

Endo- dontics

Resinmodifiziertes, 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.

Resin modified, 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**
Endodontics
Wurzelkanal *pulp* *MTA cement*
MTA *Röntgenopazität*
FLOW EWT *Root Canal*
Endo *repair cement*
Endodontic **Pulpen**
cement *FLOW EWT*
Pulpen
Fast Set
Röntgenopazität
Pulpen *Endo*
Wurzelkanalreiniger *Endo* *Endodontic*
Röntgenopazität **pulp**
Root Canal Cleaner
MTA

Endodontie

Endodontics


Pulpenüberkappungsmaterialien

Pulp Capping Materials

 <p>Premium Bestseller Bioactive</p>	<p>LC RESIN-CAL PC (c234) Lichthärtendes, harzverstärktes, direktes und indirektes Pulpaüberkappungsmaterial mit MTA-Füllstoffen, das als Barriere und zum Schutz der Pulpa entwickelt wurde. Stark bioaktiv. Stark alkalisch, pH 11.</p> <p><i>Light cure, resin reinforced, direct and indirect pulp capping material with MTA fillers, designed to perform as a barrier and to protect the pulp. Strongly bioactive. Strongly alkaline, pH 11.</i></p>	
 <p>New Premium Bioactive</p>	<p>LC RESIN-CAL LINE (c233) Lichthärtender, röntgenopaker resinmodifizierter MTA-Schutz-Liner. Auch für die indirekte Pulpenüberkappung. 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. For indirect pulp capping. High pH. Releases calcium. White opaque, only for thin layers (1 mm). Strongly bioactive. Strong indirect pulp capping.</i></p>	
	<p>LC CALCIUM HYDROXIDE LINER (c232) Klassisches, lichthärtendes, röntgenopakes Calciumhydroxid Material für die indirekte Pulpenüberkappung. Hoher pH-Wert.</p> <p><i>Conventional light cure, radiopaque calcium hydroxide material for indirect pulp capping. High pH value.</i></p>	
	<p>CALCIUM HYDROXIDE LINER (c540) Klassische Calciumhydroxid-Paste für direkte und indirekte Pulpenüberkappungen. pH 12.</p> <p><i>Conventional calcium hydroxide paste for direct and indirect pulp capping. pH 12.</i></p>	

Wurzelkanal-Reiniger

Root Canal Cleaner


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

Endodontie

Endodontics

Temporäres Wurzelkanal-Füllungsmaterial

Temporary Root Canal Filling Material

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

Wurzelkanal-Sealer

Root Canal Sealer



<p> New</p> <p> Premium</p> <p> Bioactive</p>	<p>DC RESIN-CAL ROOTSEALER (c130) Selbsthärtender, harzverstärkter Wurzelkanal-Sealer mit MTA-Füllstoffen. Stark bioaktiv. Alkalisch, pH 11. Revidierbar. Verarbeitungsbreite > 10 Min. Zusätzliche Lichthärtung der Oberfläche möglich (1 mm). Revidierbar.</p> <p><i>Self cure, resin-reinforced root canal sealer with MTA fillers. Strongly bioactive. Alkaline, pH 11. Revisable. Working time > 10 min. Additional light-curing of the surface possible (1 mm). Revisable.</i></p>	
<p> Coming soon</p> <p> Bioactive</p>	<p>DC IONO-CAL ROOTSEALER (c283) Selbsthärtender, harzverstärkter Wurzelkanal-Sealer mit Bioceramic-Füllstoffen. Alkalisch, pH 10, bioaktiv, revidierbar. Zusätzliche Lichthärtung der Oberfläche möglich (1 mm).</p> <p><i>Self cure, resin-reinforced root canal sealer with bioceramic fillers. Alkaline, pH 10, bioactive, revisable. Additional light-curing of the surface possible (1 mm).</i></p>	
	<p>DC ROOT XR (c128) Selbsthärtendes, fließfähiges Wurzelkanal-Füllungsmaterial, weichbleibend und revidierbar. Für temporäre und permanente, dicht abschließende Wurzelkanal- füllungen, zusätzliche Lichthärtung der Oberfläche möglich (1 mm).</p> <p><i>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).</i></p>	
	<p>SILICONE ROOTSEALER (c850) Selbsthärtender Wurzelkanalsealer auf Silikonbasis, weichbleibend und revidierbar.</p> <p><i>Self cure silicone based root sealer. Remains soft. Revisable.</i></p>	

