



todo en uno

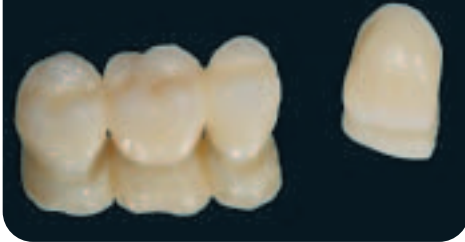
... ¿increíble? ¡pero cierto!



Foto: Dr. Thanos Kristallis

**ECLIPSE**<sup>®</sup>  
radica™

Foto: Dr. Thanos Kristallis



Una increíble combinación de extraordinarias cualidades es la que ofrece Eclipse<sup>®</sup> radica, la nueva resina para coronas y puentes provisionales.

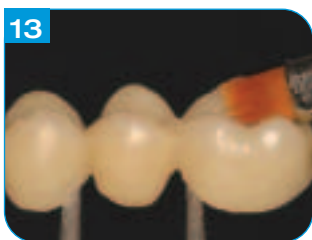
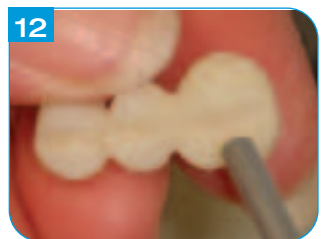
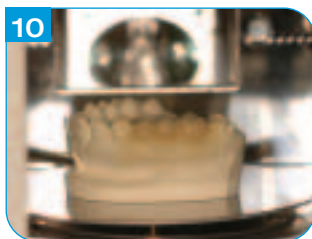
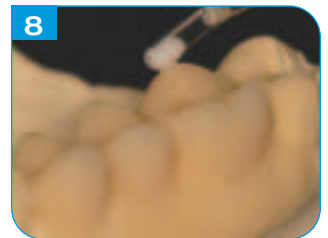
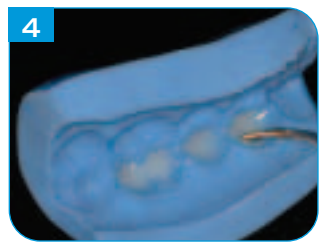
La combinación de la extraordinaria resistencia, con la inigualable estética y el sencillo manejo, le convencerán. Ya se trate de material para pruebas con fines diagnósticos o para un trabajo provisional de larga duración, Eclipse<sup>®</sup> radica siempre le ofrece posibilidades insospechadas. ¿Increíble? ¡pero cierto!

# todo en uno

... ¿increíble? ¡pero cierto!



## Realización de un provisional



NOTA: En los puentes con pñnticos, éstos se deben polimerizar por separado.

1. Completar el arco de dientes en el modelo de situación.
2. Llave de silicona in situ y transferencia al modelo final.
3. Aplicar aislante.
4. Introducir masa de esmalte y modelar.
5. Introducir masa de dentina.
6. Reponer rápidamente la llave.
7. Esperar dos minutos y levantar la llave.
8. En caso necesario completar el modelado.
9. Eliminar el exceso de material.
10. Aplicar el sellador y polimerizar.
11. Retirarlo del modelo y acabarlo.
12. Chorrearlo para limpiarlo.
13. Volver a aplicar sellador y a polimerizar.
14. El provisional terminado.

La demanda de provisionales crece, al igual que las exigencias a los materiales para los trabajos provisionales.

Debido en gran parte a la creciente popularidad de la implantología, el tiempo de permanencia de los provisionales se ha incrementado, de las habituales 1 a 2 semanas de antes, hasta los 6 meses. Con ello pasan a ocupar el primer plano factores como la resistencia a la flexión y la resistencia a la abrasión. Los provisionales modernos deben ser duraderos y permitir un buen acabado del borde. Además se debe garantizar poder llevarlos con adecuada comodidad, lo cual se debe reflejar también en una estética atractiva. Eclipse® radica está orientado a estas especificaciones. ¡Convéncase usted mismo!

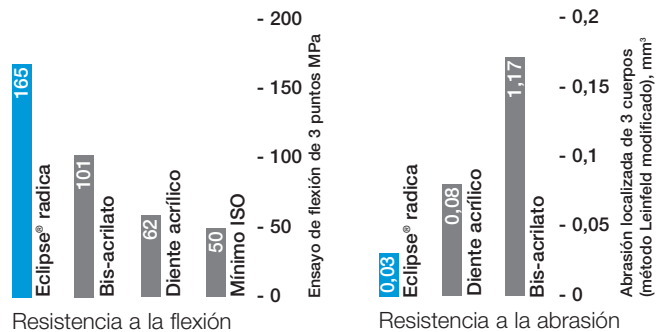
## Increíblemente duradero

Debido a su elevada resistencia a la flexión y a la abrasión, Eclipse® radica se puede utilizar como provisional de larga duración con una permanencia de hasta 6 meses.

Gracias a la enorme resistencia de Eclipse® radica, se pueden producir trabajos de varios elementos sin necesidad de refuerzo de fibra ni de estructura metálica.

El brillo de la superficie se mantiene de forma duradera, de manera que los provisionales muestran una elevada resistencia a la decoloración y una reducida afinidad con la placa.

Los provisionales de Eclipse® radica se caracterizan además por su opacidad a los rayos X.



## Increíblemente estético

Dado que el surtido de Eclipse® radica se compone, junto a las masas de dentina y de esmalte, también de dentinas de efecto, así como colores de maquillaje, no existen limitaciones para la coloración y caracterización individuales.

Ya se trate de un trabajo estándar o de un provisional de alto acabado, Eclipse® radica siempre se adapta a sus exigencias por lo que respecta a la estética.



