

ALTRI PRODOTTI PER LA CEMENTAZIONE



FLOW HRI

Quando è richiesta una minore viscosità, per la cementazione (esempio inlay posteriori) o come sottofondo. Alta viscosità e biocompatibilità. Disponibile in tutti i colori dentina.



FLOW HFO

Come sottofondo a bassa viscosità (sconsigliato per la cementazione) Disponibile in tutti i colori dentina.



ENA CEM^{HF}

Cemento multifunzionale ad alta viscosità, con minimo spessore, duale per polimerizzare anche quando la fotopolimerizzazione potrebbe non essere sufficiente. Disponibile in 4 colori (UD1, UD2, UD3, UD4).



ENA CEM^Z

Cemento autopolimerizzabile per cementare elementi protesici di zirconia su strutture in zirconia o titanio, in abbinamento con Ena Cem^Z Primer.



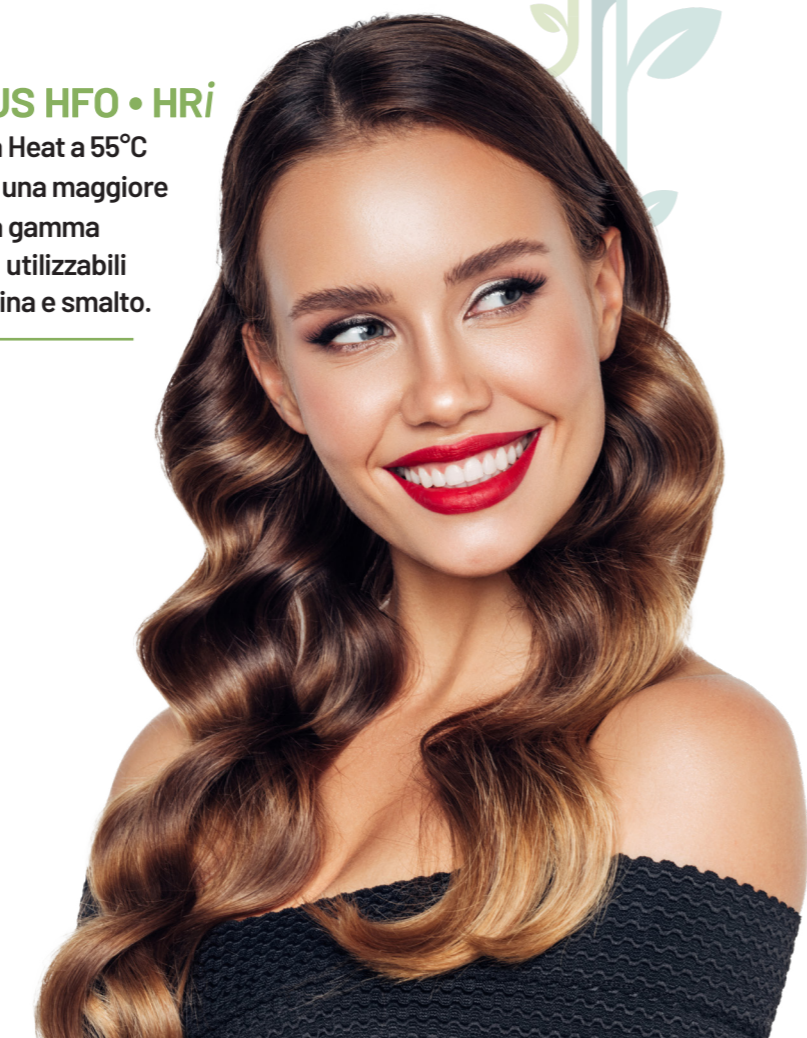
ENAMEL PLUS HFO • HRI

Riscaldato con Ena Heat a 55°C Quando è richiesta una maggiore tixotropicità o una gamma di colori più ampia: utilizzabili tutti i colori di dentina e smalto.



ENA CEM^{HV} KIT CPCBDK

CPCBD1(A1*) 2g
CPCBD2(A2*) 2g
CPCBD3(A3*) 2g
+ Ena Soft Flow 1g



Prodotti per la cementazione

1. FACCETTE PROVVISORIE

Caso clinico del Dr. Lorenzo Vanini



ENA BOND
COSM300A



ENA SEAL
COSZ10



ENA SOFT FLOW
EHTSF



LAMPADA LED
CLED2



Applicazione di Ena Bond
e fotopolimerizzazione



Sigillante fotopolimerizzabile a bassa viscosità da abbinare a Ena Bond o da utilizzare come sigillante a bassa viscosità. In questo caso usato come adesivo per la cementazione della faccetta provvisoria.



Composito fotopolimerizzabile fluido, che rimane soffice dopo la polimerizzazione. È utilizzabile per inlay e onlay provvisori ma è specialmente indicato, come in questo caso, per la cementazione provvisoria delle faccette.



Lampada per polimerizzazione ad altissima potenza: fino a 2.400 mw. 2 frequenze: 390 - 480 e 405 - 460 nm 6 programmi di fotopolimerizzazione 2 programmi di rilevazione placca e carie.

