

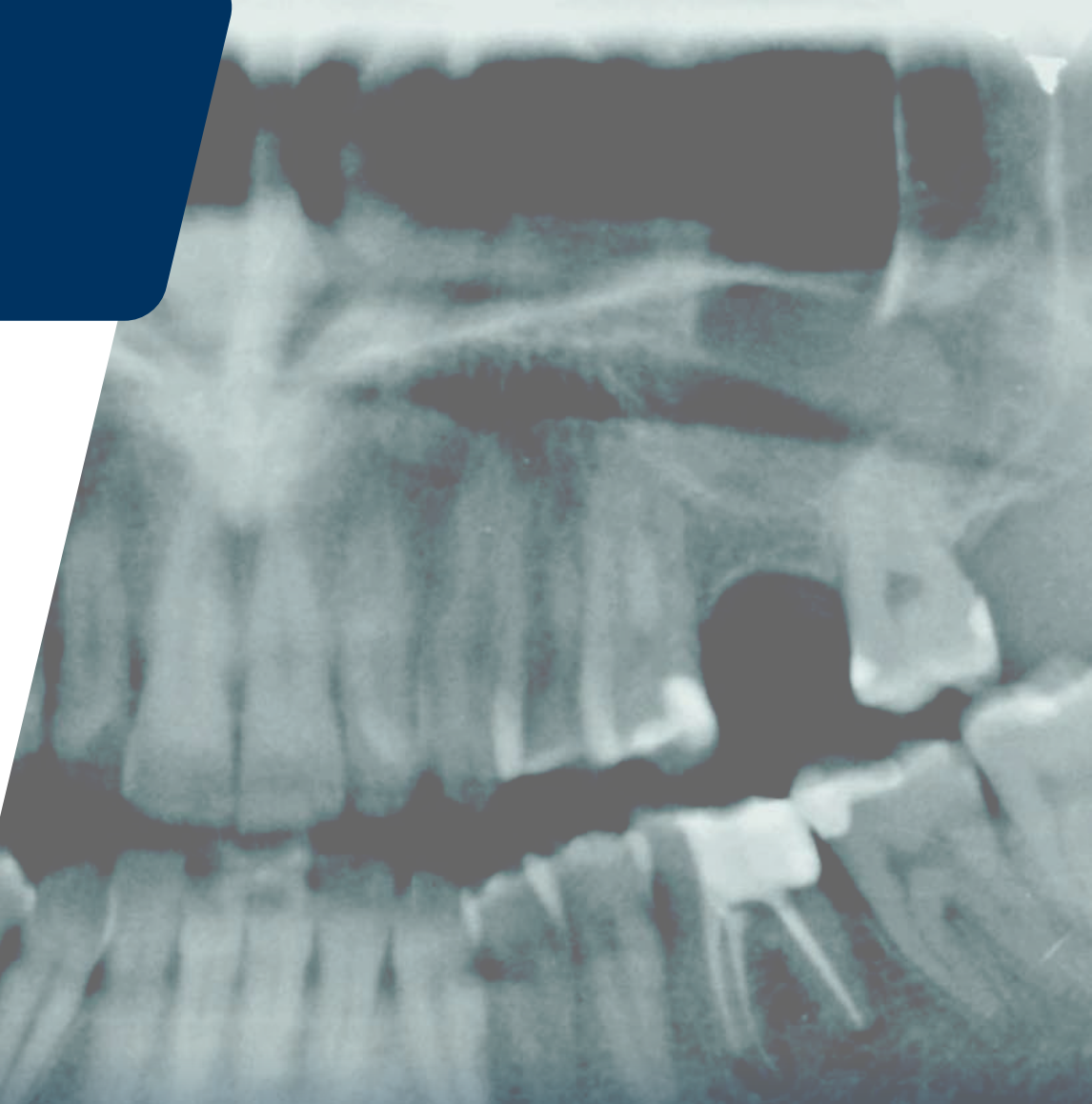
# Caso clínico Clinical Case 10

Fase Quirúrgica / Surgical Phase

Colaboración / Collaboration:

Dr. Víctor Cubillo Blasco

Clínica MilaDental - Tenerife



Colocación de implantes Zinic y Zinic MT Inmediata a exodoncias  
/ Immediate placement of Zinic and Zinic MT implants after extractions

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®<sup>MT</sup>

Colocación de implantes Zinic y Zinic MT Inmediata a exodoncias  
/ Immediate placement of Zinic and Zinic MT implants after extractions

