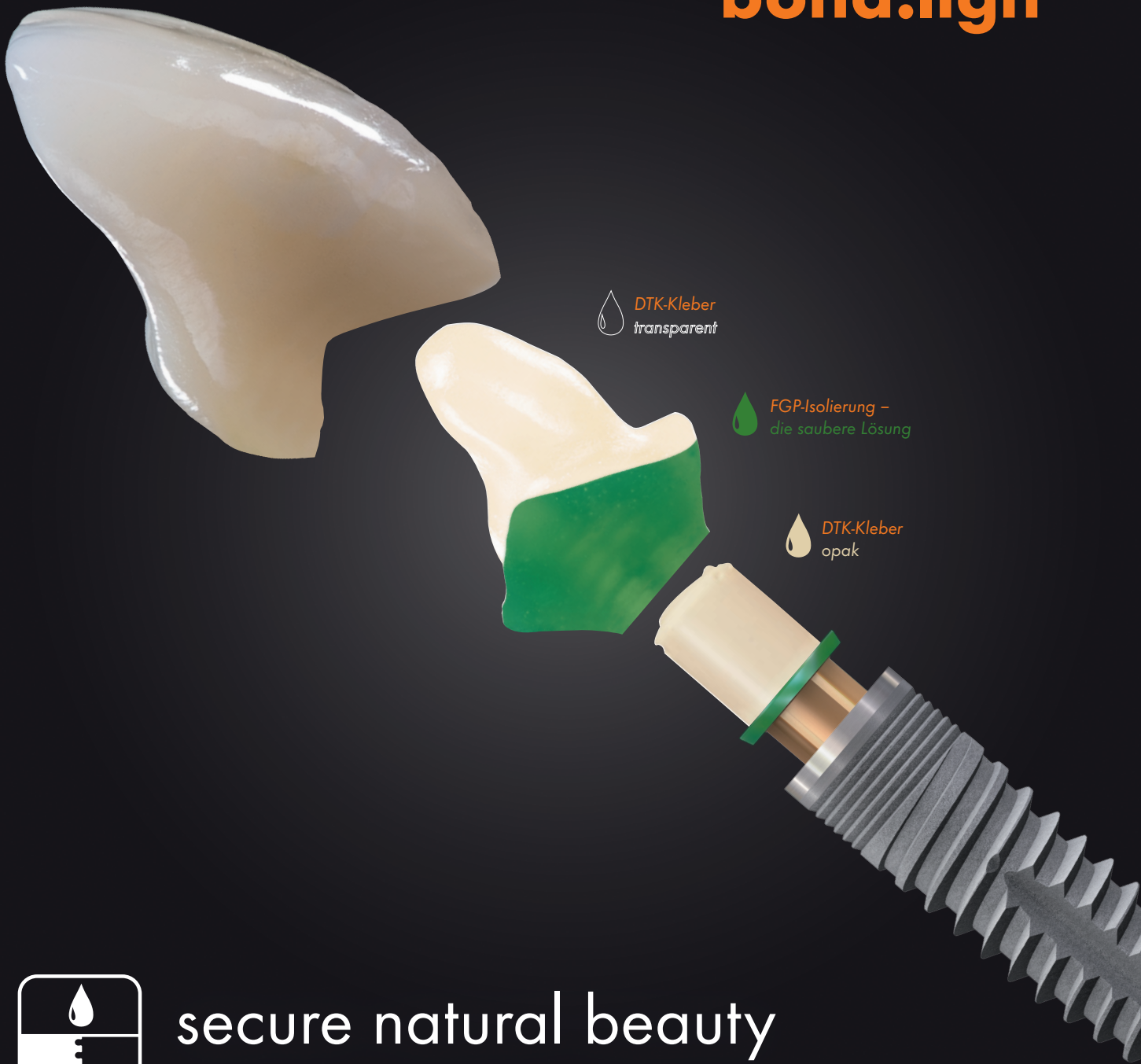


bond.lign



secure natural beauty

DTK-Kleber

Der dualhärtende DTK-Kleber ermöglicht einen dauerhaften und sicheren Verbund zwischen allen prothetischen Materialien. Optimal für verklebte, individuelle Abutments
– **Jetzt sterilisierbar.**

