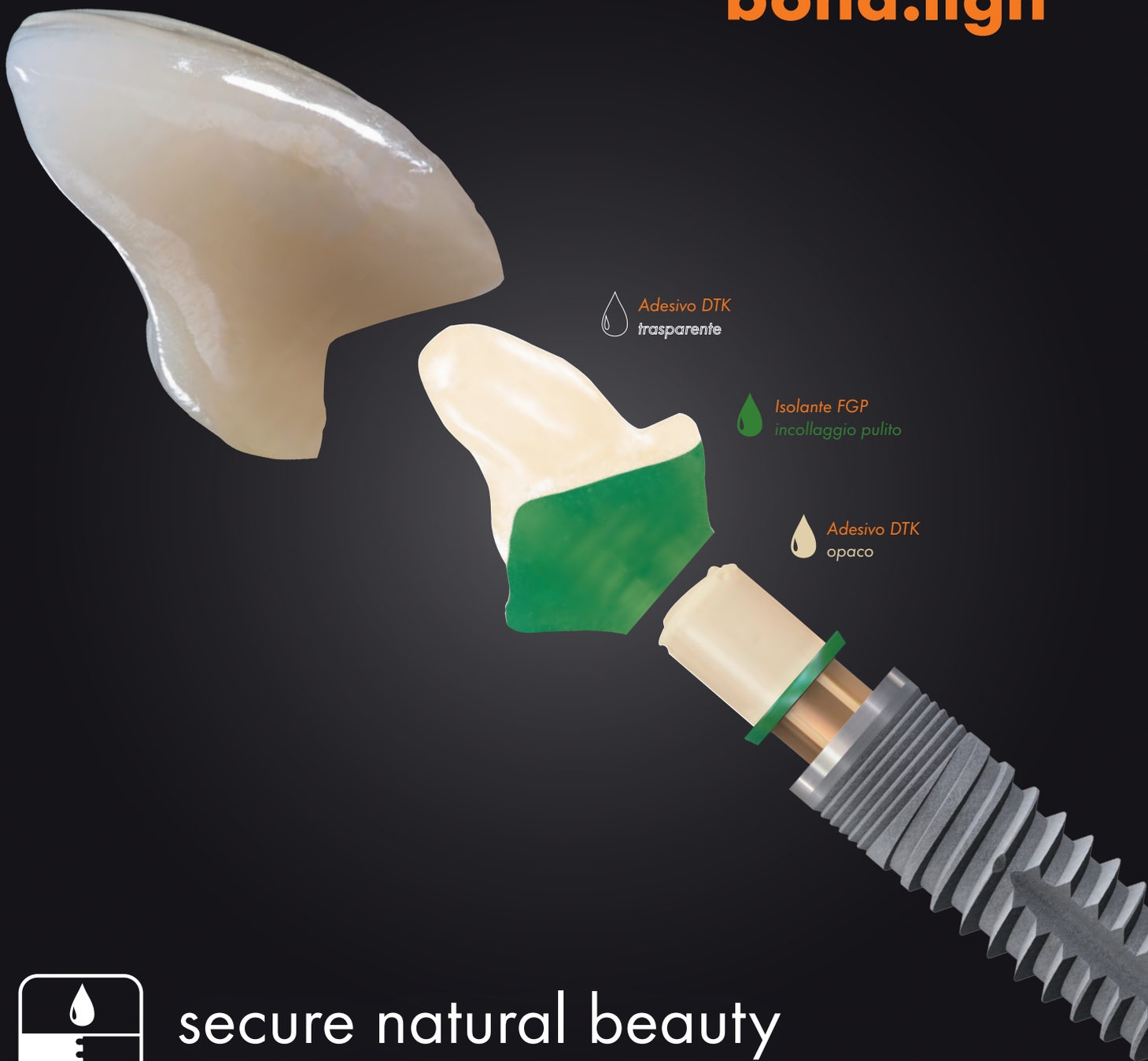


bond.lign



Adesivo DTK
trasparente

Isolante FGP
incollaggio pulito

Adesivo DTK
opaco



secure natural beauty

Adesivo DTK

L'adesivo DTK a polimerizzazione duale permette un'adesione sicura e di lunga durata tra tutti i materiali protesici. È ottimamente indicato per l'incollaggio di abutment individuali.

