

Caso clínico 10.

Fase Quirúrgica / Surgical Phase

Colaboración Dr. Víctor Cubillo Blasco.
Clínica Artedental. Tenerife

ZIACOM®

14.7

Género: Masculino
Edad: 42
Tratamiento: Colocación de implantes Inmediata a exodoncias
Tipo implante:
Zinic MT 14: 3,6*8,5
Zinic 36,37,46: 3,7*11

Gender: Male
Age: 42 years old
Treatment: Dental implant placement immediate to dental extraction
Implant Type:
Zinic MT 14: 3,6*8,5
Zinic 36,37,46: 3,7*11



ZINIC®



ZINIC®MT

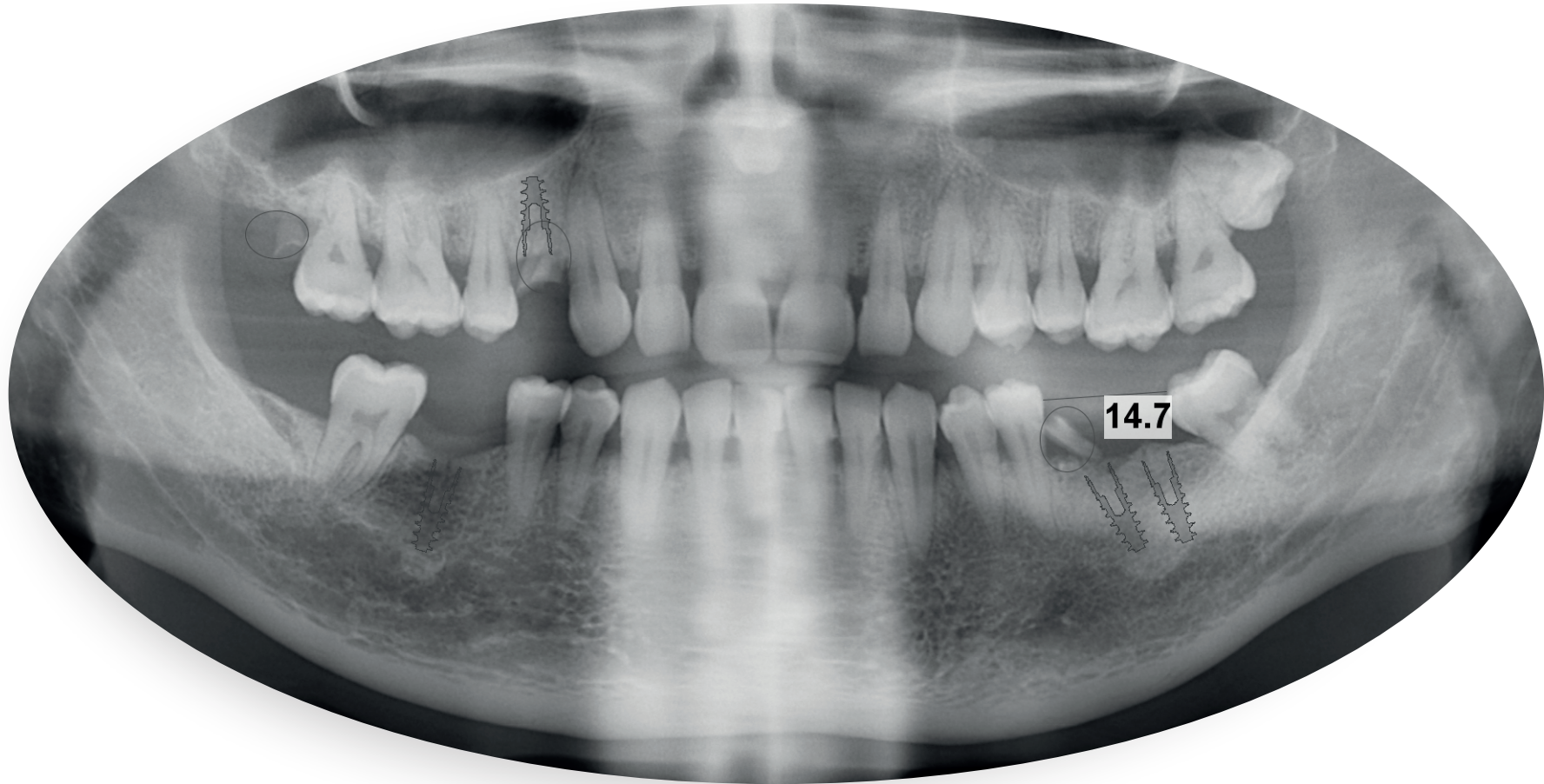
ANÁLISIS FACIAL / FACIAL ANALYSIS



EVALUACIÓN INTRABUCAL / CLINICAL EVALUATION

