

INSTRUCCIONES DE USO

BIBLIOTECA DYNAMIC ABUTMENT® SOLUTIONS

INTRODUCCIÓN

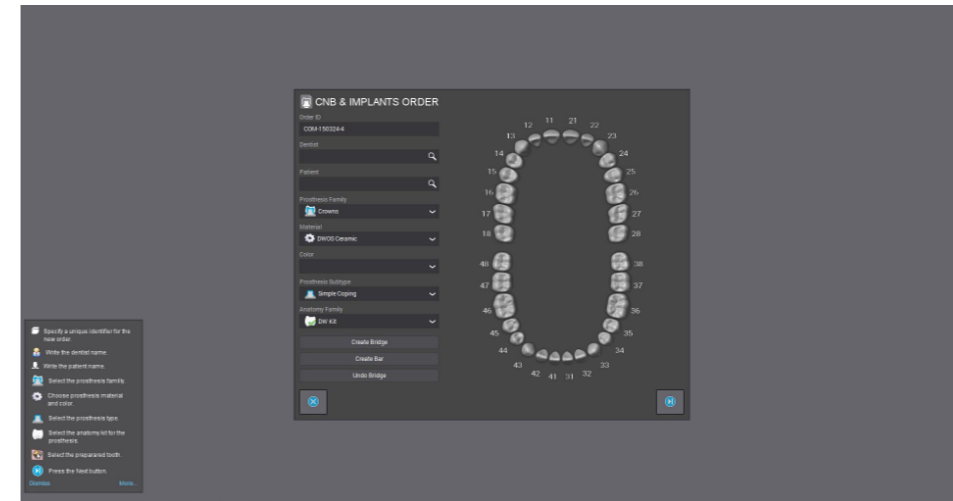
Al iniciar el programa Dentalwings DWClient, aparece la siguiente pantalla para definir la nueva orden de trabajo.



En ésta pantalla se selecciona una nueva orden de trabajo, se pueden modificar parámetros de materiales, abrir una orden existente, etc.

SELECCIONAR “NUEVA ORDEN” PARA REALIZAR UN NUEVO TRABAJO.

En el momento de seleccionar “Nueva Orden”, aparecerá la siguiente pantalla, donde habrá que definir el tipo de trabajo a realizar. Se seleccionará el dentista, paciente, tipo de prótesis, material, subtipo de prótesis, etc.



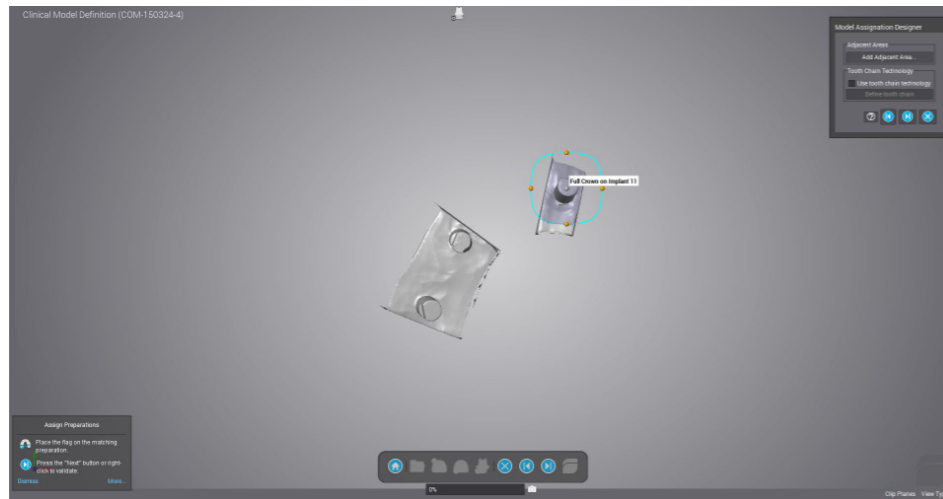
Seleccionar “Pilares” en la familia de prótesis, el material y color deseado, en “Subtipo de prótesis” seleccionar un trabajo sobre implantes ya que se trabajará con bases de titanio y en “Kit de Implantes” seleccionar “DAS” y el código deseado, podrá escoger entre “NR”(No rotatorio) y “R” (Rotatorio). Una vez seleccionada la compatibilidad con la que trabajar, ahora se decide si el trabajo es No Rotatorio o Rotatorio (NR o R), la altura gingival de la TiBase® (GH) y/o la altura de cementado (CH) si se trabaja con la 3TiBase®

