

Cemento per sigillatura provvisoria a lunga durata speciale per impianti



Sigillatura provvisoria di elementi di protesi fissa provvisori o definitivi in caso di:

- scarsa adesione
- test di lunga durata fino a 8 mesi su denti naturali
- sigillatura definitiva di corone e ponti implanto-protetici

- **Senza eugenolo.** Nessuna interferenza con i cementi o i sigillanti definitivi
- Capacità di **adesione elevata**, pur permettendo una rimozione agevole
- Lascia la **gengiva perfettamente sana** al momento della rimozione
- Si lega all'intradosso delle corone provvisorie in resina

La contrazione dell'elemento provvisorio permette la rimozione totale dello strato di cemento, senza lasciare residui sul dente naturale. I denti preparati rimangono perfettamente puliti

- **Ribasatura e sigillatura delle corone in un'unica azione**
- Si utilizza sul **dente vivo**
- **Basso spessore del film** (10 µm) – risultato molto estetico
- Radiopaco

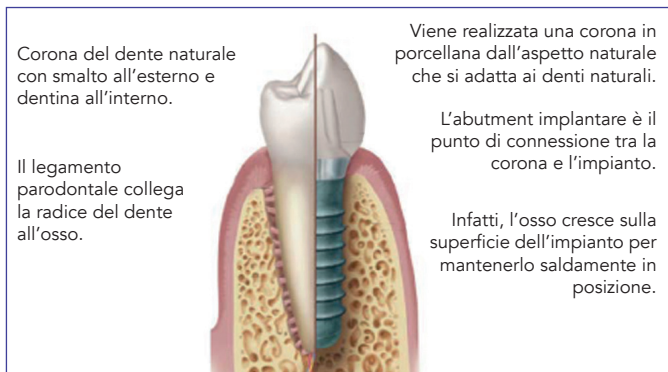


Figura 1 - Struttura parodontale di un dente naturale (presenza del legamento parodontale) e di un impianto [2].

DENTOTEMP appositamente progettato per offrire un'elevata elasticità in grado di assorbire gli urti e di flettersi sotto le sollecitazioni occlusali quotidiane in modo da resistere alla rottura. Di conseguenza, è molto meno probabile che le viti dell'abutment si allentino. Il sistema di adesione meccanico di **DENTOTEMP** garantisce un'adesione salda se necessario, nonché la possibilità di recupero in caso di un nuovo trattamento o di adattamento.

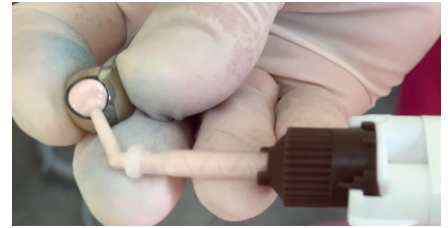
PROCEDURA



1 Vista iniziale



2 Teflon applicato prima del montaggio della corona per isolare la testa della vite



3 Riempimento dell'intradosso



4 Pressurizzazione della corona



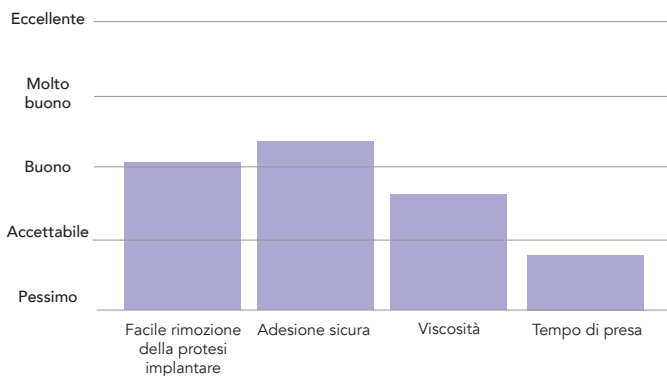
5 Rimozione dei residui in eccesso



6 Vista finale

Criteri di valutazione

Valutazione delle principali caratteristiche di DENTOTEMP



Studio di valutazione clinica:
- Gruppo di lavoro: 9 dentisti internazionali
- Casi clinici: 344

Adesione di una corona implantare in metallo-ceramica cementata su un abutment in metallo (N)

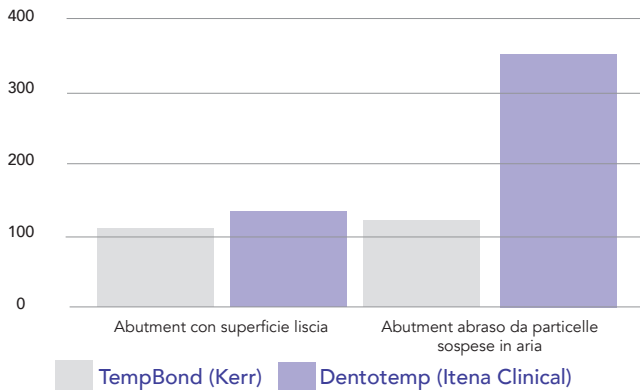


Figura 4 - Resistenza alla trazione di una corona implantare in metallo-ceramica cementata su un abutment metallico con o senza abrasione ad aria della superficie (N). [4]



Siringhe manuali

CONSIGLI E SUGGERIMENTI

- Per ridurre l'adesione di DENTOTEMP, è possibile aggiungere un po' di vaselina.
- Per la rimozione degli elementi provvisori, la pinza Furrer è uno strumento molto pratico.
- DENTOTEMP, aderisce all'intradosso dei denti provvisori in resina e quindi può essere ribasato. Pertanto, è più semplice non rimuoverlo. DENTOTEMP dal dente provvisorio e sigillare nuovamente aggiungendo altro DENTOTEMP
- Per la sigillatura provvisoria su un dente ricostruito in composito, isolare il moncone.

Riferimenti

DENTOTEMP automix kit intro

1 siringa 5 ml + 5 puntali miscelatori DTCA1-5

DENTOTEMP miscelazione manuale

2 siringhe 10 ml (base + catalizzatore)

+ 25 spatole di miscelazione + 1 blocco di miscelazione DT-2.10

DENTOTEMP automix

2 siringhe 5 ml + 20 puntali miscelatori DTCA2-20

DENTOTEMP automix Value Pack

4 siringhe 5 ml + 40 puntali miscelatoriDTCA4-VP



Visita il sito www.itena-clinical.com

Dispositivo medico di classe IIa con marchio CE 0425. Riservato ai professionisti del settore odontoiatrico. Leggere attentamente le istruzioni contenute nel foglio illustrativo prima dell'uso. 31 avenue Georges Clemenceau, 93420 Villepinte - FRANCIA - Tel: + 33 1 45 91 61 40 - IND OR - 04/2021