

Cements

Umfassende Auswahl an Zementen aller Typen zur definitiven Befestigung von Kronen, Brücken, Stiften und Veneers. Dazu Varianten für die Füllungstherapie. Klassische oder kunststoffverstärkte oder ionenaktive Zemente mit passenden Primern.

Comprehensive range of cements of all types for the definitive cementation of crowns, bridges, posts and veneers. In addition, variants for restorative therapy. Classic or resin-reinforced or ion-active cements with corresponding primers.






light
cure
 Primer
Varnish
restorations
 klassisch
Luting
 Cements
 Schutzlack
Zemente
Ionomer Cements
 Befestigungszemente
 ultrafeinen
Resin Modified
 Kunststoffverstärkt
Filling
 Cements
 Befestigungszemente
Cements
 lichthärtend
ultrafine
Glass-
Ionomer Cements
 klassisch
Luting
 Cements
 Schutzlack
Nano
 Restaurationen
 Classic
 Nano
 Nano
 Glass-Ionomer Cements
 Primer Restaurationen
 Glasionomere Zemente
 Cements
 Restaurationen
 Classic
 Nano
 ultra-fine

Permante Resin Befestigungszemente

Permanent Resin Luting Cements




Dualhärtende Paste/Paste Zemente

Dual Cure Paste/Paste Cements

<p>New Premium Bioactive</p>	<p>DC RESIN-CAL CEM (c123) Dualhärtender, röntgenopaker resinmodifizierter MTA-Befestigungszement. Stark bioaktiv. Mit retardierter stärkerer Alkalität. Eignet sich für die permanente Befestigung von Kronen und Brücken.</p> <p><i>Dual cure, radiopaque resin-modified MTA luting cement. Strongly bioactive. With retarded stronger alkalinity. Suitable for permanent cementation of crowns and bridges.</i></p>	
<p>New Bioactive Ion-active</p>	<p>DC IONO-CAL CEM PLUS (c487) Dualhärtender, röntgenopaker resinmodifizierter Bioceramic-Befestigungszement. Bioaktiv. Ionenaktiv. Säurehemmend. Alkalisch. Eignet sich für die permanente Befestigung von Inlays, Onlays, Kronen und Brücken.</p> <p><i>Dual cure, radiopaque, resinmodified bioceramic luting cement. Bioactive. Ionactive. Acid neutralizing. Alkaline. Suitable for permanent cementation of inlays, onlays, crowns and bridges.</i></p>	
<p>New Bioactive Ion-active</p>	<p>DC IONO-CAL CEM (c474) Dualhärtender, röntgenopaker resinmodifizierter Bioceramic-Befestigungszement. Leicht Bioaktiv. Ionenaktiv. Säurehemmend. Leicht alkalisch. Eignet sich für die permanente Befestigung von Inlays, Onlays, Kronen und Brücken.</p> <p><i>Dual cure, radiopaque, resinmodified bioceramic luting cement. Slightly bioactive. Ionactive. Acid neutralizing. Slightly alkaline. Suitable for permanent cementation of inlays, onlays, crowns and bridges.</i></p>	
<p>New Ion-active</p>	<p>DC IONO CEM (DC IONO-CERAM CEM) (c475) Transluzenter, dualhärtender, röntgenopaker resinmodifizierter Ionoceramic-Befestigungszement. Ionenaktiv. Säurehemmend. Für die Befestigung von Inlays, Onlays, Kronen und Brücken.</p> <p><i>Translucent, dual cure, radiopaque, resinmodified iono ceramic luting cement. Ionactive. Acid neutralizing. Suitable for permanent cementation of inlays, onlays, crowns and bridges.</i></p>	
	<p>DC LUTE-X SE (g464) Selbstätzender, dualhärtender Befestigungszement auf Ionomer-Basis. Nahezu schrumpffrei. Eignet sich für die permanente Befestigung von Inlays, Onlays, Kronen, Brücken und für die Befestigung von Wurzelkanalstiften.</p> <p><i>Self-etching, dual-curing, ionomer-based luting cement. Virtually shrinkage-free. Suitable for the permanent cementation of inlays, onlays, crowns, bridges and for the cementation of root canal posts.</i></p>	



