

# Eclipse® radica establece nuevos estándares

## ¿increíble? ¡pero cierto!

Eclipse® radica es un composite totalmente nuevo, de elaboración indirecta, para provisionales, que combina una extraordinaria resistencia con una inigualable estética.

Eclipse® radica ofrece un amplio espectro de posibilidades de aplicación. Tanto si se emplea para restauraciones diagnósticas temporales como para provisionales de larga duración (hasta 6 meses), este material siempre cumple con todas las exigencias.

## Técnica de reparación

Así de sencilla es la reparación de Eclipse® radica en caso de rotura.

1. Primero se hacen rugosas las superficies de fractura con una fresa de carburo de silicio y se limpian bien.
2. Seguidamente es necesario llevar a cabo un tratamiento previo, inclusive polimerización, con Prime and Bond® NT™ (Dentsply DeTrey).

## Con Eclipse® radica tiene usted un material que...

... gracias a que se puede colorear y caracterizar individualmente, proporciona un resultado completamente natural y estético.

... es opaco a los rayos X y muy fácil de aplicar y elaborar.

... con sus múltiples aplicaciones contribuye a la satisfacción de las exigencias de sus clientes hasta el tratamiento protésico definitivo.

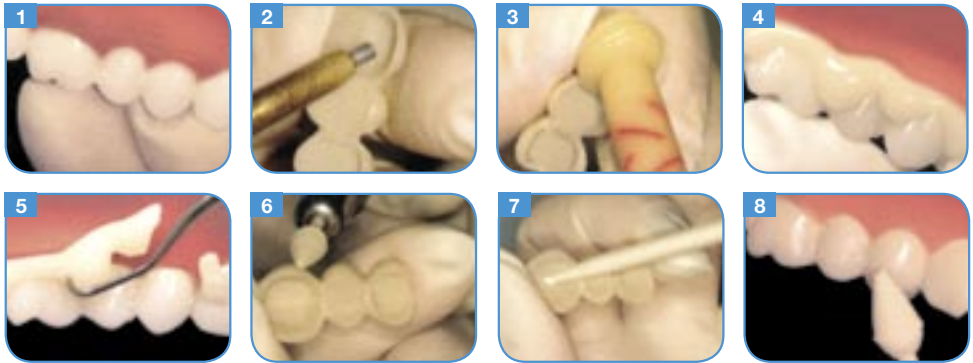
... posee una elevada resistencia, que permite su utilización para restauraciones de gran magnitud.



Al hacerlo se debe prestar atención a que el adhesivo sólo cubra las superficies que se han hecho rugosas. A continuación se puede aplicar y polimerizar el material de reparación, preferentemente Spectrum® TPH® 3 composite fotopolimerizable (Dentsply DeTrey).

## Técnica de incorporación

Si el provisional se ha producido sobre un modelo con muñones, se puede fijar directamente con cemento provisional (pasos 7-8). Si se produce sobre un modelo de situación (técnica de cáscara de huevo), primero se deberá rebasar la restauración (pasos 1-8).



1. Colocar el provisional sobre los muñones preparados. Comprobar el ajuste y la oclusión, en caso necesario repararlo.
2. Chorrear las caras interiores con óxido de aluminio (50 µm, máx. 1,4 bar) o hacerlas ligeramente rugosas con una fresa de bola pequeña.
3. Rebasar el provisional con una resina que contenga MMA o bis-GMA (Integrity® Dentsply DeTrey). Para ello se deberán seguir las instrucciones de uso del fabricante del material correspondiente.
4. Volver a colocar el provisional encima y hacer que salga por los lados el material de relleno sobrante.
5. Eliminar el material sobrante.
6. Retirar el provisional; acabar y pulir los bordes y las uniones.
7. Fijar el provisional con un cemento provisional.
8. Realizar el acabado final y en caso necesario pulir con micropulidor PoGo® Diamant o con el sistema de acabado y pulido Enhance® (ambos de Dentsply DeTrey).

CE 0086

Fabricante:

**DENTSPLY**

Dentsply International Inc.  
York PA 17405-0872 · USA  
www.dentsply.com

Representante para la UE:

**DeguDent GmbH**

A Dentsply International Company  
P.O. Box 1364 · D-63403 Hanau  
www.dentsply-degudent.com

Para más información  
Teléfono gratuito: 900 811 261

**DENTSPLY**