

# ENA POST & ENA CEM



ÄSTHETISCHE  
VERSCHMELZUNG

ENA  cem<sup>HF</sup>

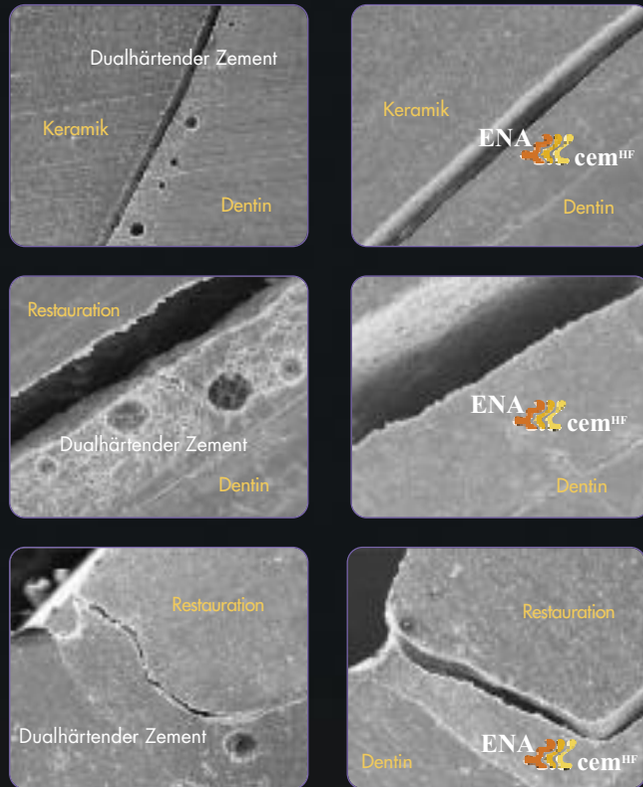
PERFEKTE  
BIOKOMPATIBILITÄT



ENA POST  
UND ENA CEM<sup>HF</sup>

ENA POST • ENA CEM<sup>HF</sup>

## MIKROSKOPISCHE AUFNAHMEN



Die mikroskopischen Aufnahmen zeigen die Homogenität von **Ena Cem<sup>HF</sup>** gegenüber anderen niedrigviskösen Dualzementen

*EXZELLENTER HAFTVERBUND*

## ENA CEM<sup>HF</sup> Dualhärtender Kompositzement

- Befestigung von Kronen und Brücken
- Stifzementierung und Stumpfaufbau
- Befestigung von Keramikveneers, Inlays und Onlays

PRODUKT	Ena Cem <sup>HF</sup>	Flow Zement dual- oder lighthärtend	Hochvisköses Komposit
Schichtstärke mp (Force 35N)	45	28/55	> 500
Vickers Härte MPa	670	270	600/700
E Modul MPa	12850	5471	8000/11000
Biegefestigkeit MPa	116	88	140
Kompressionsfestigkeit MPa	342	216	400
Röntgensichtbarkeit	210% AI	30% AI	

- Hochgefüllt (77% Fülleranteil)
- Physikalische Eigenschaften wie Enamel plus HRI
- Blasenfrei
- Minimale Schichtstärke <50mp
- Fluoreszent und röntgensichtbar



Das Adhesivsystem *Ena Etch* und *Ena Bond* mit Katalysator





Zementieren des *Ena Post* Wurzelstiftes und Stumpfaufbau mit *Ena Cem<sup>HF</sup>*  
 Klinischer Fall: Dr. Lorenzo Vanini



Direkte ästhetische  
 Restauration mit  
*ENA POST* und  
*Enamel Plus HRI*

## ENA POST Glasfaserstift

- Ästhetisch: fluoreszent und dentinfarben
- Funktionell: Elastizität identisch mit Dentin
- Perfekte Integration im Zahn, im Zement und im Aufbaumaterial
- Einziges Stiftsystem mit silaniserten Glasfasern in derselben Matrix wie der des Restaurationsmaterials (*Enamel plus HRI*)
- Perfekte Silanisierung und Integration der Fasern im Komposit
- Röntgensichtbar. Farbringe für leichte Größenidentifikation

*PERFEKTE  
 KANALVERSIEGELUNG*

## KONIZITÄT 2%



Die Farbringe können zur Längenbestimmung des Stiftkanals genutzt werden...

