

ENA MATRIX

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



EMK3N



EMK1N

ANILLO íntegramente en níquel titanio para una resistencia excepcional y memoria que garantiza una larga duración y contactos siempre precisos. Alas de 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.



Caso realizado con Enamel plus HRi Bio Function y Ena Matrix por el Dr. Francesco Simoni

Código	Descripción	C.dad
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 de madera Small (blanco)	10 Uds
	Cuñas de madera Medium (amarillo)	10 Uds
	Cuñas de madera Large (rosa)	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 de madera Small (blanco)	25 Uds
	Cuñas de madera Medium (amarillo)	25 Uds
	Cuñas de madera Large (rosa)	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
EMP1	Pinza con perno para matrices y cuñas	1 Ud
EMP2	Pinza para aplicación anillos	1 Ud

Código	Descripción	C.dad
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 3,5 mm	100 Uds
EM45	Matrices con crestas marginales 4,5 mm	100 Uds
EM55	Matrices con crestas marginales 5,5 mm	100 Uds
EM65	Matrices con crestas marginales 6,5 mm	100 Uds
EM35V3	Matrices con crestas marginales 3,5 mm	50 Uds
EM45V3	Matrices con crestas marginales 4,5 mm	50 Uds
EM55V3	Matrices con crestas marginales 5,5 mm	50 Uds
EM65V3	Matrices con crestas marginales 6,5 mm	50 Uds

ENA MATRIX PARA DIASTEMA

Disponibles en 3 medidas:

EMT1 (superior mesial) cierre del diastema mesial hasta 1 mm

EMT2 (superior distal) cierre del diastema distal fino hasta 1 mm

EMT3 (incisivos pequeños) cierre del espacio entre los incisivos inferiores hasta 1 mm



Código	Descripción	C.dad
EMT	KIT MATRICES TRANSPARENTES PARA DIASTEMA ENA MATRIX	
	Matrices transparentes para diastema sup. mesial	5 Uds
	Matrices transparentes para diastema sup. distal	5 Uds
	Matrices transparentes para diastema inferior	5 Uds

Código	Descripción	C.dad
EMT1	Matrices transparentes para diastema sup. mesial	25 Uds
EMT2	Matrices transparentes para diastema sup. distal	25 Uds
EMT3	Matrices transparentes para diastema inferior	25 Uds

Kit Matrices seccionales "THIN" 35 micrón
Ideales cuando hay problemas de espacio



Código	Descripción	C.dad
EMKC	KIT MATRICES SECCIONALES "THIN" 35 MICRÓN	
	Matrices seccionales 35 micrón Small	25 Uds
	Matrices seccionales 35 micrón Medium	25 Uds
	Matrices seccionales 35 micrón Large	25 Uds
	Matrices seccionales 35 micrón Subgingival	25 Uds
	Cuñas de madera Extra-small (naranja)	25 Uds
	Cuñas de madera Small (blanco)	25 Uds
	Cuñas de madera Medium (amarillo)	25 Uds
	Cuñas de madera Large (rosa)	25 Uds
EMC35	Matrices seccionales 35 micrón Small	50 Uds
EMC45	Matrices seccionales 35 micrón Medium	50 Uds
EMC55	Matrices seccionales 35 micrón Large	50 Uds
EMC65	Matrices seccionales 35 micrón Subgingival	50 Uds

ENA WEDGE

Cuñas de plástico

Las cuñas de plástico están disponibles en 3 tamaños y las de madera en 4.

- Se adaptan anatómicamente a la zona interproximal y permiten sellar completamente sea vestibularmente que lingualmente.
- En las cuñas de plástico, un orificio en el mango permite colocarlas y retirarlas sin problemas con unas pinzas.

