

¿Hay luz al final del túnel?



Paciente oncológico con COS y gran atrofia maxilar
Implantes + barra microfresada + prótesis removible



東京都世田谷区北烏山

(有)アイクリエイト 上田いそ

大阪府松原市天美我堂

山中宏

東京都足立区中央本町五十一-二十二 株式会社 孫八 渡邊良

東京都大田区東嶺町二五-九

花柳壽恵幸

(株)WHO will be the next HERO

松井一

三重県津市高野尾町一七八-一番地

井ノ口正幸

高崎市下小島町

(株)ワイルドホーム

大原 登

西脇市上比延町

有生田保険事務所

生田伸吾

大坂市北区東天満

森本鋼材㈱

森本 茂

京都 龍安寺

まつたもの書川

書川 志谷

和歌山県小田原市

安田 敏博

大阪府

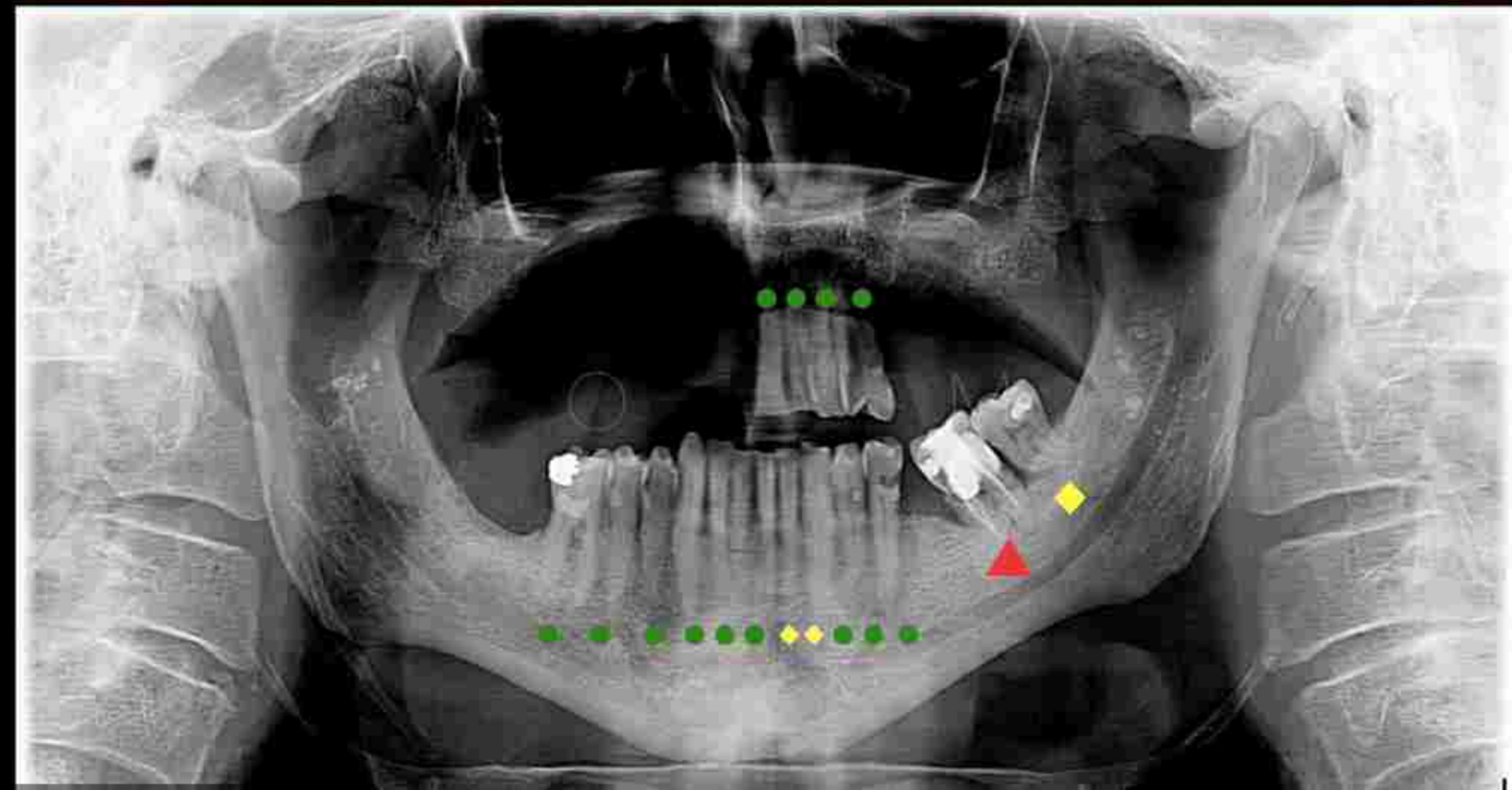
安田 敏博

安田 敏博

Paciente con COS y una atrofia severa del maxilar superior acude a nuestra clínica con el objetivo de rehabilitar la arcada superior.

