

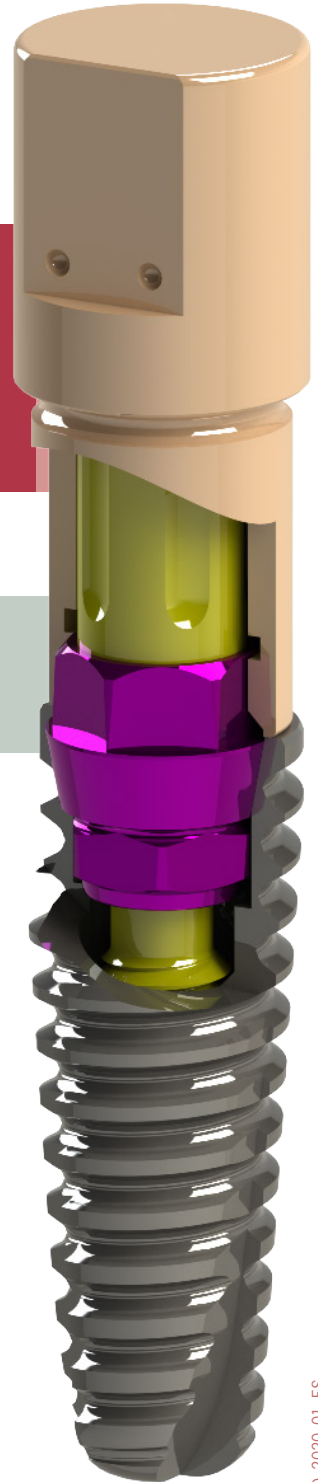


## Opciones con Exocad PLOVDIV

# exocad

## INSTRUCCIONES DE USO

LIBRERÍA DYNAMIC ABUTMENT® SOLUTIONS



## INTRODUCCIÓN

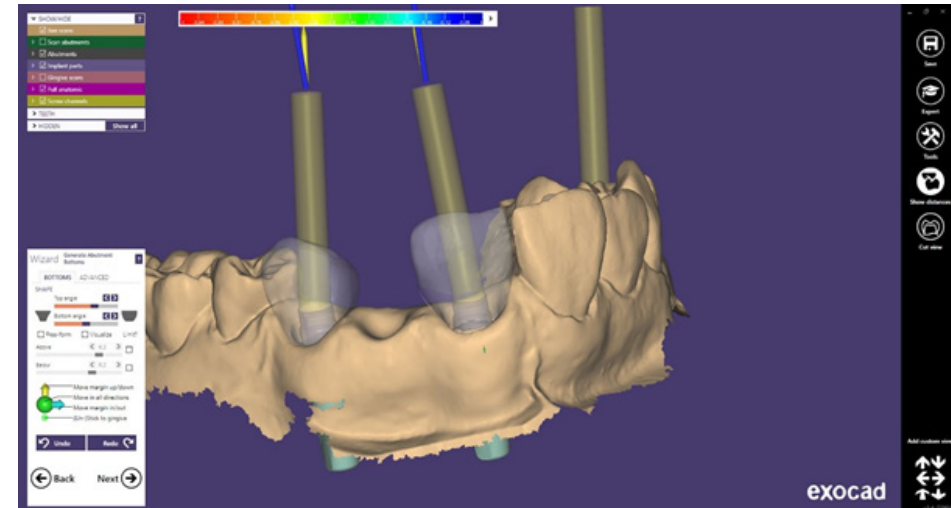
Con la versión Plovdiv de Exocad y la biblioteca de Dynamic Abutment Solutions se pueden utilizar nuevas opciones.

Las dos nuevas opciones para el cliente son:

