

Composite Restorative Materials

Hochwertige Composite Materialien für alle Facetten der konservierenden Zahnerhaltungstherapie. Eine breite Auswahl an Optionen beginnend bei Konditionierung und den verschiedenen Adhäsivtechniken über Kavitätenlining, bis hin zu Bulk- Chamäleon- oder hochästhetischen Mehrschichtrestaurationen. Stumpfaufbaumaterialien für Stiftzementierung und Aufbau.

High quality composite materials for all facets of conservative restorative therapy. Wide range of options starting with conditioning and the various adhesive techniques, cavity lining, bulk, chameleon or highly esthetic multi layer restorations. Core build-up materials for post cementation and build-up.


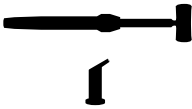

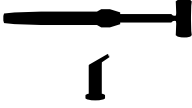

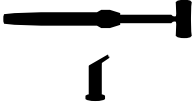

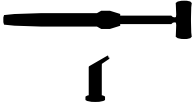
Liner
Core Build-Up
Lichthärtend Light
Hochästhetisch **Liners**
Composite
Post Cementing Wurzelkanalstiftzementierung
Primer
Hochästhetisch **Restaurations**
Post Cementing
Adhäsive Core Build-Up
Liner High esthetic
Wurzelkanalstiftzementierung
Post Adhäsive
Cementing Core Build-Up
Stumpfaufbau **primär**
nano Composite
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 Füllungscompositive

Moldable Composite Restoratives

Lichthärtende Composite

Light Cure Composites

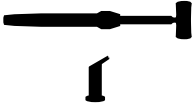
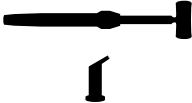

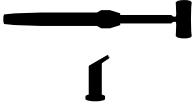
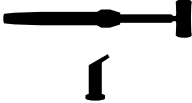
 <p>New Premium</p>	<p>LC CHROME (c160)</p> <p>Farblich adaptives lichthärtendes Composite mit leichter Polierbarkeit, sensationellem dauerhaftem Hochglanz. Sphärische Füllstoffe. Hyper-Nano Technologie. Opaleszent. Hervorragende physikalische Eigenschaften, sehr gute Modellierbarkeit, gute Röntgenopazität. Sehr niedriger Schrumpf. Ein Composite für fast alle Farben.</p> <p><i>Shade adaptive 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. One composite for almost all shades.</i></p>	
 <p>New Premium</p>	<p>LC SPHERIGLOSS (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 Handlingseigenschaften. 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 alle Restaurationen.</p> <p><i>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 all restorations.</i></p>	
 <p>New Premium</p>	<p>LC MICROGLOSS XR (c150) (LC GLOSSFILL XR)</p> <p>Advanced Microfill-Composite, lichthärtend. Mit weiterentwickelten sehr guten physikalischen Eigenschaften für höhere Belastungen. Ansonsten mit den typischen Microfill-Eigenschaften: Hochästhetisch, sehr leicht und schnell zu polieren, dauerhafter Hochglanz, opaleszent, sehr gute Handlingseigenschaften. Gute Röntgenopazität. Sehr niedriger Schrumpf. Für anteriore und posteriore Restaurationen.</p> <p><i>Advanced microfill composite; light cure. With very good, advanced physical properties for more resistance to stress. Furthermore with all the known advantages of microfill composites: Highly esthetic, very easy and fast polishability, permanent high gloss, opalescence and good handling features. Good radiopacity. Very low shrink. For anterior and posterior restorations.</i></p>	
 <p>Premium Bestseller</p>	<p>LC NANOFILL XP (c182)</p> <p>Ästhetisches lichthärtendes Composite mit niedrigem Schrumpf, sehr gute Röntgenopazität, optimierter Nano-Füllstoff Technologie und verbesserten Handlingseigenschaften (wachsähnliche Konsistenz). Leicht zu polieren. Für anteriore und posteriore Restaurationen.</p> <p><i>Esthetic light cure composite with low shrink, very good X-ray opacity, improved nano-filler technology and improved handling features (wax-like consistency). Easy to polish. For anterior and posterior restorations.</i></p>	

