

Contactos Perfecto en COMPOSITE

ENA  matrix



- > anillo de bloqueo NiTi > cuñas anatómicas
- > matrices seccionales anatómicas > pinzas especiales

MÁS FÁCIL QUE UNA MATRIZ TRADICIONAL, MÁS PRECISA QUE UNA MATRIZ SECCIONAL



- > **ANILLO** íntegramente en níquel titanio para una resistencia excepcional y memoria que garantiza una larga duración y contactos siempre precisos. Alas en plástico autoclavables reforzadas con fibra de vidrio. Disponible en las medidas "estándar" y "estrecho".
- > **MATRICES** de forma anatómica vertical con crestas marginales pronunciadas para reducir los tiempos de acabado. Se pulen a la perfección. El orificio de las aletas permite, con la pinza especial, el posicionamiento y la retirada sin problemas.
- > **CUÑAS** se adaptan anatómicamente a la zona interproximal; permiten sellar completamente sea vestibularmente que lingualmente.

Caso realizado con Enamel Plus HRI Bio Function por el Dr. Francesco Simoni



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
Oficina en España
Calle Verdi, 38-40 bajos 2°08172
San Cugat del Valles • Fax/Tel. 93 674 31 18
michele@micerium.it • www.micerium.es

estética 
**GRUPPO
MICERIUM**

ENA MATRIX

Ena Matrix
 más fácil que una matriz tradicional
 más precisa que una matriz de seccional

ANILLO íntegramente en níquel titanio para una resistencia excepcional y memoria que garantiza una larga duración y contactos siempre precisos. Alas en plástico autoclavables reforzadas con fibra de vidrio para una retención excepcional y una mejor adaptabilidad a la superficie del diente, para crear una cavidad con forma excelente que permite minimizar el tiempo de acabado. Disponible en las medidas "estándar" y "estrecho" para asegurar una fuerza de separación óptima incluidos los dientes más pequeños.

MATRICES anatómicas

Forma anatómica vertical con crestas marginales pronunciadas para reducir los tiempos de acabado. Se pulen a la perfección. El orificio de las aletas permite, con la pinza especial, el posicionamiento y la retirada sin problemas

CUÑAS

Se adaptan anatómicamente a la zona interproximal; permiten sellar completamente sea vestibularmente que lingualmente. La forma especial no estresa la papila y evita que la cuña se desplace.

Cuñas de madera en cuatro tamaños.



EMK1N

Código	Descripción	Cdad
EMAM	Anillo en NiTi estándar para molares (negro)	1 Ud
EMAP	Anillo en NiTi estrecho para premolares (rojo)	1 Ud
EM35	Matrices con crestas marginales 3,5mm	100 Uds
EM45	Matrices con crestas marginales 4,5mm	100 Uds
EM55	Matrices con crestas marginales 5,5mm	100 Uds
EM65	Matrices con crestas marginales s 6,5mm	100 Uds
EM35V3	Matrices con crestas marginales 3,5mm	50 Uds
EM45V3	Matrices con crestas marginales 4,5mm	50 Uds
EM55V3	Matrices con crestas marginales 5,5mm	50 Uds
EM65V3	Matrices con crestas marginales s 6,5mm	50 Uds
EMWS	Cuñas pequeñas de plástico (blanco)	100 Uds
EMWM	Cuñas de plástico medium (rosa)	100 Uds
EMWL	Cuñas de plástico grandes (violeta)	100 Uds
EMP1	Pinza con perno para matrices y cuñas	1 Ud
EMP2	Pinza para aplicación anillos	1 Ud
EMK3N	TRIAL KIT ENA MATRIX	
	Matrices con crestas marginales 3,5mm	10 Uds
	Matrices con crestas marginales 4,5mm	10 Uds
	Matrices con crestas marginales 5,5mm	10 Uds
	Matrices con crestas marginales 6,5mm	10 Uds
	Cuñas pequeñas de plástico (blanco)	10 Uds
	Cuñas de plástico medium (rosa)	10 Uds
	Cuñas de plástico grandes (violeta)	10 Uds
	Pinza con perno para matrices y cuñas	1 Ud
	Pinza para aplicación anillos	1 Ud
	Anillo para molares (negro)	1 Ud
EMK1N	KIT COMPLETO ENA MATRIX	
	Matrices con crestas marginales 3,5mm	25 Uds
	Matrices con crestas marginales 4,5mm	25 Uds
	Matrices con crestas marginales 5,5mm	25 Uds
	Matrices con crestas marginales 6,5mm	25 Uds
	Cuñas pequeñas de plástico (blanco)	25 Uds
	Cuñas de plástico medium (rosa)	25 Uds
	Cuñas de plástico grandes (violeta)	25 Uds
	Pinza con perno para matrices y cuñas	1 Ud
	Pinza para aplicación anillos	1 Ud
	Anillo para molares (negro)	1 Ud
	Anillo para premolares (rojo)	1 Ud