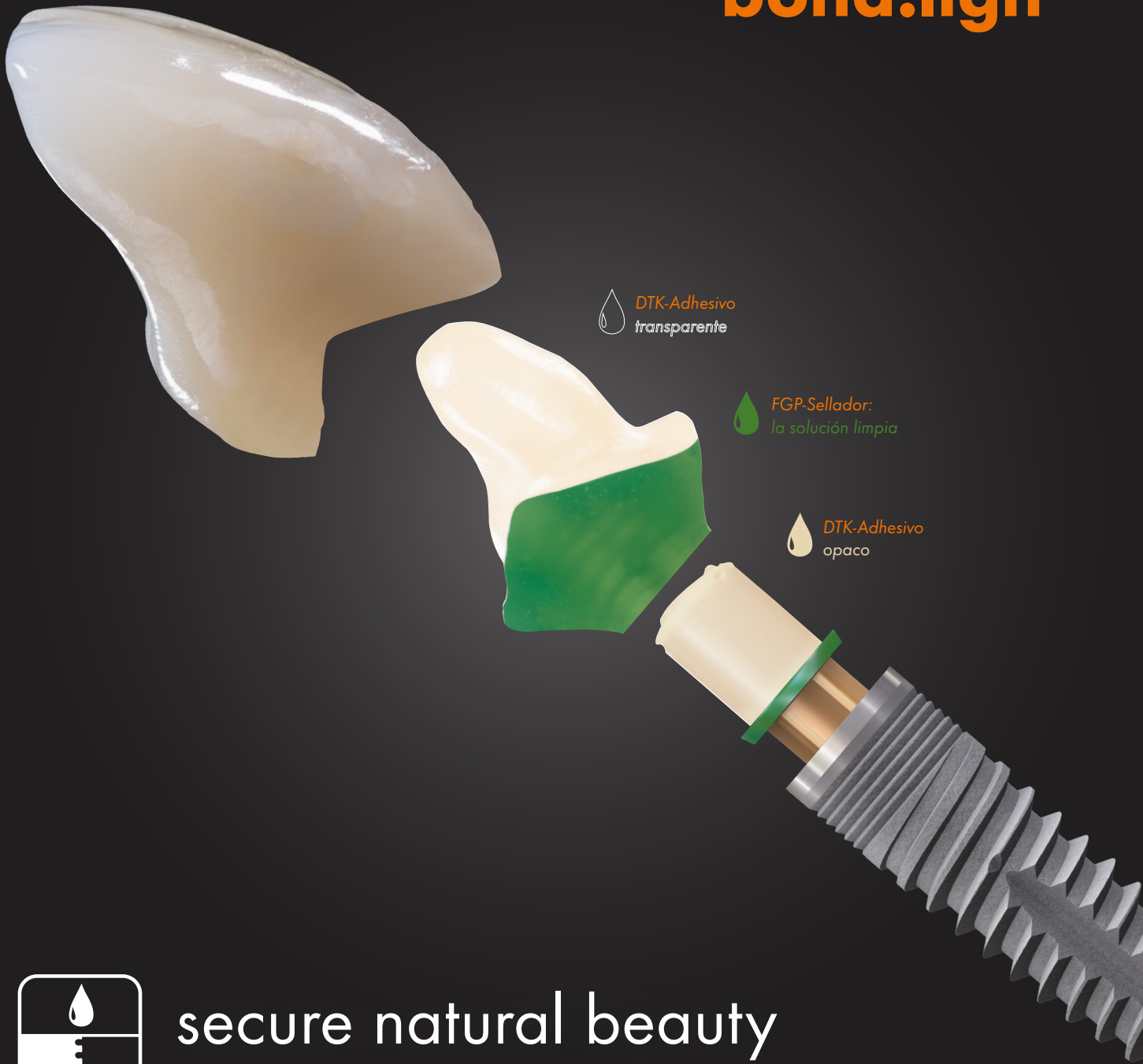


bond.lign



DTK-Adhesivo
transparente

FGP-Sellador:
la solución limpia

DTK-Adhesivo
opaco



secure natural beauty

DTK-Adhesivo

El adhesivo de curado dual DTK-Adhesivo consigue una unión duradera y segura entre todos los materiales protésicos. Resulta óptimo para aditamentos personalizados unidos mediante adhesión – **Ahora también permite la esterilización.**