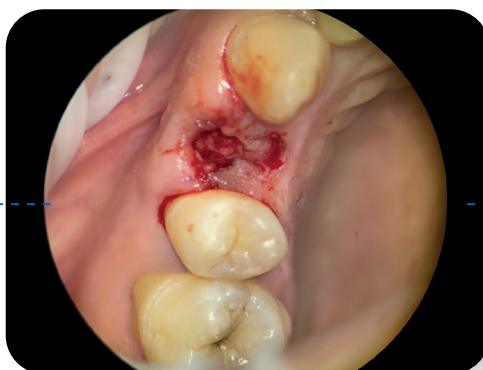


ORTOPANTOMOGRAFÍA / PANORAMIC RX

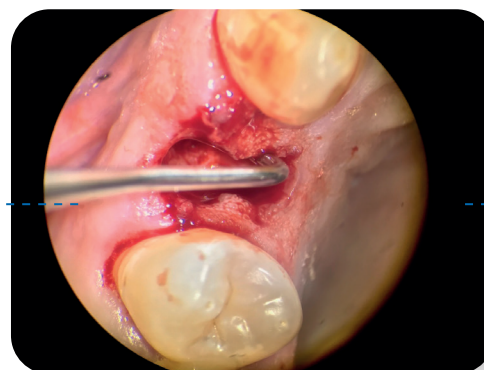




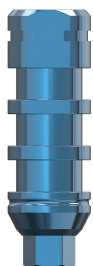
Vista clínica de resto radicular / Clinical view of remaining tooth root



Alvéolo post-extracción / Fresh extraction socket



Curetaje del alvéolo / Socket curettage



Incluido:

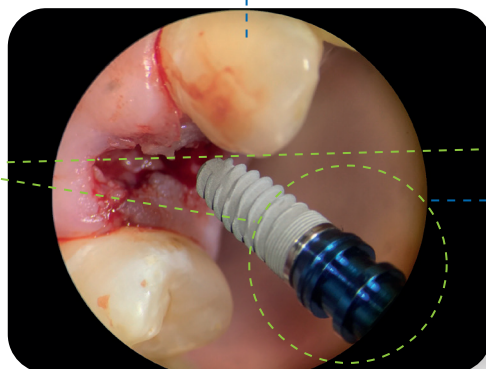
Mount ZPlus®

Multifunción:

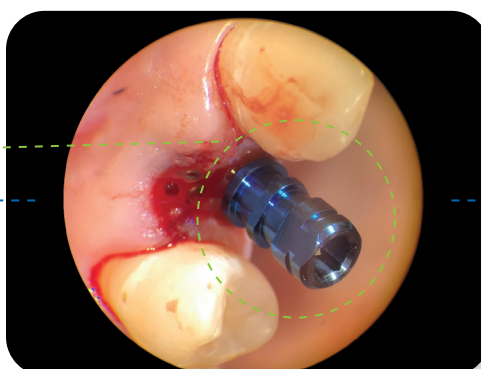
- Portaimplante
- Pilar de impresión
- Pilar provisional

Uses:

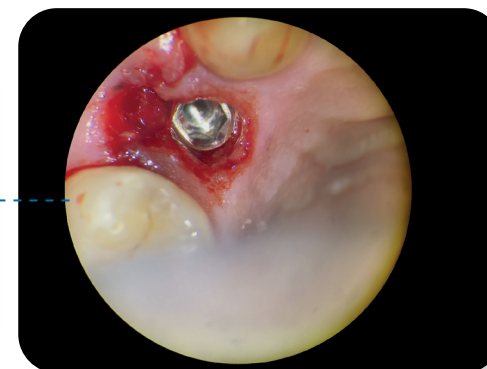
- Mount
- Impression transfer
- Provisional abutment



