

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



Micerium S.p.A.
Via G. Marconi, 83 - 16036 Avegno (GE) Italy
Tel. (+39) 0185 7887 870
ordini@micrium.it • www.micrium.it
File: Cementazione prodotti IT v2_2025-03



Prodotti per la cementazione

1. FACCETTE PROVVISORIE

Caso clinico del Dr. Lorenzo Vanini



ENA BOND COSM300A

Viene utilizzato con la tecnica Etch & Rinse. In questo caso applicato all'interno della faccetta come adesivo con il materiale di fissaggio provvisorio.



Applicazione di Ena Bond e fotopolimerizzazione



ENA SEAL COSZ10

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.



Applicazione di Ena Seal



ENA SOFT FLOW EHTSF

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



Applicazione Ena Soft Flow per la cementazione dei provvisori



LAMPADA LED CLED2

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.



Polimerizzazione di Ena Soft Flow per 60 secondi

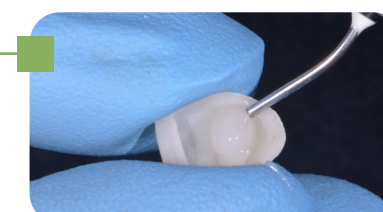
2. PROVA COLORE



ENA CEM TRY IN

CPCTUD0(BD0) CPCTUD3(BD3)
CPCTUD1(BD1) CPCTUD4(BD4)
CPCTUD2(BD2) CPCTUT (Trasparente)

Prova del colore con Ena Cem Try In



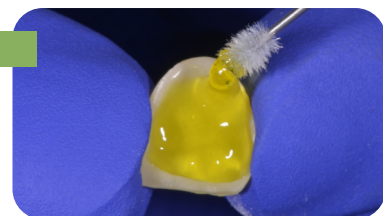
Applicazione di Ena Cem Try-in gel nelle faccette in ceramica

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.



Enorme vantaggio: la membrana è permeabile! In altri termini, il medico può procedere all'operazione di **sciacquatura ed asciugatura** dopo aver posto il telaio-membrana sulla base. In questo modo potrà lavorare nelle migliori condizioni di sicurezza possibili.

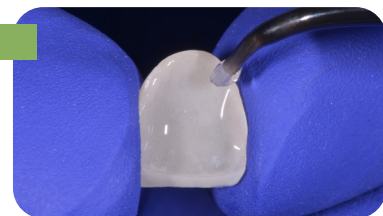


Lavaggio da acido fluoridrico ed asciugatura faccette



SILANO PRIMER
COSZ25

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



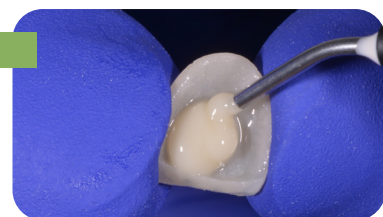
Applicazione del silano



ENA CEM^{HV}

CPCBD0 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.



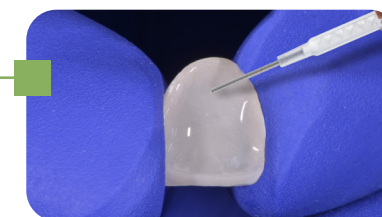
Applicazione cemento Ena Cem^{HV}

3b. FACCETTE IN ZIRCONIA



ENA CEM^Z
CPCZP

Primer speciale per cementare elementi protesici in zirconia.

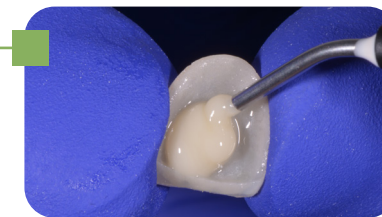


Applicazione primer Ena Cem^Z nella faccetta in zirconia



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

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

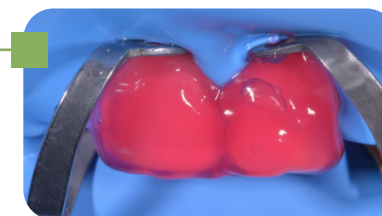


Sabbatura delle preparazioni



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