## ANÁLISIS FACIAL / FACIAL ANALYSIS

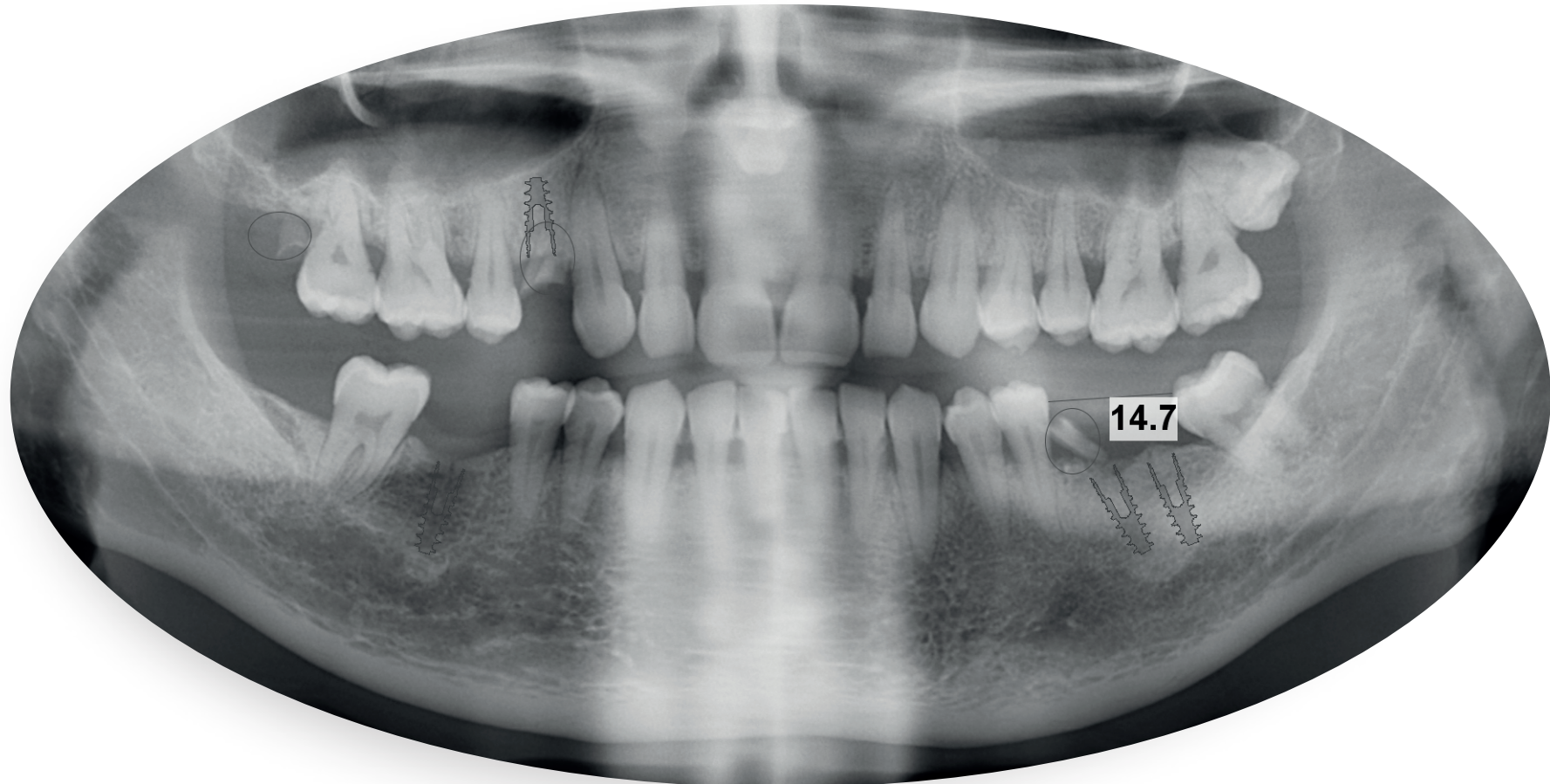


## EVALUACIÓN INTRABUCAL / CLINICAL EVALUATION



Colocación de implantes Zinic y Zinic MT Inmediata a exodoncias  
/ Immediate placement of Zinic and Zinic MT implants after extractions

