

multifunctional dual cure
COMPOSITE
cement

- Cemento duale a base composita
- Dualhärtender Komposit Zement
- Composite de scellement bi-polymérisant
- Composite dual-cure para cementado

RECHARGES

Ref. Bisico	Ref. Micerium		
MC00213	CPCUD1	Ena Cem HF UD1	8 g
MC00214	CPCUD2	Ena Cem HF UD2	8 g
MC00215	CPCUD3	Ena Cem HF UD3	8 g
MC00216	CPCUD4	Ena Cem HF UD4	8 g
MC00150	COSM300A	Ena-Bond Bonding	5 ml
MC00183	COSM300D	Ena-Bond Catalyseur Dual-cure	5 ml
MC00155	COSM101	Ena-Etch Gel de mordantage 37%	2x2 ml
MC00218	CPCTIPN	Embouts d'auto-mélange marrons	50 pcs
MC00217	CPCTIPL	Embouts intro-oraux blancs	25 pcs
	COSM3A	Embouts oranges	50 pcs



ENA  **cem^{HF}**

KIT CPCK (Ref. Bisico MC00212)

kit 4 teintes de 3g chacune (UD1-UD2-UD3-UD4)

+ Ena Bond Adhésif 2 ml + Ena Bond Catalyseur Dual-cure 2 ml

+ Ena Etch Gel de mordantage gel 37% 2 ml + accessoires



MICERIUM S.p.A.

Via Marconi, 83
16030 Avegno (GE) - Italy
Tel. +39 0185 7887.880
Fax +39 0185 7887.970
www.micerium.it
email: hfo@micerium.it

Distributeur exclusif en France



BISICO FRANCE

L'Opéra - BP 60 - 13680 LANCON DE PROVENCE

Tél. : 04 90 42 92 92 - Fax : 04 90 42 92 61

www.bisico.fr

File: EnaCem FR Bisico V02-07

multifunctional dual cure
COMPOSITE
cement

composite de scellement multifonction dual-cure

ENA  **cem^{HF}**

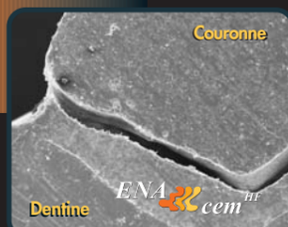
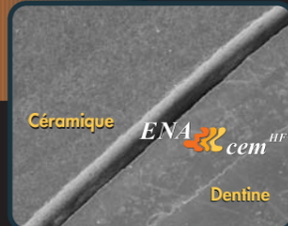
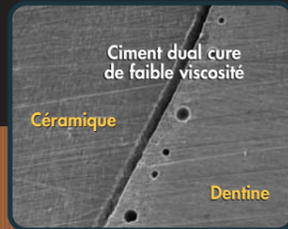
- Scellement de couronnes et bridges
- Scellement de tenons et réalisation du faux moignon
- Scellement de facettes céramiques ou composites
- Scellement d'inlays et d'onlays

Ce Dispositif Médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE 0123 TÜV SUD - Classe IIa - Fabricant Micerium. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant dans la notice qui accompagne le Dispositif Médical ou sur l'étiquetage remis. Non-remboursé par les organismes d'assurance santé. DC ENAcem HF (ZZ 319) - V1 - 02/2007.



ÉTUDE EN MICROSCOPIE ÉLECTRONIQUE

Les images ci-dessous, prises au microscope électronique, montrent la grande homogénéité de l'EnaCem HF, comparée à celle d'un ciment dual cure de faible viscosité qui présente de nombreuses bulles.



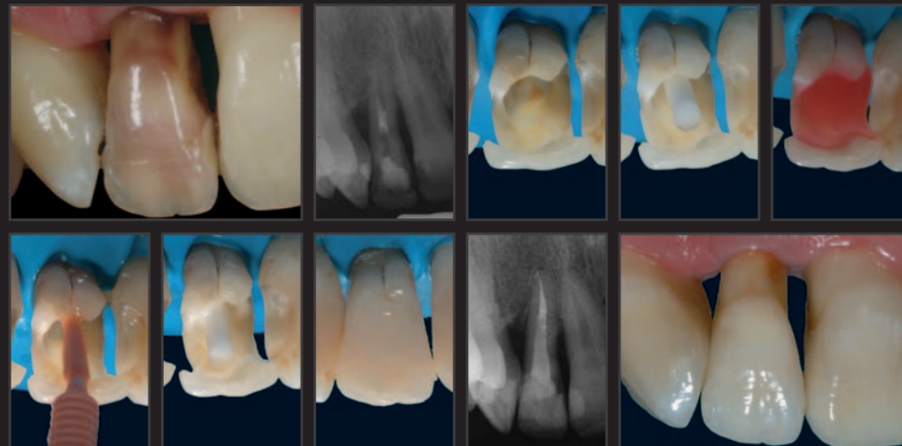
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

PRODUIT	EPAISSEUR μm (FORCE 35N)	DURETÉ VICKERS (MPa)	MODULE DE YOUNG (MPa)	RÉSISTANCE À LA FLEXION (MPa)	RÉSISTANCE À LA COMPRESSION (MPa)
Ena Cem HF	45	670	12850	116	342
Ciment faible viscosité	28/55	270	5471	88	216
Composite haute viscosité	> 500	600/700	8000/11000	140	400

- Hautement chargé (77% en poids)
- Mêmes propriétés physiques que le composite Enamel Plus HFO
- Pas de bulles d'air (contrairement aux composites fluides)
- Epaisseur minimum (<50 μm)
- Fluorescent et radio-opaque

RESTAURATION AU COMPOSITE TECHNIQUE DIRECTE

Cas Clinique Dr. Walter Devoto



Scellement du tenon EnaPost avec EnaCem^{HF}
Restauration avec le composite Enamel plus HFO

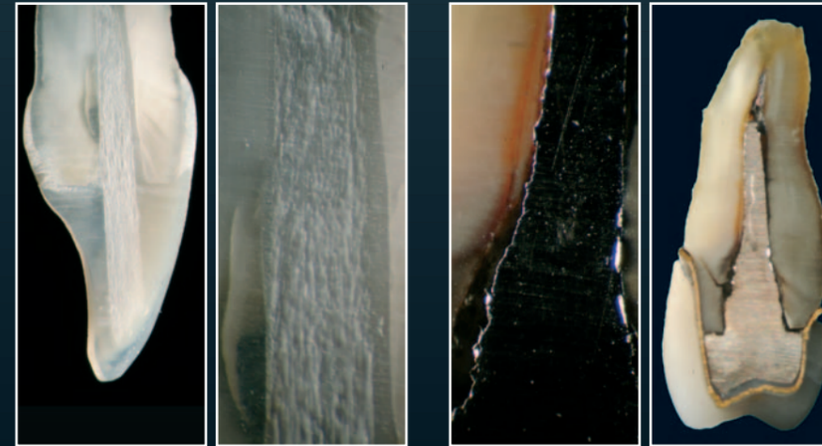
OVERLAY COMPOSITE INDIRECT TECHNIQUE

Cas Clinique Dr. Lorenzo Vanini



Scellement du tenon EnaPost et réalisation du faux moignon avec EnaCem^{HF}
Scellement de l'overlay composite (Enamel plus HFO) avec EnaCem^{HF}

ENA cem^{HF}



Parfaite biocompatibilité de EnaPost et EnaCem...

... comparées aux techniques traditionnelles de scellement

SCELLEMENT INCOMPARABLE

ENA cem^{HF}



SCELLEMENT PARFAIT DU CANAL