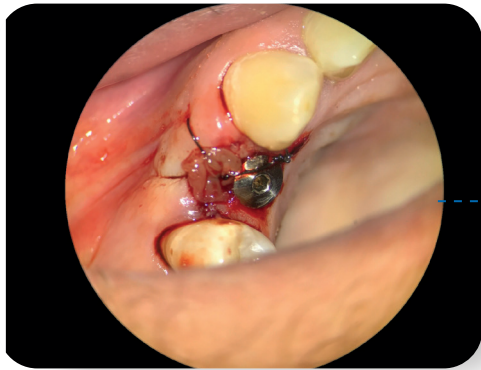
Inserción mecánica de implante / Contra-angle Implant Placement



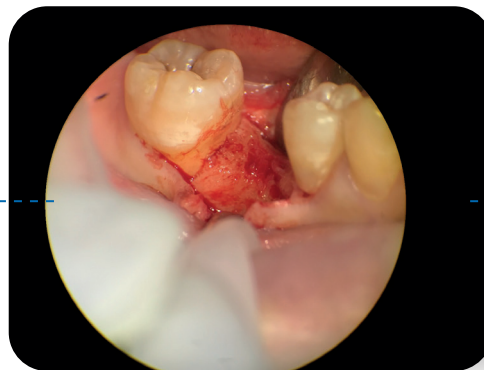
Posición final / Final Position



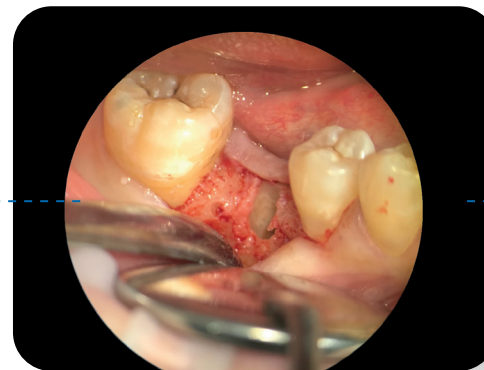
Vista oclusal de la conexión / Occlusal view of the connection



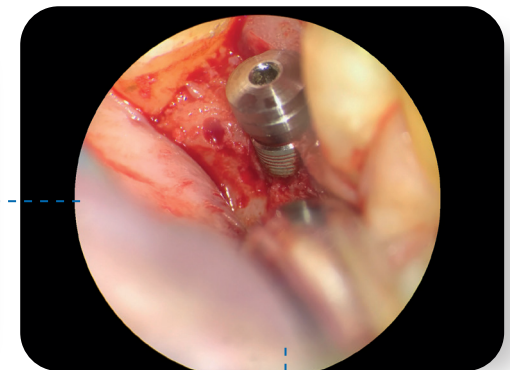
Pilar de cicatrización, PRF, y sutura / Healing abutment, PRF and suture



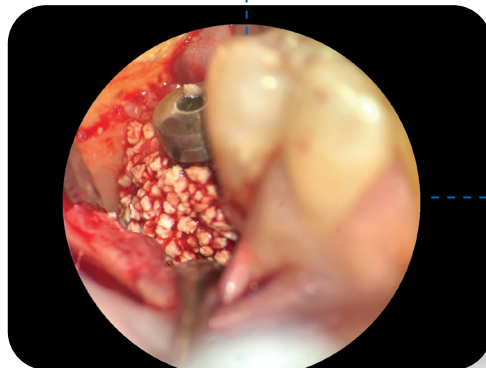
Levantamiento de colgajo / Flap reflection



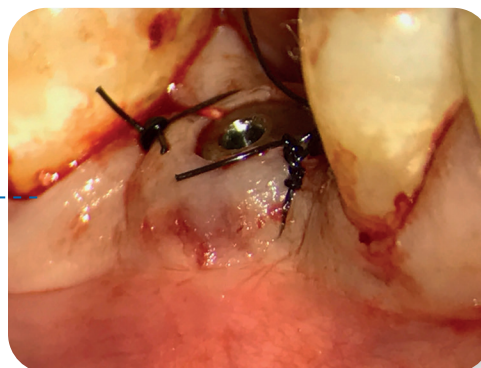
Lecho quirúrgico / Surgical bed prepared