El paciente está incómodo con su prótesis removible superior y quiere una solución a largo plazo con la que esté cómodo.

Desde el punto de vista del diagnóstico presenta varias piezas que periodontalmente están bien ; pero que desde el punto de vista restaurador valoramos extraer para que el plan de tratamiento a realizar sea lo más estable a largo plazo.



PERIODONTAL PROGNOSIS

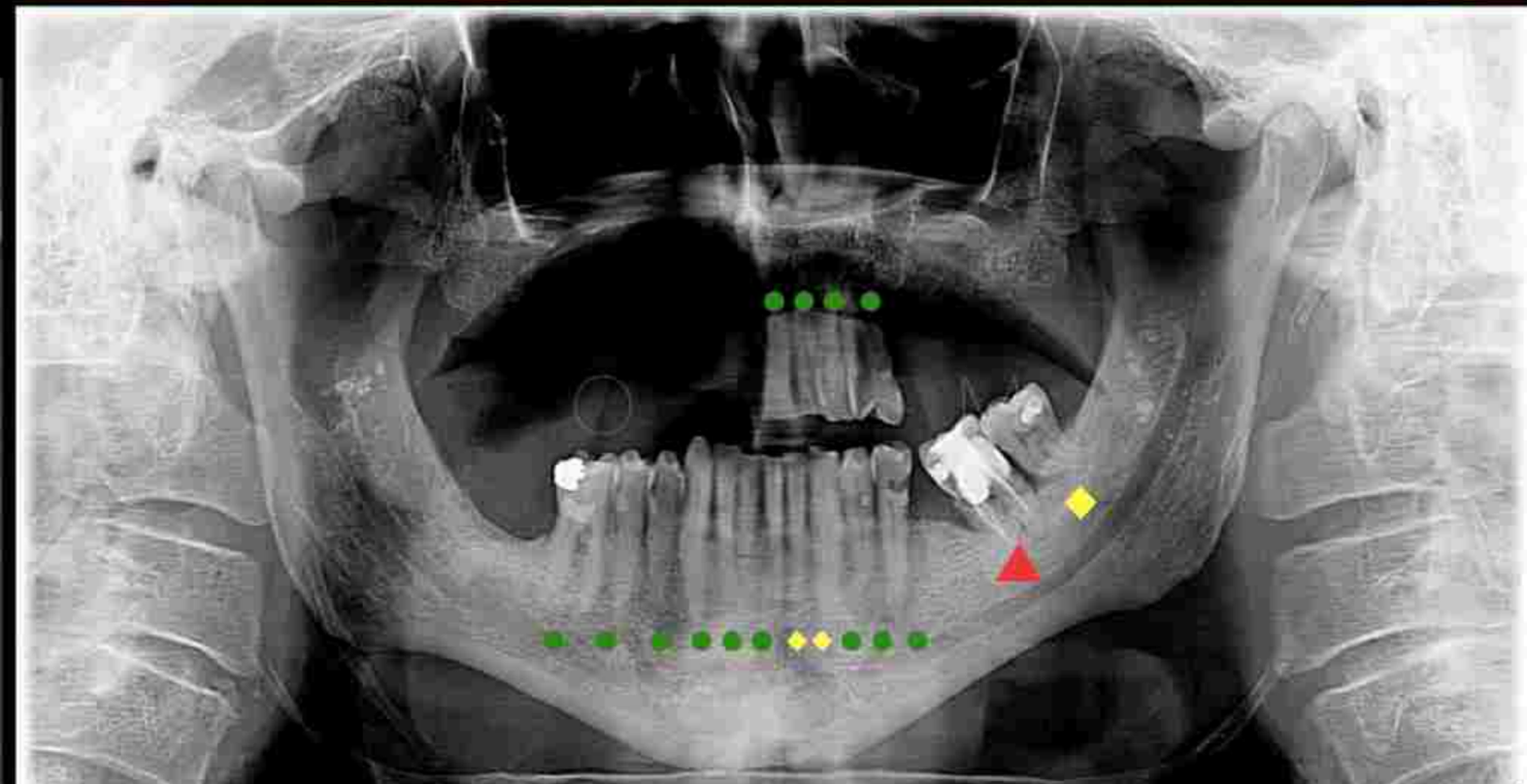
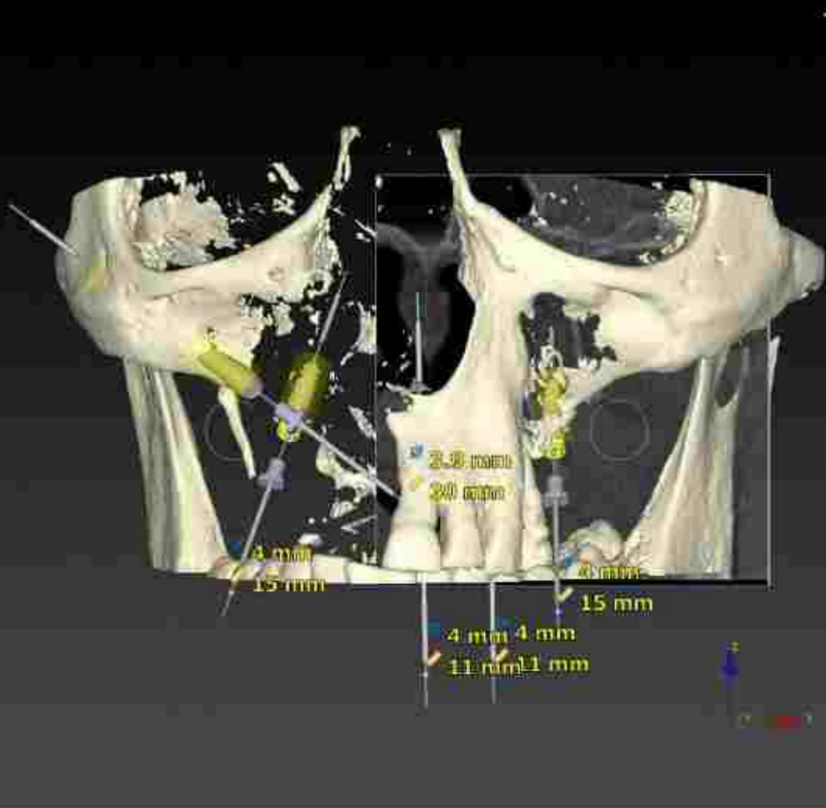
- favourable
- ◆ questionable
- ▲ unfavourable
- ⊕ hopeles