Modellierbare Füllungscomposite

Moldable Composite Restoratives

Lichthärtende Composite

Light Cure Composites

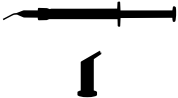



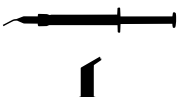

	<p>LC MH CERAMIC AP (c151) Die ästhetische Lösung für Anterior- und Posterior-Restaurationen mit hoher mechanischer Festigkeit. Lichthärtend.</p> <p><i>The esthetic solution for anterior and posterior restorations with high mechanical strength. Light cure.</i></p>	
	<p>LC APAFILL (c161) Universelles, lichthärtendes Composite mit Fluor-Nano-Apatit für Anterior- und Posterior-Restaurationen, einfache Anwendung. Angenehme Konsistenz.</p> <p><i>Universal light cure composite with fluor nano apatite for anterior and posterior restorations, easy to apply. Nice consistency.</i></p>	
 <p>Bestseller</p>	<p>LC MICROHYBRID (c101) Universelles, lichthärtendes Composite für Anterior- und Posterior-Restaurationen, einfache Anwendung. Angenehme Konsistenz. Allseits beliebt.</p> <p><i>Universal light cure composite for anterior and posterior restorations, easy to apply. Nice consistency. Everybody likes it.</i></p>	
	<p>LC MICRONOM (c195) Die einfache Lösung für Anterior- und Posterior-Restaurationen mit guter mechanischer Festigkeit. Lichthärtend.</p> <p><i>The easy solution for anterior and posterior restorations with good mechanical strength. Light cure.</i></p>	

Fließfähige Füllungscomposit

Flowable Composite Restoratives

Lichthärtende Composite

Light Cure Composites

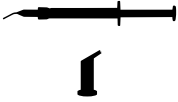


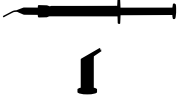
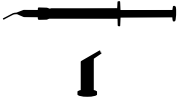
 <p>New Premium</p>	<p>LC CHROME FLOW (c162)</p> <p>Farblich adaptives lichthärtendes fließfähiges Composite. Leichte Polierbarkeit, sensationeller dauerhafter Hochglanz mit sphärische Füllstoffen und Hyper-Nano Technologie. Opaleszent. Hervorragende physikalische Eigenschaften, gute Röntgensichtbarkeit. Sehr hohe Abrasionsfestigkeit und Härte. Sehr niedriger Schrumpf. Ein fließfähiges Composite für kleine Restaurationen. Für fast alle Farben geeignet.</p> <p><i>Shade adaptive light cure flowable composite. Easy polishability and sensational permanent high gloss with spherical filler and Hyper-Nano technology. Opalescent. Excellent physical properties, good radiopacity. High abrasion resistance and hardness. Very low shrink. One flowable composite for small restorations. Suitable for almost all shades.</i></p>	
 <p>New Premium</p>	<p>LC SPHERIGLOSS FLOW (c162)</p> <p>Fließfähiges hochästhetisches Composite mit sphärischen Füllstoffen und Hyper-Nano Technologie. Lichthärtend. Sehr leicht und schnell zu polieren, dauerhafter Hochglanz, Opaleszenz, 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 alle Restaurationen.</p> <p><i>Highly esthetic flowable composite with spherical fillers and Hyper-Nano technology. Light cure. Very easy and fast polishability, permanent high gloss, opalescence, 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 all restorations.</i></p>	
 <p>New Premium</p>	<p>LC MICROGLOSS XR FLOW (c155) (LC GLOSSFLOW XR)</p> <p>Advanced Microfill-Composite, lichthärtend. Mit weiterentwickelten sehr guten physikalischen Eigenschaften für höhere Belastungen. Ansonsten mit den typischen Microfill-Eigenschaften: Hochästhetisch, sehr leicht und schnell zu polieren, dauerhafter Hochglanz, opaleszent, sehr gute Fließeigenschaften. Gute Röntgenopazität. Sehr niedriger Schrumpf. Für anteriore und posteriore Restaurationen.</p> <p><i>Advanced microfill flowable composite; light cure. With very good, advanced physical properties for more resistance to stress. Furthermore with all the known advantages of microfill composites: Highly esthetic, very easy and fast polishability, permanent high gloss, opalescence and good handling features. Good radiopacity. Very low shrink. For anterior and posterior restorations.</i></p>	
 <p>Premium</p>	<p>LC NANOFILL XP FLOW (c184)</p> <p>Ästhetisches, lichthärtendes und fließfähiges Composite mit niedrigem Schrumpf und verbesserter Nano-Füllstoff-Technologie sowie optimierten mechanischen Eigenschaften. Für anteriore und posteriore Restaurationen.</p> <p><i>Esthetic low shrink, light cure, flowable composite with improved nano-filler technology and improved mechanical properties. For anterior and posterior restorations.</i></p>	

