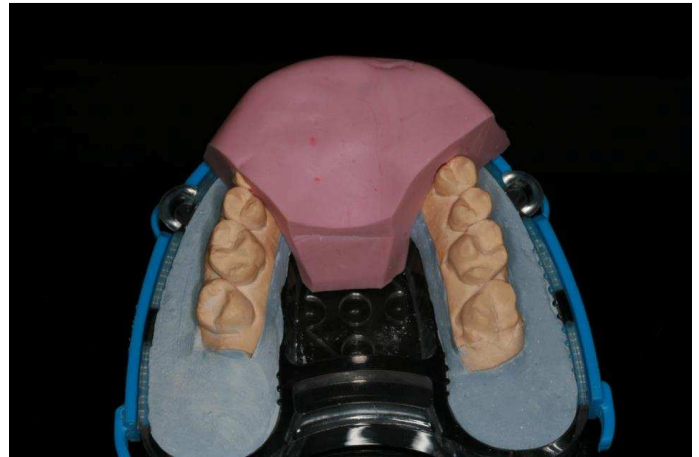


MICROCARILLAS FELDESPÁTICA
Dr. Tomás Márquez y PROTESIS DEL SUR, S.L.
Granada – España

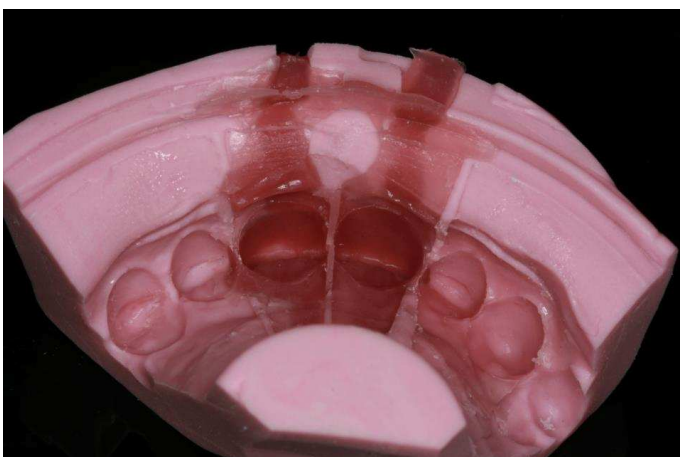
Paciente a la que han tratado con ortodoncia. Centrales un tanto conoides que dan lugar a diastemas con laterales imposibles de corregir con tratamiento anterior. Se pretende cerrar diastemas mediante tratamiento mínimamente invasivo, reversible y duradero en el tiempo, optándose por la colocación de láminas feldespaticas mediante técnica adhesiva.



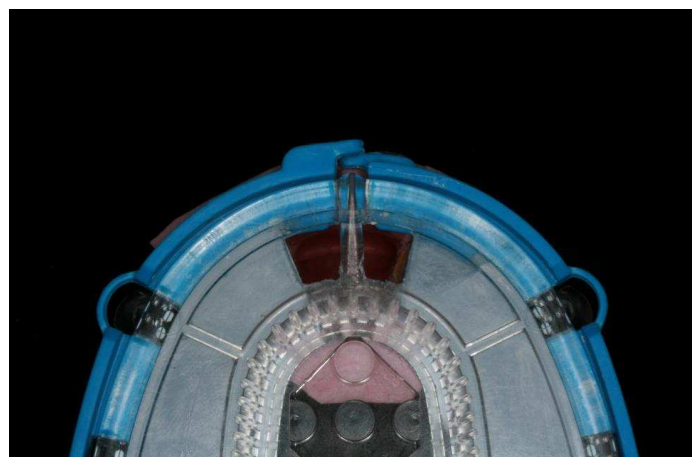
Modelo maestro



Modelo de trabajo en BAFIX®-1 con frente de silicona para el duplicado de los centrales.



Detalle del frente de silicona.



BAFIX®-1 perforada por basal para facilitar duplicado de los dientes a tratar con material refractario.

MICROCARILLAS FELDESPATICA
Dr. Tomás Márquez y PROTESIS DEL SUR, S.L.
Granada – España



Vertido de material refractario.



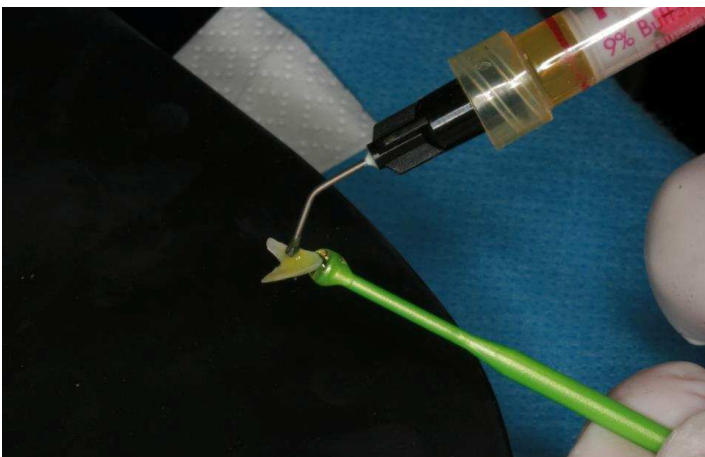
11 y 21 duplicados en refractario y desmontables sobre BAFIX, para facilitar el tratamiento en horno del material y las posteriores cocciones de cerámica.



Modelado de la lámina en cerámica sobre modelo.



Microcarillas sobre modelo maestro. El reto estaba en imitar el esmalte que presenta el borde de los dientes a tratar y las zonas blanquecinas.

