

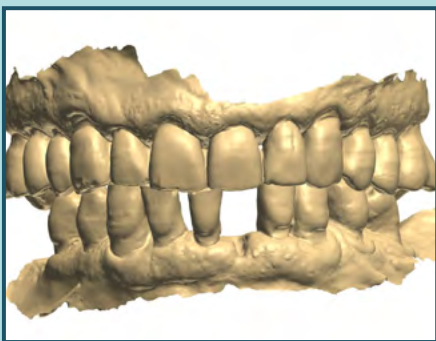
FLUJO DIGITAL - CASO CLÍNICO

Cirugía guiada de implantes con provisionalización inmediata

CAD/CAM



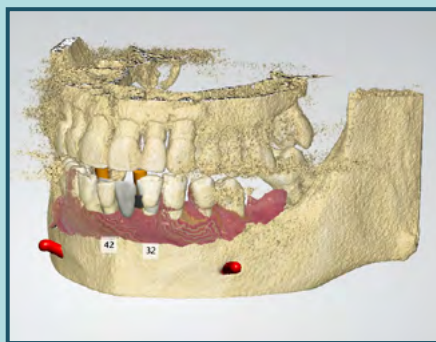
CLÍNICA



Impresión digital TRIOS



CBCT



Planificación Cirugía Guiada

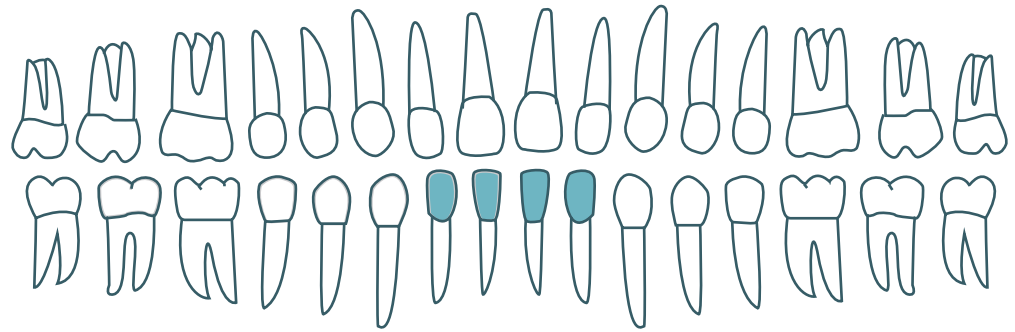
3shape
Implant Studio™



Resumen plan de tratamiento

- Fase higiénica
- Planificación implantes inmediatos con cirugía guiada (3Shape Implant Studio™) a nivel 32 y 42 tras extracción de 32,41 y 42 + confección de prótesis inmediata 32-31-41-42 realizada previamente a partir de Impresión Digital (3Shape Trios™)

Caso completo: www.avinentexperiences.com

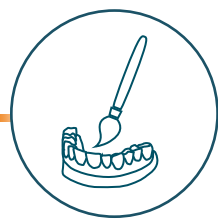


Flujo digital utilizado

Envío del proyecto Implant Studio para diseño prótesis 32-31-41-42 mediante **Dental Design** (Diseño de aletas sobre dientes adyacentes para situar la prótesis en posición correcta).

Por otra parte también se enviará al centro de fresado para imprimir la férula quirúrgica y modelo de trabajo.

3shape
CAD Design Software



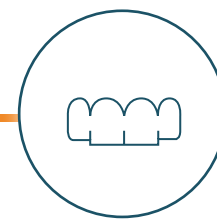
LABORATORIO



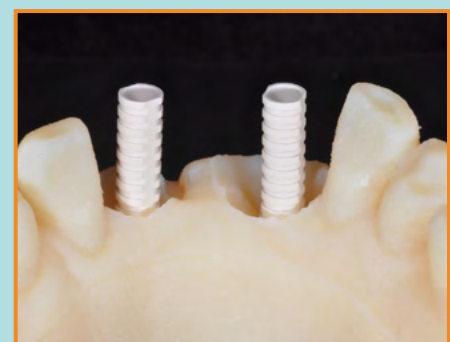
Diseño prótesis inmediata



Acabado prótesis provisional



CENTRO DE FRESADO



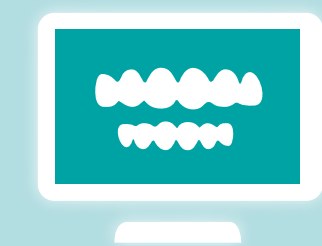
Impresión 3D modelo trabajo



Fresado prótesis provisional más pilar peek circular



Impresión Férula Quirúrgica



SISTEMA DE CIRUGÍA GUIADA



Cirugía Guiada



Colocación Prótesis Inmediata

CLÍNICA

Dr. Jesús López Vilagran

LABORATORIO

Pep Serra
Andreu Palacios

CENTRO DE FRESADO

AVINENT - Core3dcentres

SISTEMA DE CIRUGIA GUIADA

AVINENT Implant System

