HARVARD TEMP CEM

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



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

Protocollo

Preparazione



Cementazione di corone con Harvard TEMP Cem



Rimozione degli eccessi di cemento



Provvisorio dopo la cementazione

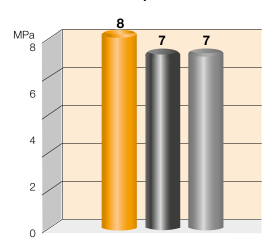


HARVARD TEMP CEM

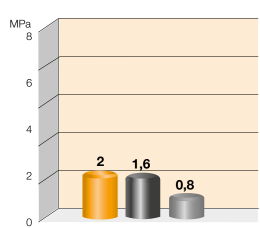
Caratteristiche fisiche

HARVARD **TEMP CEM**

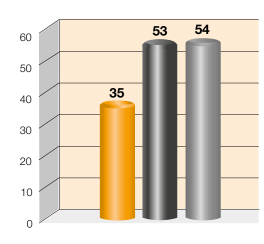
Resistenza alla compressione*



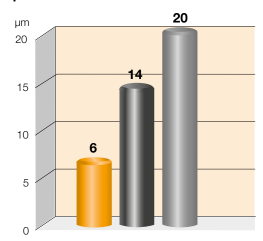
Resistenza alla flessione*



Durezza Shore D dopo 24 ore



Spessore del film





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

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

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)

Oltre 120 anni

al servizio

dei dentisti

Dati Tecnici

HARVARD

TEMP CEM

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

Dati sulla miscelazione

Dati dalla illidociazione	
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



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



www.idsdental.it

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