

Caso clínico 6.

Fase Quirúrgica / Surgical Phase

Colaboración Dr. Juan Manuel
Aragoneses. Clínica MilaDental.
Madrid

ZIACOM®



Casos
Clínicos

- Género: Femenino
- Edad: 77 años
- Tratamiento: Colocación de Implante All on six

- Gender: Female
- Age: 77 years old
- Treatment: All on six technique



ZM8[®]_N

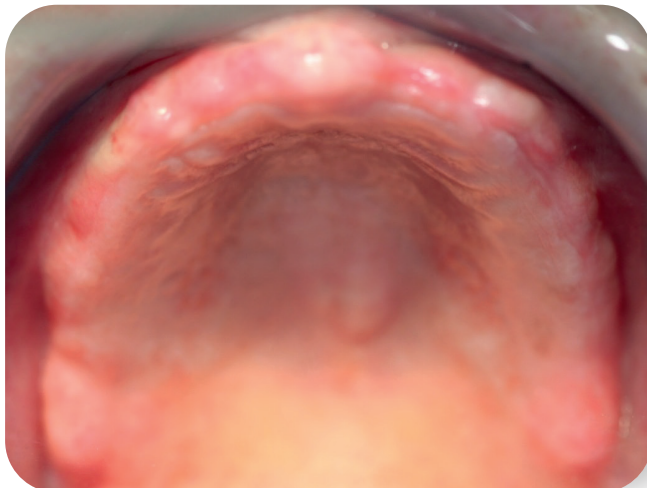


ZM8[®]_S

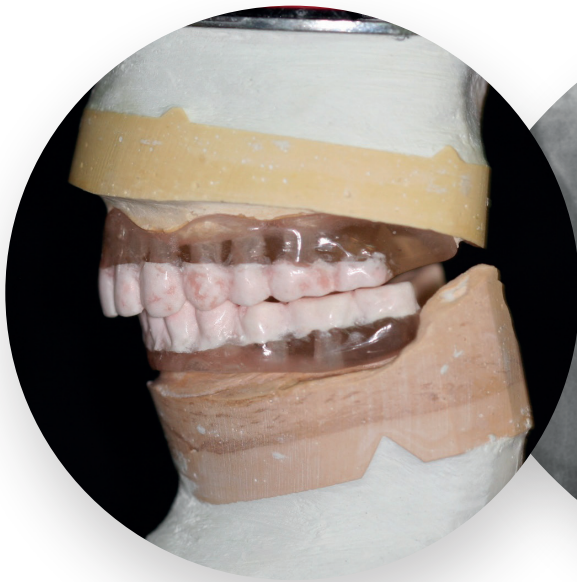
ANÁLISIS FACIAL / FACIAL ANALYSIS



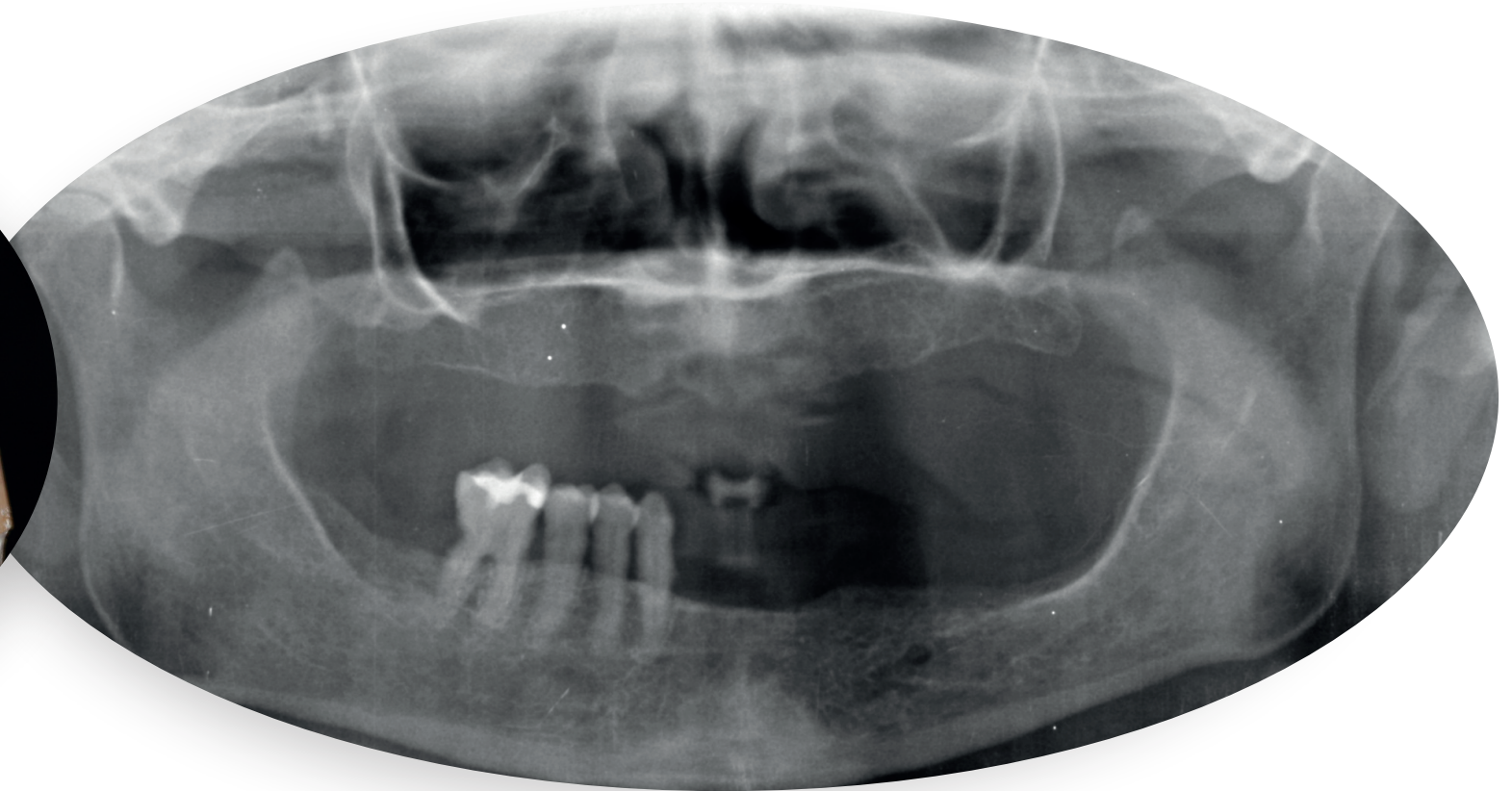
EVALUACIÓN INTRABUCAL / CLINICAL EVALUATION



