

# Adesivo DTK

- Massima igiene grazie alla sterilizzazione
- Incollaggio pulito grazie all'isolante FGP
- Uso intraorale ed extraorale
- Incollaggio di tutti i materiali protesici:

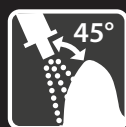
- per ceramica (e.max®) → utilizzare primer K
- per ossido di zirconio → utilizzare primer MKZ
- per leghe non nobili / titanio → utilizzare primer MKZ
- per leghe auree → utilizzare primer MKZ + attivatore MKZ EM
- per BioHPP/ PEEK → utilizzare visio.link



## Protocollo d'incollaggio per abutment



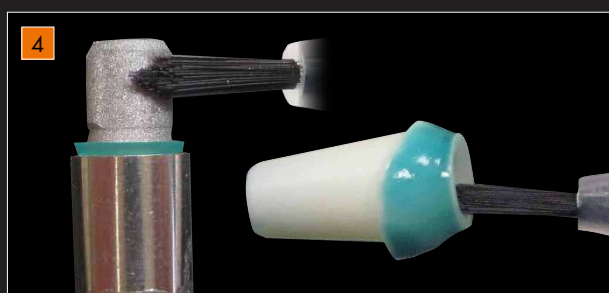
Applicare l'isolante sul canale della vite, sulla zona gengivale e sulla spalla dell'abutment e lasciare asciugare.



Sabbare con 110 µm di biossido d'alluminio: a 3 bar di pressione per titanio/leghe non nobili a 2 bar di pressione per ossido di zirconio



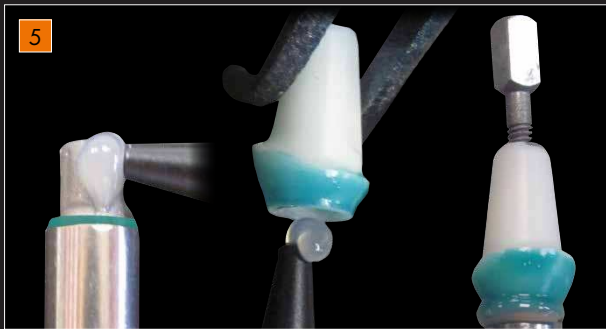
Sigillare con della cera il canale della vite



Per base da incollaggio in titanio/leghe non nobili e abutment in zirconio applicare il primer MKZ.



Sul materiale e-max® applicare il primer K e sulla base in titanio applicare il primer MKZ.



Applicare l'adesivo DTK (trasparente od opaco), premere l'abutment sulla base da incollaggio, e successivamente introdurre la vite nel canale.



Polimerizzare con p.es. bre.LUX Power Unit2.



Rimuovere la vite dal canale.



Pulire con un getto di vapore e rimuovere le eccedenze dall'abutment.



Gli abutment incollati possono essere sterilizzati.

- ⚠ Attenzione! In caso di abutment in ossido di zirconio traslucenti o ad elevata traslucenza Vi preghiamo di informarVi presso il produttore del materiale stesso o presso quello dell'apparecchio di una possibile incompatibilità in fase di sterilizzazione!

bredent  
group

00989401-20211012  
Salvo modifiche ed errori