### ORTOPANTOMOGRAFÍA / PANORAMIC RX

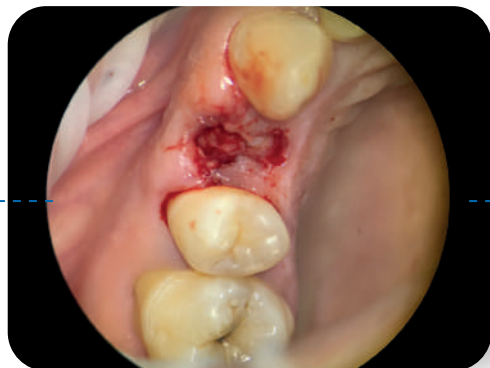


# Colocación de implantes Zinic y Zinic MT Inmediata a exodoncias / Immediate placement of Zinic and Zinic MT implants after extractions

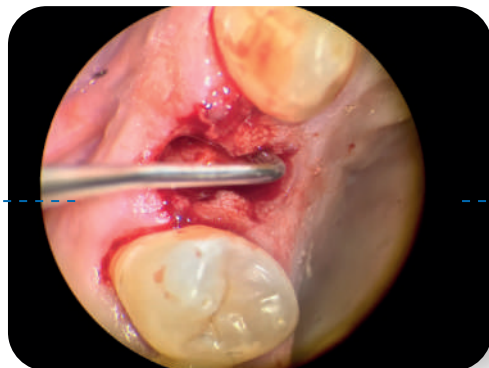
Secuencia de fresado  
/ Surgical drilling



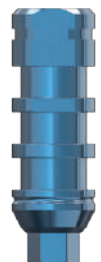
Vista clínica de resto radicular  
/ Clinical view of remaining tooth root



Alvéolo post-extracción  
/ Fresh extraction socket

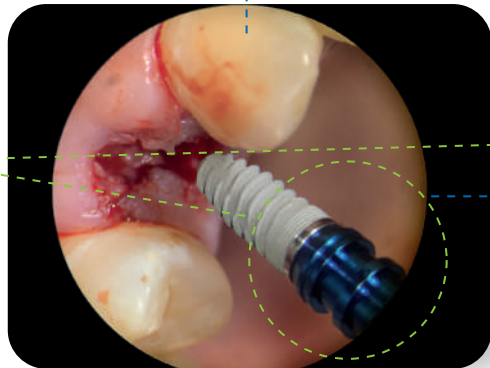


Curetaje del alvéolo  
/ Socket curettage

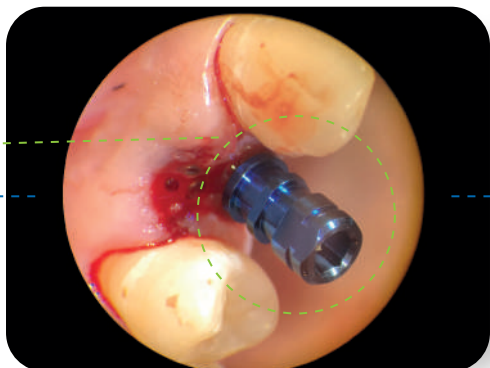


## incluido: Mount **ZPlus**

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



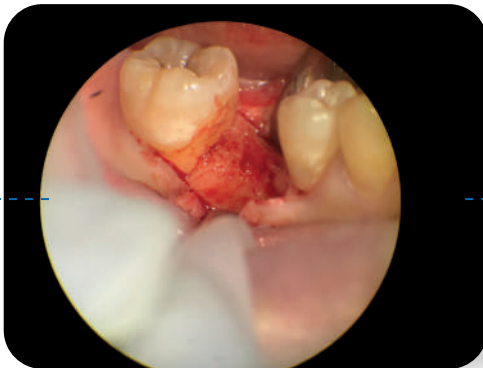
Vista oclusal de la conexión  
/ Occlusal view of the connection

## Colocación de implantes Zinic y Zinic MT Inmediata a exodoncias / Immediate placement of Zinic and Zinic MT implants after extractions

