

# Adhesión de postes endodónticos

En otros artículos de este número hemos tratado la cuestión de adhesión frente a cementado de restauraciones indirectas. El cementado de postes del canal radicular y de los colados de coronas, incrustaciones y onlays se considera que es más fácil que la adhesión. Sin embargo, hay una amplia evidencia que sugiere que los colados y postes de canales adheridos dan una menor frecuencia de fractura radicular que los cementados, especialmente en aquellos casos de previas restauraciones radiculares inadecuadas y de raíces debilitadas, la adhesión de postes debe ser el procedimiento elegido.

**DR. MARCO GIANNELLI**

Studio Via Mortuli, 28

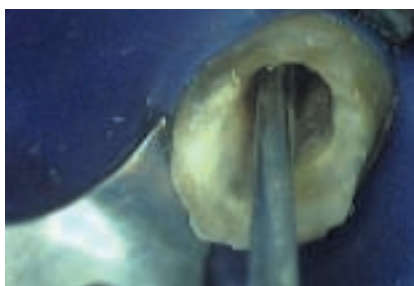
50142 Firenzi, Italia

e-mail: dott.giannellimarco@dada.it

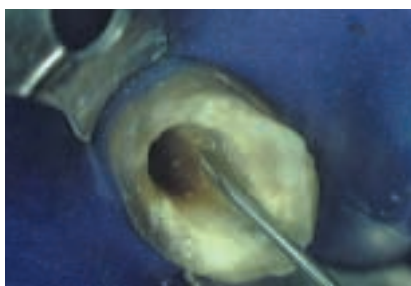
## Materiales:

3M™ ESPE™ Single Bond Adhesivo Dental

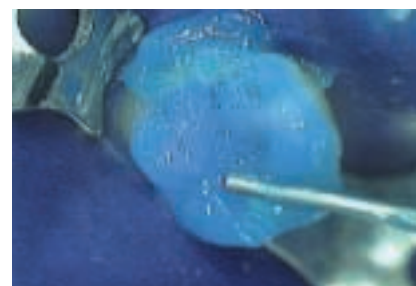
3M™ ESPE™ RelyX™ ARC



**1** Tras eliminar un poste fracasado, se preparó el canal radicular con instrumentos rotatorios.



**2** Se utilizó hipoclorito sódico para limpiar el canal que fue debidamente lavado.



**3** Durante 20 segundos se grabó. Después se limpió el canal radicular y los márgenes de la preparación. El tejido dental se secó con puntas absorbentes para evitar desecación.



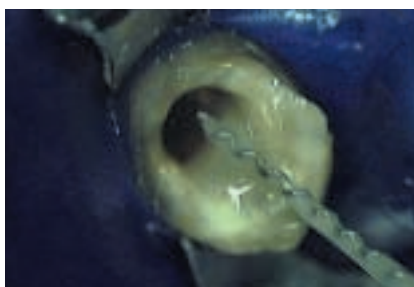
**4** Se aplicaron dos capas consecutivas del adhesivo Single Bond al canal radicular.



**5** Se utilizó una mini esponja para asegurar el mojado adecuado del adhesivo dentro del canal. El adhesivo fue polimerizado con luz durante 10 seg.



**6** Se empleó una cantidad adecuada de RelyX ARC (tres clicks) y se mezcló.



**7** Se usó un léntulo para colocar adecuadamente el cemento adhesivo de resina en el canal radicular.



**8** Una capa de resina se colocó igualmente sobre el poste, que fue introducido en el canal y polimerizado con luz durante 40 seg.



**9** Se empleó un composite directo para completar la fabricación del muñón.