

(ES)

El sistema Ena Matrix comprende:

- matrices seccionales, anatómicas, disponibles en las medidas siguientes: 3,5 mm para pedodoncia; 4,5 y 5,5 mm para restauraciones supragingivales; 6,5 mm para restauraciones del área subgingival
- cuñas anatómicas, clasificadas por color, disponibles en 3 medidas: pequeñas (blanco); medianas (rosa); grandes (violeta)
- anillos disponibles en dos medidas: para molares (negro); para premolares y pedodoncia (rojo)
- pinzas para anillos y pinzas más pequeñas para cuñas/matrices

Indicaciones

Restauraciones de clase II para facilitar el contorneado de materiales de restauración.

ADVERTENCIAS

- Utilizar siempre un dique de goma para evitar que el paciente pueda inhalar o ingerir las piezas.
- Los artículos de consumo (cuñas, matrices) son monouso.
- Para garantizar la esterilidad, tratar en autoclave los anillos, las pinzas para anillos y las pinzas con pernos antes de su uso (134ºC un mínimo de 3 minutos).
- Se recomienda utilizar la pinza con perno con las matrices y las cuñas del sistema Ena Matrix. Estas pinzas con pernos reducen al mínimo la posibilidad de que se suelten accidentalmente las matrices o cuñas antes de su posicionamiento y permiten ser extraídas de modo seguro.

Instrucciones de uso

A. Sostener la matriz con la pinza-perno. Doblar la lengüeta hacia la parte convexa . de esta manera se facilita la inserción de la matriz en la zona interdental. Apretar ligeramente las extremidades de la matriz a fin de aumentar la curvatura creando de esta manera un mayor espacio para el anillo.

- B. Posicionar la matriz interproximalmente, sobre la preparación, teniendo cuidado de que la misma sea posicionada en el surco gingival adyacente al diente que se quiere reconstruir.
- C. Sujetando la aleta de la matriz contra la superficie vestibular o lingual del diente con el dedo medio, soltar la pinza. Utilizando las puntas de la pinza, doblar la lengüeta al lado opuesto, de manera de posicionarla sobre la cresta marginal del diente adyacente.

D. Mantener el dedo índice sobre la aleta para evitar el movimiento de la matriz. Indicar a la auxiliar que posicione una cuña de la medida adecuada en la pinza con pernos. Insertar la cuña al lado vestibular y empujarla hasta el fondo.

E. Pedir a la auxiliar que le alcance el anillo ya insertado en la pinza con el bloqueo abierto. NO TENGA PRISA. Utilizando un dedo para estabilizar la pinza, posicionar muy lentamente el anillo de forma que bloquee la cuña, asegurando que sea en contacto directo con el mismo, sin que pueda moverse en sentido apical.

Notas

Las puntas de las aletas del anillo tienen que estar cerca del margen gingival y el slot del anillo en contacto con la cuña. A veces es mejor posicionar el anillo distalmente: un ejemplo es una MOD o una DO (para una MO). El anillo consiente posicionar fácilmente una segunda cuña del otro lado. De este modo se obtiene una flexibilidad única, permitiéndo al dentista realizar correcciones sin tener que volver a empezar de cero. Ocasionalmente el anillo podría necesitar ser reactivado, sobre todo si se ha ensanchado en exceso. Es suficiente apretar con fuerza las dos extremidades con la pinza apropiada.





MICERIUM S.p.A.

Via G. Marconi, 83 - 16036 Avegno (GE) - Italy Tel. 0185 7887 880 • Fax 0185 7887 970 www.micerium.com • email: hfo@micerium.it



Oficina en España Calle Verdi, 38-40 bajos 2° • 08172 San Cugat del Valles Fax/Tel. 93 6743118 www.micerium.es • michele@micerium.it

File: Enamatrix istr ES v1.3_04-2018