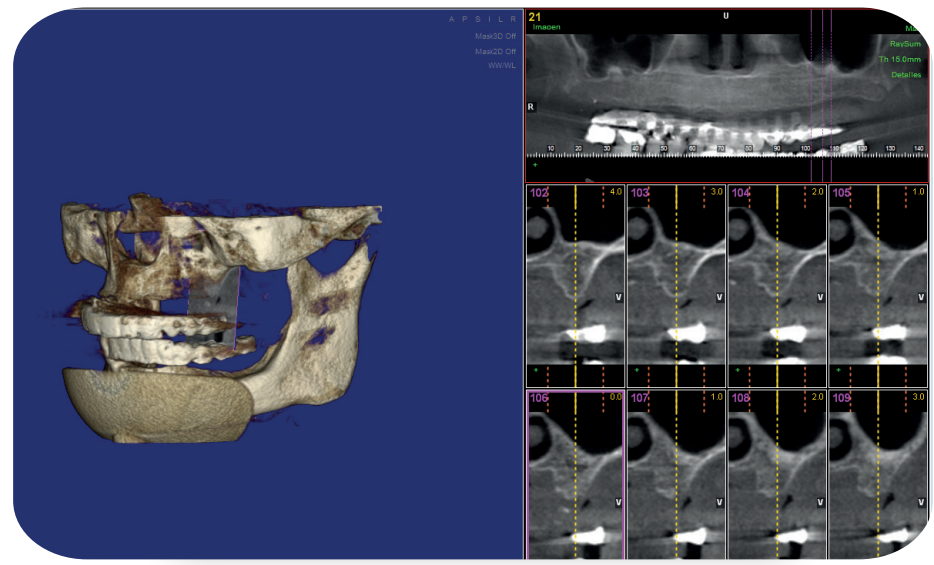
**ANÁLISIS EN ARTICULADOR
SEMIAJUSTABLE / SEMIADJUSTABLE
ARTICULATOR ANALYSIS**



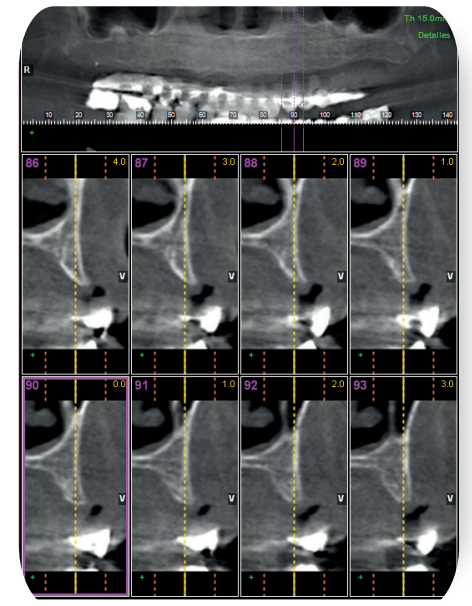
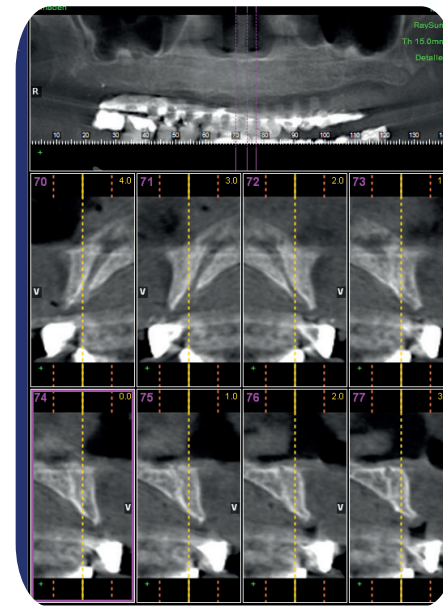
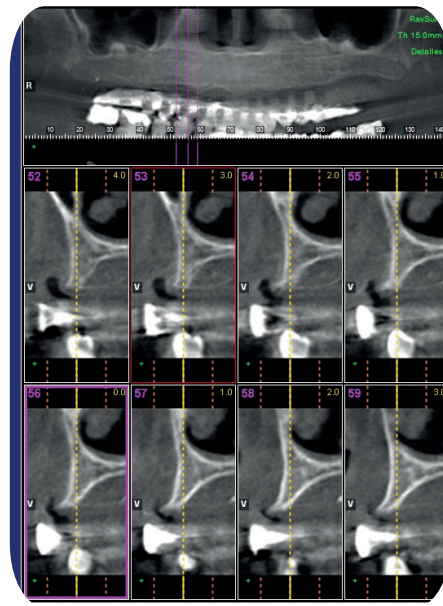
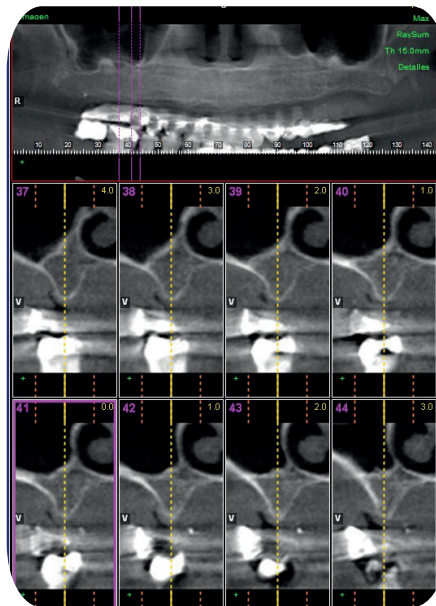
ORTOPANTOMOGRAFÍA / PANORAMIC RX