Permante Resin Befestigungszemente

Permanent Resin Luting Cements

 <p>New</p>	<p>DC ZIRCONCEM NANO (c126)</p> <p>Dualhärtendes Befestigungs-Composite mit Zircon-Nano-Technologie. Optimalen mechanische Eigenschaften. Für die permanente Befestigung von Inlays, Onlays, Kronen, Brücken und für die Befestigung von Wurzelkanalstiften.</p> <p><i>Dual cure luting composite with Zircon Nano technology. Optimum mechanical properties. For the permanent cementation of inlays, onlays, crowns, bridges and for the cementation of root canal posts.</i></p>	
	<p>DC FLOWCEM (c124)</p> <p>Dualhärtender Composite Zement für die Befestigung von Inlays, Onlays, Kronen, Brücken und Veneers. Auch erhältlich mit Nano-Fluorapatit-Füllstoffen.</p> <p><i>Dual cure flowable composite cement for cementing inlays, onlays, crowns, bridges and veneers. Also available with nano-fluorapatite.</i></p>	

Lichthärtender Composite Zement

Light Cure Composite Cement




 <p>New</p>	<p>LC FLOWCEM VENEER (c122)</p> <p>Lichthärtender Composite Zement für die Befestigung von transluzenten Veneers.</p> <p><i>Light cure composite cement for the cementation of translucent veneers.</i></p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Primer

Primers




Primer für Metall

Primer for Metal

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

Primer für Zirkondioxid

Primer for Zirconia


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

Primer

Primers



Primer für Keramik

Primer for Ceramic

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

Universal Primer

Universal Primer

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



Primer für gefülltes PEEK

Primer for filled PEEK



	<p>PEEK-PRIME (c422) Einkomponenten-Primer für anorganisch gefüllte PEEK Flächen.</p> <p><i>One-component primer for inorganically filled PEEK surfaces.</i></p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Kunststoffverstärkte Glasionomere Resin Modified Glass Ionomer Cements

Füllungszemente Filling Cements

	<p>RESINGLASS FILL EXTRA (g584) Verbesserter, fluoridhaltiger und kunststoffverstärkter dualhärtender Glasionomerzement für die adhäsive Restauration von Zähnen. Gut polierbar. Ästhetisch. Sehr farbstabil.</p> <p><i>Improved, fluoride-containing and resin-reinforced dual-curing glass ionomer cement for the adhesive restoration of teeth. Good polishable. Aesthetic. Very color stable.</i></p>	
	<p>RESINGLASS FILL (g521) Fluoridhaltiger und kunststoffverstärkter, dualhärtender Glasionomerzement für die adhäsive Restauration von Zähnen. Sehr farbstabil.</p> <p><i>Fluoride-containing and resin-reinforced, dual-curing glass ionomer cement for the adhesive restoration of teeth. Very color stable.</i></p>	

Ergänzungsprodukt Complementary Product



 To add	<p>LC GLASS PRIME (g580) Selbstätzender, lichtsichtender Einkomponentenprimer für kunststoffverstärkte Glasionomere.</p> <p><i>Self-etching, light-curing one-component primer for resin-reinforced glass ionomer cements.</i></p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Kunststoffverstärkte Glasionomerezemente

Resin Modified Glass Ionomer Cements

Befestigungszemente

Luting Cements






	<p>RESINGLASS CEM EXTRA (g585) Verbesserter, fluoridhaltiger und kunststoffverstärkter dualhärtender Glasionomerezement mit niedriger Filmdicke für Befestigung und Unterfüllung. Ästhetisch. Sehr farbstabil.</p> <p><i>Improved, fluoride-containing and resin-reinforced dual cure glass ionomer cement with low film thickness for luting and underfilling. Aesthetic. Very color stable.</i></p>	
	<p>RESINGLASS CEM (g523) Fluoridhaltiger und kunststoffverstärkter, dualhärtender Glasionomerezement für Befestigung und Unterfüllung. Sehr farbstabil.</p> <p><i>Fluoride-containing and resin-reinforced, dual-curing glass ionomer cement for luting and underfilling. Very color stable.</i></p>	

