

Caso clínico 5.

Fase Quirúrgica / Surgical Phase

Colaboración Dr. Juan Manuel
Aragoneses. Clínica MilaDental.
Madrid

ZIACOM®

- Género: Masculino
- Edad: 69 años
- Tratamiento: Colocación de implante en zona de 36 y 37
- Tipo y talla de implante: ZM4® Hexágono externo
- 36 \varnothing 4*10mm
- 37 \varnothing 4,60*10mm

- Gender: Male
- Age: 69 years old
- Treatment: Implant placement in position 36 and 37
- Type and implant size: ZM4® External Hexagon
- 36 \varnothing 4*10mm
- 37 \varnothing 4,60*10mm



ZM4®

ANÁLISIS FACIAL / FACIAL ANALYSIS



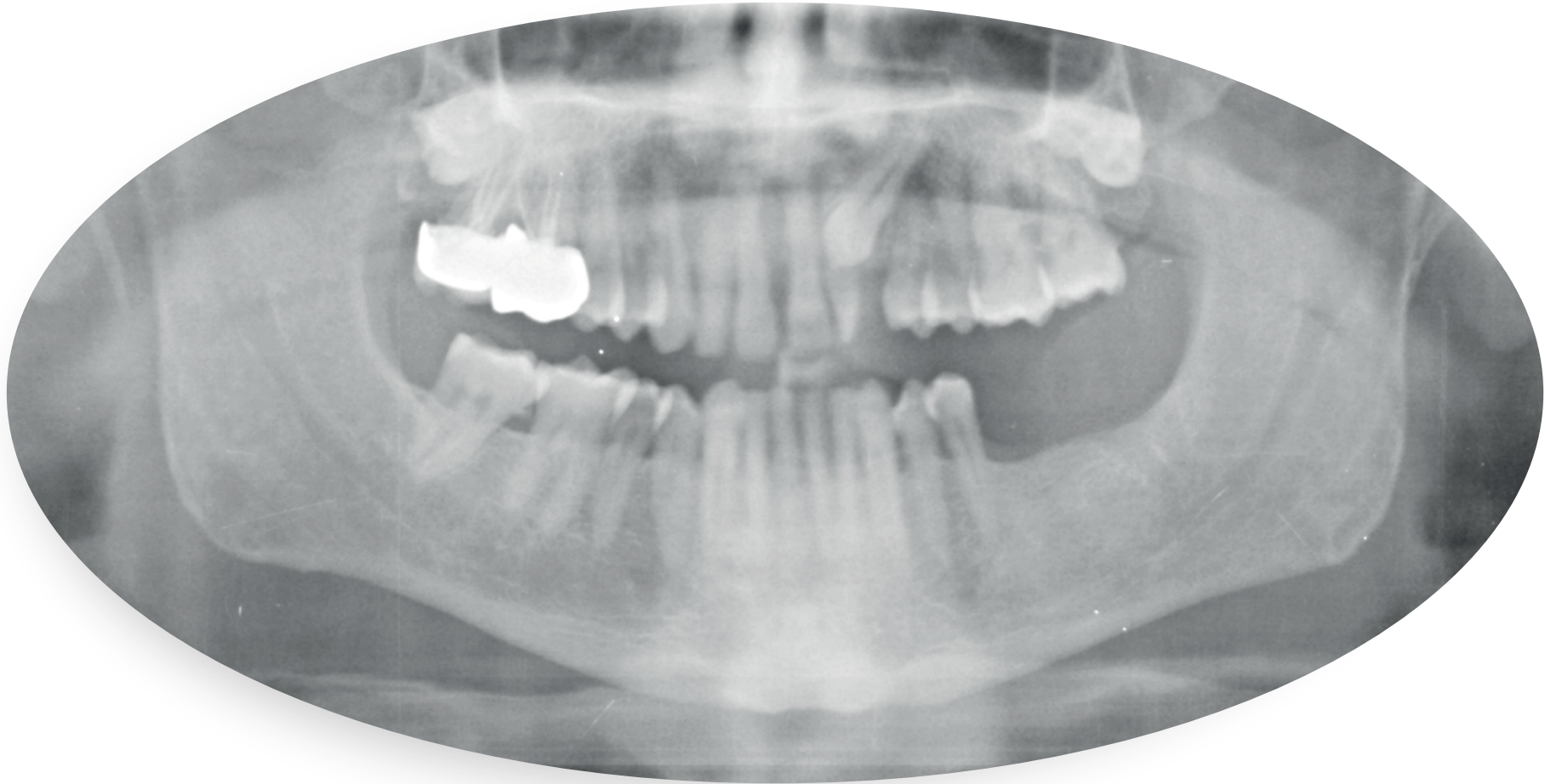
EVALUACIÓN INTRABUCAL / CLINICAL EVALUATION



