

Caso clínico 1

Rehabilitación
implanto-soportada superior
An implant-supported prosthesis
in the upper jaw

Colaboración:

Dr. Javier Montero
Universidad de Salamanca

By DDS Javier Montero
University of Salamanca





Impresión convencional y modelo antagonista
Conventional impression and antagonist model



Modelo de trabajo
Cast model



Registro de oclusión
Bite registration

Rehabilitación implanto-soportada superior / An implant-supported prosthesis in the upper jaw



Envío para la impresión del modelo 3D
3D model printing



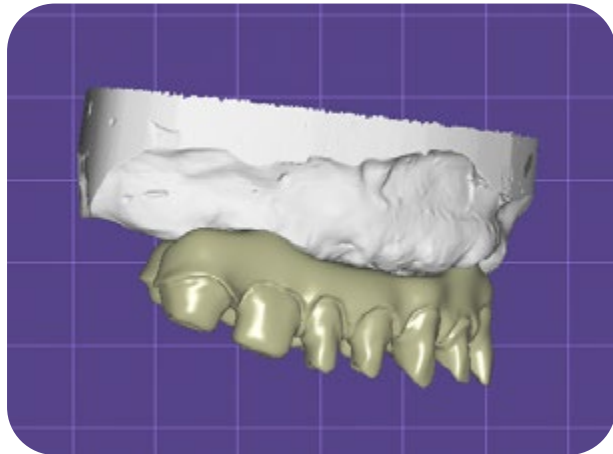
Impresión del modelo 3D y del ZiaTestOne
3D model and ZiaTestOne impression



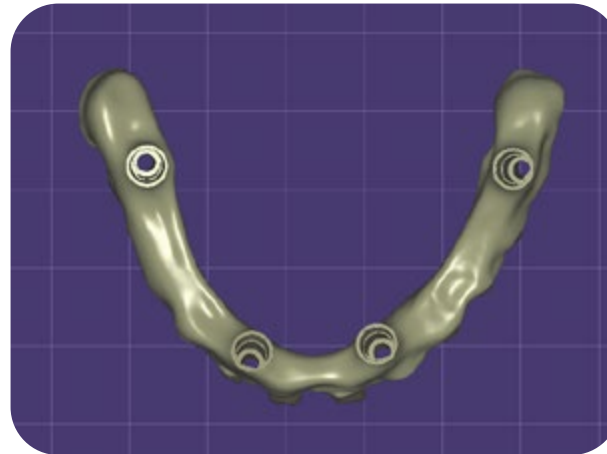
Modelo de trabajo
Cast model



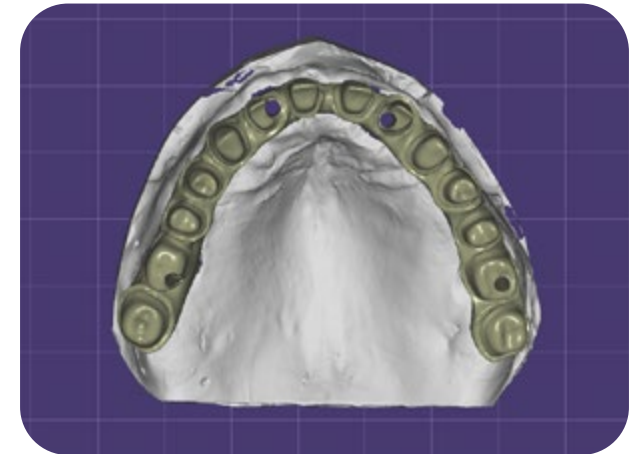
Prueba con ZiaTestOne - Vistas oclusal y frontal
ZiaTestOne try-in - Occlusal and frontal views