Ejemplo: DAS_E_0001_NR
 DAS: Dynamic Abutment Solutions
 E: Extraoral
 0001: Biomet 3I Certain Plataforma Estrecha
 NR: No Rotatorio

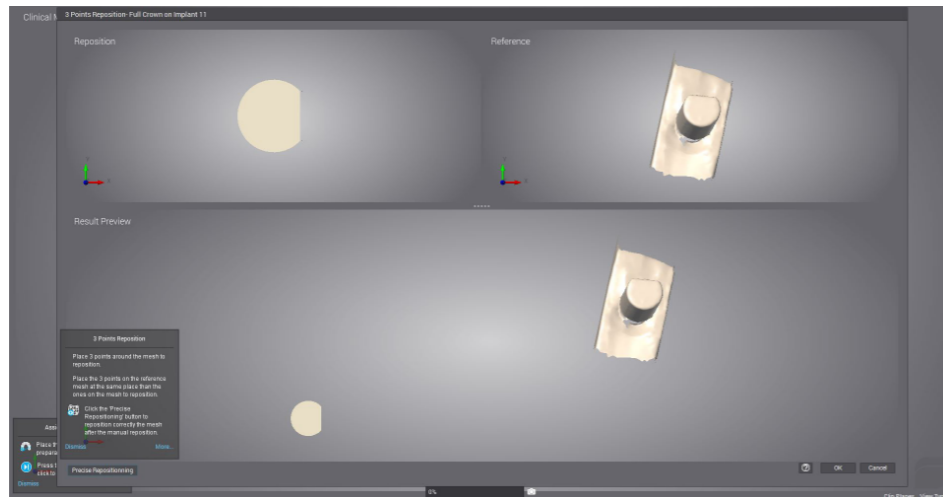
Las codificaciones están especificadas en el catálogo y también en un archivo PDF donde están codificadas todas las compatibilidades.

NOTA: la angulación de la chimenea siempre será opuesta al corte lateral del scanbody. También se podrá mover el canal angulado 45° horizontalmente para cada lado desde el eje central.

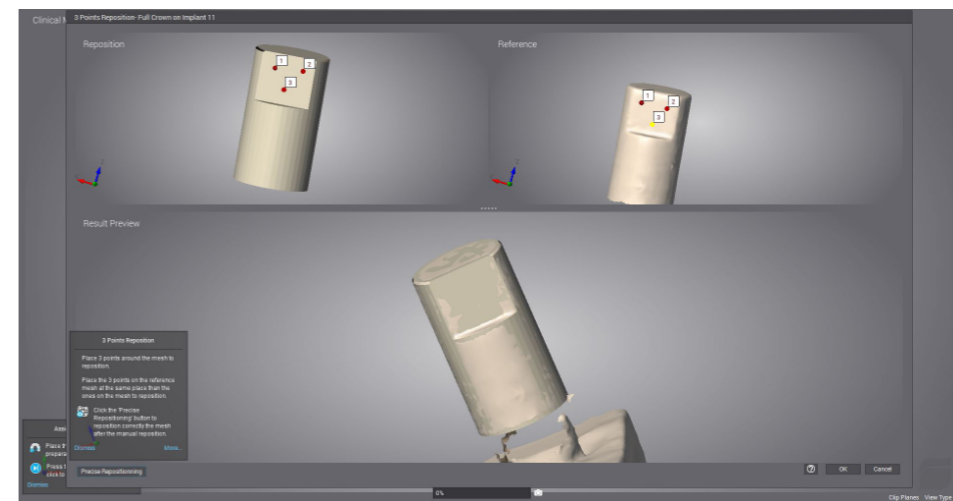
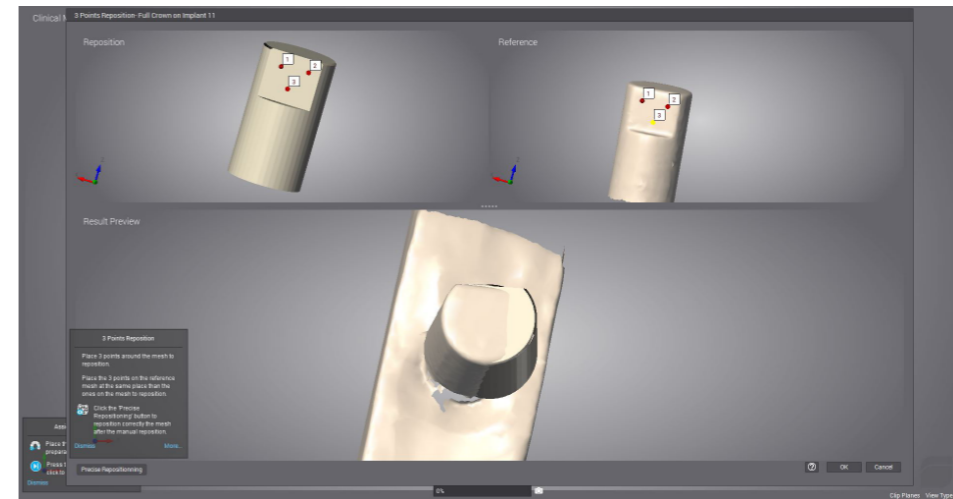
A continuación se selecciona la zona donde está ubicado el scanbody, una vez seleccionada la zona, ésta se marcará de diferente color y será la zona donde se buscará la posición exacta del scanbody.



