

ENA POST & ENA CEM



UNIK
ADHESION

ENA  cem^{HF}

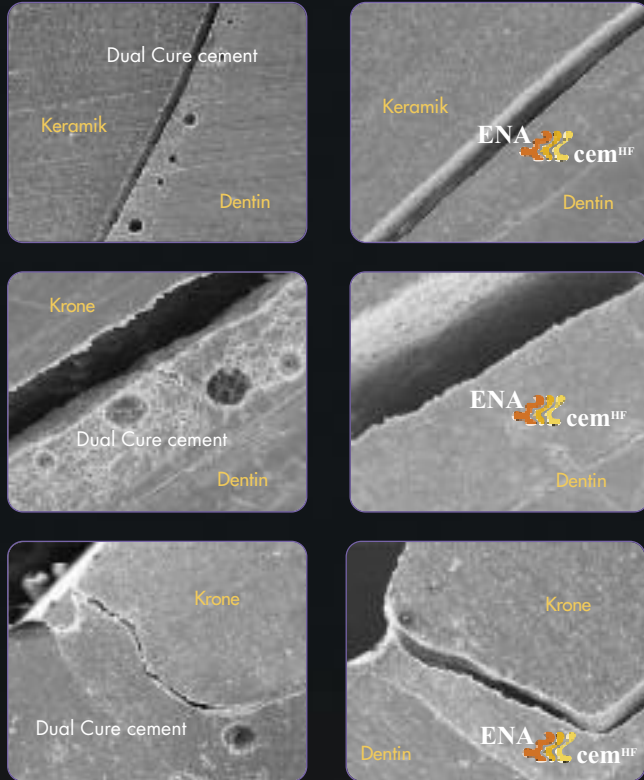
PERFEKT
BIOKOMPATIBILITET



MED ENA POST
OG ENA CEM^{HF}

ENA POST • ENA CEM^{HF}

ANALYSE UNDER FORSTØRRELSE



Billeder under forstørrelse viser homogeniteten af Ena Cem^{HF} modsat andre lavviskøse dual-hærdende cements der indeholder luftbobler.

FREMTRÆGENDE CEMENTERING

ENA CEM^{HF} Kompositbaseret Dual cement

- Krone- og brocementering
- Rodstiftcementering og kroneopbygning
- Cementering af Komposit- og keramikfacader, inlay og onlay

PRODUKT	Ena Cem ^{HF}	Flow Cement Dual / lyshærdende	Højviskøs komposit
Tykkelse µm (Force 35N)	45	28/55	> 500
Vickers hårdhed MPa	670	270	600/700
Young Modulus MPa	12850	5471	8000/11000
Bøjestyrke MPa	116	88	140
Trykbrudstyrke MPa	342	216	400
Radiopacitet	210% AI	30% AI	

- Højt fillerindhold (vægtprocent 77%)
- Samme fysiske egenskaber som Enamel plus HRI
- Ingen luftbobler (modsat flow)
- Minimum tykkelse <50µm
- Fluorescent og radiopak



Adhæsivsystem med Ena Etch-Ena Bond med katalyst





Ena Post cementering og kroneopbygning med *Ena Cem^{HF}*
Udført af Dr. Lorenzo Vanini



Æstetisk direkte
restaurering udført
med *ENA POST* og
Enamel Plus HRi

ENA POST Glasfiber rodstift

- **Æstetisk:** Fluorescent og dentinfarvet
- **Funktionel:** Samme elasticitet som dentin
- Perfekt integreret med tand, cement og fyldningsmateriale
- Den eneste rodstift med silaniserede fibre indlejret i samme resin som fyldningsmaterialets (Enamel plus HRi)
- Fuldkommen perfekt silanisering og integration af fibrene ind i resin
- Synlig - kun på røntgenbilleder
- Farvede ringe til let identificering

*SPERFEKT FORSEGLING
AF RODKANALEN*



De farvede ringe kan bruges til at måle længden
på kanalen...

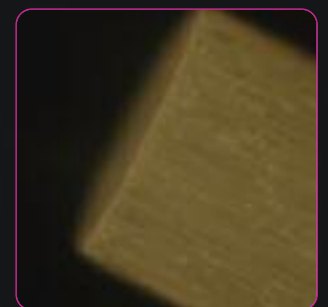
ANALYSE UNDER FORSTØRRELSE



Kul-, standard glasfiber- og *ENA POST* glasfiberrodstifter
(billede under UV lys)



ENA POST snit under forstørrelse
(ved Prof. V. Kaitas).



KONICITET 10%



...ved at placere dem hvor rodstiften skal afskæres, fjern
ringene før cementering

KONICITET 2%

De farvede ringe kan bruges til at måle længden
på kanalen...



PERFEKT ÆSTETIK
OG FUNKTIONEL INTEGRATION



MED GLASFIBERSTIFTER
OG KOMPOSIT

ENA POST



ENA CEM



CP1000

AESTHETIC POST KIT:
ENAPOST 10% KONICITET

Ena Post Fiberstifter ø 0,5 - 1,6 mm	5 stk
Ena Post Fiberstifter ø 0,7 - 1,8 mm	5 stk
Ena Post Fiberstifter ø 0,9 - 2,0 mm	5 stk
Ena Post Fiberstifter ø 1,1 - 2,2 mm	5 stk
Ena Post bor, 1 i hver størrelse	4 stk

CP0200

AESTHETIC POST KIT:
ENAPOST 2% KONICITET

Ena Post Fiberstifter ø 0,8 - 1,25 mm	5 stk
Ena Post Fiberstifter ø 1,0 - 1,45 mm	5 stk
Ena Post Fiberstifter ø 1,2 - 1,65 mm	5 stk
Ena Post Fiberstifter ø 1,4 - 1,88 mm	5 stk
Ena Post bor, 1 i hver størrelse	4 stk

CPCCK

DUAL CEMENT INTRO KIT:

Ena Cem ^{HF} farver UD1-UD2-UD3-UD4	4x3 g
Ena Bond Bonding 2 ml	1 stk
Ena Bond Catalyst 2 ml	1 stk
Ena Etch øtsegel 37% 2 ml	1 stk
Tilbehør	

GENOPFYLDNING

CPCUD1	Ena Cem ^{HF} UD1	8 g
CPCUD2	Ena Cem ^{HF} UD2	8 g
CPCUD3	Ena Cem ^{HF} UD3	8 g
CPCUD4	Ena Cem ^{HF} UD4	8 g
CPCUD5	Ena Cem ^{HF} UD5	8 g
COSM300A	Ena Bond Bonding	5 ml
COSM300D	Ena Bond Catalyst	5 ml
COSM101	Ena Etch øtsegel 37%	2x2 ml
CPCTIPS	Automix tips, blandespiddser, brune +nål	50 stk
CPCTIPN	Automix tips, blandespiddser, brune	50 stk
CPCTIPL	Intraorale hvide tips	25 stk
COSM3A	Orange applikatorer med stempelprop	50 stk

LOSER & CO

„ofters 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



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



ENA POST • ENA CEM^{HF}