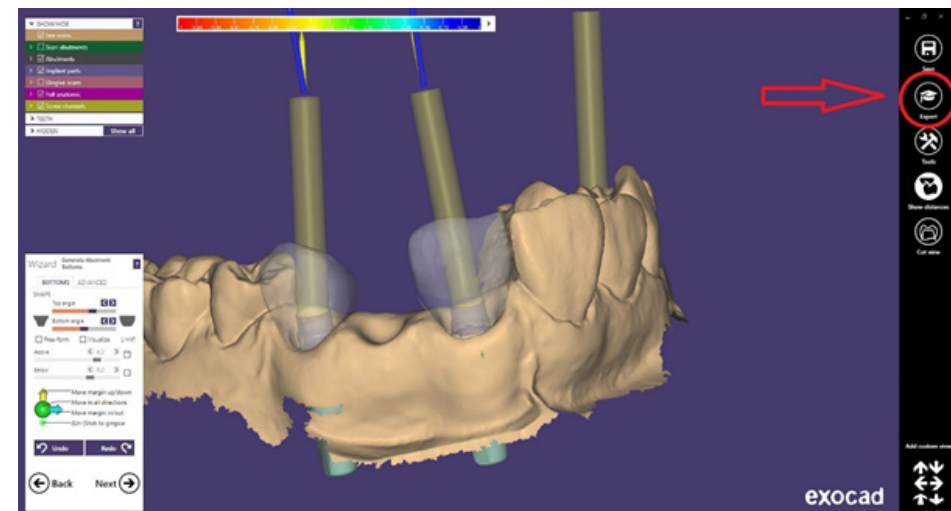
- Rotación de la tibase cuando se está diseñando el caso.
  - o Rotación de “X” caras cuando se trabaja con antirotatorio.
    - Ejemplo: Hexágono Interno = 6 rotaciones
  - o Rotación 360 grados libres cuando se trabaja con rotatorio.
- Cambio de la altura gingival de la tibase cuando se está diseñando, lo que permitirá un cambio de la tibase sin perder el diseño.

A continuación, se explica cómo se activan las opciones y su funcionamiento.

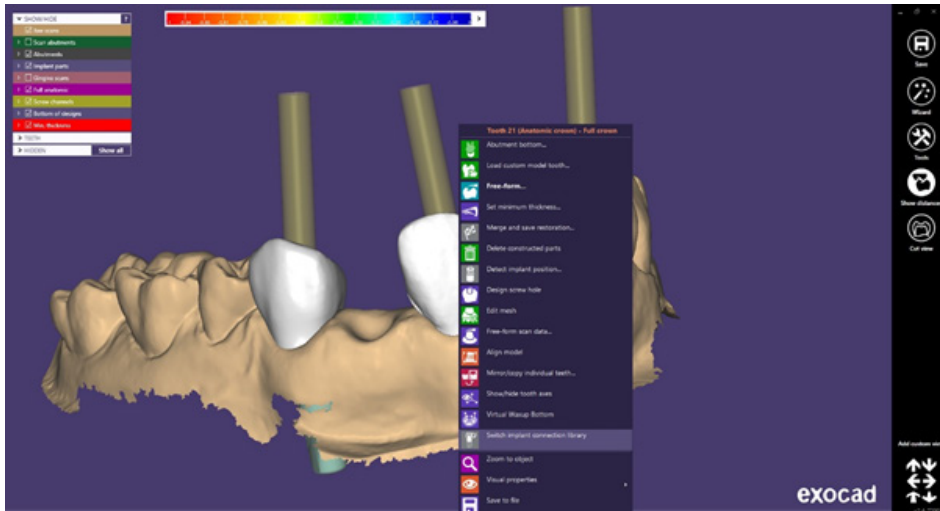
La siguiente imagen muestra un diseño standard en Exocad.



Para poder trabajar con las nuevas funciones es necesario ir a “Modo Experto”.

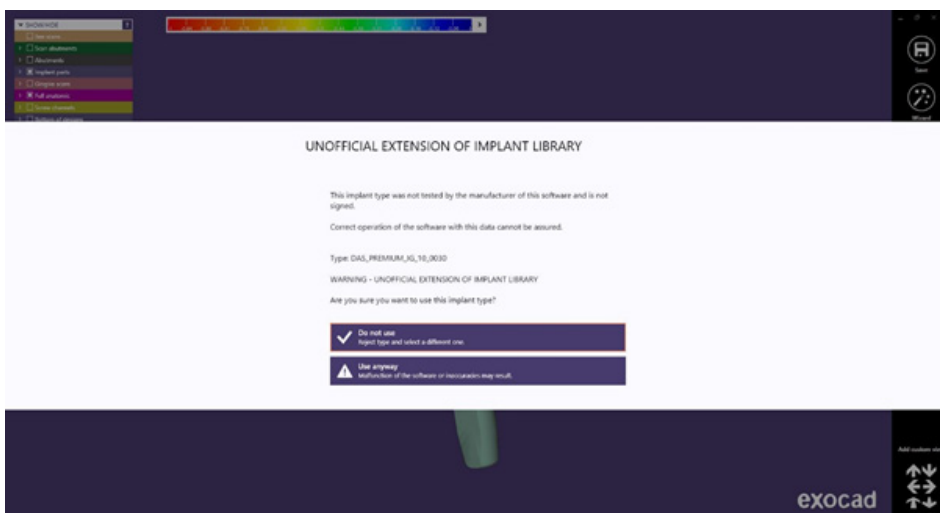


Una vez en modo experto, se hace click con el botón derecho sobre la tibase que se quiera modificar.