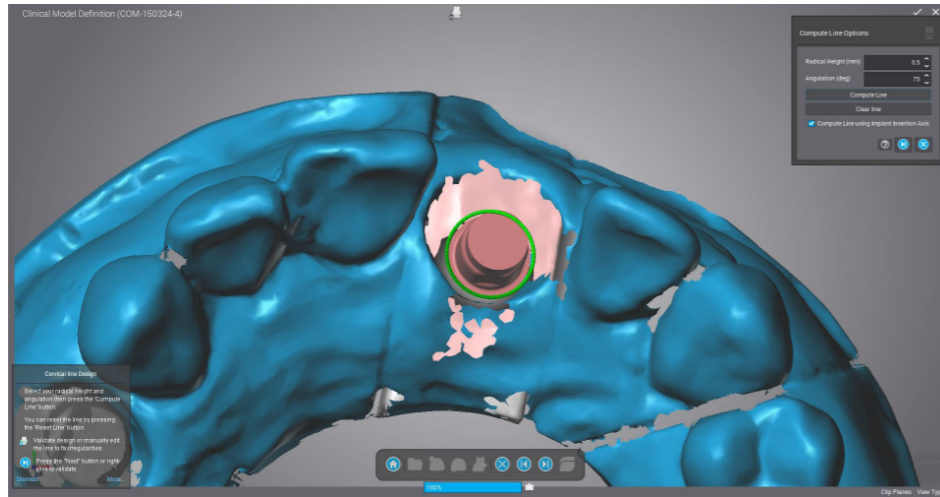
Zona de reposición con 3 puntos del scanbody



Se seleccionan tres puntos tal como se muestra en la siguiente imagen y a continuación se selecciona reposición precisa para terminar de ajustar el scanbody.

