



HARVARD®

HARVARD TEMP CEM

Cemento provvisorio automiscelante senza eugenolo
per la cementazione di corone e ponti permanenti e provvisori



- Adesione ottimale ma facile da rimuovere
- Agevole rimozione degli eccessi di cemento
- Nessun residuo di cemento sulla struttura del dente
- Contiene ossido di zinco
- Senza eugenolo



Proprietà

✔ Vantaggi!

Adesione ottimizzata ma facile da rimuovere

- ✔ Buona conservazione
- ✔ Facilità di rimozione del provvisorio e degli eccessi di materiale

Senza metilmetacrilato, bassa temperatura di polimerizzazione

- ✔ Delicato sulla polpa

Spessore del film ridotto

- ✔ Aderenza perfetta del restauro senza elevazione, che garantisce un'ottima occlusione

Senza eugenolo

- ✔ Non interferisce con le procedure di adesione successive o con la presa dei cementi a base resinosa

Siringa Harvardmix

- ✔ Affidabile e pratica
- ✔ Esatto dosaggio di entrambi i componenti
- ✔ Miscelazione senza bolle d'aria

Contiene ossido di zinco

- ✔ Noto effetto battericida
- ✔ Riduce il rischio di carie secondarie

HARVARD TEMP CEM



Protocollo

Preparazione



Cementazione di corone con Harvard TEMP Cem



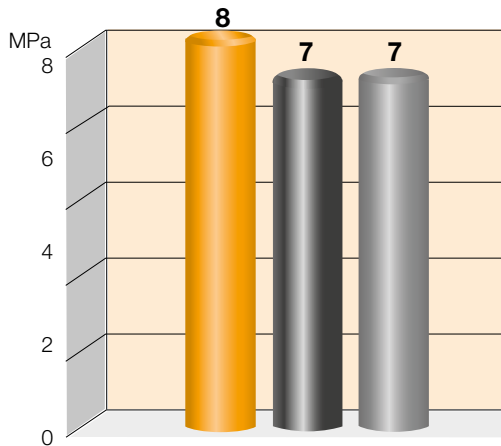
Rimozione degli eccessi di cemento



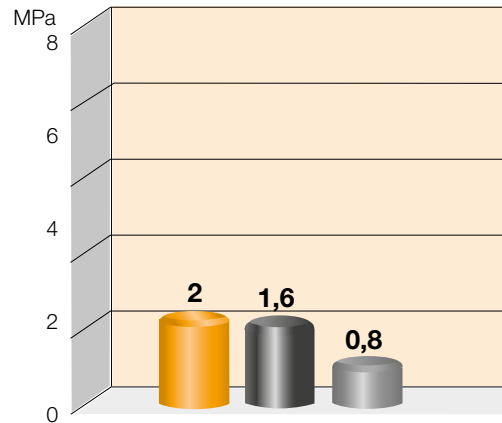
Provvisorio dopo la cementazione



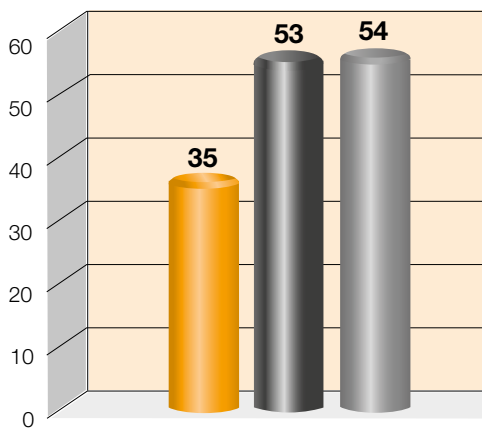
Resistenza alla compressione*



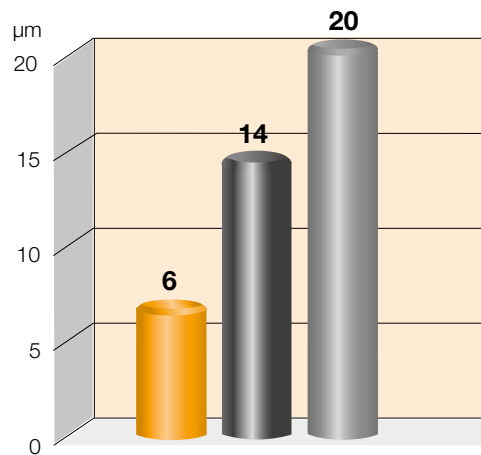
Resistenza alla flessione*



Durezza Shore D dopo 24 ore



Spessore del film



Il migliore compromesso tra adesione e rimozione



- Harvard TEMP Cem
- Tempo Cem NE (DMG)
- Temp Bond NE (Kerr)

* Dati interni di Harvard Dental International, 2013

Harvard TEMP Cem è un cemento provvisorio all'avanguardia. La siringa Harvardmix automiscelante consente di risparmiare tempo ed è semplicissima da applicare.

A seconda della situazione, il cemento può aderire saldamente al restauro per un periodo di alcuni giorni o di alcuni mesi. Gli eccessi di materiale possono essere rimossi molto facilmente senza lasciare fango dentinale.

Una corona provvisoria cementata con Harvard TEMP Cem può essere rimossa molto facilmente senza lasciare residui sul dente preparato. Pertanto, Harvard TEMP Cem garantisce anche la buona riuscita della fase di adesione successiva. Posso risparmiare tempo prezioso e i miei pazienti sono soddisfatti.



Cordiali saluti,

Oxana Hilfer, Dentista in Amburgo (Germania)

Dati Tecnici

HARVARD TEMP CEM

Cemento provvisorio automiscelante senza eugenolo per la cementazione di corone e ponti permanenti e provvisori

Dati sulla miscelazione

Rapporto di miscelazione (base/catalizzatore)..... 1:1
Tempo di lavorazione a 23°C 1:30 Min

Dati tecnici

Resistenza alla compressione 8 MPa
Resistenza alla flessione 2 MPa
Durezza Shore D dopo 24 ore 35
Spessore del film 6 µm



CONFEZIONAMENTI

- 7081100 Harvard TEMP CEM Siringa automix 5ml. + 10 puntali
- 7081200 Harvard TEMP CEM Siringa automix 10ml. + 20 puntali

 **HARVARD**®

Trade Mark and Quality since 1892

www.harvard-dental.de

Harvard Dental International GmbH
Margaretenstr. 2 - 4, 15366 Hoppegarten, Germany
Tel: + 49 (0) 30/99 28 978-0
Fax: + 49 (0) 30/99 28 978-19
info@harvard-dental.de



INTERNATIONAL DENTAL SUPPLY

www.ids dental.it

International Dental Supply srl
Via Valletta San Cristoforo, 28/10
17100 Savona
Tel. 019 862080 - Fax 019 2304865
info@idsdental.it