



Ich bin minimal invasiv.  
Ich bin **DentinPost X Coated**.  
Ich bin **TitanPost X Coated**.

---



Brasseler®, Komet®, Art2®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraPost®, DC1®, DIAO®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, KometBioSeal®, OccluShaper®, OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®, Procodile®, ProcodileQ® und SHAX® sind eingetragene Marken der Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

Die im Text genannten Produkte und Bezeichnungen sind zum Teil marken-, patent- und urheberrechtlich geschützt. Aus dem Fehlen eines besonderen Hinweises bzw. des Zeichens ® darf nicht geschlossen werden, dass kein rechtlicher Schutz besteht.

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der Vervielfältigung auch von Teilen daraus, sind vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf ohne schriftliche Genehmigung des Herausgebers in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren), reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet werden.

Produkt- und Farbänderungen sowie Druckfehler vorbehalten.

Stand: März 2024

# Minimal invasiv, maximal ästhetisch. Zwei neue Stifte für das ER System.

---

- kurze Verankerungstiefe für minimale Schwächung der Wurzel
- ausgeprägter Retentionskopf für tieferzerstörte Situationen
- hohe Retention und Ästhetik dank vollständiger Beschichtung
- passgenaue, schnelle Stiftbettpräparation mit intelligentem Instrumentarium
- Befestigung der Stifte und Stumpfaufbau unter Einsatz der Adhäsivtechnik



# Eine Hommage an den Wurzelkanal.

---

**DentinPost X Coated** und **TitanPost X Coated**. Glasfaser war schon immer ästhetisch, Titan jetzt auch - Das bewährte ER System bekommt Zuwachs.



## Ästhetische Restauration auch von tiefererstörten Zähnen

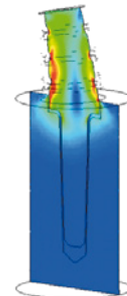
Der DentinPost X Coated ist ein Glasfaserstift. Sein ausgeprägter Retentionskopf macht eine ästhetische Restauration auch von koronal tiefererstörten Zähnen möglich. Der TitanPost X Coated mit Retentionskopf ist, dank seiner zahnfarbenen Beschichtung, der erste Titanstift, der Stabilität und Ästhetik perfekt vereint.



## Minimale Schwächung der Wurzel

Der DentinPost X Coated und der TitanPost X Coated sind kurz. Sie verfügen über eine Schaftlänge von nur 6 mm. Somit sind sie minimalinvasiv wie keine anderen Stifte ihrer Art zuvor. Durch die kurze Verankerungstiefe wird die Wurzel nur minimal geschwächt.

Durch FEM-Analysen wurde bestätigt, dass es bei kurzen Stiften zu keinen nennenswerten Spannungen/Kraftflüssen ab ca.  $\frac{1}{3}$  der Stiftlänge kommt.



**Quelle:**  
Interne FEM-Analyse zu Spannungen/Kraftflüssen im Wurzelkanal, September 2015



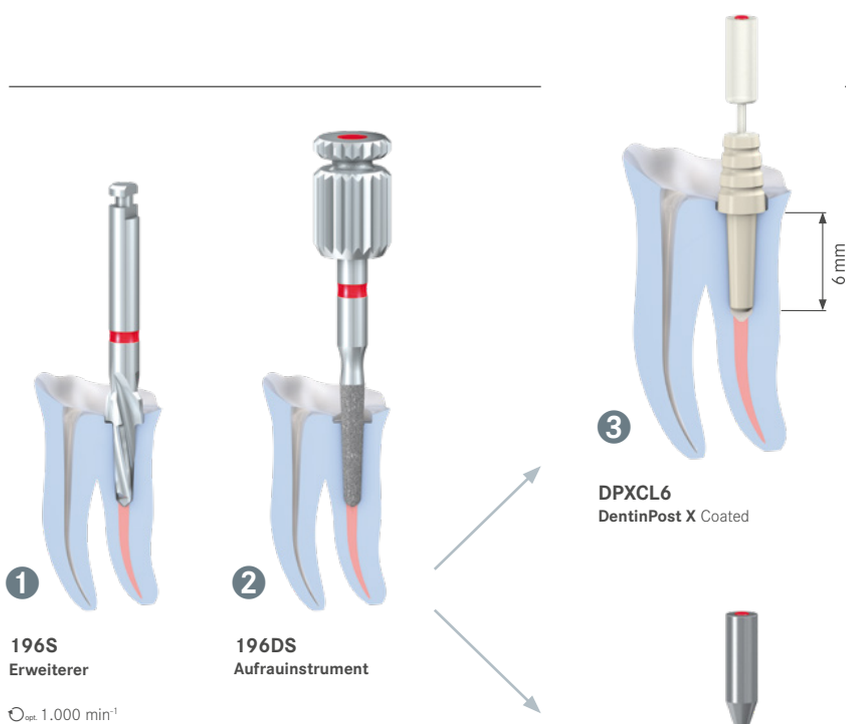
## Hervorragende Retention

Der DentinPost X Coated und der TitanPost X Coated sind vollständig silikatisiert, silanisiert und mit einer haftvermittelnden Polymerschicht versehen, was für eine hervorragende Retention zwischen Stift und adhäsivem Befestigungsmaterial sorgt.