Fließfähige Füllungscomposit

Flowable Composite Restoratives

Lichthärtende Composite

Light Cure Composites


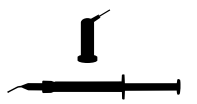
	<p>LC HI-FLOW NANO (c184) Fließfähiges und lichthärtendes Composite mit verbesserter Nano-Füllstoff-Technologie und hoher Festigkeit für Anterior- und Posterior-Restaurationen. Niedriger Schrumpf.</p> <p><i>Flowable light cure composite with enhanced nano filler technology and high strength for anterior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

Bulk Füllungscomposite

Bulk Composite Restoratives

Lichthärtende Composite

Light Cure Composites


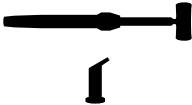


 <p>New Premium</p>	<p>LC IONO-CERAM BULKFLOW (c147) Fließfähiges Bulkcomposite mit ionokeramischen / sphärischen Füllstoffen. Für Füllungen im Dentin. Lichthärtbar in einer Schicht bis 4 mm. Nur eine Farbe. Optimales Anfließverhalten, geringer Polymerisationsschrumpf, geringer Polymerisationsstress.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

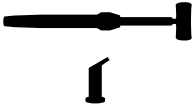
Compo-Ionomere für Füllungen

Compo Ionomeres for Restorations

Lichthärtende Ionomer Composite





Light Cure Ionomeres Composites

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





	<p>LC COMPO (c131)</p> <p>Lichthärtendes Compo-Ionomer (Typ: Compomer) für Füllungen.</p> <p><i>Light cure compo ionomer (Type: Compomer) for restorations.</i></p>	
--	--	---

Liner Liniers

Lichthärtende bioaktive Linier Light Cure Bioactive Liners

 <p>New Premium Bioactive</p>	<p>LC RESIN-CAL LINE (c233) Lichthärtender, röntgenopaker resinmodifizierter MTA-Schutz-Linier. Hoher pH-Wert. Setzt Calcium frei. Weißopak, nur für dünne Schichten (1 mm). Stark bioaktiv. Starker indirekter Pulpenschutz.</p> <p><i>Light cure, radiopaque resin modified MTA protective liner. High pH. Releases calcium. White opaque, only for thin layers (1 mm). Strongly bioactive. Strong indirect pulp capping.</i></p>	
 <p>New Bioactive</p>	<p>LC IONO-CAL LINE (c251) Weniger opaker, lichthärtender, röntgenopaker resinmodifizierter Bioceramic-Linier. Ionenaktiv. Setzt Fluorid und Calcium frei. Säurehemmend. Bioaktiv. Alkalisch. Indirekter Pulpenschutz.</p> <p><i>Less opaque, light cure, radiopaque, resinmodified bioceramic liner. Ion-active. Releases fluoride and calcium. Acid neutralizing. Bioactive. Alkaline. Indirect pulp capping.</i></p>	

