

## Radiología en la consulta (11): reglas de ajuste en caso de discrepancias en el sector posterior

### Radiografías distoexcéntricas y mesioexcéntricas

#### Posicionamiento

Para la toma de radiografías mesio y distoexcéntricas son válidas las instrucciones de colocación del portapla-  
cas correspondiente descritas en el apartado «Posicio-  
namiento» (véase páginas 16-29). El tubo no se debe  
colocar en sentido ortorradial, sino mesio o distoexcén-  
tricamente respecto al portapla-  
cas (fig. 1).

#### Ventajas

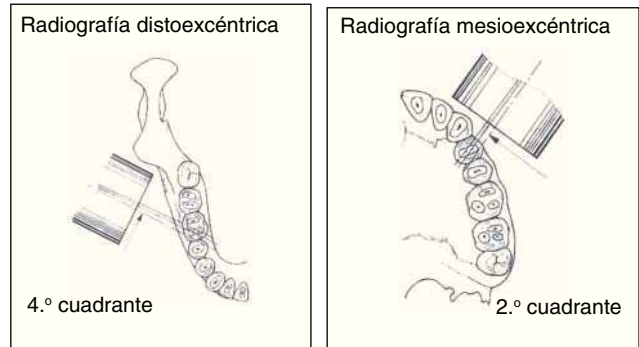
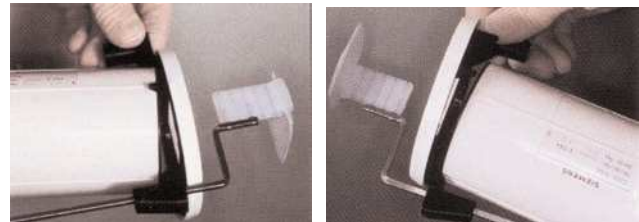
- Los conductos radiculares situados en un plano poste-  
rior se proyectan por separado, de modo que se puede  
ver claramente la profundidad de introducción del ins-  
trumento endodóntico.
- La fiel reproducción de la anatomía prácticamente a  
escala natural del diente y de los conductos radiculares  
permite descartar diagnósticos incorrectos en la mayoría  
de casos.

### Sistemas radiológicos digitales

#### Posicionamiento

En función del área a radiografiar, el posicionamiento de  
las radiografías digitales indirectas o del portasensor se  
efectuará de acuerdo con las indicaciones del apartado  
«Posicionamiento».

En radiología digital también se pueden aplicar siste-  
mas de proyección en ángulo recto (RWT®) siempre que



Correspondencia: Kentzler-Kaschner, Dental GmbH  
Mühlgraben 36. 73479 Ellwangen. Alemania.

(Quintessenz Team-Journal. 2006;36:395)

se utilicen soportes especiales y compatibles (placas de  
mordida). Puede obtener más información consultando a  
los respectivos fabricantes o a los distribuidores de los  
sistemas digitales.