Higiene | gracias a que puede esterilizarse, no se produce contaminación

Flexibilidad | aplicación tanto intra como extraoral

Seguridad | valores de conexión óptimos y uniformes

bredent group

DTK-Adhesivo



Kit de amplio espectro para unión mediante adhesión

- 1 x DTK-Adhesivo opaco
- 1 x DTK-Adhesivo transparente
- 1 x K-Imprimación
- 1 x visio.link
- 1 x MKZ Imprimación
- 10 x Cánula para mezclado + tip intraoral
- 12 x Cuenco de plástico para Silano Pen
- 1 x FGP-Sellador
- 2 x Tornillo de fijación M1,4
- 1 x Bloque para mezclas
- 1 x Soporte pincel negro recto
- 10 x Pincel dental de un sólo uso

bredent REF 5400bond
bredent medical REF 5800bond

DTK Adhesivo opaco

- 1 x 8 g Cartucho doble de mezcla DTK-Adhesivo opaco
- 10 x Cánula para mezclado
- 1 x Émbolo de inyección
- 1 x Soporte del pincel de un único uso
- 10 x Pincel de un único uso

REF 540 0128 5

DTK Adhesivo transparente

- 1 x 8 g Cartucho doble de mezcla DTK-Adhesivo
- 10 x Cánula para mezclado
- 1 x Émbolo de inyección
- 1 x Soporte del pincel de un único uso
- 10 x Pincel de un único uso

REF 540 0118 5

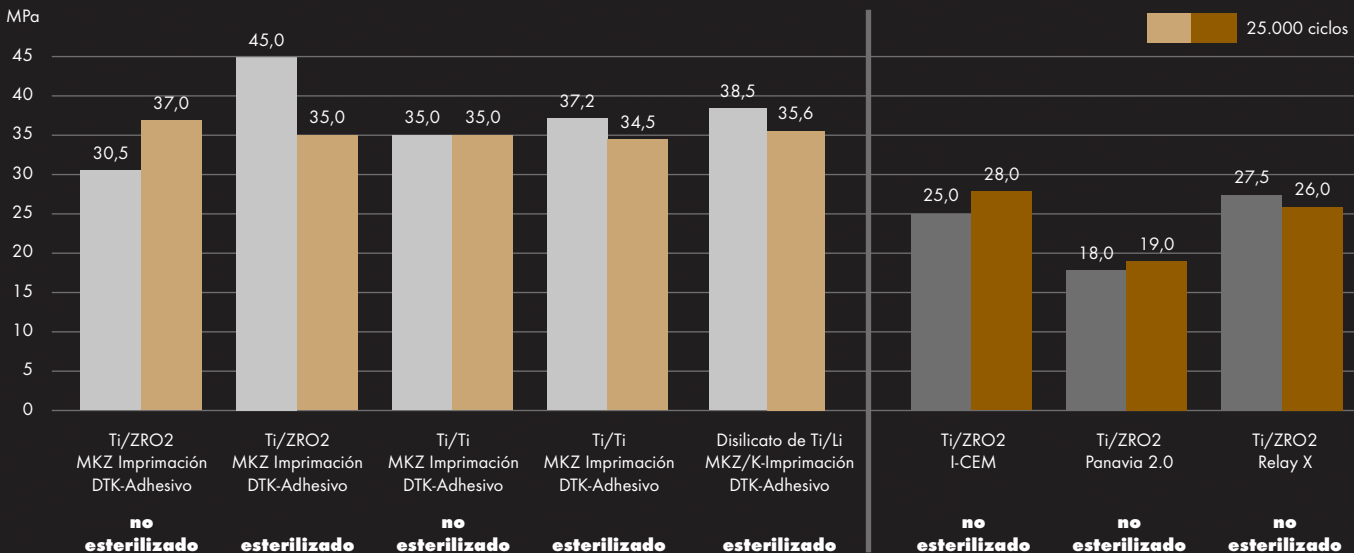
DTK-Adhesivo para aditamentos opaco

- 1 x 8 g Cartucho doble de mezcla DTK-Adhesivo opaco
- 1 x MKZ Imprimación
- 1 x FGP-Sellador
- 2 x Tornillo de fijación
- 10 x Cánula para mezclado
- 1 x Émbolo de inyección
- 1 x Soporte del pincel de un único uso
- 10 x Pincel de un único uso

REF 540 0127 5

- Sistema libre de peróxido de amina sin decoloración y una absorción de agua muy baja
- Conservación durante 2 años a temperatura ambiente
- A pesar de polimerizar sin luz queda garantizada completamente la resistencia de la unión

Clinicamente probado en la Universidad de Jena*



*R. Göbel, A. Rzanny: „Werkstoffkundliche Untersuchungen an dualhärtenden Befestigungswerkstoffen“, [Estudios de ciencia de los materiales realizados con materiales de fijación de curado dual] Informe de investigación de la Universidad de Jena, con fecha 11.06.2012, actualizado el 08.03.2017