Pilar de cicatrización  
/ Healing abutment



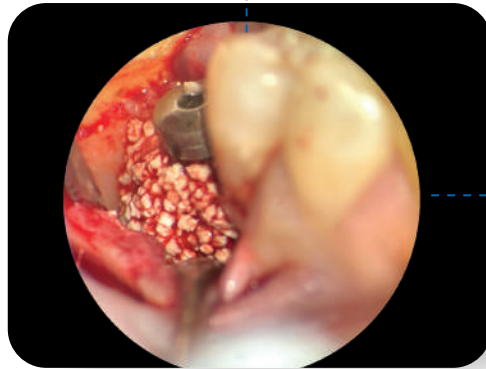
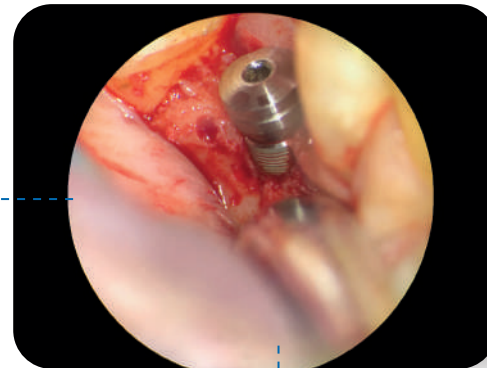
Pilar de cicatrización, PRF, y sutura  
/ Healing abutment, PRF and suture



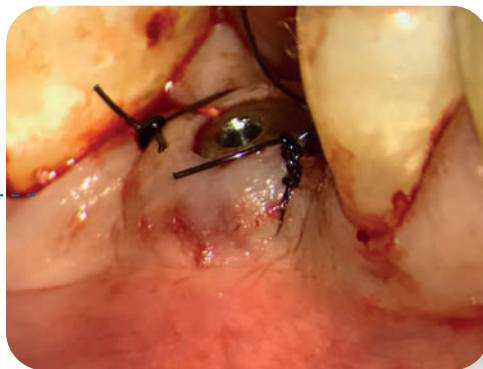
Levantamiento de colgajo  
/ Flap reection



Lecho quirúrgico  
/ Surgical bed prepared

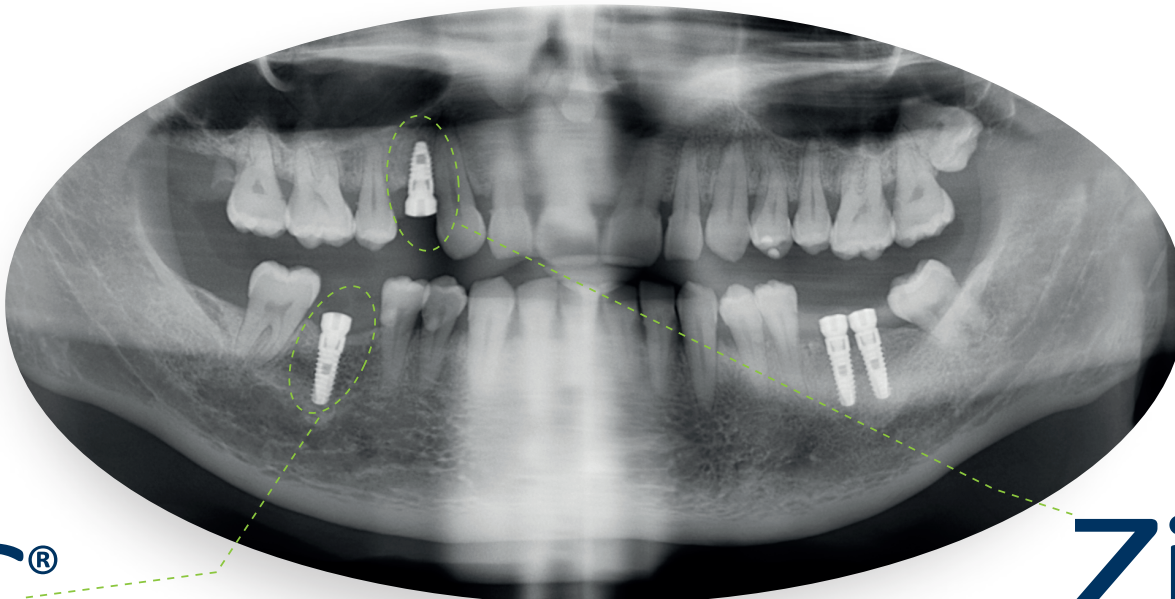


Colocación del injerto óseo  
/ Bone grafting placement



Pilar de cicatrización y sutura  
/ Healing abutment and suture

# Colocación de implantes Zinic y Zinic MT Inmediata a exodoncias / Immediate placement of Zinic and Zinic MT implants after extractions



## Zinic®

### Conexión

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



**Ziacom®**

Together for **health**