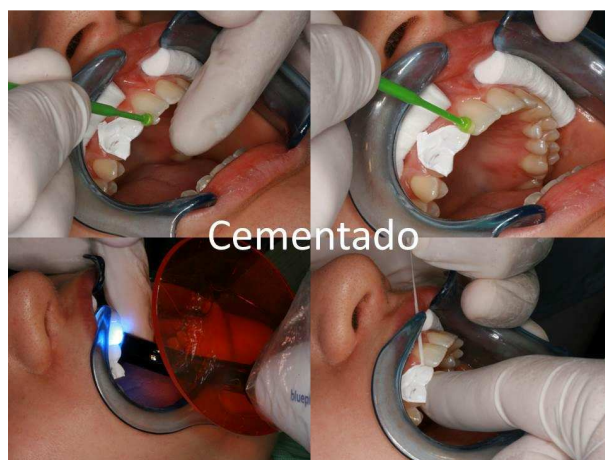
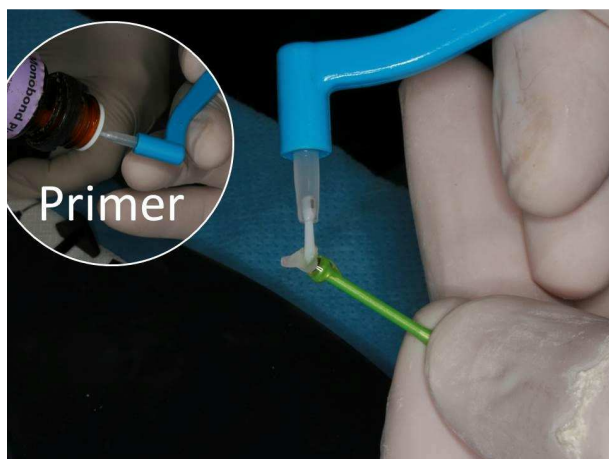


Grabado de la cerámica con fluorhídrico en gel.

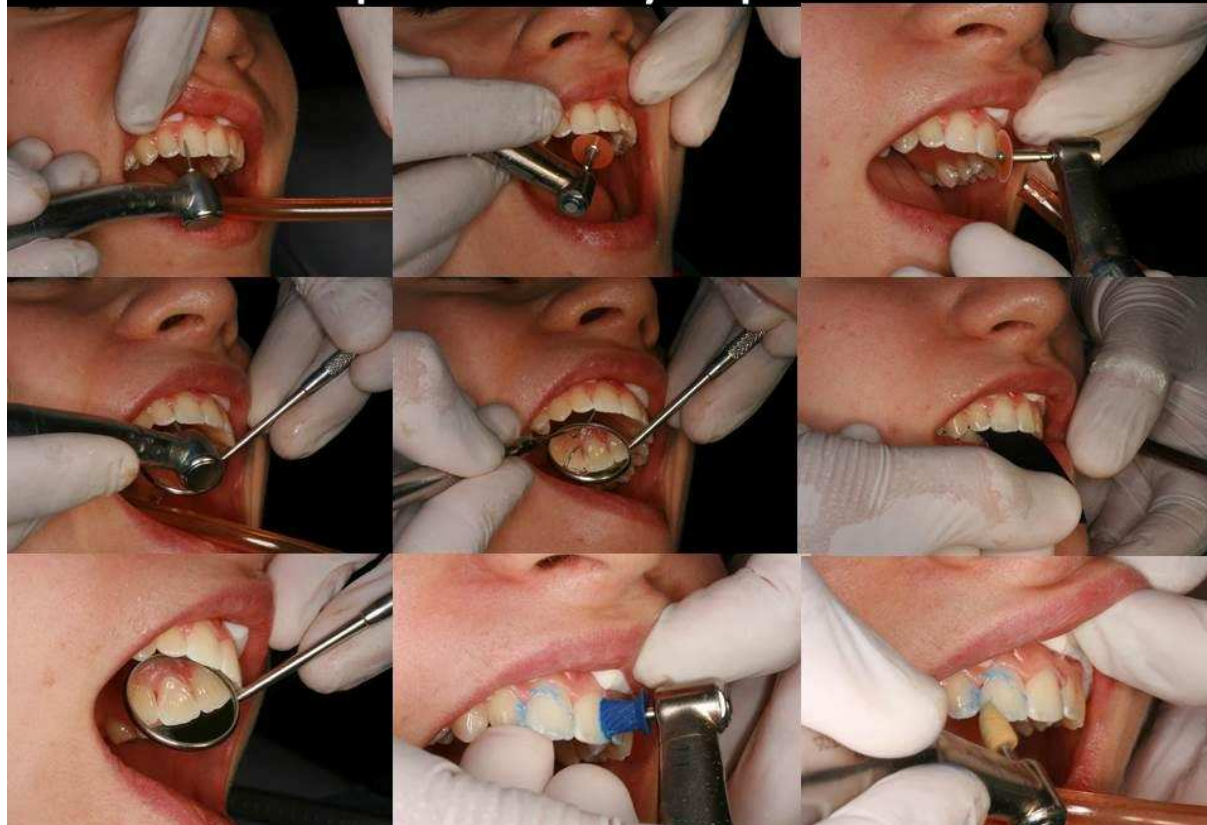


Grabado del esmalte en las zonas de cementación

MICROCARILLAS FELDESPATICA
Dr. Tomás Márquez y PROTESIS DEL SUR, S.L.
Granada – España



Repasado y pulido



MICROCARILLAS FELDESPATICA
Dr. Tomás Márquez y PROTESIS DEL SUR, S.L.
Granada – España



Prótesis del Sur, S. L. & Dr. Tomás Márquez



Caso terminado. Feldeespáticas cementadas y pulidas.



La paciente posa feliz.