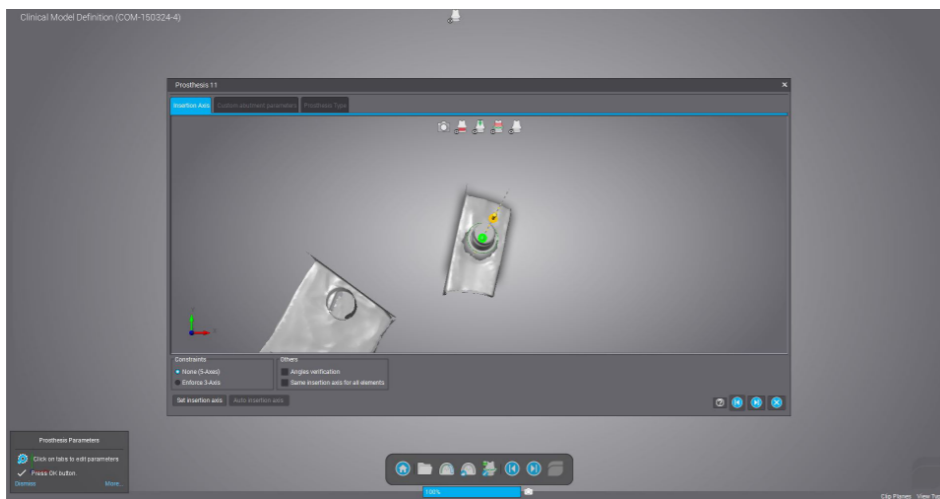


Se define la línea cervical, donde se puede modificar la altura radical, el ángulo de inclinación de la línea, etc.

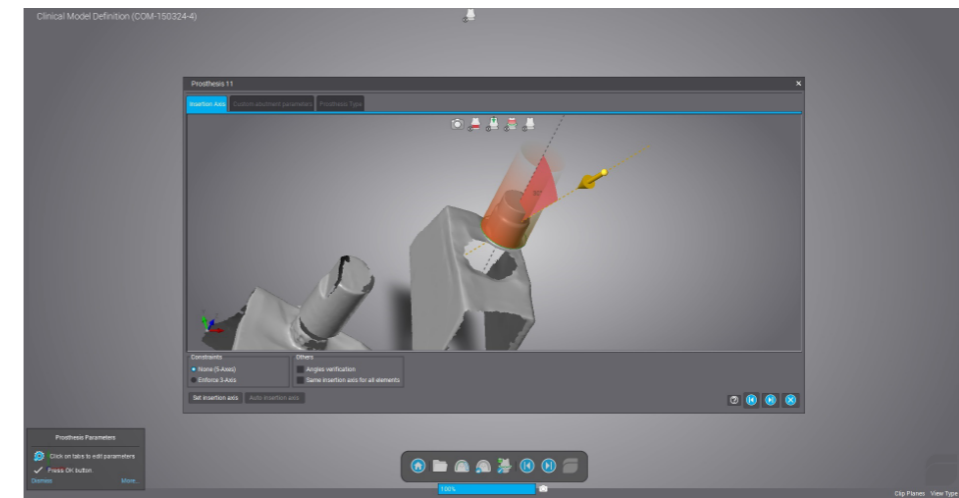


Definición del ángulo de la chimenea

A continuación se define el eje de inserción, los parámetros del pilar y el ángulo del agujero del tornillo.



Como se puede observar en la siguiente imagen, la línea amarilla es la que permite mover el eje de chimenea, éste eje se puede mover libremente en cualquier dirección, recordar que para las bases de titanio, se permite angular de 0° hasta 30° en plataforma regular y ancha, y desde 0° hasta 25° en plataforma estrecha. Éste valor de ángulo se puede modificar también cuando se está diseñando la estructura.



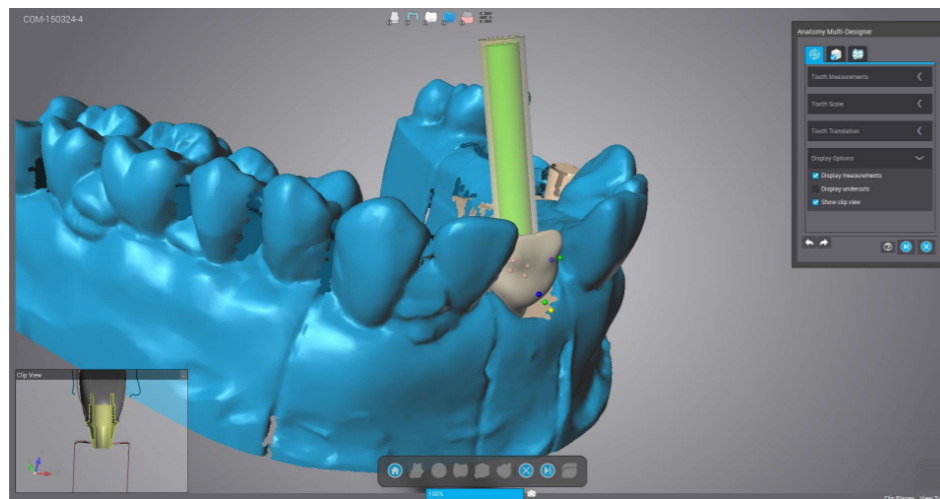
A continuación se puede definir la adaptación del entorno, ésta opción es similar para cualquier tipo de trabajo.



