

CASOS PRÁCTICOS

2017
01

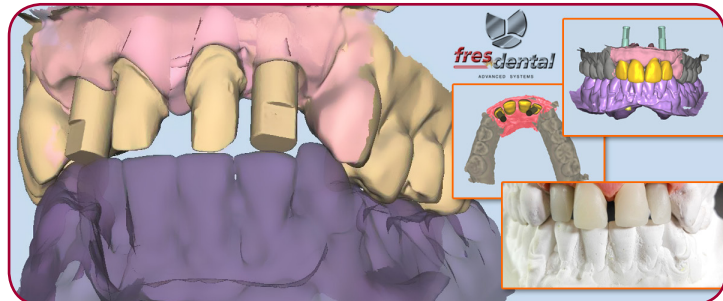
DYNAMIC ABUTMENT® SOLUTIONS

Av. Blondel, 54 3º · 25002 · Lleida · Spain · Telf. +34 973 289 580 · spain@dynamicabutment.com · www.dynamicabutment.es

CASO DOCUMENTADO: DISILICATOS

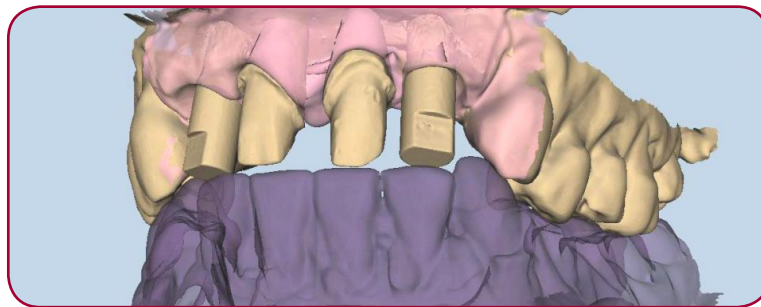
AUTOR: FRESIDENTAL

FECHA: Abril, 2017



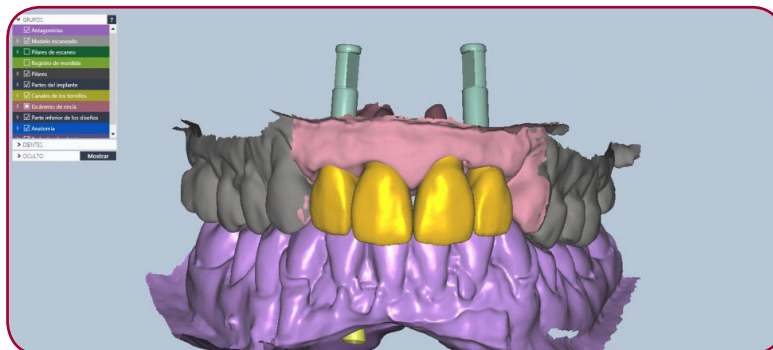
Coronas en disilicato sobre muñón natural y sobre interfaces anguladas

MODELO CON MUÑONES
Y SCANBODY SOBRE
INTERFASES



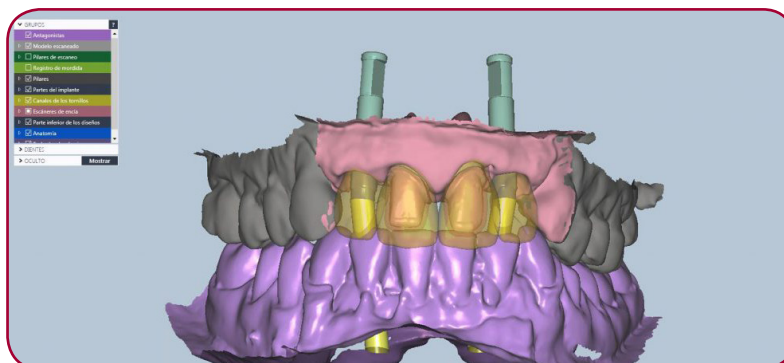
Escaneado frente anterior, dos coronas sobre interfase y dos sobre muñón natural.

DISEÑO REDUCIDO



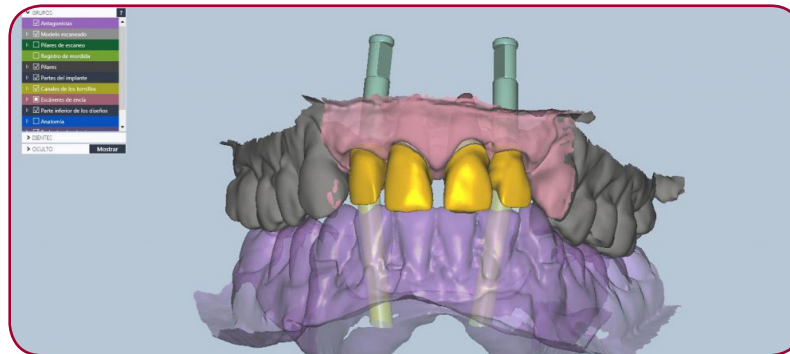
Diseño en Exocad, coronas para estratificar en disilicato de litio. Vemos el diseño a volumen total para después reducir.

