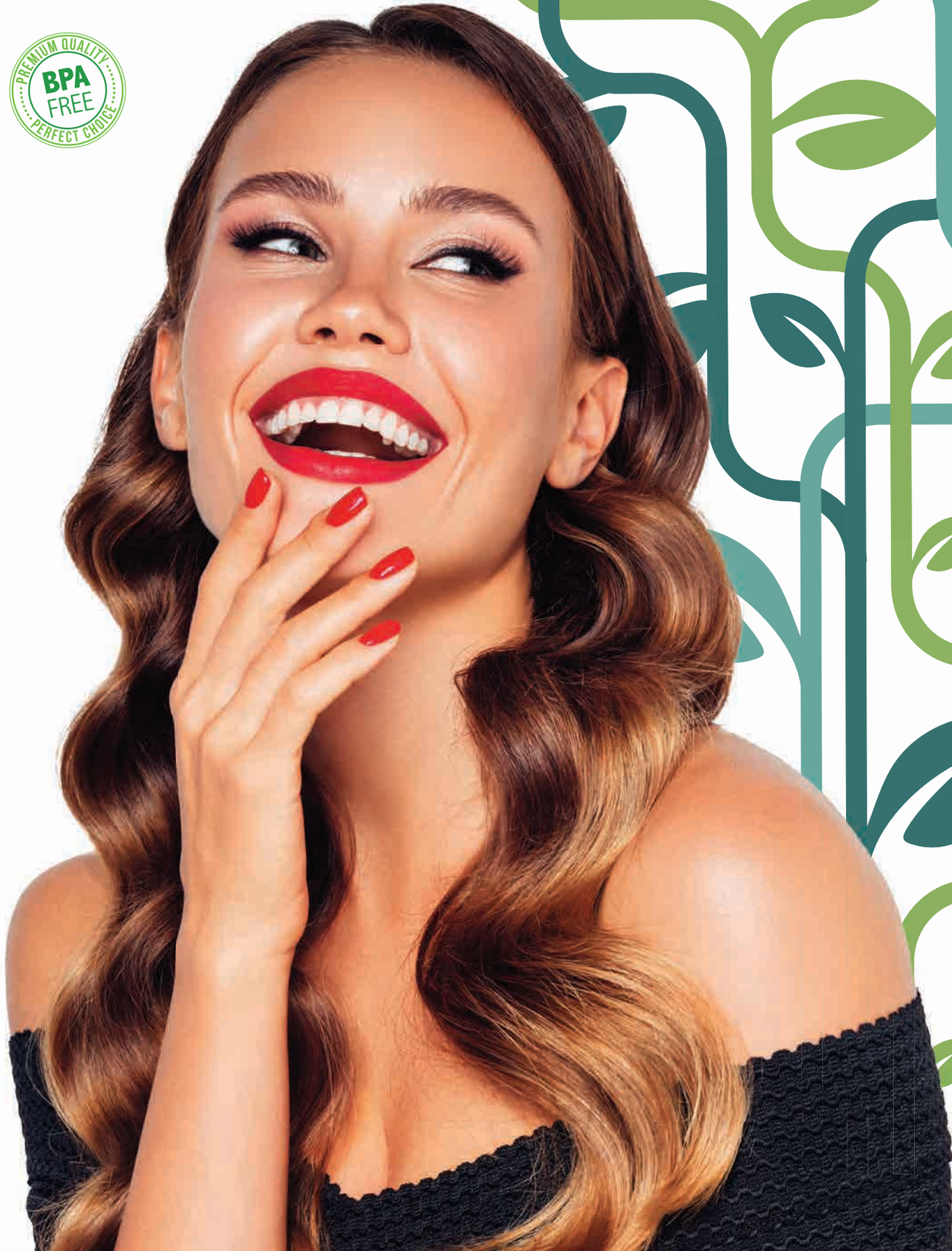


ENACEM^{HV}

SYSTÈME DE SCELLEMENT ESTHÉTIQUE DE FACETTES



ENA CEM^{HV}

ESTHÉTIQUE ET FIABILITÉ

POUR LE SCÈLEMENT ESTHÉTIQUE DE FACETTES
- DU PROVISOIRE À L'ÉLÉMENT FINAL

EnaCem^{HV} est un composite fluide photopolymérisable de haute viscosité, développé par le Dr. Lorenzo Vanini, qui améliore l'esthétique des facettes en céramique et en composite. La haute viscosité et la haute thixotropie garantissent une manipulation optimale pour une application et une élimination des excès faciles.