Se selecciona siguiente y se confirma que se quiere proceder al diseño CAD.



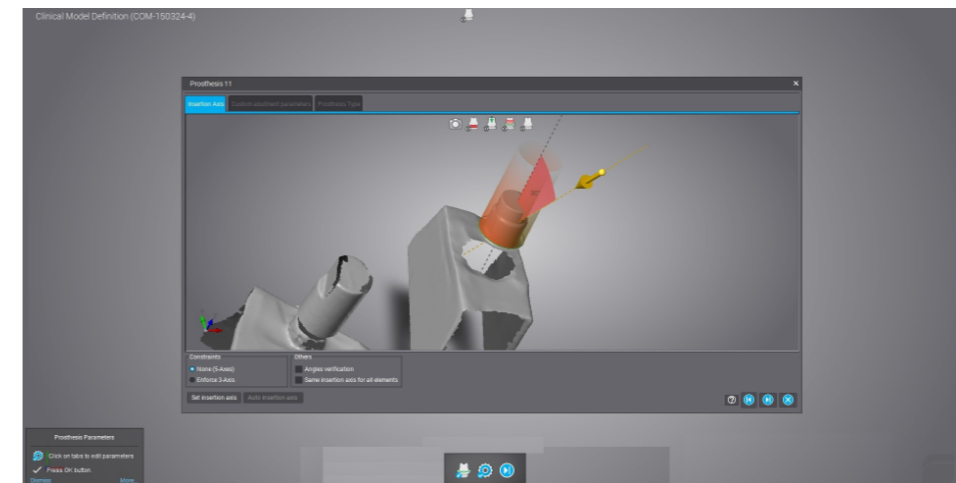
A continuación se diseña la estructura, y como se puede observar en las siguientes imágenes la chimenea está angulada según lo diseñado anteriormente.



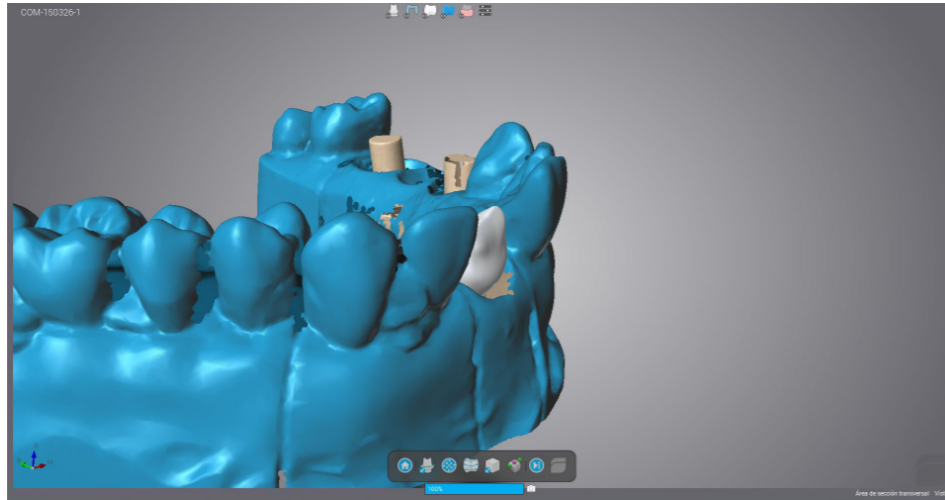
Si se desea modificar la angulación, se selecciona la opción "Editar línea marginal"



Y a continuación se selecciona "Ajuste de los parámetros de diseño" y aparecerá nuevamente la opción de modificar la angulación de la chimenea.



Si se desea se cambia la angulación y se procede nuevamente al diseño final de la prótesis



Diseño final de la estructura con la angulación deseada

