

TRIMAX™

INSTRUMENTO PARA RESINA



El instrumento Trimax™ proporciona a la odontología una mejor forma de crear restauraciones posteriores. Una mejor polimerización de restauraciones profundas así como también la corrección de áreas de contacto anatómicamente ajustadas son solamente dos de los muchos beneficios del instrumento Trimax™. Las guías de micro luz tienen un borde marginal rígido que se ilumina cuando se polimeriza y puede ser utilizado en diferentes posiciones. Combinando las ventajas inherentes de unas microguías de luz desechables transparentes cortadas para adaptarse a diferentes tamaños de dientes y un instrumento manual triangular ergonómicamente corregido, el instrumento Trimax™ facilita la colocación de restauraciones de resina posteriores ideales, con rapidez y precisión.



AdDent, Inc. • 43 Miry Brook Road • Danbury, CT 06810-7414
Phone: (203) 778-0200 • Fax: (203) 792-2275 • www.addent.com



Figura-1 ▲

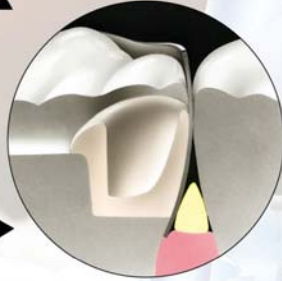


Figura-2 ►

Figura – 1. Muestra una vista oclusal de una restauración de resina polimerizada en el estado inicial de preparación. El procedimiento es simple. Se colocan una banda y una cuña. Se coloca la resina en capas de tal forma que la guía del borde marginal del instrumento esté alineada arriba con el borde marginal del diente adyacente. La guía de micro luz es presionada contra la banda y el diente adyacente y la resina es polimerizada.

Figura – 2. Muestra una vista seccionada de cómo se ve la resina polimerizada desde lingual.

Características:

1. Puntas ópticamente transparentes que proporcionan transmisión de la luz.
2. Permite el uso de banda matriz sostenida en contacto con el diente adyacente.
3. Puntas transparentes desechables en tres tamaños diferentes.
4. Las puntas tienen un anillo circular profundo que se ilumina cuando se aplica luz para polimerizar.
5. Las puntas son desechables.
6. Las puntas desechables pueden modificarse fácilmente.
7. Las puntas pueden ser insertadas en cuatro posiciones en ángulos rectos encontrados.
8. Mango triangular ergonómico con descansos para los dedos.
9. El mango está hecho de cristal de polímero plástico de alta tecnología.

10. El mango incorpora puntas rectas y en contra-ángulo marcadas por uno ó dos amillos.
11. La pieza de mano tiene una posición de descanso para la guía de luz.

Beneficios:

1. Proporciona polimerización mejorada y reduce la contracción.
2. Elimina áreas de contacto abiertas.
3. Forma anatómica ideal para premolares, molares y restauraciones grandes en molares.
4. La punta proporciona una guía para la altura apropiada del reborde marginal mejorando la anatomía.
5. Instrumento que facilita la aceptación de nuevos tamaños y formas de puntas, a medida que estén disponibles. No hay deterioro en el rendimiento por la esterilización.
6. Las puntas pueden ser usadas en situaciones especiales para crear diseños individualizados.
7. Funciona fácilmente para facilitar el trabajo desde el frente ó desde cualquier lado de la boca.
8. Fácil y cómodo de sostener en todas las posiciones.
9. El mango puede esterilizarse con seguridad con todos los métodos de esterilización disponibles actualmente.
10. Cada punta está diseñada para utilizarse fácilmente en posiciones mesial y distal.
11. Proporciona un soporte estable para guías de luz en los rangos de 7-11 mm. de diámetro.



El kit Trimax contiene dos mangos esterilizables y 60 puntas micro guías de luz desechables. (20 premolares, 20 molares y 20 molares grandes). Las puntas y los mangos se pueden ordenar por separado.



AD DENT

AdDent, Inc. • 43 Miry Brook Road • Danbury, CT 06810-7414
Phone: (203) 778-0200 • Fax: (203) 792-2275 • www.addent.com

560000-S (8/03)