Plan de tratamiento

Estudio CBCT/TAC de alta precisión para colocación de implantes guiados en maxilar superior

Tras el TAC se decidieron colocar implantes en posiciones:
#17 , 15, 21, 23, 25 y 27#

Extracciones simultáneas de #21,22,23 y 24# tras haber planificado una completa inmediata para la fase de provisionalización



Plan de tratamiento

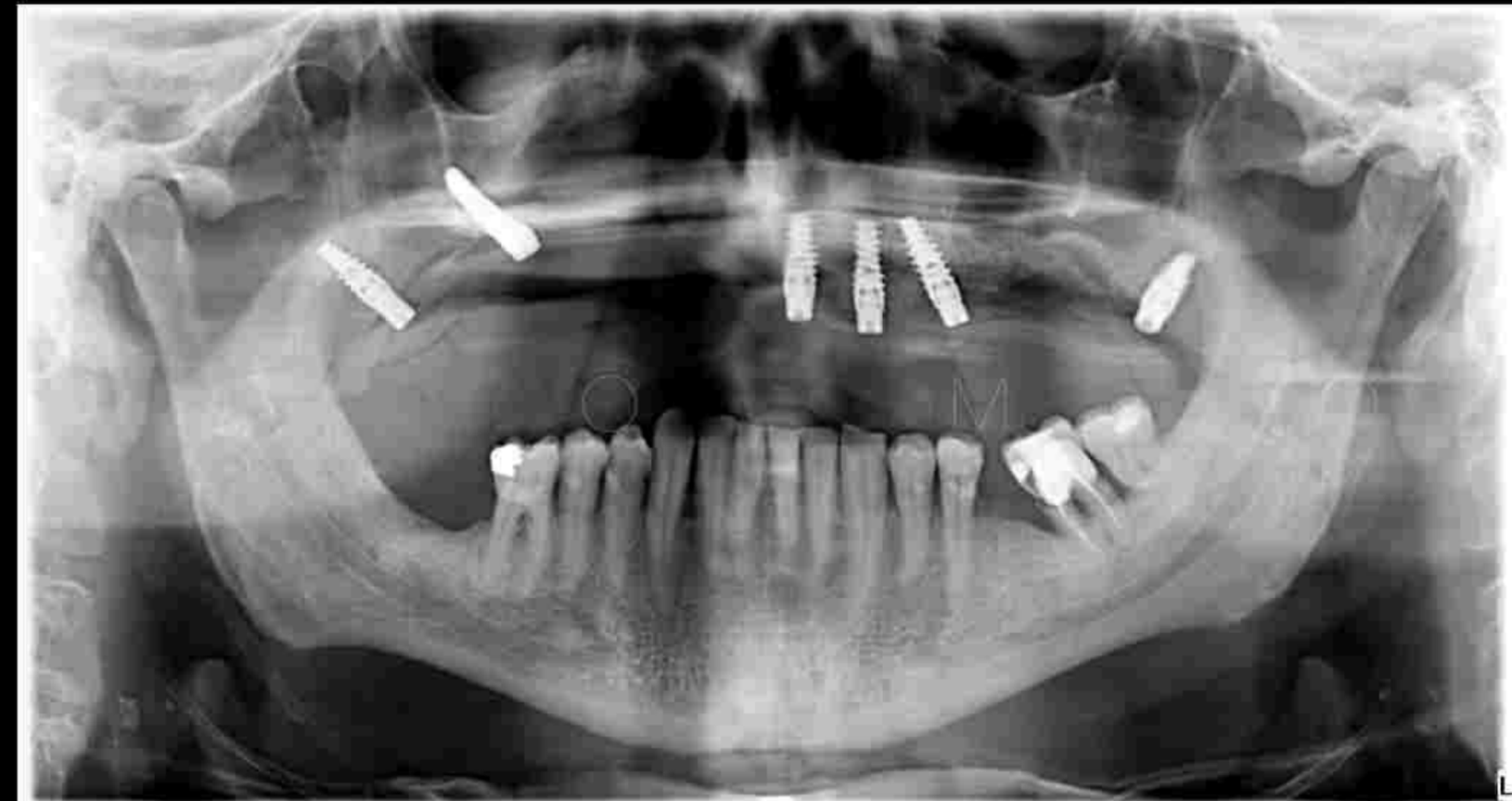
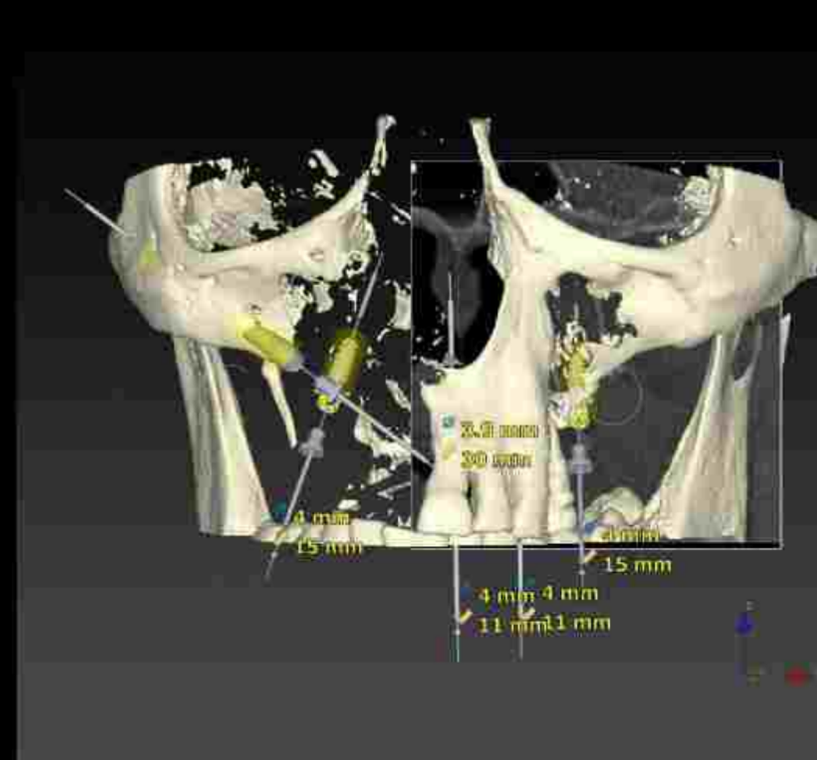
Estudio CBCT/TAC de alta precisión para colocación de implantes guiados en maxilar superior