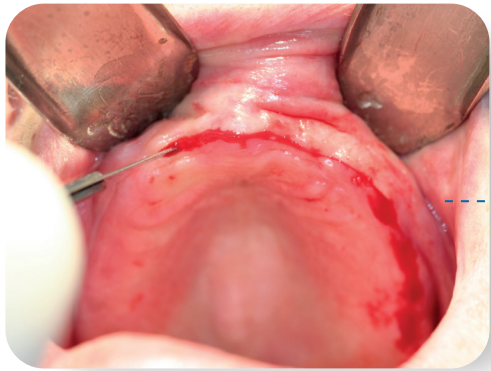


CBTC CORTE AXIAL MAXILAR / MAXILLA CBCT AXIAL SECTION



CBTC CORTE AXIAL MAXILAR / MAXILLA CBCT AXIAL SECTION

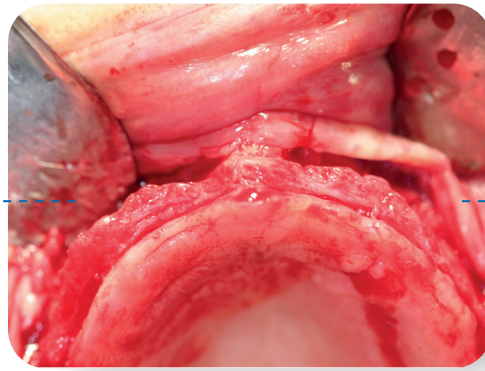




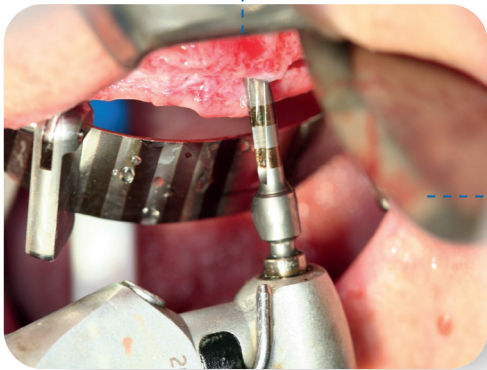
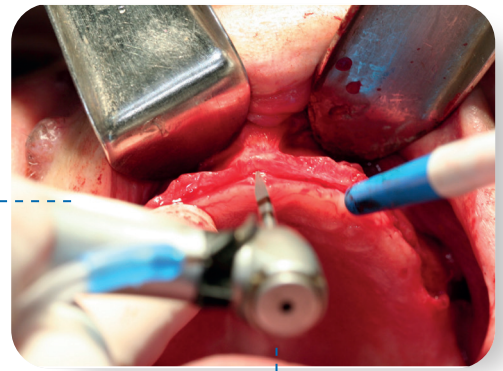
Insición quirúrgica / Surgical cut



Levantamiento de colgajo / Flap reflection



Osteotomía para colocación de guía quirúrgica / Osteotomy for Surgical Guided position