DISEÑO ANATÓMICO
CON TRANSPARENCIA
PARA VER LAS
INTERFASES



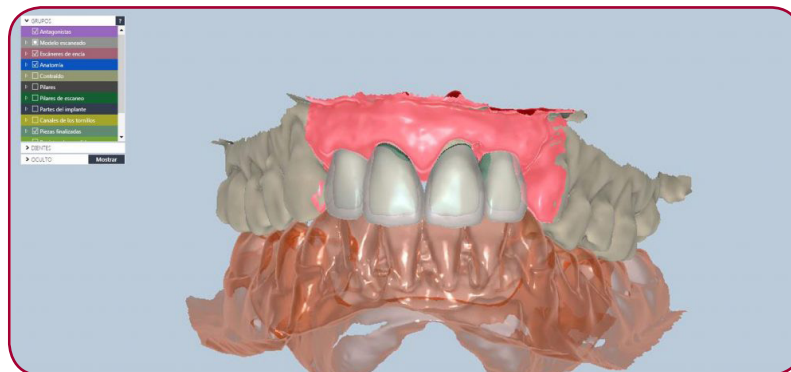
Vemos el diseño en Exocad a volumen total con transparencias. Los laterales irán con angulación y tornillo dinámico, pues nos salen por el borde incisal.

DISEÑO REDUCIDO

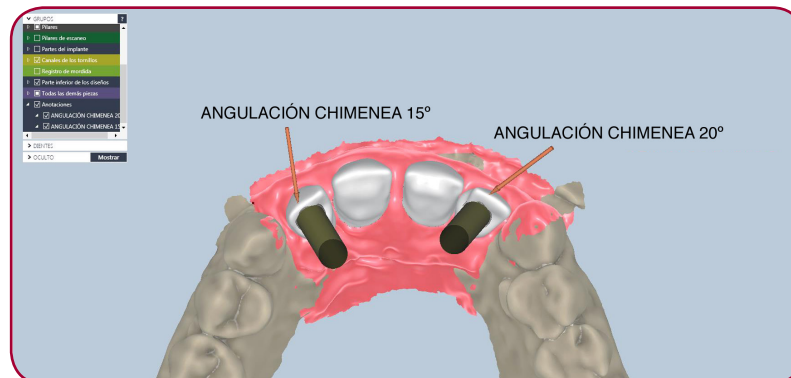


Diseñamos en Exocad centrales sobre muñón natural y laterales cemento-atornillado sobre interfases Talladium. Para estratificar.

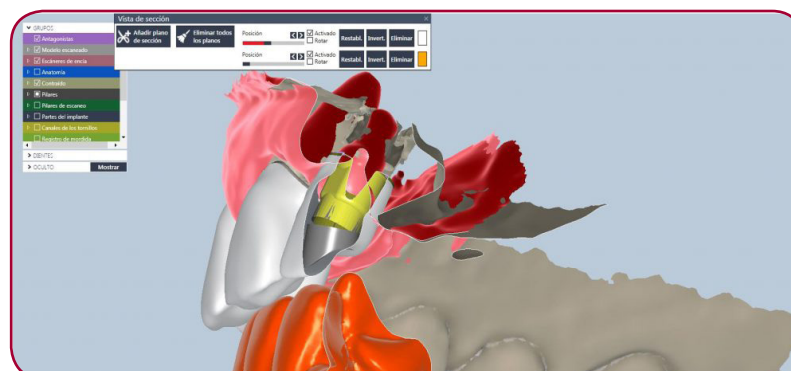
DISEÑO REDUCIDO



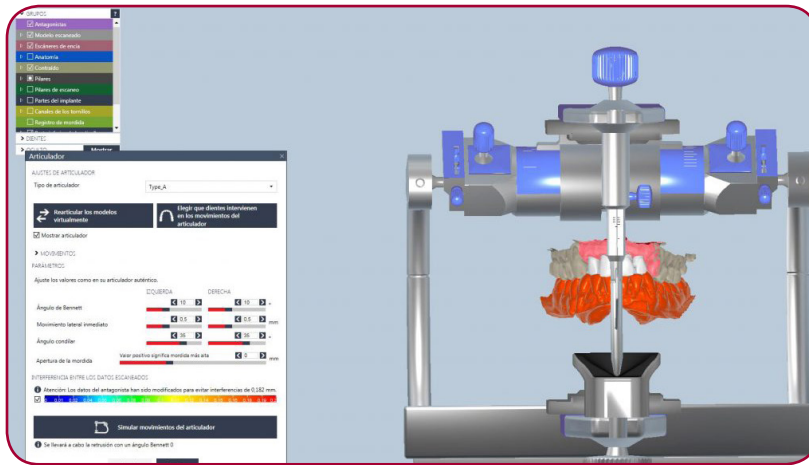
ANGULACIÓN DE CHIMENEAS 15° Y 20°



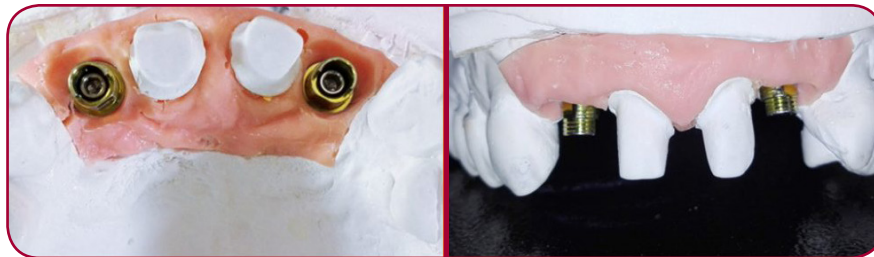
CORTE TRANSVERSAL DE LAS INTERFACES ANGULADAS °



DISEÑO CON ARTICULADOR VIRTUAL



MODELO CON INTERFASES Y MUÑONES TALLADOS



MODELO CON CORONAS DE DISILICATO PARA ESTRATIFICAR



FRESDENTAL, innovación y manufacturas, S.L.
 Dirección: Calle Mayor, 41, 43, 45, 47
 Población: C.P. 03749 - Jesús Pobre
 (Alicante) España
 Teléfono: (+34) 965 756 616
 Correo Electrónico:
 Correo: info@fresdental.com