2. PROVA COLORE



Prova del colore con Ena Cem Try In

ENA CEM TRY IN

CPCTUDO(BD0) CPCTUD3(BD3)
CPCTUD1(BD1) CPCTUD4(BD4)
CPCTUD2(BD2) CPCTUT(Trasparente)



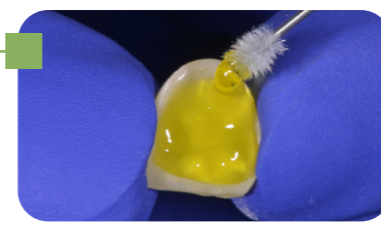
Applicazione di Ena Cem Try-in
gel nelle faccette in ceramica

3a. FACCETTE IN CERAMICA O DISILICATO DI LITIO



ACIDO FLUORIDRICO 9,6%
COSZ15

Per creare microporosità nella ceramica volte a consentire l'adesione con il cemento composito.



Mordenzatura della faccetta con acido fluoridrico 9,6%



VENEER ME
SL 2600 -1

Le **veneers** sono poste su questa superficie, lato vestibolare, dove vi **aderiscono** naturalmente. Tutte le operazioni di preparazione della parte interna delle veneers (**mordenzatura e silanizzazione**) possono essere eseguite in questa posizione senza timore che una faccetta scivoli o cada per terra.

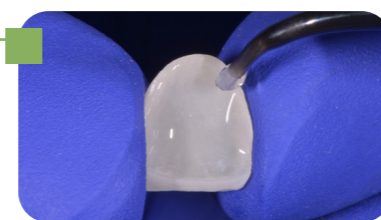


Lavaggio da acido fluoridrico ed asciugatura faccette



SILANO PRIMER
COSZ25

Per aumentare l'adesione tra ceramica e cemento composito delle faccette mordenzate.

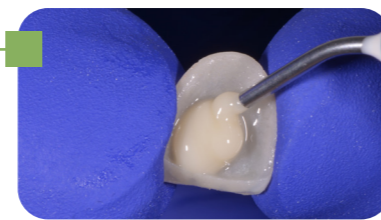


Applicazione del silano



ENA CEMHV
CPCBDO 2g
CPCBD1(A1*)2g
CPCBD2(A2*)2g
CPCBD3(A3*)2g
CPCBD4(A4*)2g
CPCBDU Trasparente 2g

Composito Flow fotopolimerizzabile, ad alta viscosità, resistenza, estetica e biocompatibilità, con minimi spessori 26 µm per la cementazione di faccette estetiche.



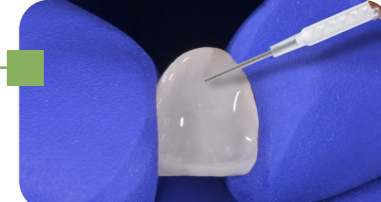
Applicazione cemento Ena Cem HV

3b. FACCETTE IN ZIRCONIA



ENA CEM^Z
CPCZP

Primer speciale per cementare elementi protesici in zirconia.

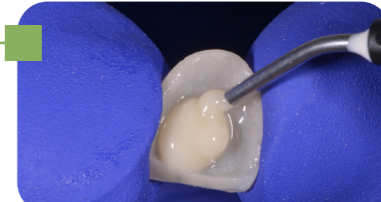


Applicazione primer Ena Cem^Z nella faccetta in zirconia



ENA CEM^{HF}
CPCUD1* • CPCUD2*
CPCUD3* • CPCUD4*

Cemento composito duale per cementare elementi protesici quando la fotopolimerizzazione non è sufficiente.



Applicazione cemento Ena Cem^{HF} nella faccetta in zirconia

I colori A... - B... - C... - D3 sono colori della scala Vita®. Vita® è un marchio registrato di Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen - DE

4. FASE ADESIVA SUGLI ELEMENTI DENTALI



SABBIATRICE DENTOPREP
RON1900

Sabbiatrice completamente in acciaio, le microporosità aumentano la ritenzione meccanica fino al 40%.

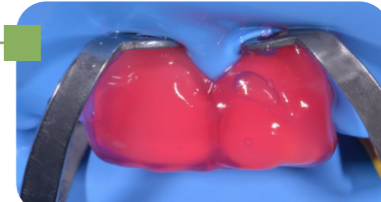


Sabbiatura delle preparazioni



ACIDO ORTOFOSFORICO 37%
COSM101B

Etching gel di colore rosso per renderlo visibile al momento del risciacquo. Senza silicio.



Mordenzatura delle preparazioni con Ena Etch



ENA BOND+ ENA SEAL
COSM300A+ COSZ10

Sistema adesivo Etch & Rinse di IV generazione.



Fase adesiva con Ena Bond e Ena Seal

5. FACCETTE CEMENTATE



Prodotti per la cementazione



* I colori A... - B... - C... - D3 sono colori della scala Vita®. Vita® è un marchio registrato di Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen - DE