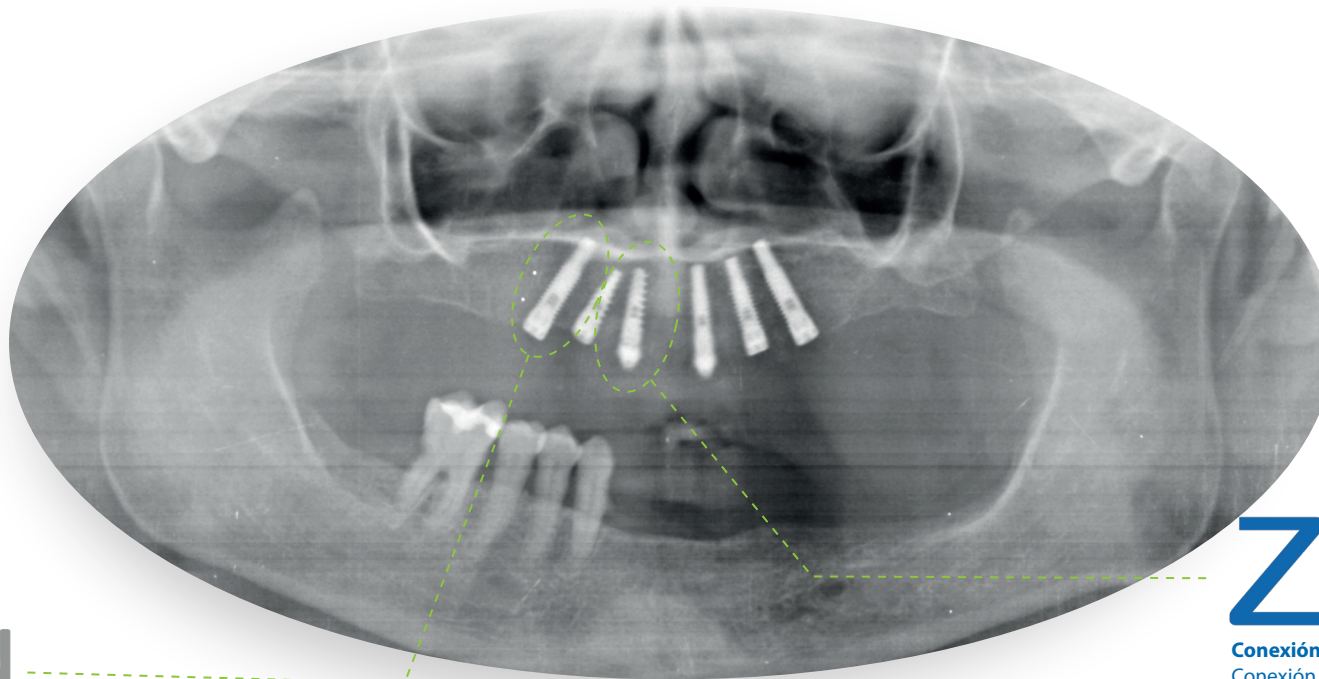
Secuencia de fresado / Surgical drilling



Pilares de impresión / Impression Transfer



Impresión de silicona / Silicone Impression



ZM8^N

Conexión

Conexión hexagonal externa compatible
Compatibilidad Branemark®(1) en RP: sencillez y versatilidad
Canal de tornillo con guía superior: facilita la inserción de los tornillos

Zona Cortical

Anillo mecanizado de 0,4mm: permite elevar el gap protésico respecto a la cresta ósea en biotipos medio/grueso; evita la exposición de superficie tratada en cresta irregular
Diseño micro-rosca: preserva el hueso marginal
Extensión micro-rosca: mejora la distribución de las cargas
Macro diseño: compresión cortical óptima

Cuerpo

Espiras activas de ángulo reducido: favorecen la estabilidad durante la inserción y aumentan el BIC
Doble espira: rápida inserción y reducción del tiempo quirúrgico
Ápice activo: autorroscante, facilita la inserción en infrafresado
Ventanas apicales transversales: recogen restos óseos en inserción
Morfología optimizada: excelente estabilidad primaria

ZM8^S

Conexión

Conexión hexagonal externa compatible
Compatibilidad Branemark®(1) en RP: sencillez y versatilidad
Canal de tornillo con guía superior: facilita la inserción de los tornillos

Zona Cortical

Anillo mecanizado de 0,4mm: permite elevar el gap protésico respecto a la cresta ósea en biotipos medio/grueso; evita la exposición de superficie tratada en cresta irregular
Diseño micro-rosca: preserva el hueso marginal
Extensión micro-rosca: mejora la distribución de las cargas
Macro diseño: compresión cortical óptima

Cuerpo

Espiras activas de ángulo reducido: favorecen la estabilidad durante la inserción y aumentan el BIC
Doble espira: rápida inserción y reducción del tiempo quirúrgico
Ápice activo: autorroscante, facilita la inserción en infrafresado
Ventanas apicales transversales: recogen restos óseos en inserción
Morfología optimizada: excelente estabilidad primaria

Diseño cónico

Facilita la expansión en hueso de baja densidad
Indicado para carga inmediata
Para casos de convergencia y/o colapso apical