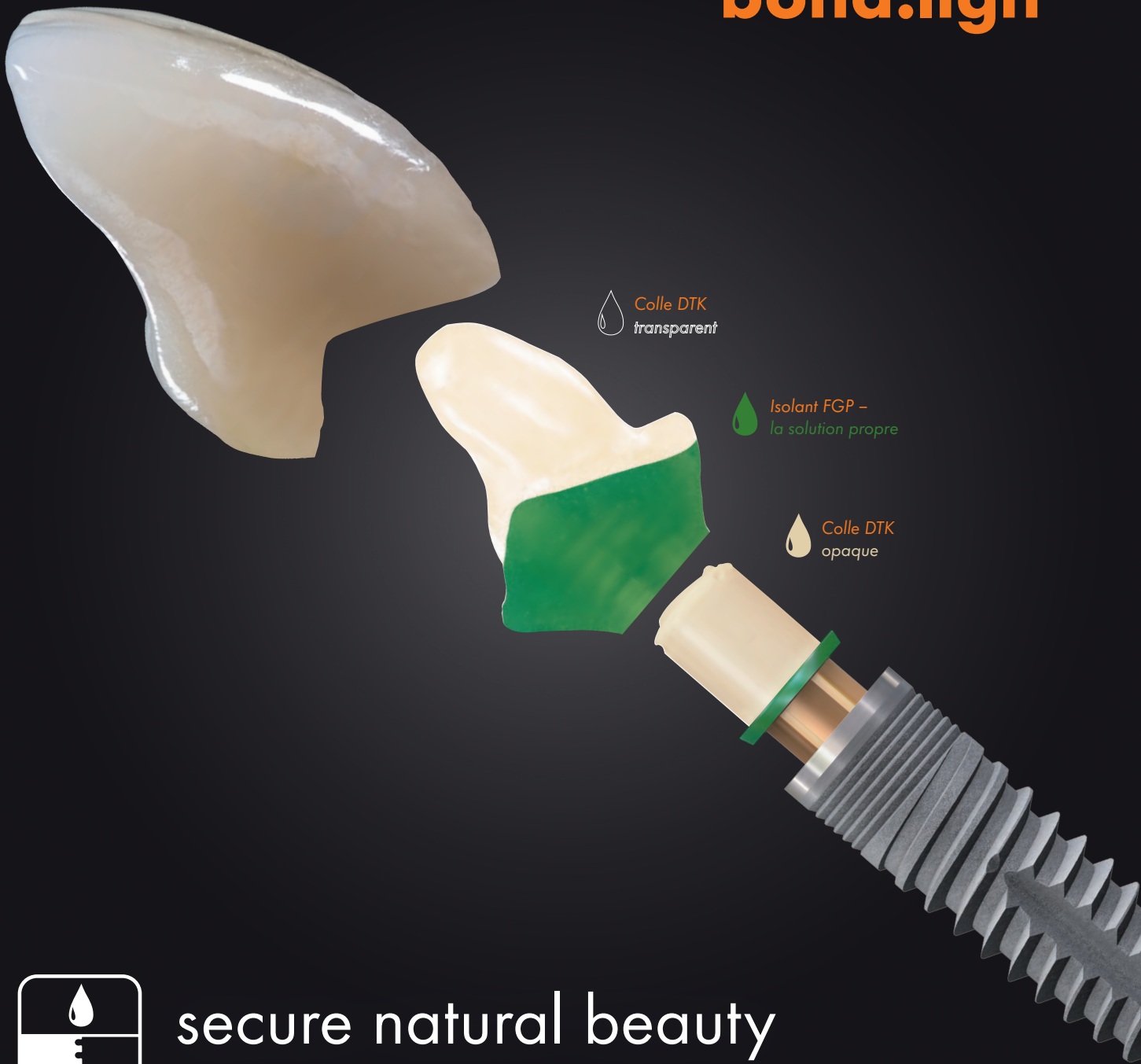


bond.lign



secure natural beauty

Colle DTK

La colle DTK à double polymérisation permet une cohésion durable et sûre entre tous les matériaux de prothèse. Elle est optimale pour des piliers personnalisés collés.

- Maintenant stérilisable.

