DTK-Kleber

- Hygienisch durch Sterilisierbarkeit
- Saubere Verklebung durch FGP-Isolierung
- Intra- und extraoral einsetzbar
- Verkleben aller prothetischen Materialien:

Auf Keramik (e.max®)

K-Primer verwenden

Auf Zirkon/ NEM / Titan

Auf Edelmetall-Legierungen

MKZ Primer verwenden

MKZ Primer + MKZ EM-Aktivator verwenden

Auf BioHPP/ PEEK

visio.link verwenden



DTK-Kleber De Auto CABS

OR Helici and Branch A part Code 3







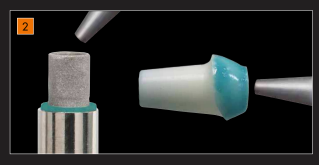


Klebeprotokoll Abutment





Schraubenkanal, Gingivabereich und Klebeabutment-Schulter isolieren und trocknen lassen.





Mit 110µm Aluminiumoxid sandstrahlen:

3 bar Druck bei Titanium/NEM

2 bar Druck bei Zirkon

Lithium (di)-Silikat Keramiken (e-max®) mit Flusssäure ätzen.



Schraubenkanal mit Wachs verschließen







Auf Titan/NEM Klebebasis und Zirkon Abutment MKZ Primer auftragen.





Auf e-max® K-Primer und auf Titanbasis MKZ Primer auftragen.



DTK-Kleber (transparent oder opak) aufbringen, Abutment auf die Klebebasis drücken, danach Schraube in Kanal einführen.







Polymerisieren mit z.B. bre.Lux Power Unit2





Schraube aus Kanal herausziehen



Abutment dampfstrahlen und Überschuss entfernen



Verklebte Abutments können sterilisiert werden.

Achtung! Die Hydro-Thermale-Beständigkeit, durch
Aluminiumoxid Dotierung, ist bei transluzenten
und hochtransluzenten Zirkondioxid Abutments
beim Hersteller anzufragen!