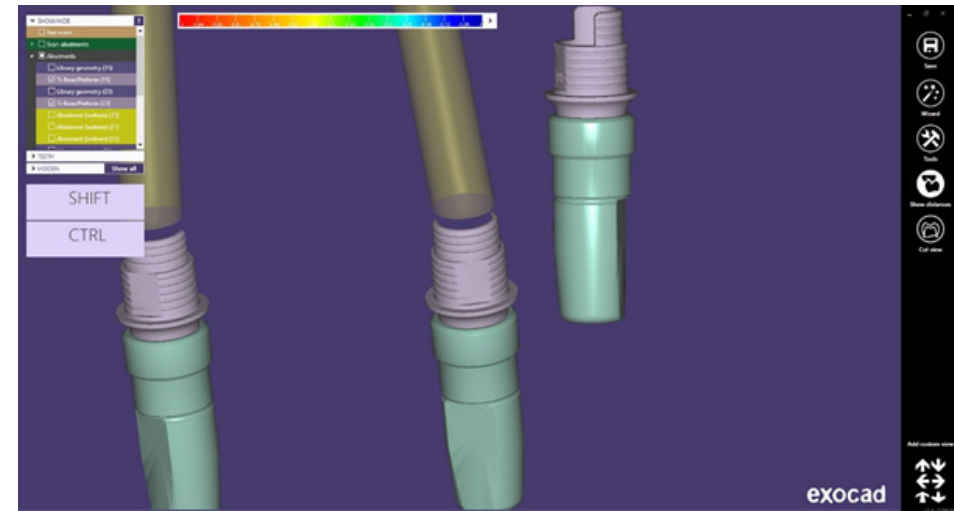
Como se observa en la imagen anterior, una vez realizado click con el botón derecho sobre la tibase a modificar, se abre un desplegable, realizar click en “Switch Implant connection library”.

Aparecerá la siguiente pantalla

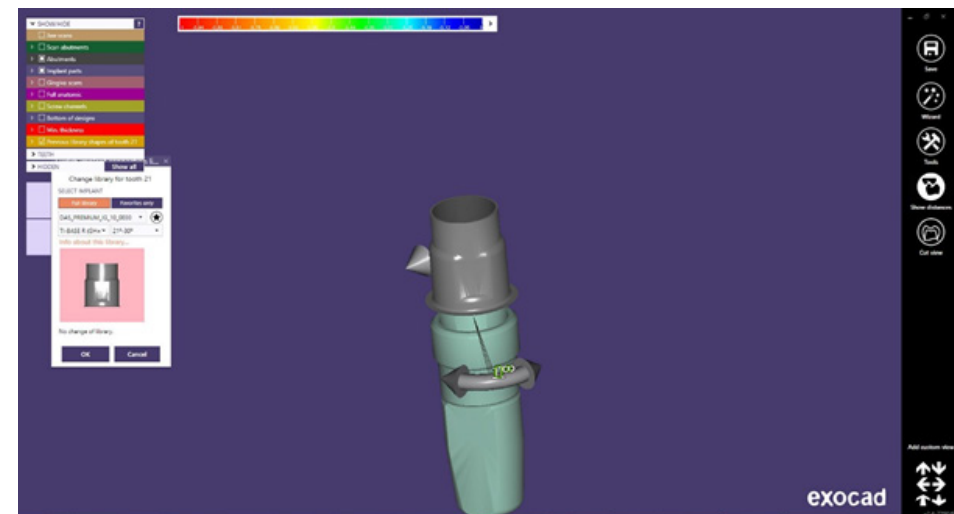


Hacer click en “Use anyway”.