Klassische Glasionomerezemente

Conventional Glass Ionomer Cements

Füllungszemente

Filling Cements





 <p>Premium</p>	<p>ZEROGLASS ESTHETIC (g591) Verstärktes, harzfreies Material für semi-permanente und dauerhafte Restaurationen. ZEROGLASS ist im Mund säureunlöslich und erlaubt Restaurationen mit compositeähnlicher Ästhetik. Gute Transparenz.</p> <p><i>Reinforced resin free material intended for semi permanent or permanent restorations. ZEROGLASS is acid insoluble in the mouth and allowed restorations with composite-like esthetics. Good transparency.</i></p>	
	<p>ESTHETICGLASS FILL (g561) Klassischer Glasionomer-Füllungszement mit guten physikalischen Eigenschaften und verbesserter Transparenz für ästhetische Restaurationen.</p> <p><i>Classical glass ionomer filling cement with good physical properties and improved transparency for esthetic restorations.</i></p>	
	<p>X-GLASS FILL (g555) Spezieller Glasionomer-Füllungszement, der nicht feuchtigkeitsempfindlich ist. Daraus resultiert eine ausgezeichnete Lagerhaltbarkeit und Anwendbarkeit des Materials in feuchtem Klima.</p> <p><i>Special glass ionomer filling cement that is not sensitive to moisture. This results in excellent storage stability and applicability of the material in humid humid climate.</i></p>	
	<p>IONOMER FILL X (g511) Die ökonomische Alternative bewährt seit vielen Jahren.</p> <p><i>The economic alternative proven for many years.</i></p>	

Klassische Glasionomercemente

Conventional Glass Ionomer Cements



Ergänzungsprodukte Primer

Complementary Products Primers

 To add	<p>ZEROGLASS PREP (g597) Einfach anwendbarer Kavitätenreiniger und -konditionierer zur Verbesserung der Haftung zwischen ZEROGLASS und dem Zahn.</p> <p><i>Easy to use cavity cleaner and conditioner to improve the adhesion between ZEROGLASS and the tooth.</i></p>	
 To add	<p>IONOMER CONDITIONER (g520) Milde Polyacrylsäurelösung zur Dentinkonditionierung speziell für ESTHETICGLASS oder X-GLASS.</p> <p><i>Mild polyacrylic acid solution for dentine conditioning especially for ESTHETICGLASS or X-GLASS.</i></p>	

Ergänzungsprodukt Schutzlack

Complementary Product Varnish








 To add	<p>LC IONOMER COAT (g598) Zum Schutz der Oberflächen von 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><i>To protect the surface of ionomer fillings from exposure to moisture during the first hours after placement. LC IONOMER COAT is a light cure varnish. Free of methylmethacrylate.</i></p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Klassische Glasionomerezemente

Conventional Glass Ionomer Cements

Befestigungszemente

Luting Cements

 <p>Premium</p>	<p>ZEROGLASS CEM (g593) Nanoverstärktes, harzfreies Material zur Befestigung von Kronen und Brücken. Selbsthaftend an Metall, Keramik, Zirkonium, Schmelz und Dentin. Sehr ästhetisch und in Säuren unlöslich, mit hervorragendem Randschluss.</p> <p><i>Nano-reinforced resin free crown and bridge luting material. Self adhesive to metal, ceramics, zirconia, enamel and dentin. Very esthetic and acid insoluble with excellent marginal seal.</i></p>	
 <p>Premium</p>	<p>ESTHETICGLASS CEM (g563) Glasionomer-Befestigungszement mit verbesserten physikalischen Eigenschaften und verbesserter Opazität für hochästhetische Restaurationen.</p> <p><i>Glass ionomer luting cement with improved physical properties and improved opacity for high esthetic restorations.</i></p>	
 <p>Premium</p>	<p>X-GLASS CEM (g556) Spezieller Glasionomer-Befestigungszement, der während der Lagerung nicht feuchtigkeitsempfindlich ist. Daraus resultiert eine ausgezeichnete Haltbarkeit und Anwendbarkeit des Materials in feuchtem Klima.</p> <p><i>Special glass ionomer luting cement that is not sensitive to moisture during storage. This results in excellent durability and applicability of the material in humid climates.</i></p>	
	<p>IONOMER CEM (g513) Die ökonomische Alternative bewährt seit vielen Jahren.</p> <p><i>The economic alternative proven for many years.</i></p>	

Klassische Glasionomerezemente


Conventional Glass Ionomer Cements

Phosphat-Befestigungszement

Phosphate Luting Cement

Phosphatzement

Phosphate Cement


	<p>PHOSPHATE CEM (g551) Zinkphosphat-Befestigungszement für die Befestigung von Inlays, Onlays, Kronen und Brücken.</p> <p><i>Zinc phosphate luting cement for cementing of inlays, onlays, crowns and bridges.</i></p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Carboxylat-Befestigungszement

Carboxylate Luting Cement

Carboxylatzement

Carboxylate Cement

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