## KONIZITÄT 10%



...indem man sie an der Stelle positioniert, wo der Stift gekürzt werden muss. Ringe vor dem Zementieren entfernen.

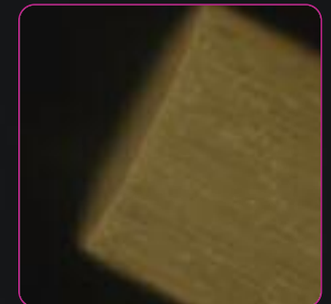
## MIKROSKOPISCHE AUFNAHMEN



Karbonstift, Standard Glasfaserstift und *ENA POST* Glasfaserstift (rechtes Bild mit UV Licht).



*ENA POST* stark vergrößert (Bilder: Prof. V. Kaitsas).



PERFEKTE ÄSTHETIK UND  
FUNKTIONELLE INTEGRATION



ENA POST



ENA CEM



GLASFASERSTIFT  
UND KOMPOSIT

LOSER & CO 

*after mal was Gutes...*

Loser & Co GmbH  
Vertrieb von Dentalprodukten  
Benzstrasse 1c - D - 51381 Leverkusen  
Telefon: 0 2171 / 70 66 70  
info@loser.de • www.loser.de



**CP1000**

ÄSTHETIC POST KIT ENA POST 10% KONIZITÄT:	
Ena Post Fiber Post ø 0,5 - 1,6 mm	5 Stück
Ena Post Fiber Post ø 0,7 - 1,8 mm	5 Stück
Ena Post Fiber Post ø 0,9 - 2,0 mm	5 Stück
Ena Post Fiber Post ø 1,1 - 2,2 mm	5 Stück
Ena Post Vorbohrer je 1 pro Größe	4 Stück

**CP0200**

ÄSTHETIC POST KIT ENA POST 2% KONIZITÄT:	
Ena Post Fiber Post ø 0,8 - 1,25 mm	5 Stück
Ena Post Fiber Post ø 1,0 - 1,45 mm	5 Stück
Ena Post Fiber Post ø 1,2 - 1,65 mm	5 Stück
Ena Post Fiber Post ø 1,4 - 1,88 mm	5 Stück
Ena Post Vorbohrer je 1 pro Größe	4 Stück

**CPCK**

DUAL ZEMENT INTRO KIT:	
Ena Cem <sup>HF</sup> Farben UD1-UD2-UD3-UD4	4x3 g
Ena Bond Bonding 2 ml	1
Ena Bond Katalysator 2 ml	1
Ena Etch Etching Gel 37% 2 ml	1
Zubehör	

**NACHFÜLLPACKUNGEN**

CPCUD1	Ena Cem <sup>HF</sup> UD1	8 g
CPCUD2	Ena Cem <sup>HF</sup> UD2	8 g
CPCUD3	Ena Cem <sup>HF</sup> UD3	8 g
CPCUD4	Ena Cem <sup>HF</sup> UD4	8 g
CPCUD5	Ena Cem <sup>HF</sup> UD5	8 g
COSM300A	Ena Bond Bonding	5 ml
COSM300D	Ena Bond Katalysator	5 ml
COSM101	Ena Etch Etching Gel 37%	2x2 ml
CPCTIPS	Automixtips braun mit Nadel	50 Stück
CPCTIPN	Automixtips braun	50 Stück
CPCTIPL	Intraoraltips weiß	25 Stück
COSM3A	Applikatoren orange mit Stopfen	50 Stück

Micerium S.p.A.  
Via G. Marconi, 83  
16036 Avegno (GE) Italy  
Tel. (+39) 0185 7887 880  
Fax (+39) 0185 7887 970  
hfo@micerium.it • www.micerium.com  
File: Ena Post Cem 06 v1.1.02.2017