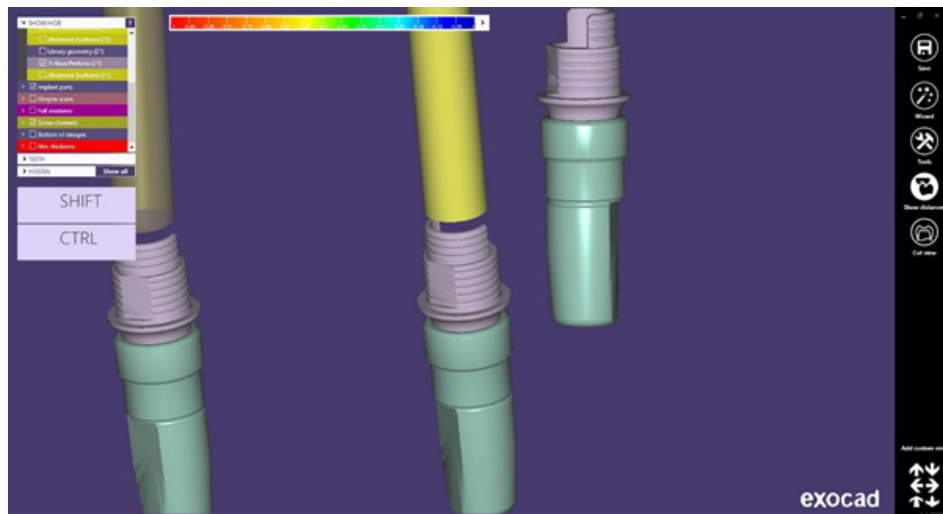
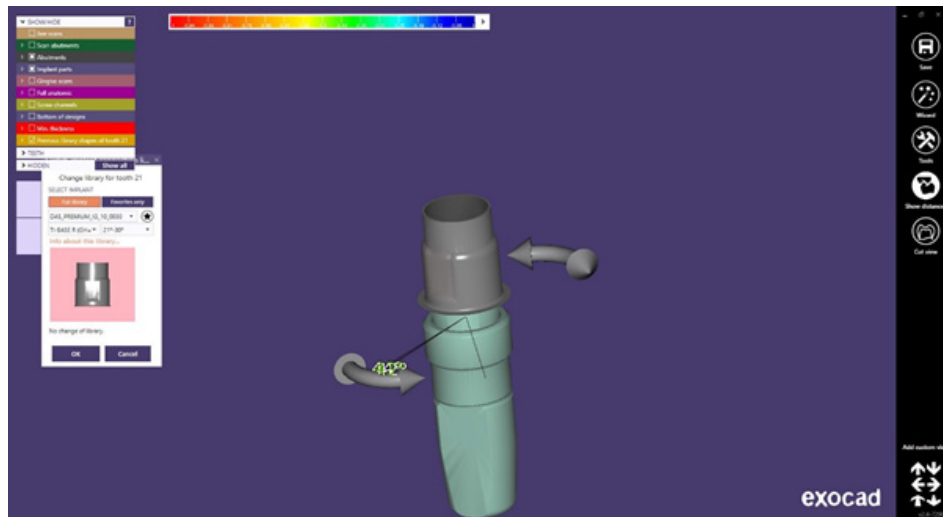
A continuación, se puede desactivar el modelo, encía, etc para visualizar mejor las tibases como se observa a continuación.