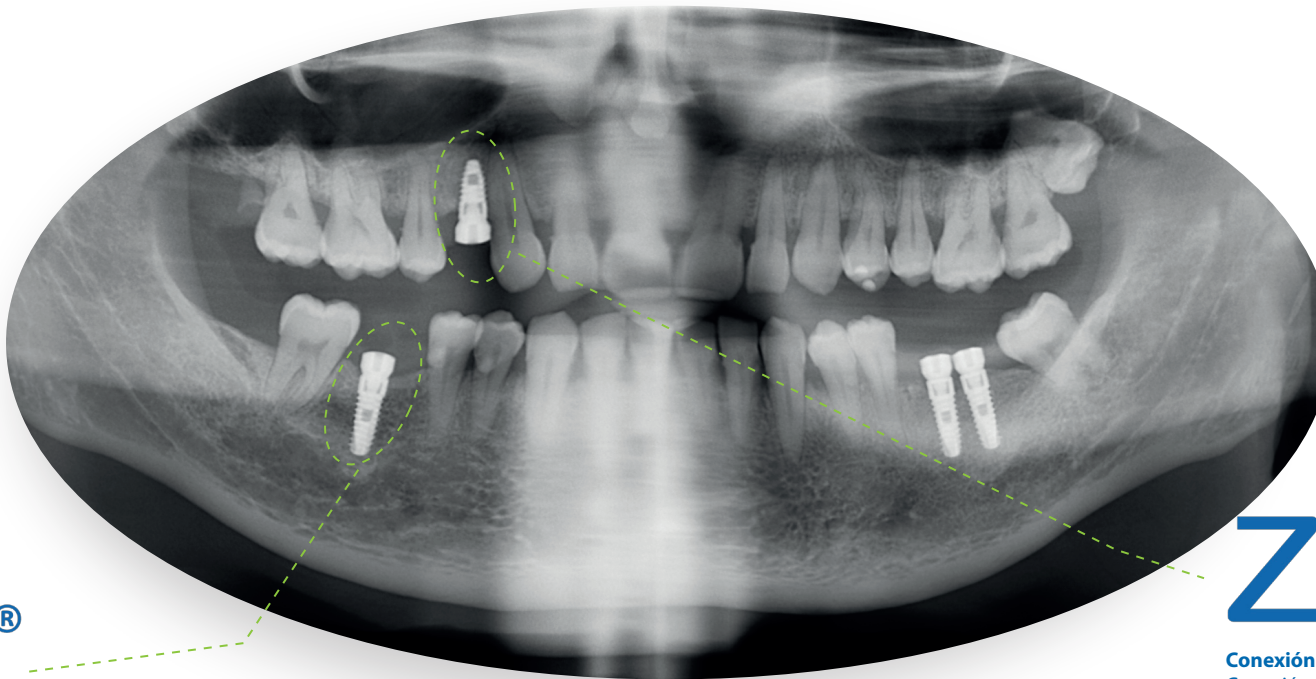
Pilar de cicatrización / Healing abutment



Colocación del injerto óseo / Bone grafting placement



Pilar de cicatrización y sutura / Healing abutment and suture



Zinic[®]

Conexión

Conexión hexagonal interna compatible Zimmer[®](1) (Consultar)
Profundidad 2,0mm: distribución de fuerzas longitudinal
Bisel cónico: reduce infiltración
Fricción cónica: reduce los micromovimientos
Platform Switch: modelado de tejidos blandos y conformación del perfil de emergencia

Zona Cortical

Diseño micro-rosca: preserva el hueso marginal
Extensión micro-rosca: mejora la distribución de las cargas
Macro diseño: compresión cortical óptima
Bisel de hombro y miniplataforma: sellado biológico horizontal

Cuerpo

Espiras activas de ángulo reducido: favorece la estabilidad durante la inserción y aumenta 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
Ápice atraumático: no lesivo con estructuras anatómicas

Zinic[®]MT

Conexión

Conexión hexagonal interna compatible Zimmer[®](1) (Consultar)
Profundidad 2,0mm: distribución de fuerzas longitudinal
Bisel cónico: reduce infiltración
Fricción cónica: reduce los micromovimientos
Platform Switch: modelado de tejidos blandos y conformación del perfil de emergencia

Zona Cortical

Diseño micro-rosca: preserva el hueso marginal
Extensión micro-rosca: mejora la distribución de las cargas
Macro diseño: compresión cortical óptima
Bisel de hombro y miniplataforma: sellado biológico horizontal

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
Ápice atraumático: no lesivo con estructuras anatómicas

Diseño Cónico

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