Lichthärtende ionenaktive Linier Light Cure Ion-active Liners





 <p>New Ion-active</p>	<p>LC IONOLINE PLUS (LC IONO-CERAM LINE) (c252) Transluzenter, lichthärtender, röntgenopaker resinmodifizierter Ionoceramic-Linier. Ionenaktiv. Setzt deutlich Fluorid frei. Säurehemmend. Zahnfarben.</p> <p><i>Translucent, light cure, radiopaque, resinmodified iono ceramic liner. Ion-active. Releases remarkable amounts of fluoride. Acid neutralizing. Tooth colored.</i></p>	
 <p>Bestseller</p>	<p>LC IONOLINE (c231) Lichthärtender, röntgenopaker Glasionomer-Linier auf Harzbasis für lichthärtende Composite. Säurehemmend.</p> <p><i>Light cure radiopaque resin based ionomer glass liner for light cure composites. Acid neutralizing.</i></p>	

Baseliner

Base Liners



Lichthärtende bioaktive Baseliner

Light Cure Bioactive Base Liners

 <p>New Bioactive</p>	<p>DC RESIN-CAL BASELINE (c263) Selbsthärtender, röntgenopaker resinmodifizierter MTA-Schutz-Baseliner. Hoher pH-Wert. Setzt Calcium frei. Weißopak. Stark bioaktiv. Mit zusätzlicher Oberflächenlichthärtung.</p> <p><i>Self cure, radiopaque, resinmodified MTA protective base liner. High pH. Releases calcium. White opaque. Strongly bioactive. Additional light curing of the surface.</i></p>	
 <p>New Bioactive</p>	<p>DC IONO-CAL BASELINE (c264) Weniger opaker, dualhärtender, röntgenopaker resinmodifizierter Bioceramic-Baseliner. Ionenaktiv. Alkalisch. Setzt Fluorid und Calcium frei. Säurehemmend. Bioaktiv.</p> <p><i>Less opaque, dual cure, radiopaque, resinmodified bioceramic base liner. Ion-active. Alkaline. Releases fluoride and calcium. Acid neutralizing. Bioactive.</i></p>	

Lichthärtender ionenaktiver Baseline

Light Cure Ion-active Base Liner



 <p>New</p>	<p>DC IONOLINE (c281) Transluzenter, dualhärtender, röntgenopaker resinmodifizierter Ionoceramic-Baseliner. Ionenaktiv. Setzt Fluorid frei. Säurehemmend.</p> <p><i>Translucent, dual cure, radiopaque, resinmodified iono ceramic base liner. Ion-active. Releases fluoride . Acid neutralizing.</i></p>	
--	---	---

Adhäsive: Lichthärtend

Adhesives: Light Cure






Universal Adhäsiv

Universal Adhesive

 <p>Premium Bestseller</p>	<p>LC UNIVERSAL BOND (c205) 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><i>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.</i></p> <p><i>** With self cure catalyst for mixing with LC UNIVERSAL BOND for self and dual cure composites for areas, where light cure is not possible.</i></p>	
---	---	---

Selbstätzendes Adhäsiv

Self-Etching Adhesive




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

Adhäsive: Lichthärtend

Adhesives: Light Cure


Total-Etch Adhäsive

Total-Etch Adhesives

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

Ätzel

Etching Gel


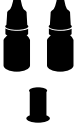
	<p>ETCHING GEL (c401) Thixotropes Ätzel mit 37 % Phosphorsäure mit verbessertem Benetzungsverhalten.</p> <p><i>Thixotropic gel containing 37 % phosphoric acid with advanced wetting.</i></p>	
--	---	---