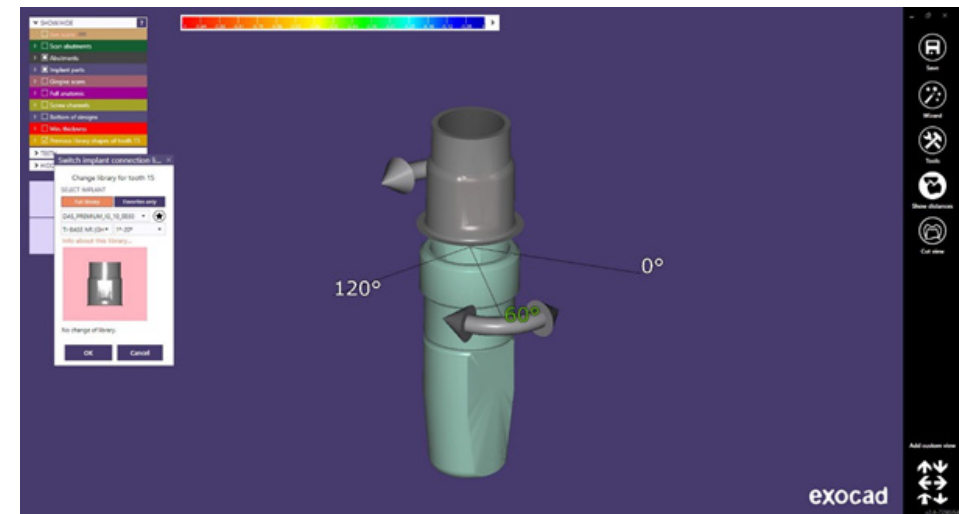
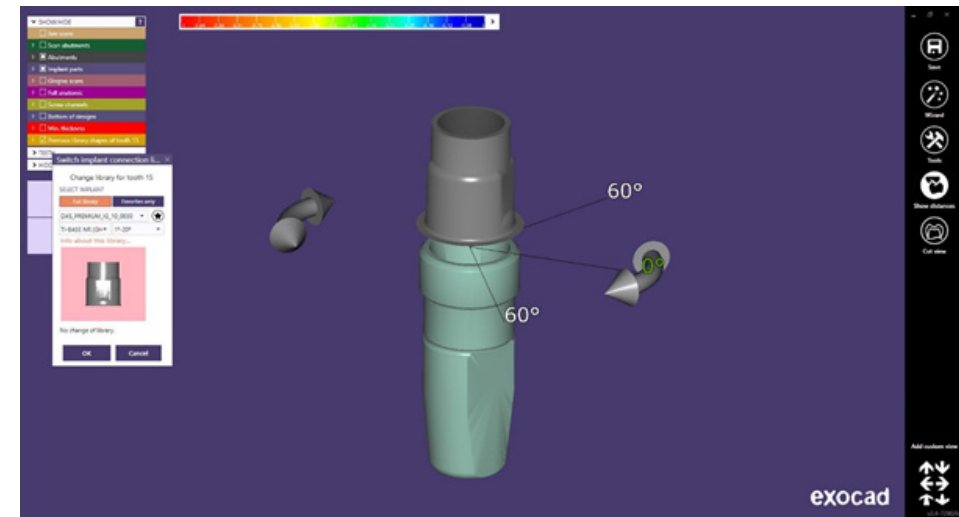
Una vez realizado el click en “Switch Implant connection library” aparecerá la siguiente pantalla:



Como se puede observar aparece unas flechas de rotación de la tibase, donde moviendo las flechas se puede cambiar la rotación de la tibase. En este caso al ser rotatorio, se puede girar libremente grado a grado hasta ubicarla en la posición deseada como se observa a continuación.

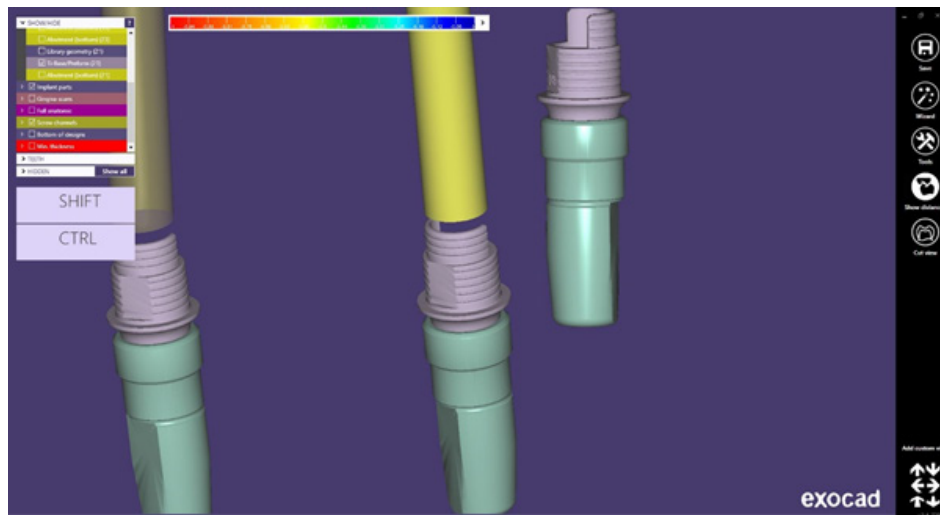


Si el caso es antirotatorio, son los mismos pasos, pero la rotación dependerá de la conexión que tenga la tibase. Por ejemplo, a continuación, se puede observar una hexágono interno, por lo tanto se puede girar la tibase cada 60° ya que tiene 6 posiciones.



