

# Manteniendo la vitalidad

Los traumas a los dientes pueden tener un gran impacto. Las alteraciones estéticas pueden cambiar completamente la cara de las personas. La odontología adhesiva moderna ofrece la posibilidad de restaurar los dientes dañados dentro de ciertos límites, en muchos casos sin la necesidad de trabajo amplio de coronas y puentes.

Cuando se combinan técnicas directas e indirectas los resultados pueden ser sorprendentemente buenos y de gran duración.

**DR. CHARLES-ANTOINE ZAHER**

102, rue des Eaux-Vives  
1207 Ginebra - Suiza

Materiales:

3M™ Z100™ MP Restaurador

3M™ Scotchbond™ Multiadhesión Sistema Adhesivo Dental

3M™ Scotchbond™ Primer Cerámico

3M™ Sof-Lex™ Sistema de Acabado y Pulido



**1** Esta joven paciente se rompió los dos incisivos superiores centrales en un accidente de coche. Ambos dientes permanecen vitales. El incisivo superior derecho tiene tan solo una mínima cantidad de dentina cubriendo la pulpa estando muy sensible.



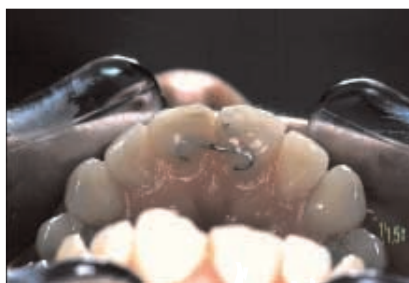
**2** Por la cercanía de exposición en estos dientes fracturados se decidió recubrir la dentina cercana a la pulpa con hidróxido de calcio.



**3** El incisivo superior derecho fue parcialmente reconstruido con 3M Z100 MP (A2) Restaurador previo a la colocación de Scotchbond Multiadhesión para la unión y permitir una disminución de la sensibilidad.



**4** Ambos incisivos fueron estabilizados mediante ferulización palatina de ambos con un alambre y unión con 3M Z100 MP composite.



**5** Después de varios meses la sensibilidad había disminuido dejando una pulpa vital intacta.



**6** Se realizaron preparación para facetas de porcelana, seguidas de su impresión.



**7** Se realizó un encerado que ayudase a establecer la forma ideal funcional y estética.



**8** Las dos facetas de porcelana fueron grabadas y tratadas con silano y cementadas en posición con Adhesivo Dental Scotchbond Multiadhesión y composite de cementación.



**9** Los ajustes finales del acabado se realizaron utilizando discos y tiras de acabado y pulido 3M Sof-Lex.