Adhäsive: Dualhärtend

Adhesives: Dual Cure



Selbstätzende Adhäsive

Self-Etching Adhesives

 Bestseller	<p>DC ETCHBOND S2 (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><i>Two bottles self-etching dual cure adhesive for self cure and dual cure composites, compoionomers and resin reinforced glass ionomer cements. Works optimally under slightly wet conditions, which are typical during clinical procedures.</i></p>	
--	---	---

Ergänzungsprodukt zum Universal Adhäsiv

Complementary Product to the Universal Adhesive

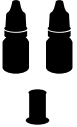
 To add	<p>UNIVERSAL BOND SELF-CURE CATALYST (c224)</p> <p>Self Cure Katalysator nur in Kombination zum Mischen mit LC UNIVERSAL BOND für selbst- und dualhärtende Composites für Bereiche, wo Lichhärtung nicht möglich ist.</p> <p><i>Self cure catalyst only in combination for mixing with LC UNIVERSAL BOND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

Adhäsive: Dualhärtend

Adhesives: Dual Cure


Total-Etch Adhäsiv

Total-Etch Adhesive

	<p>TE BOND T2 (c213) Dualhärtendes Zweikomponenten-Priming und Bonding System für selbsthärtende und dualhärtende Composite. Die beiden Komponenten werden vor der Applikation gemischt.</p> <p><i>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.</i></p>	
--	--	---


Ätzel


Etching Gel

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

Stumpfaufbau / Wurzelkanalstiftzementierung *Core Build-Up / Post Cementing*

Lichthärtende Stumpfaufbau-Composite *Light cure Core Build-Up Composites*

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








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

Stumpfaufbau / Wurzelkanalstiftzementierung

Core Build-Up / Post Cementing

Dualhärtende Stumpfaufbau-Composite

Dual Cure Core Build-Up Composites

 <p>Premium Bestseller</p>	<p>DC ZIRCORE FLOW NANO (c127) Dualhärtendes, fließfähiges Composite mit Nano-Technologie für Stumpfaufbau und Wurzelkanalstiftzementierung. Der hohe Zirkoniumdioxidanteil resultiert in optimalen mechanischen Eigenschaften.</p> <p><i>Dual cure flowable core build-up and post-cementing composite with nano technology. The high content of zirconium dioxide results in optimal mechanical properties.</i></p>	
 <p>New Ion-active</p>	<p>DC IONO CORE FLOW (c140) Dualhärtendes, fließfähiges Composite mit Ionoceramic-Füllstoffen für Stumpfaufbau und Wurzelkanalstiftzementierung. Ausgezeichnete Thixotropie. Ionenaktiv. Setzt Fluorid frei. Säurehemmend.</p> <p>Dual cure, flowable composite with ionoceramic fillers for core build-up and root canal post cementation. Excellent thixotropy. Ion-active. Releases fluoride. Acid inhibiting.</p>	
 <p>Bestseller</p>	<p>DC FLOW CORE (c127) Dualhärtendes, fließfähiges Composite mit ausgezeichneter Thixotropie für Stumpfaufbau und Wurzelkanalstiftzementierung.</p> <p><i>Dual cure flowable composite with excellent thixotropic behavior for core build-up and for cementing of posts.</i></p>	
	<p>DC FLOW CORE HARD (c127) Dualhärtendes, fließfähiges Composite mit ausgezeichneter Thixotropie für Stumpfaufbau und Wurzelkanalstiftzementierung, mit erhöhter Härte.</p> <p><i>Dual cure flowable composite with excellent thixotropy for core build-up and post cementation, with increased hardness.</i></p>	
	<p>AC UNIVERSAL CORE (c112) Selbsthärtendes Stumpfaufbaumaterial, modellierbar. Handmix.</p> <p><i>Self cure core build-up material, moldable. Handmix.</i></p>	