## Schnelle und komfortable Applikation

Die DentinPost X Coated Stifte sind in den Größen 070, 090, 110 erhältlich und die TitanPost X Coated Stifte in den Größen 070 und 090. Das passgenaue Instrumentarium sorgt für eine besonders effiziente und komfortable Stiftbettpräparation. Ein ganzer Arbeitsschritt wird durch die Neuentwicklung des 196S eingespart, denn der Bohrer präpariert gleichzeitig den Retentionskasten und das Stiftbett.

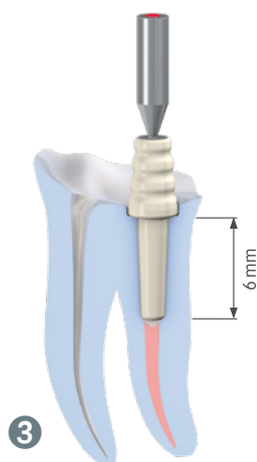


**1**  
**196S**  
Erweiterer

○ opt. 1.000 min<sup>-1</sup>

**2**  
**196DS**  
Aufrauinstrument

**3**  
**DPXCL6**  
DentinPost X Coated



**3**  
**TPXCL6**  
TitanPost X Coated

- [ 03 ] Einsetzen des bereits vollständig beschichteten DPXCL6 oder TPXCL6.  
Praktisch und komfortabel mit Hilfe des unbeschichteten Handlingsteils, das nach dem Einsetzen einfach abgeknickt wird. Auswahl des Werkstoffs, je nach Indikation:

#### DentinPost X Coated

- bei teil- bis tieferer zerstörten Zähnen
- ideal bei Einzelzahnversorgungen

#### TitanPost X Coated

- bei tieferer zerstörten Zähnen
- ideal für komplexere Restaurationen, wie z. B. Brückenpfeiler

[ 01 ] Nach Entfernung der Wurzelfüllung (z. B. mit Hilfe des Pilotbohrers 183LB) wird mit dem Wurzelkanal-Erweiterer 196S in nur einem Schritt der Retentionskasten ausgeformt und das Stiftbett präpariert – passgenau auf 6 mm.

[ 02 ] Aufrauen der Wurzelkanalwand durch zwei- bis dreimaliges druckloses, manuelles Rotieren im Kanal – passgenau auf 6 mm mit dem diamantierten Aufrauinstrument 196DS.



# Stifte und Instrumentarium.

## ER DentinPost X Coated



● DPXCL6.000.070



● DPXCL6.000.090



● DPXCL6.000.110

## ER Erweiterer



● 196S.204.070



● 196S.204.090



● 196S.204.110

## ER Erweiterer mit längerem Schaft



● 196SL.204.070



● 196SL.204.090



● 196SL.204.110

## ER Aufrauminstrumente



● 196DS.644.070



● 196DS.644.090



● 196DS.644.110

## ER TitanPost X Coated



● TPXCL6.000.070



● TPXCL6.000.090



DentinPost X Coated  
Set 4650 | Set 4651 | Set 4661



TitanPost X Coated  
Set 4657 | Set 4658



# Das passt einfach. Unser Befestigungs- und Aufbau- composite DentinBuild Evo.

Eingesetzt und aufgebaut werden der DentinPost X Coated und der TitanPost X Coated mit dem dualhärtenden Befestigungs- und Aufbaucomposite DentinBuild Evo.  
Das dazu passende Adhäsiv DentinBond Evo ist dualhärtend und selbstätzend.



**9970 DentinBuild Evo A2**  
2 x 5 ml/9 g Minimix-Spritzen  
10 x Mixing Tips  
10 x Intra-oral Tips



**9972 DentinBond Evo**  
20 x Single Mix Kapseln  
20 x Einweg-Applikationsbürsten blau



**9971 DentinBuild Evo opak Weiß**  
2 x 5 ml/9 g Minimix-Spritzen  
10 x Mixing Tips  
10 x Intra-oral Tips



**9973 DentinBond Evo**  
2 x 5 ml Flaschen  
50 x Einweg-Applikationsbürsten blau

**9904 DentinBuild Tips**  
48 x Mixing Tips  
48 x Intra-oral Tips



**9905 DentinBuild Tips**  
100 x Mixing Tips  
100 x Intra-oral Tips

Komet Dental

Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG

Trophagener Weg 25 · 32657 Lemgo

Postfach 160 · 32631 Lemgo · Germany

Verkauf Deutschland:

Telefon 0800 7701700

Telefax 0800 7701800

info@kometdental.de

www.kometdental.de

Komet Austria Handelsagentur GmbH

Hellbrunner Straße 15

5020 Salzburg · Austria

Telefon 00800 70170070

Telefax +43 (0) 662 829-435

info@kometdental.at

www.kometdental.at