EVALUACIÓN INTRABUCAL / CLINICAL EVALUATION



ORTOPANTOMOGRAFÍA / PANORAMIC RX

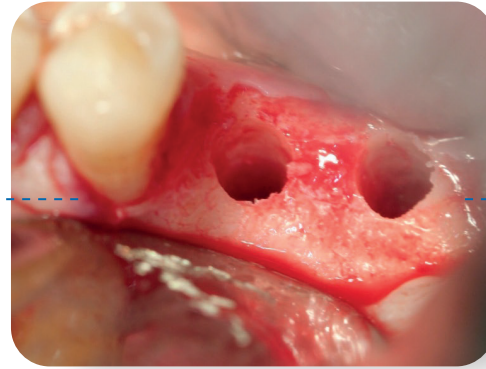




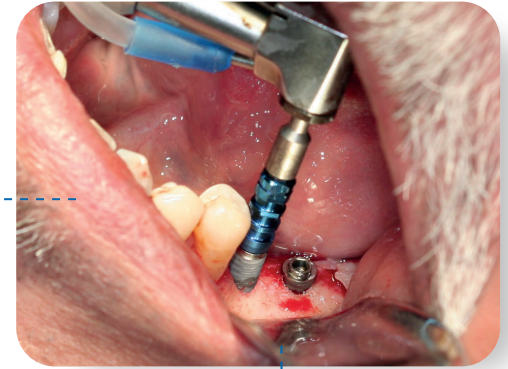
Insición quirúrgica / Surgical cut



Levantamiento de colgajo / Flap reflection



Lecho quirúrgico / Surgical bed prepared



Inserción mecánica de implante / Contra-angle Implant Placement



Posición final con Carraca (Azul RP) / Ratchet final position (Blue RP)



Posición final con Carraca (Rosa WP) / Ratchet final position (Pink WP)



Sutura / Suture

ZM4®

Conexión

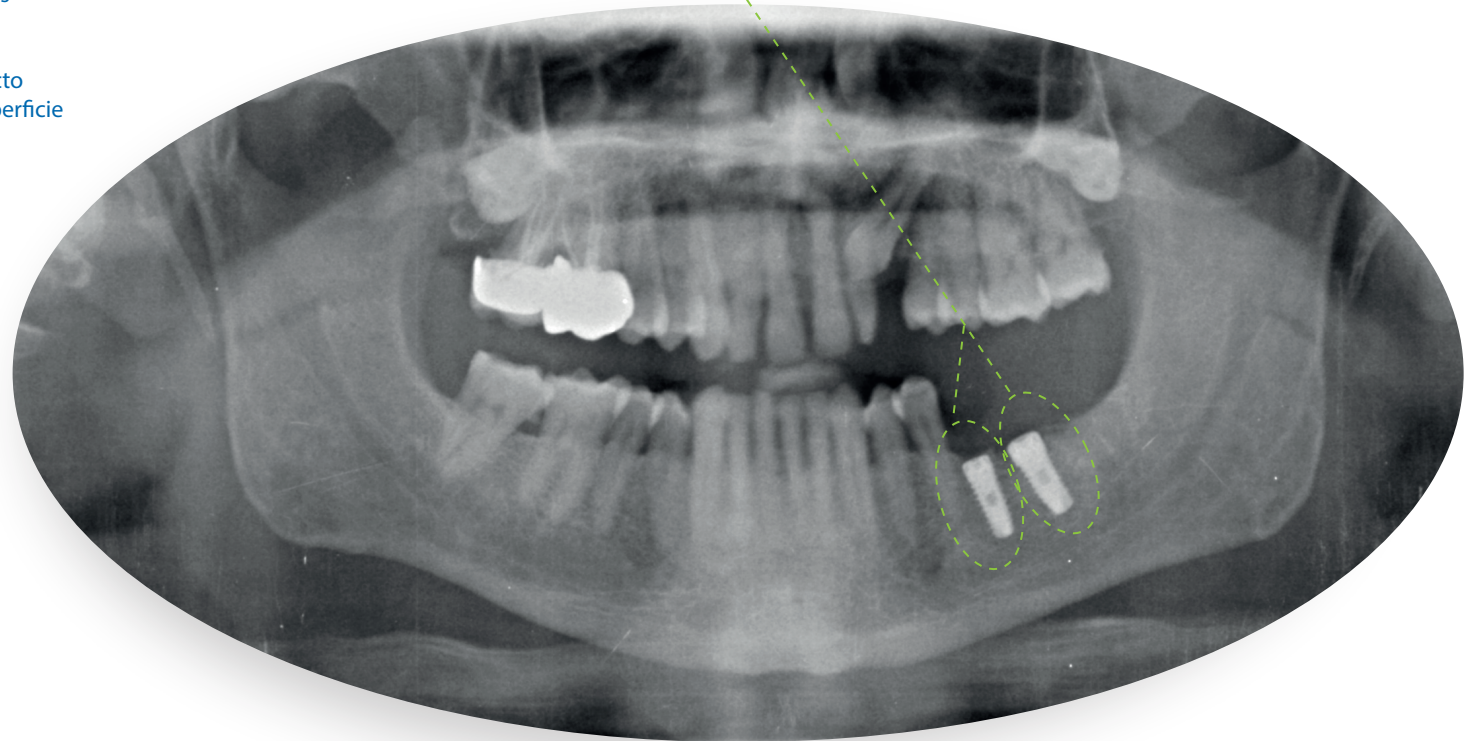
Conexión hexagonal externa compatible
Compatibilidad Branemark®(1) en RP: sencillez y versatilidad
Canal de tornillo con guía superior: facilita la inserción de los tornillos

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



CBTC CORTE AXIAL / CBCT AXIAL SECTION