Hygiene | dank Sterilisierbarkeit keine Kontamination

Flexibilität | intra- und extraoral anwendbar

Sicherheit | dauerhaft optimale Verbundwerte

bredent group

DTK-Kleber



- Full Range Bonding Kit**
- 1 x DTK-Kleber opak
 - 1 x DTK-Kleber transparent
 - 1 x K-Primer
 - 1 x visio.link
 - 1 x MKZ Primer
 - 10 x Mischkanüle+intraoral tip
 - 12 x Silano Pen plastic bowl
 - 1 x FGP-Isolierung
 - 2 x Fixationsschraube M1,4
 - 1 x Anmischblock
 - 1 x Pinselhalter schwarz gerade
 - 10 x Einmal Dentalpinsel
- bredent REF 5400bond
bredent medical REF 5800bond

- DTK-Kleber opak**
- 1 x 8 g Doppelmischkartusche DTK-Kleber opak
 - 10 x Mischkanüle
 - 1 x Spritzenkolben
 - 1 x Einmalpinselhalter
 - 10 x Einmalpinsel

REF 540 0128 5

- DTK-Kleber transparent**
- 1 x 8 g Doppelmischkartusche DTK-Kleber
 - 10 x Mischkanüle
 - 1 x Spritzenkolben
 - 1 x Einmalpinselhalter
 - 10 x Einmalpinsel

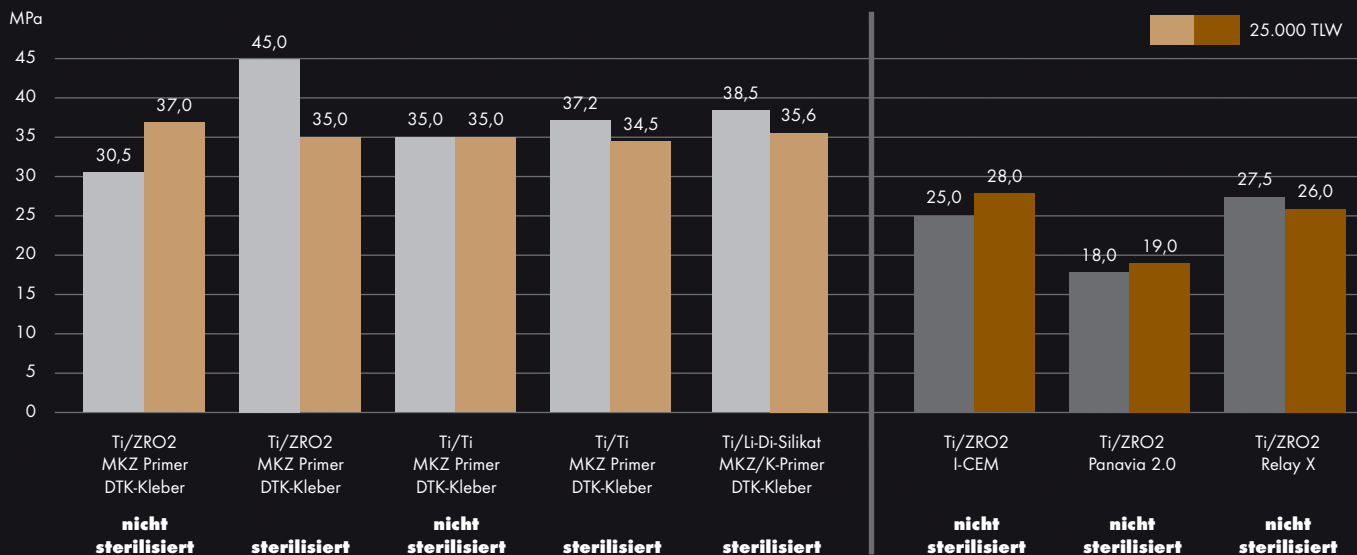
REF 540 0118 5

- DTK-Kleber Abutment opak**
- 1 x 8 g Doppelmischkartusche DTK-Kleber opak
 - 1 x MKZ Primer
 - 1 x FGP-Isolierung
 - 2 x Fixationsschraube
 - 10 x Mischkanüle
 - 1 x Spritzenkolben
 - 1 x Einmalpinselhalter
 - 10 x Einmalpinsel

REF 540 0127 5

- Amin-Peroxid freies System, keine Verfärbung und sehr geringe Wasseraufnahme
- 2 Jahre Haltbarkeit bei Raumtemperatur
- Trotz Aushärtung ohne Licht ist die volle Verbundfestigkeit gewährleistet

Klinisch geprüft durch Universität Jena*



*R. Göbel, A. Rzanny: „Werkstoffkundliche Untersuchungen an dualhärtenden Befestigungswerkstoffen“, Forschungsbericht Universität Jena vom 11.06.2012, aktualisiert am 08.03.2017