CARACTÉRISTIQUES

- > Haute viscosité (600 Psa)
- > Hautement chargé (80 % en poids)
- > Sans Bis-GMA
- > Fluorescent
- > Radio-opaque

AVANTAGES

- > Excellentes propriétés physiques
- > Application facile
- > Élimination facile des excès
- > Épaisseur minimum 26 µm
- > Totalemment biocompatible
- > Hautement esthétique



Composition :

- Poudre de verre, diméthacrylate d'uréthane, dioxyde de silicium, diméthacrylate de tétraméthylène.
- Contenu en charges : 80 % en poids, charges inorganiques (0,005 - 40 µm)

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

PRODUIT	ÉPAISSEUR/ µm (FORCE 35N)	DURETÉ VICKERS / MPa	MODULE DE YOUNG/ MPa	RÉSISTANCE À LA FLEXION/ MPa	RÉSISTANCE À LA COMPRESSION/ MPa	CHARGES (EN POIDS)
Ena Cem HV	26	941	14.900	154	410	80%
Ciment fluide dual-cure /photopolymérisable	28/55	270	5471	88	216	63%
Composite de haute viscosité	> 500	600/700	8000/11000	140	400	75%

ENA SOFT

POUR LE SCHELLEMENT DE FACETTES PROVISOIRES



Ena Soft Flow est un composite fluide photopolymérisable qui reste souple après photopolymérisation. Il peut être utilisé pour la temporisation d'inlays et d'onlays, et est particulièrement indiqué pour le scellement de facettes provisoires.

AVANTAGES

- > Idéal pour le scellement de facettes provisoires
- > Facile à appliquer : il n'adhère pas à l'instrument
- > Il permet le scellement de facettes provisoires tout en restant souple
- > Il peut être déposé sans laisser de résidus
- > Excellentes propriétés physiques (résistance à la flexion : 154 MPa)

isable
anini,
que et
tropie
r une



Situation initiale : réfection de facettes en céramique pour des raisons esthétiques



Dépose des anciennes facettes et préparation



Facettes provisoires



Application de l'adhésif Ena Bond



Mordançage en point central ("Spot" etching)



Application de la résine Ena Seal



Application du composite Ena Soft Flow pour le scellement provisoire



Contrôle de l'adaptation des facettes provisoires



Elimination du ciment résiduel



Photopolymérisation pendant 60 secondes



Facettes provisoires en place



Après une semaine



Dépose des facettes provisoires



Préparation suivant la dépose des facettes provisoires



Facettes en céramique feldspathique



CAS CLINIQUE COURTOISIE
DU DR. LORENZO VANINI





Application de la pâte d'essayage Ena Cem dans l'intrados des facettes en céramique pour prévisualisation de la teinte choisie



Essayage des facettes en céramique



Microsablage de la préparation



Mordançage avec Ena Etch pendant 20 secondes



Scellement des facettes : application de l'adhésif Ena Bond au pinceau pendant 40 sec.



Photopolymérisation de l'Ena Bond pendant 60 secondes



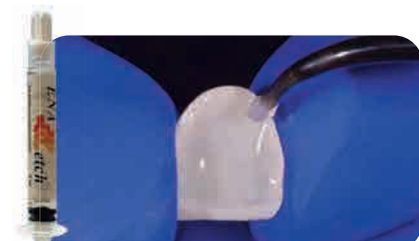
Application de la résine Ena Seal sans la photopolymériser



Microsablage de l'intrados des facettes



Mordançage à l'acide fluorhydrique à 9,6 %



Application de silane



Application de la résine Ena Seal sans la photopolymériser



Application du composite de scellement Ena Cem^{HV}



Élimination des excès



Photopolymérisation pendant 60 secondes par face



Dépose de la digue en caoutchouc et polissage



Résultat final



ENA CEM^{HV}

Disponibile en 3 teintes dentine fluorescentes



BD1 (A1)



BD2 (A2)



BD3 (A3)

Permettant d'offrir une adaptation chromatique et une luminosité optimales aux facettes esthétiques en céramique et en composite



MC00654 (CPBDDK)

ENA CEM^{HV}

BD1 (A1*) 2 g

BD2 (A2*) 2 g

BD3 (A3*) 2 g

+ Ena Soft Flow

Vita® est une marque déposée de Vita Zahnfabrik H. Rauter mbH & Co. KG, Bad Säckingen - D



Distributeur pour la France :
BISICO FRANCE 208 allée de la Coudoulette
13680 Lançon-Provence
Tél. : 04 90 42 92 92 • Fax : 04 90 42 92 61
svce.commercial@bisico.fr
www.bisico.fr



Micerium S.p.A.
Via G. Marconi, 83 - 16036 Avegno (GE) Italy
Tel. (+39) 0185 7887 870
ordini@micerium.it • www.micerium.it

Ces Dispositifs Médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE 0123 TÜV SÜD - 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 Ena Cem HV (ZZ02278) - V1 - 02/2023