

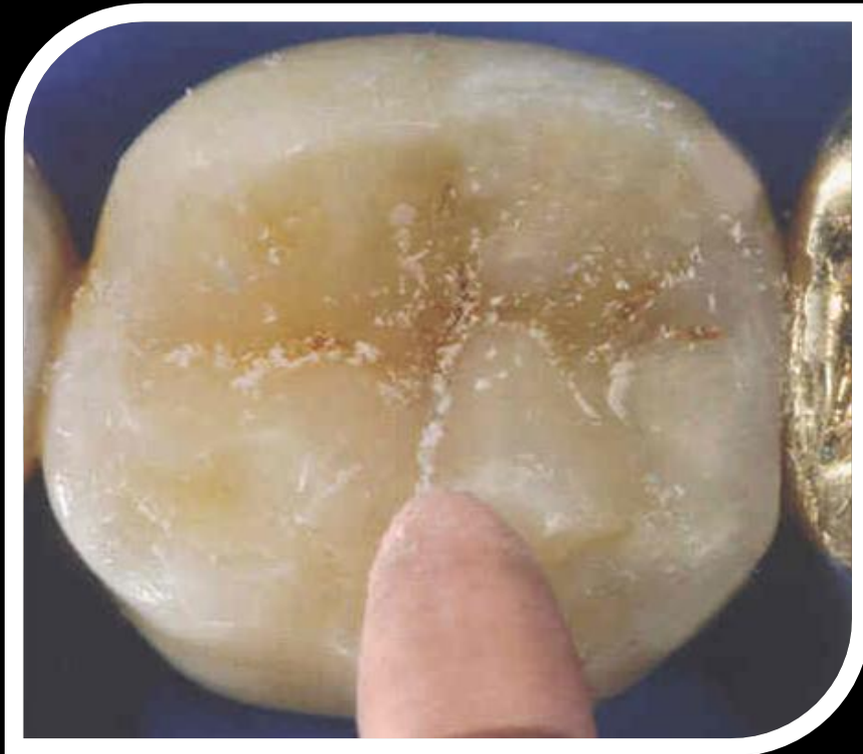
BRILLO



RESTAURACIÓN TERMINADA



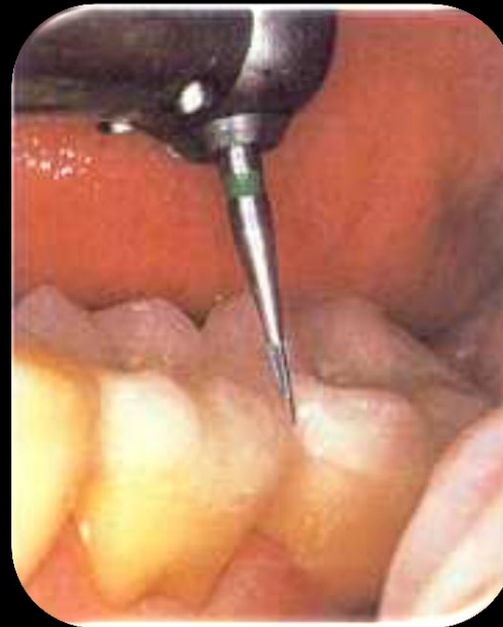
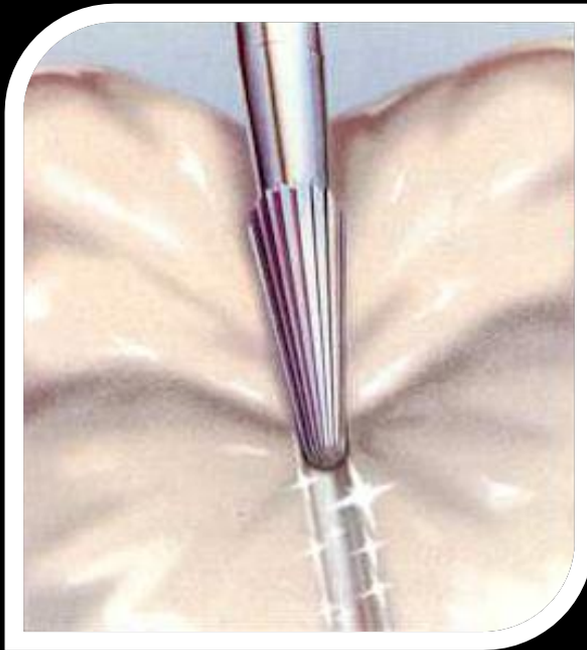
PROCEDIMIENTO PARA EL ACABADO Y PULIDO DE PIEZAS POSTERIORES



FORMA, ALISADO Y BRILLO CON MULTILAMINADAS

a. FORMA:

Para el afinamiento de las características oclusales (mejorar la anatomía) se utilizan fresas multilaminadas Troncoconicas y de Fisura de 12HOJAS



b. ALISADO:

Para el alisado de la superficie se utilizan fresas multilaminadas de fisura y troncoconicas de 18 hojas.



C. BRILLO:

Para el alisado de la superficie se utilizan fresas multilaminadas de fisura y troncoconicas de 24 hojas.



Pinzas Miller + Papel de articular (Control oclusión)



Esta fase debe hacerse entre el acabado y el pulido

OCLUSIÓN

- **Revisando la oclusión :**
- Para comprobar que no existe ninguna rebaba ni borde sin pulir haremos un recorrido con LA **SONDA EXPLORADORA** por toda la interfase o unión entre diente y obturación buscando escalones o discrepancias. En alguna ocasiones, sobre todo en obturaciones interproximales utilizaremos el **hilo dental** e incluso **radiografías** para controlar su correcto asentamiento.
- Para comprobar la oclusión se cargará la pinza con el papel de articular. Al paciente se le indicará que abra y cierre en repetidas ocasiones, con el papel de articular en boca, mordiendo dicho papel. Lo importante es que muerda como el muerde normalmente. Luego también habrá que comprobar la oclusión en lateralidades y en protusiva para ver que no hay ninguna interferencia.

OCLUSIÓN



Lateralidad
Derecha



Lateralidad
Izquierda



Protrusión

OCLUSIÓN

- Una vez marcadas las zonas de contacto, se procederá al desgaste mecánico con los diferentes materiales como fresas o discos de pulir hasta dejar una oclusión correcta.
- El proceso de mordida del papel de articular se llevará a cabo en varias fases, hasta que nos indique que la presión es leve y nos indique que hay un contacto normal (ver siguiente imagen).

