



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



Brasseler®, Komet®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraFusion®, CeraPost®, CompoClip®, CompoStrip®, DC1®, DCTherm®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, MicroPlant®, OptiPost®, PolyBur®, TissueMaster®, TMC® und TissueMaster Concept® 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: September 2016

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

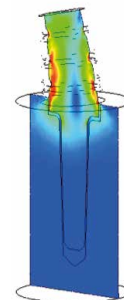
Der DentinPost X Coated ist ein Glasfaserstift. Sein ausgeprägter Retentionskopf macht eine ästhetische Restauration auch von koronal tiefererstörten Zähnen möglich. Der TitanPost X Coated mit Retentionskopf ist, dank seiner zahnfarbenen Beschichtung, der erste Titanstift, der Stabilität und Ästhetik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

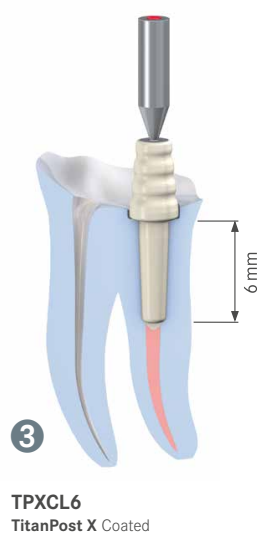
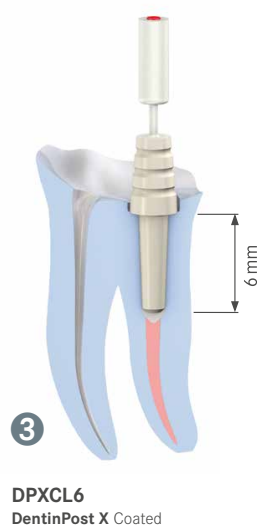
Die DentinPost X Coated Stifte sind in den Größen 070, 090, 110 erhältlich und die TitanPost X Coated Stifte in den Größen 070 und 090. Das passgenaue Instrumentarium sorgt für eine besonders effiziente und komfortable Stiftbettpräparation. Ein ganzer Arbeitsschritt wird durch die Neuentwicklung des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



○_{opt.} 1.000 min⁻¹

[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.



[03] Einsetzen des bereits vollständig beschichteten DPXCL6 oder TPXCL6.
Praktisch und komfortabel mit Hilfe des unbeschichteten Handlingssteils, 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



Stifte und Instrumentarium.

ER DentinPost X Coated



● DPXCL6.000.070

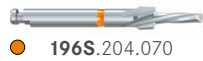


● DPXCL6.000.090



● DPXCL6.000.110

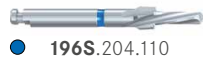
ER Erweiterer



● 196S.204.070



● 196S.204.090



● 196S.204.110

ER Erweiterer mit längerem Schaft



● 196SL.204.070

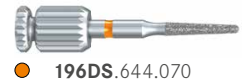


● 196SL.204.090



● 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 +49 (0) 5261 701-700
Telefax +49 (0) 5261 701-289
info@kometdental.de
www.kometdental.de

Komet Austria Handelsagentur GmbH
Hellbrunner Straße 15
5020 Salzburg · Austria

Telefon +43 (0) 662 829-434
Telefax +43 (0) 662 829-435
info@kometdental.at
www.kometdental.at

Export:

Telefon +49 (0) 5261 701-0
Telefax +49 (0) 5261 701-329
export@kometdental.de
www.kometdental.de

