

# 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  
Brückenmaterialien  
Filling Materials  
**Temporary Materials**  
Cements  
Bridge  
Temporary  
Materials  
Kronen  
materialien  
Zemente  
Temporary  
Materials  
PROVI  
Bridge  
Filling  
Materials  
Cements


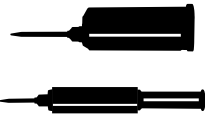
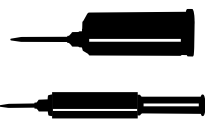
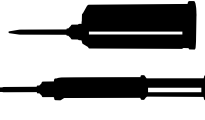
Temporary  
PROVISORISCHE  
Zemente  
Cements  
Materials  
Zemente  
Cements  
Zemente  
Temporary  
materialien  
Zemente  
PROVI  
Filling  
Kronen  
Füllungs-  
materialien  
Crown  
PROVI  
Zemente  
Materials  
Kronenmaterialien  
materialien  
Zemente  
PROVI  
Filling  
Kronen  
Füllungs-  
materialien  
Crown  
PROVI  
Zemente  
Materials  
Kronenmaterialien


# Provisorische Materialien

## Temporary Materials

### Provisorische Kronen- und Brückenmaterialien – Bis-Acryl

#### Temporary Crown and Bridge Materials – Bis-Acryl

 <p>New Premium</p>	<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>.</p> <p><i>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>.</i></p>	
 <p>Premium</p>	<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><i>Automixing temporary crown and bridge material with higher flexural strength and reduced smear layer. Based on multifunctional methacrylic esters.</i></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><i>Temporary crown and bridge material with good flexural strength. The automixing material is based on multifunctional methacrylic esters.</i></p>	





	<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><i>Dual cure, temporary crown and bridge material with good flexural strenght. The curing process can be accelerated by light curing after removal from the oral cavity. The auto mixing material is based on multifunctional methacrylic esters.</i></p>	
--	--	---

# Provisorische Materialien

## Temporary Materials






### Ergänzungsprodukte

#### Complementary Products

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

### Lichthärtendes provisorisches Füllungsmaterialien

#### Light Cure Temporary Filling Materials




	<p><b>LC PROVIFILL (c301)</b>  Lichthärtendes provisorisches Einkomponenten-Füllungsmaterial für provisorische Restaurationen aller Art.</p> <p><i>Light cure one component temporary filling material for all kinds of temporary restorations.</i></p>	
 <b>New</b>	<p><b>LC PROVIFILL Z (c307)</b>  Lichthärtendes provisorisches Einkomponenten-Füllungsmaterial für provisorische Restaurationen aller Art. Enthält <b>Zink</b>.</p> <p><i>Light cure one component temporary filling material for all kinds of temporary restorations. Contains <b>zinc</b>.</i></p>	
 <b>New</b>	<p><b>LC PROVIFILL BG (c306)</b>  Lichthärtendes provisorisches Einkomponenten-Füllungsmaterial für provisorische Restaurationen aller Art. Enthält <b>Bioceramic</b>.</p> <p><i>Light cure one component temporary filling material for all kinds of temporary restorations. Contains <b>bioceramic</b>.</i></p>	

# Provisorische Materialien

## Temporary Materials


### Provisorische Zinkoxid-Zemente – Ohne Eugenol

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

 <p><b>Bestseller</b></p>	<p>PROVI CEM NE PLUS (c322)  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><i>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.</i></p>	
	<p>PROVI CEM TRANS (c321)  <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><i>Translucent non-eugenol <b>zinc oxide temporary cement</b> for cementing of temporary crowns and bridges. Residue free removable from the tooth stump – the residue stays in the crown. Esthetic!</i></p>	

### Provisorischer Composit-Zement

#### Temporary Composite Cement



	<p>DC PROVI CEM ESTHETIC (c324)  <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><i>Translucent 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 controlled slight expansion.</i></p>	
--	--	---

# Provisorische Materialien

## Temporary Materials

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

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

 <p><b>Premium</b> <b>Bestseller</b></p>	<p>DC IMPLANTO FIX (c867)</p> <p>Dualhärtendes, semi-permanentes 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><i>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>.</i></p>	
---	---	---