## Increíblemente fácil de trabajar

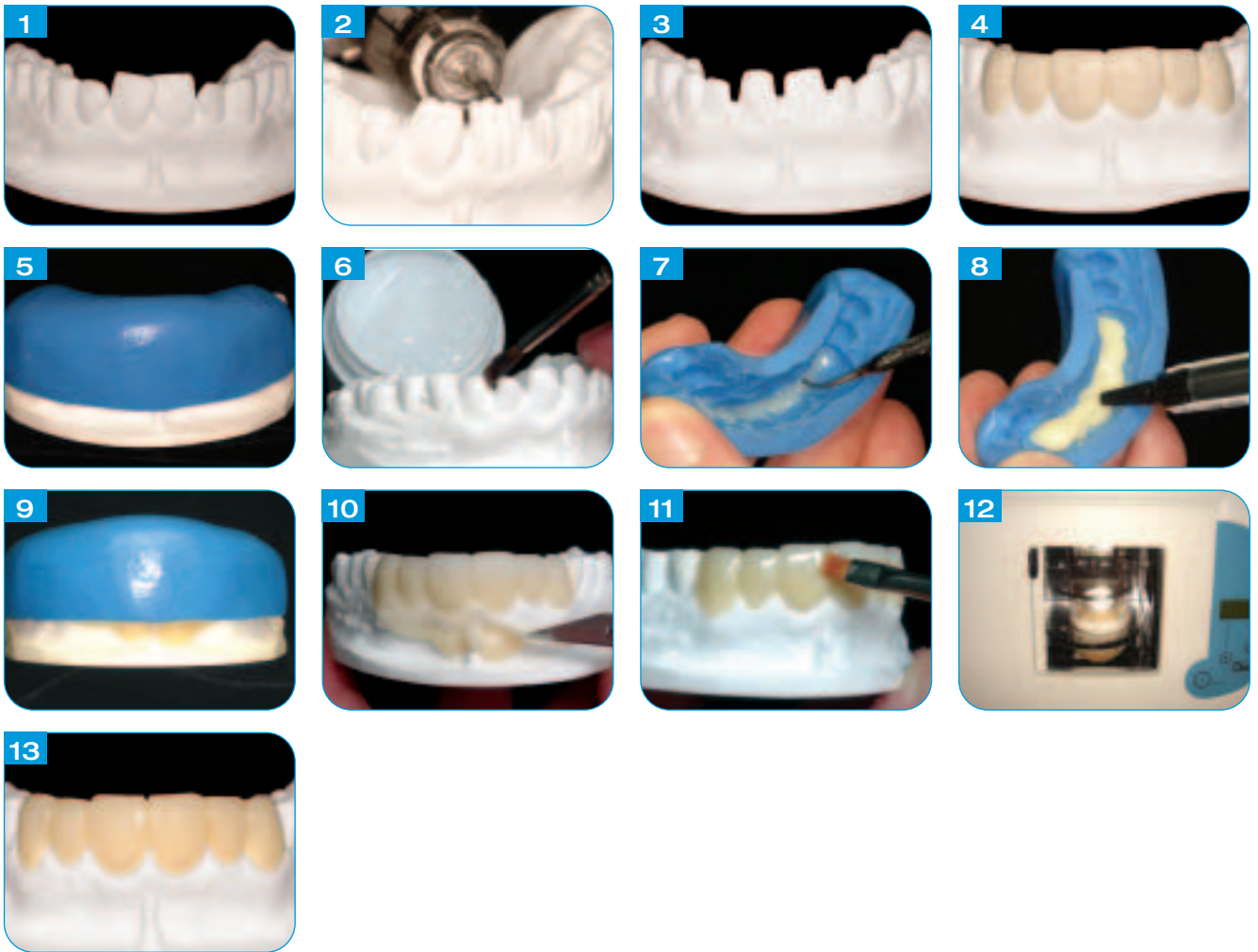
Los diferentes materiales de Eclipse<sup>®</sup> radica se pueden estratificar rápidamente y sin problemas. Mediante la utilización de una llave de silicona se simplifica el proceso de producción y se garantiza una elevada seguridad de elaboración. Posteriormente se pueden realizar correcciones fácilmente. Los provisionales de Eclipse<sup>®</sup> radica se pueden rebasar con numerosos materiales convencionales y se pueden fijar con la mayoría de los cementos provisionales.

## Resumen del volumen del suministro

- 9 Masas de dentina:  
bleach, A1, A2, A3, A3,5, B1, C2, C4, D2
- 2 Masas de esmalte:  
claro y medio
- 3 Masas de efecto de dentina:  
rojo anaranjado, amarillo anaranjado, gingival
- 5 Colores de maquillaje:  
marrón, azul, blanco, naranja, oliva
- Sellado/vidriado y aislante
- Masa de silicona
- Calentador de jeringas
- Accesorios
- Opcional: cuchillo de modelar eléctrico



## Aplicación con fines diagnósticos



1. El modelo de trabajo.
2. Realizar incisiones de control de profundidad (1 mm).
3. Reducir uniformemente 1 mm.
4. Realizar en cera la forma final.
5. Confeccionar la llave de silicona.
6. Levantar la llave de silicona y aislar el modelo.
7. Introducir masa de esmalte y modelar.
8. Introducir masa de dentina.
9. Reponer la llave de silicona y esperar 2 minutos.
10. Levantar la llave de silicona y eliminar los excesos de material.
11. Aplicar sellador.
12. Polimerizar.
13. El modelo o provisional diagnóstico terminado.