– **Ora sterilizzabile.**

Igiene | grazie alla sterilizzazione nessuna contaminazione

Flessibilità | indicato sia per un uso intraorale che extraorale

Sicurezza | valori d'adesione ottimali e di lunga durata

bredent group

Adesivo DTK



- Full Range Bonding Kit**
- 1 x Adesivo DTK opaco
 - 1 x Adesivo DTK trasparente
 - 1 x Primer K
 - 1 x visio.link
 - 1 x Primer MKZ
 - 10 x Cannule da miscelazione + punte intraorali
 - 12 x Mortaietti monouso in plastica
 - 1 x Isolante FGP
 - 2 x Perni di fissaggio M1,4
 - 1 x Blocco da impasto
 - 1 x Portapennello nero dritto
 - 10 x Pennellini monouso

bredent REF 5400bond
bredent medical REF 5800bond

- Adesivo DTK opaco**
- 1 x 8 g doppia cartuccia Adesivo DTK opaco
 - 10 x Cannule da miscelazione
 - 1 x Pistone per siringa
 - 1 x Porta-pennello
 - 10 x Pennellini monouso

REF 540 0128 5

- Adesivo DTK trasparente**
- 1 x 8 g doppia cartuccia Adesivo DTK
 - 10 x Cannule da miscelazione
 - 1 x Pistone per siringa
 - 1 x Porta-pennello
 - 10 x Pennellini monouso

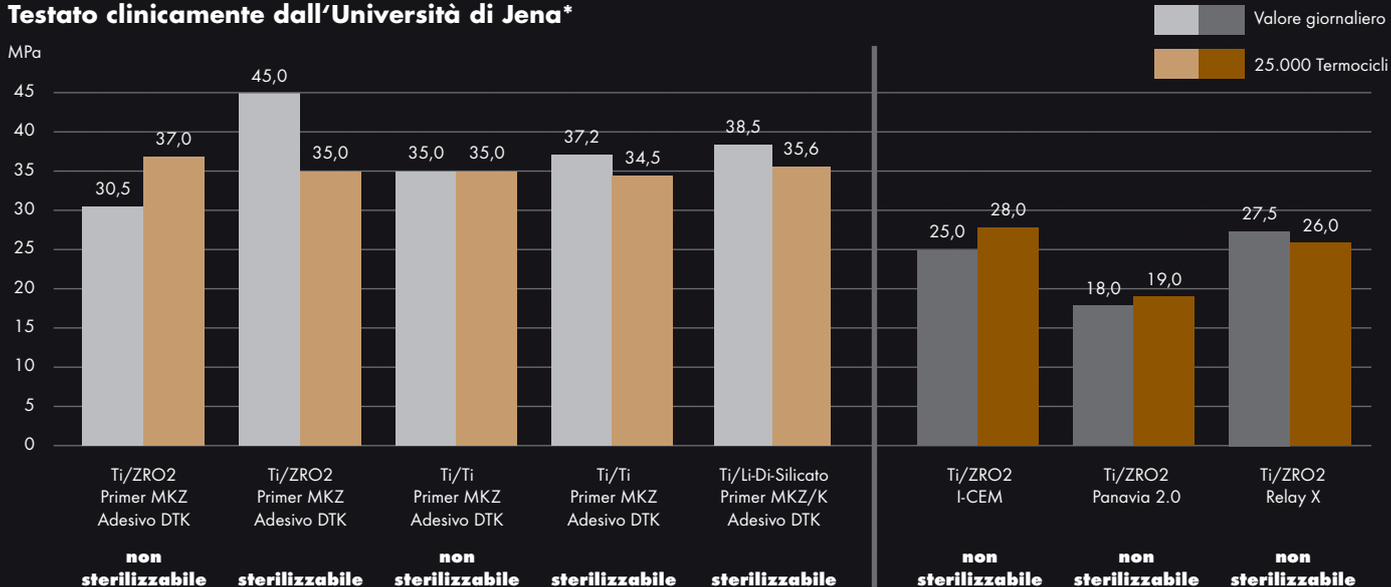
REF 540 0118 5

- Adesivo DTK opaco - Set per abutment**
- 1 x 8 g Doppia cartuccia Adesivo DTK opaco
 - 1 x Primer MKZ
 - 1 x Isolante FGP
 - 2 x Perni di fissaggio M 1,4
 - 10 x Cannule da miscelazione
 - 1 x Pistone per siringa
 - 1 x Porta-pennello
 - 10 x Pennellini monouso

REF 540 0127 5

- Sistema privo di perossido di ammina, nessuna decolorazione e ridotto assorbimento d'acqua
- Durata del prodotto 2 anni a temperatura ambiente
- Anche senza indurimento a luce viene garantita una forza d'adesione ottimale

Testato clinicamente dall'Università di Jena*



*R. Göbel, A. Rzanny: „Werkstoffkundliche Untersuchungen an dualhärtenden Befestigungswerkstoffen“, risultati di ricerche scientifiche dell'Università di Jena dall'11.06.2012, aggiornati all'08.03.2017

