			
LC NANOFILL XP	c182	010	T		
LC NANOFILL XP FLOW	c184	012	TE BOND T1	c212	019
LC PROVI COMPLETE	c303	033	TE BOND T2	c213	021
LC PROVI GLAZE CHAIRSIDE	c305	033	TE ISOBOND T1	c200	019
LC PROVIFILL	c301	033			
LC RESIN-CAL LINE	c233	017	U		
LC RESIN-CAL PC	c234	046	UNI PRIME	c442	043/087
LC SEAL F	c236	080	UNIVERSAL BOND SELF-CURE CATALYST	c224	020
LC SPHERIGLOSS	c160	010			
LC SPHERIGLOSS FLOW	c162	012	X		
LC SPHERI INJECT	c162	014	X-GLASS CEM	g556	040
LC TRAY EASY X	c710	066/088	X-GLASS FILL	g555	026
LC UNIVERSAL BOND	c205	018			
LC VENEERCEM	c122	038	Z		
LC XP INJECT	c184	014	ZEROGLOSS ESTHETIC	g591	026
LCT PREPLINK	s725	066	ZEROGLOSS PREP	g597	027
			ZIRCONPRIME	c426, c441	042/086
M					
MACHSTONE	s061	091			
METALPRIME	c425, c440	042/086			
MOLARMER	g571	026			
MOLARMER CEM	g573	039			
MTA UNIVERSAL	g450	049			
MTA FIRM FAST SET – RETRO	g452	048			
MTA FIRM NORMAL SET – REPAIR	g451	048			
MTA FLOW EWT – APEX	g454	048			
MTA FLOW FAST SET – PC	g453	046			
MTA NO-MIX	g456	047			
MTA ROOT SEALER	g455	047			
P					
PHOSPHATE CEM	g551	041			
PMMA PRIME	c424	087			





# **S & C Polymer**