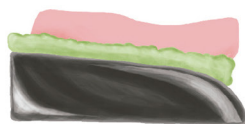




1

Para que los dientes que sujetan la prótesis (dientes pilares) puedan hacerlo, es necesario tallarlos, reduciendo su tamaño y dándoles una forma específica que asegure el asentamiento y retención de la futura prótesis.

Para que el laboratorio comience la fabricación de la prótesis, es imprescindible tomar una medida exacta y fidedigna de los dientes tallados y de toda la boca. El mecanismo más frecuente consiste en la impresión (huella) de estos mediante materiales en forma de pasta que luego endurecen.



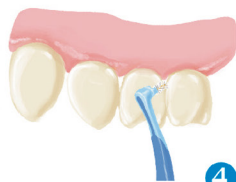
2



3

Suele ser necesario realizar pruebas de las distintas partes de la prótesis a medida que van siendo fabricadas, lo que requiere diversas citas al odontólogo. Durante esta fase los dientes tallados llevarán unas coronas de un material provisional hasta que se cimente la prótesis definitiva.

Debajo de los pónicos (coronas que sustituyen a los dientes ausentes) se pueden acumular más fácilmente restos alimenticios, por lo que será recomendable extremar la higiene mediante las maniobras y los instrumentos que su odontólogo le aconseje, a fin de evitar la inflamación de las encías.



4



Clínica dental Altamirano

TRATAMIENTO PRÓTESIS FIJA