Como se mencionó anteriormente también está la posibilidad de cambiar la altura de la tibase con las nuevas opciones.

A continuación, se puede observar la tibase seleccionada al inicio.

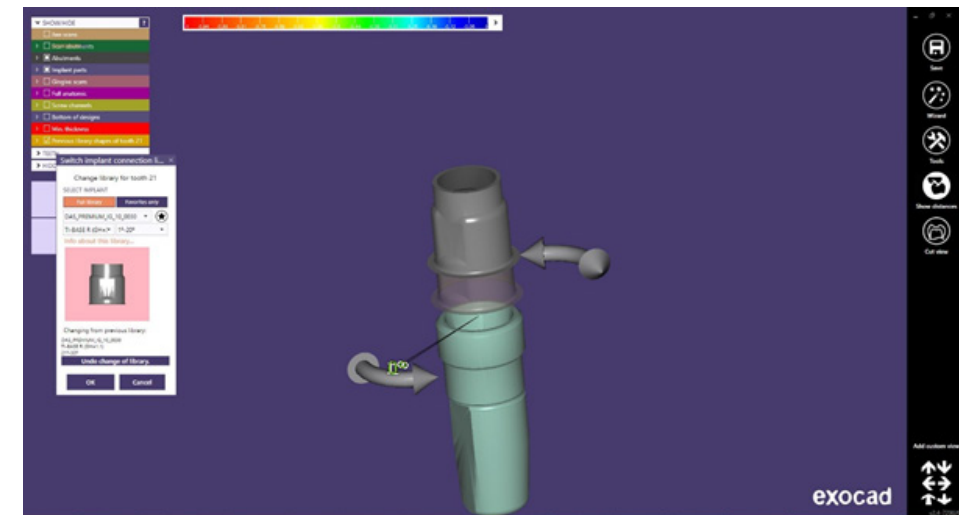


Ésta tibase por ejemplo tiene una altura gingival de 1,1mm. Siguiendo en modo experto y con el mismo proceso que la rotación de las tibases, se realiza click derecho sobre la tibase que se quiere cambiar ("Swith Implant connection library") y se abre la siguiente opción.

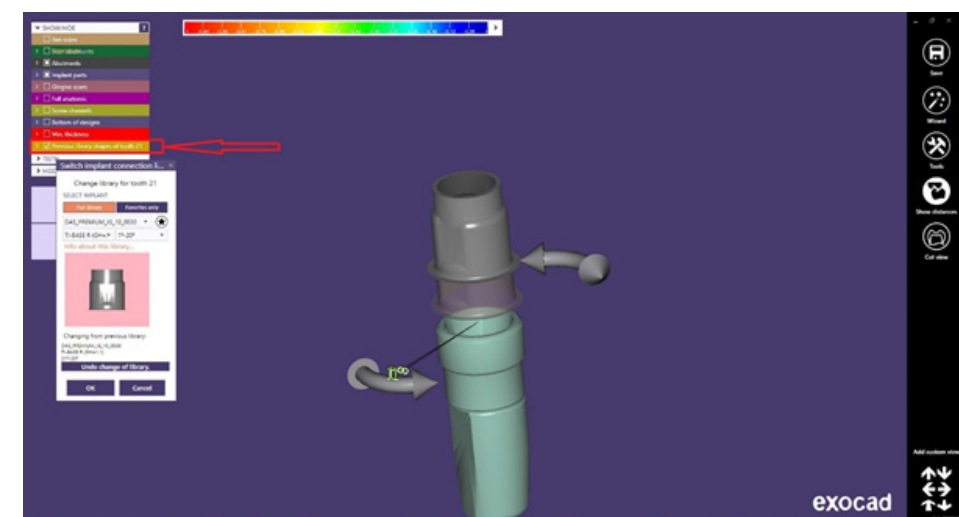


Como se puede observar se abre el desplegable y es posible cambiar la altura gingival de la tibase.

Si por ejemplo, seleccionamos ahora tibase de 3mm se cambiará la tibase y se puede ver la comparativa entre la 1,1mm y la de 3mm.



Hay una opción que se llama "Previous library" que muestra como estaba anteriormente la tibase y así comparar el cambio. A continuación, se observa donde se encuentra dicha opción.



Finalmente, si la opción es correcta se hace click en “OK” y se realiza el cambio de la altura gingival de la tibase.