Hygiène | pas de contamination vu qu'elle est stérilisable

Flexibilité | pour utilisation intra et extraorale

Sécurité | valeurs de cohésion durablement optimales

bredent group

Colle DTK



Full Range Bonding Kit

- 1 x Colle DTK opaque
- 1 x Colle DTK transparente
- 1 x K-Primer
- 1 x visio.link
- 1 x Primaire MKZ
- 10 x canule de mélange+ embout intraoral
- 12 x godets en plastique Silano-Pen
- 1 x Isolant FGP
- 2 x vis de fixation M1,4
- 1 x bloc de mélange
- 1 x porte-pinceau noir, droit
- 10 x pinceaux dentaires à usage unique

bredent REF 5400bond

bredent medical REF 5800bond

Colle DTK opaque

- 1 x 8 g cartouche à double mélange
- Colle DTK opaque
- 10 x canules de mélange
- 1 x piston pour seringue
- 1 x porte-pinceau à usage unique
- 10 x pinceaux à usage unique

REF 540 0128 5

Colle DTK transparente

- 1 x 8 g cartouche à double mélange
- Colle DTK
- 10 x canules de mélange
- 1 x piston pour seringue
- 1 x porte-pinceau à usage unique
- 10 x pinceaux à usage unique

REF 540 0118 5

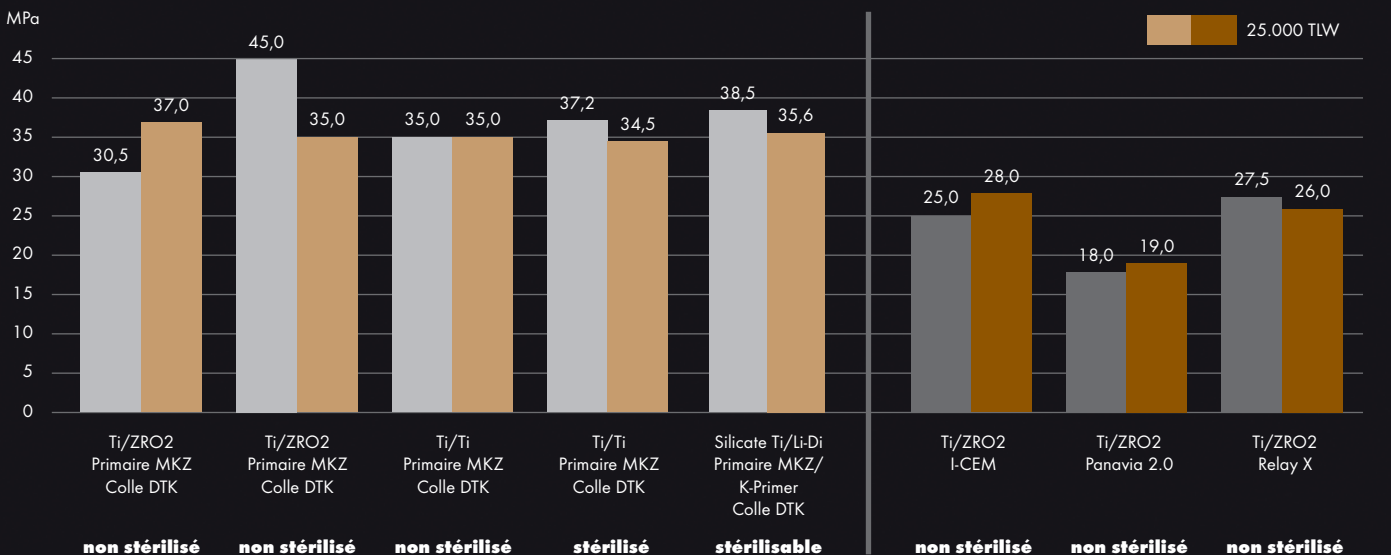
Colle DTK opaque pour piliers

- 1 x 8 g cartouche à double mélange
- Colle DTK opaque
- 1 x Primaire MKZ
- 1 x Isolant FGP
- 2 x vis de fixation
- 10 x canules de mélange
- 1 x piston pour seringue
- 1 x porte-pinceau à usage unique
- 10 x pinceaux à usage unique

REF 540 0127 5

- Système exempt d'amine peroxyde, pas de décoloration et absorption d'eau très faible
- Se conserve 2 ans à température ambiante
- Malgré le durcissement sans lumière la force de cohésion complète est assurée

Contrôle clinique par l'université de lena*



*R. Göbel, A. Rzanny: „Examens scientifiques sur des matériaux de fixation à double polymérisation”, rapport d'études de l'Université de lena du 11.06.2012, actualisé le 08.03.2017