Código	Descripción	C.dad
EMWS	Cuñas pequeñas de plástico (blanco)	100 Uds
EMWM	Cuñas de plástico medium (rosa)	100 Uds
EMWL	Cuñas de plástico grandes (violeta)	100 Uds

Cuñas de madera



Código	Descripción	C.dad
EMWW	KIT CUÑAS DE MADERA ENA MATRIX	
	Cuñas de madera Extra-small (naranja)	100 Uds
	Cuñas de madera Small (blanco)	100 Uds
	Cuñas de madera Medium (amarillo)	100 Uds
	Cuñas de madera Large (rosa)	100 Uds
EMWWXS	Cuñas de madera Extra-small (naranja)	100 Uds
EMWWS	Cuñas de madera Small (blanco)	100 Uds
EMWWM	Cuñas de madera Medium (amarillo)	100 Uds
EMWWL	Cuñas de madera Large (rosa)	100 Uds

ENA MATRIX

Matrices transparentes y metálicas en rollo



Instrumentos



Código	Descripción	C.dad
EMRT08	Matrices transparentes (h 8 mm - espesor 0,050 mm)	10 mt
EMRT10	Matrices transparentes (h 10 mm - espesor 0,050 mm)	10 mt
EMRM53	Matrices metálicas (h 5 mm - espesor 0,035mm)	3 mt
EMRM55	Matrices metálicas (h 5 mm - espesor 0,050 mm)	3 mt
EMRM63	Matrices metálicas (h 6 mm - espesor 0,035mm)	3 mt
EMRM65	Matrices metálicas (h 6 mm - espesor 0,050 mm)	3 mt
EMRM73	Matrices metálicas (h 7 mm - espesor 0,035mm)	3 mt
EMRM75	Matrices metálicas (h 7 mm - espesor 0,050 mm)	3 mt

Código	Descripción	C.dad
EMAS	Anillo en acero con alas en "V"	1 Ud

SAFE MATRIX

Safe Matrix

Matrices circulares sencillas, flexibles y precisas

- **Aplicación universal**

SafeMatrix es adecuado para todas las cavidades MO/OD y MOD, así como para reconstrucciones de cúspides como escudo protector para el diente adyacente durante la preparación.

- **Compatibilidad**

Se puede utilizar con todos los materiales de restauración, con cuñas y diques de goma.

- **Ajuste óptimo**

El mecanismo de tensión y el ajuste cónico al diente aseguran un estrecho contacto interproximal.

- **Diseño que facilita su uso**

El cuello estrecho y los bordes redondeados garantizan un acceso fácil y seguro durante el tratamiento.

- **Higiénico**

Cada matriz se empaqueta individualmente ya que es un producto desechable.

- **Ahorro de tiempo**

Banda y soporte se ensamblan rápidamente

- **Delicado**

Elimina el riesgo de lesiones en las encías y en las mejillas, a menudo causadas por bordes afilados o superficies corroidas en los soportes metálicos.

Código	Descripción	C.dad
E19000	MATRICES CIRCULARES SAFE MATRIX Matrices desechables Narrow verdes de 4,5 mm para premolares y temporales	50 Uds
E19005	MATRICES CIRCULARES SAFE MATRIX Matrices desechables Wide Blue 6 mm para molares	50 Uds
E19001	MATRICES CIRCULARES SAFE MATRIX Contornos anatómicos Matrices desechables Narrow amarillas 4,5 mm para premolares y temporales	50 Uds
E19006	MATRICES CIRCULARES SAFE MATRIX Contornos anatómicos Matrices desechables Wide orange 6 mm para molares	50 Uds



3 PASOS para un relleno perfecto

1. Prepare la banda SafeMatrix empujando el pasador en el lado en el que desea que la banda se estreche hasta que el pasador quede al ras con el soporte. Este lado debe colocarse hacia la encía. La banda se ajusta cónicamente a la anatomía del diente.



