

# ENA POST & ENA CEM



*UNIÓN  
ÚNICA*

ENA  cem<sup>HF</sup>

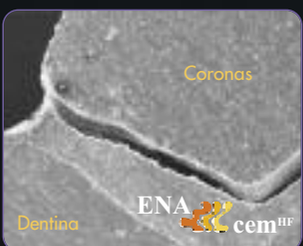
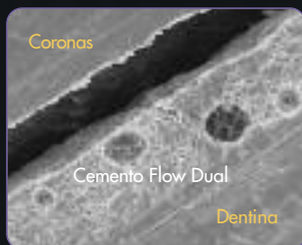
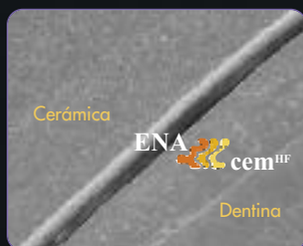
PERFECTA  
BIOCOMPATIBILIDAD



CON ENA POST  
Y ENA CEM<sup>HF</sup>

ENA POST • ENA CEM<sup>HF</sup>

## ANÁLISIS AL MICROSCOPIO



Las imágenes al microscopio muestran la homogeneidad de Ena Cem<sup>HF</sup> a diferencia del cemento fluido dual que presenta burbujas de aire.

*CEMENTACIÓN  
INCOMPARABLE*

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

### Cemento dual a base de composite

- Cementación de puentes y coronas
- Cementación de pernos y reconstrucción de muñones
- Cementación de carillas, incrustaciones en composite y cerámica

PRODUCTO	Ena Cem <sup>HF</sup>	Cemento Flow Dual/Fotop.	Composite alta viscosidad
Espesor Mj (Forza 35N)	45	28/55	> 500
Dureza Vickers MPa	670	270	600/700
Young Modulus MPa	12850	5471	8000/11000
Resistencia a la Curvatura MPa	116	88	140
Resistencia a la compresión MPa	342	216	400
Radiopacidad	210% AI	30% AI	

- Altamente relleno (77% en peso)
- Mismas características físicas que Enamel plus HRI
- Sin burbujas (a diferencia de otros flows)
- Espesor mínimo <50µm
- Fluorescente y radio opaco



Sistema adhesivo Ena Etch-Ena Bond con catalizador





Cementación del perno **ENA POST** y reconstrucción del muñón con **ENA CEM<sup>HF</sup>**. Caso del Dr. Lorenzo Vanini



Restauración estética directa realizada con **ENA POST** y **Enamel Plus HRI**

## ENA POST

### Perno endocanal en fibra de vidrio

- Estético: color de la dentina y fluorescente
- Funcional: misma elasticidad que la dentina
- Perfecta cohesión fibras-composite, en el cemento y en material de restauración
- Las fibras han sido introducidas en la misma matriz resinosa del composite microhíbrido para restauraciones (Enamel plus HRI)
- Perfecta silanización e integración de las fibras en la resina sin rebajas
- Radio-opaco: visible con rayos X
- Anillas coloreadas para una fácil identificación

*SELLADO PERFECTO DEL CANAL*

### CONICIDAD 2%



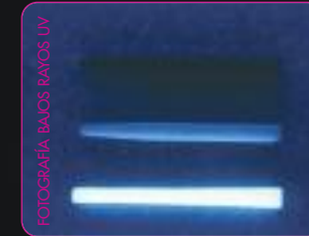
Las anillas coloreadas pueden ser utilizadas para medir la profundidad del canal...

### CONICIDAD 10%



...fijándolas a la altura necesaria para colocar los pernos; hay que quitarlas antes de la cementación

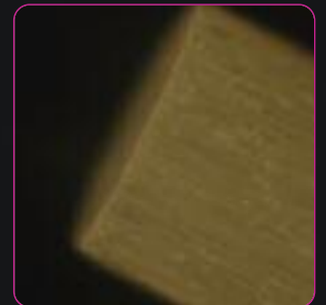
## ANÁLISIS AL MICROSCOPIO



Pernos en fibra de carbono, de vidrio y pernos en fibra de vidrio **ENA POST**



Secciones de pernos **ENA POST** al microscopio (foto del Prof. V. Kaitzas).



PERFECTA INTEGRACIÓN  
ESTÉTICA Y FUNCIONAL



*ENA POST*



*ENA CEM*



CON POSTES DE FIBRA DE VIDRIO  
Y COMPOSITE

CP1000

**KIT PERNOS ESTÉTICOS  
ENAPOST CONICIDAD 10%:**

Perno en fibra Ena Post $\varnothing$ 0,5 - 1,6 mm	5 Uds
Perno en fibra Ena Post $\varnothing$ 0,7 - 1,8 mm	5 Uds
Perno en fibra Ena Post $\varnothing$ 0,9 - 2,0 mm	5 Uds
Perno en fibra Ena Post $\varnothing$ 1,1 - 2,2 mm	5 Uds
Fresa EnaPost 1 para cada medida	4 Uds

CP0200

**KIT PERNOS ESTÉTICOS  
ENAPOST CONICIDAD 2%:**

Perni in fibra Ena Post $\varnothing$ 0,8 - 1,25 mm	5 Uds
Perni in fibra Ena Post $\varnothing$ 1,0 - 1,45 mm	5 Uds
Perni in fibra Ena Post $\varnothing$ 1,2 - 1,65 mm	5 Uds
Perni in fibra Ena Post $\varnothing$ 1,4 - 1,88 mm	5 Uds
Fresa EnaPost 1 para cada medida	4 Uds

CPCK

**CEMENTO DUAL A BASE DE COMPOSITES**

Ena Cem <sup>HF</sup> colores UD1-UD2-UD3-UD4	4x3 g
na Bond Bonding 2 ml	1 Ud
Ena Bond Catalizador 2 ml	1 Ud
Ena Etch Etching Gel 37% 2 ml	1 Ud
Accesorios	

REPOSICIONES

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 Bonding Catalizador	5 ml
COSM101	Ena Etch Etching Gel 37%	2x2 ml
CPCTIPS	Puntas automezclantes marrones con aguja	50 Uds
CPCTIPN	Puntas automezclantes marrones	50 Uds
CPCTIPL	Puntas automezclantes intracanalares blancas	25 Uds
COSM3A	Aplicadores naranja	50 Uds