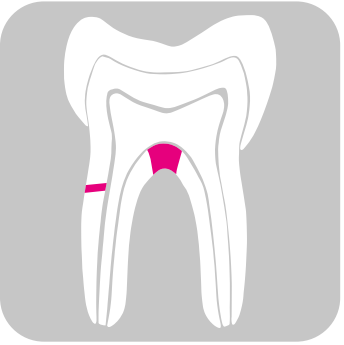

Endodontie



Endodontics

MTA Zemente

MTA Cements

<p>Bestseller</p> <p>Bioactive</p>	<p>MTA (UNIVERSAL) (g450)</p> <p>Endodontischer, biokompatibler Reparaturzement mit exzellenter Randversiegelung. Für die universelle Anwendung. Geeignet für retrograde Wurzelkanalverschlüsse, zum Verschluss von Wurzelperforationen, zum Überkappen vitaler Pulpen und für einen orthograden Wurzelkanalverschluss im apikalen Bereich.</p> <p><i>Endodontic, biocompatible repair cement with excellent marginal sealing. For universal 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.</i></p>		
--	---	--	---

<p>Bioactive</p>	<p>MTA FIRM Normal Set (g451)</p> <p>Endodontischer Zement mit erhöhter Röntgenopazität. Ideal zum Verschluss von Wurzelperforationen.</p> <p><i>Endodontic cement with increased radiopacity. Ideal for sealing of root perforation.</i></p>		
-------------------------	---	--	---

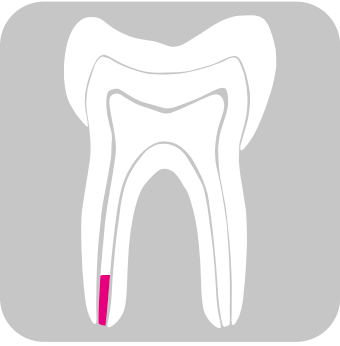

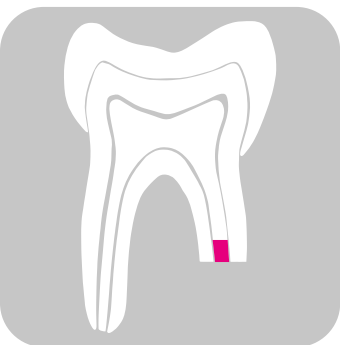

<p>Bioactive</p>	<p>MTA FLOW Fast Set (g453)</p> <p>Endodontischer, fließfähiger Zement mit erhöhter Röntgenopazität und schneller Verarbeitungszeit. Ideal zur Überkappung vitaler Pulpen.</p> <p><i>Endodontic flowable cement with increased radiopacity and fast setting time. Ideal for pulp capping.</i></p>		
-------------------------	---	--	---

Endodontie

Endodontics

MTA Zemente

MTA Cements

<p>Bestseller</p> <p>Bioactive</p>	<p>MTA FLOW EWT (g454) Endodontischer, fließfähiger Zement mit erhöhter Röntgenopazität und verlängerter Verarbeitungszeit. Ideal für einen orthograden Wurzelkanalverschluss im apikalen Bereich.</p> <p><i>Endodontic flowable cement with increased radiopacity and an extended working time. Ideal for root end filling (orthograde).</i></p>		
<p>Bioactive</p>	<p>MTA FIRM Fast Set (g452) Endodontischer Zement mit erhöhter Röntgenopazität und schneller Verarbeitungszeit. Ideal für einen retrograden Wurzelkanalverschluss.</p> <p><i>Endodontic cement with increased radiopacity and fast setting time. Ideal for root end filling (retrograde).</i></p>		
<p>New</p> <p>Bioactive</p>	<p>MTA ROOT SEALER (g455) MTA-Wurzelkanal-Sealer zur Anwendung in Kombination mit einem Mastercone. Verlängerte Verarbeitungszeit zum Füllen mehrerer Kanäle.</p> <p><i>MTA root canal sealer for use in combination with a mastercone. Extended working time for filling of multiple root canals.</i></p>	