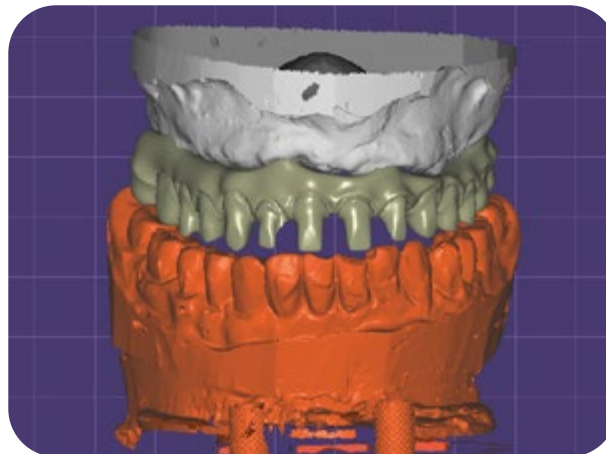
Diseño digital de la prótesis
Prosthesis digital design



Vista oclusal del diseño
Occlusal view of the digital design



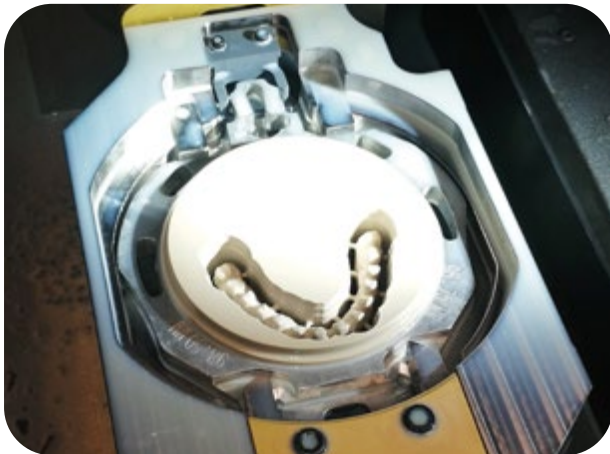
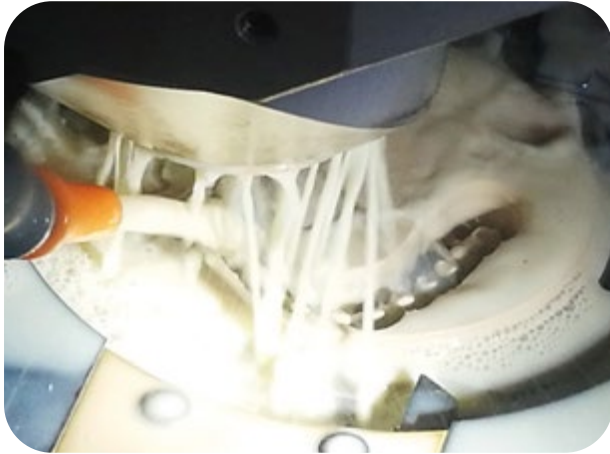
Evaluación del diseño en el modelo digital
Design evaluation on the digital model



Prótesis diseñada en oclusión
Occlusion of the design prosthesis



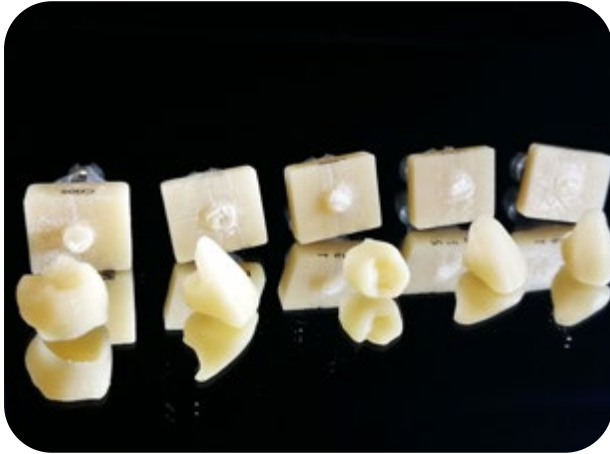
Prótesis en PEEK
PEEK prosthesis



Fresado de la estructura protésica en PEEK
Milling of the PEEK prosthetic framework



Estructura en PEEK antes y después del acabado
PEEK framework before and after processing



FCoronas individuales para cementado
sobre la estructura
*Individual crowns for cementation
on the framework*



Prótesis finalizada
Final prosthesis



Prueba de la prótesis en boca del paciente
Prosthesis try-in



Instrucciones para el cementado de las coronas
Instructions for crowns cementation

Fotografías finales
Final photos





Ziacor[®]

Soluciones 100% **digitales**