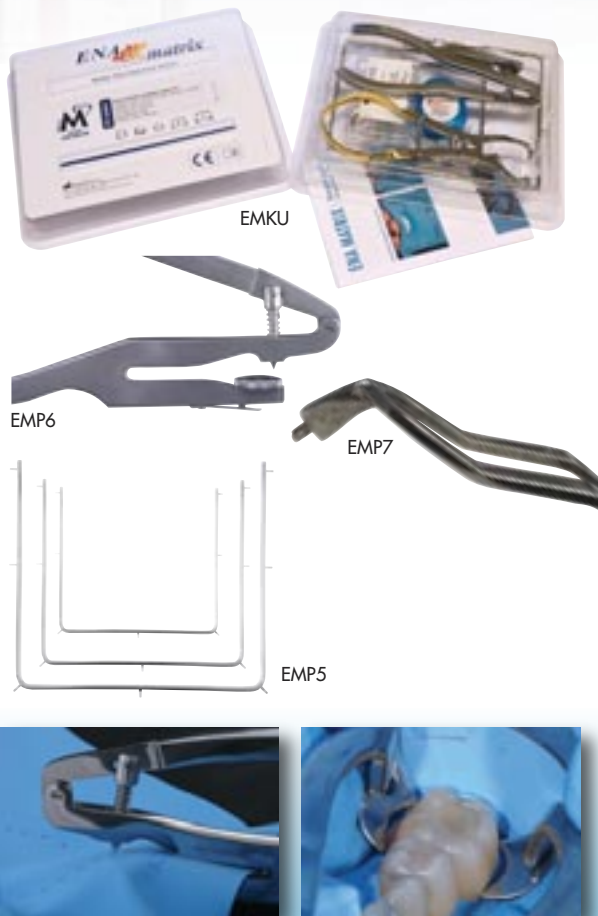
2. Coloque la banda de matriz alrededor del diente y guíela cuidadosamente hasta su lugar. Apriete la banda girando el tornillo en el sentido de las agujas del reloj. La banda se puede pulir si es necesario. Use cuñas si es necesario.








3. Cree su empaste restaurador y cuidelo como de costumbre. Retire la banda girando el tornillo en sentido contrario a las agujas del reloj para aflojarla y ¡listo!



Instrumentos para dique de goma ideados por el Dr. Lorenzo Vanini



Documentación iconográfica del Dr. Francesco Simoni

Código	Descripción	C.dad
EMKU	KIT ENA MATRIX PARA DIQUE DE GOMA Estructura Ena Matrix para dique de goma (Small, Medium, Large) Ena Matrix Perforador de dique de goma Ena Matrix Pinza portaclamps para dique Hilo Interdental Ena Matrix clamp para dique de goma	3 Uds 1 Ud 1 Ud 1 Ud 5 Uds
EMU	KIT ENA MATRIX CLAMPS PARA DIQUE DE GOMA Clamps surtidos	5 Uds
EMU02	Ena Matrix clamp 2 para dique de goma, para posteriores	1 Ud 
EMU22	Ena Matrix clamp 22 para dique de goma, para posteriores	1 Ud 
EMU41	Ena Matrix clamp 41 para dique de goma, para anteriores	1 Ud 
EMU51	Ena Matrix clamp 51 para dique de goma, para anteriores	1 Ud 
EMU61	Ena Matrix clamp 61 para dique de goma, para anteriores	1 Ud 
EMP5	Estructura Ena Matrix para dique de goma small - medium - large	3 Uds
EMP55	Ena Matrix Estructura para dique de goma small	1 Ud
EMP5M	Ena Matrix Estructura para dique de goma medium	1 Ud
EMP5L	Ena Matrix Estructura para dique de goma large	1 Ud
EMP6	Ena Matrix Perforador de dique de goma	1 Ud
EMP7	Ena Matrix Pinza portaclamps para dique	1 Ud

KIT MOCK UP Para carillas provisionales

PROVISIONALES EN 5 MINUTOS:

- Toma de impresión con silicona y cubetas transparentes 45 seg.
- Endurecimiento de la toma de impresión 1 min. y 30 seg.
- Preparación de las carillas
- Aplicación del Flow HRi en la cubeta 30 seg.
- Fotopolimerización 60 seg.
- Fotopolimerización final con Ena Seal 60 seg.



Código	Descripción	C.dad
TEMPSMU	KIT MOCK UP PARA CARILLAS PROVISIONALES Temp Silic - Silicona Transparente para el dentista Puntas automezclantes Cubetas transparentes para anteriores Cubetas transparentes para inferiores Cubetas transparentes para superiores Enamel plus HRi Flow Puntas negras ø 1,2 mm Ena Seal	2x50 ml 8 Uds 2 Uds 2 Uds 2 Uds 3x2 g 3 Uds 2,5 ml

Código	Descripción	C.dad
TS1	Silicona transparente para el dentista	50 ml
TS1-5	Silicona transparente para el dentista	5x50 ml
TSPA	Cubetas transparentes para anteriores	25 Uds
TSPL	Cubetas transparentes para inferiores	25 Uds
TSPS	Cubetas transparentes para superiores	25 Uds