Tras el TAC se decidieron colocar implantes en posiciones:
#17 , 15, 21, 23, 25 y 27#

Extracciones simultáneas de #21,22,23 y 24# tras haber planificado una completa inmediata para la fase de provisionalización

Completa transitoria rebasada con acondicionador de tejidos blandos durante el periodo de osteointegración de los implantes

Debido a las necesidades del paciente tuvimos que irnos a una barra microfresada sobre la cual iría una prótesis removible implantorretenida y mucosoportada



Plan de tratamiento

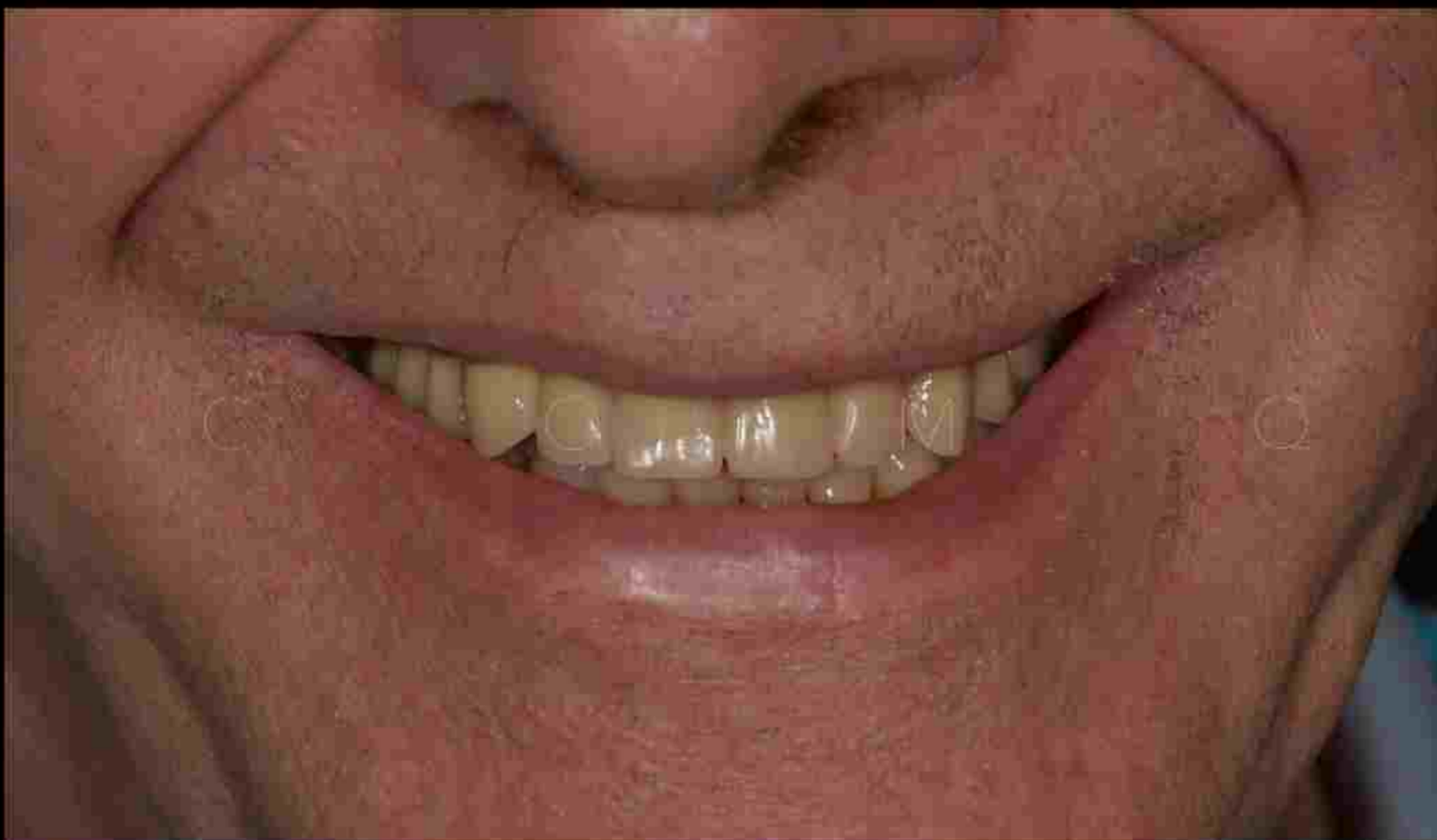
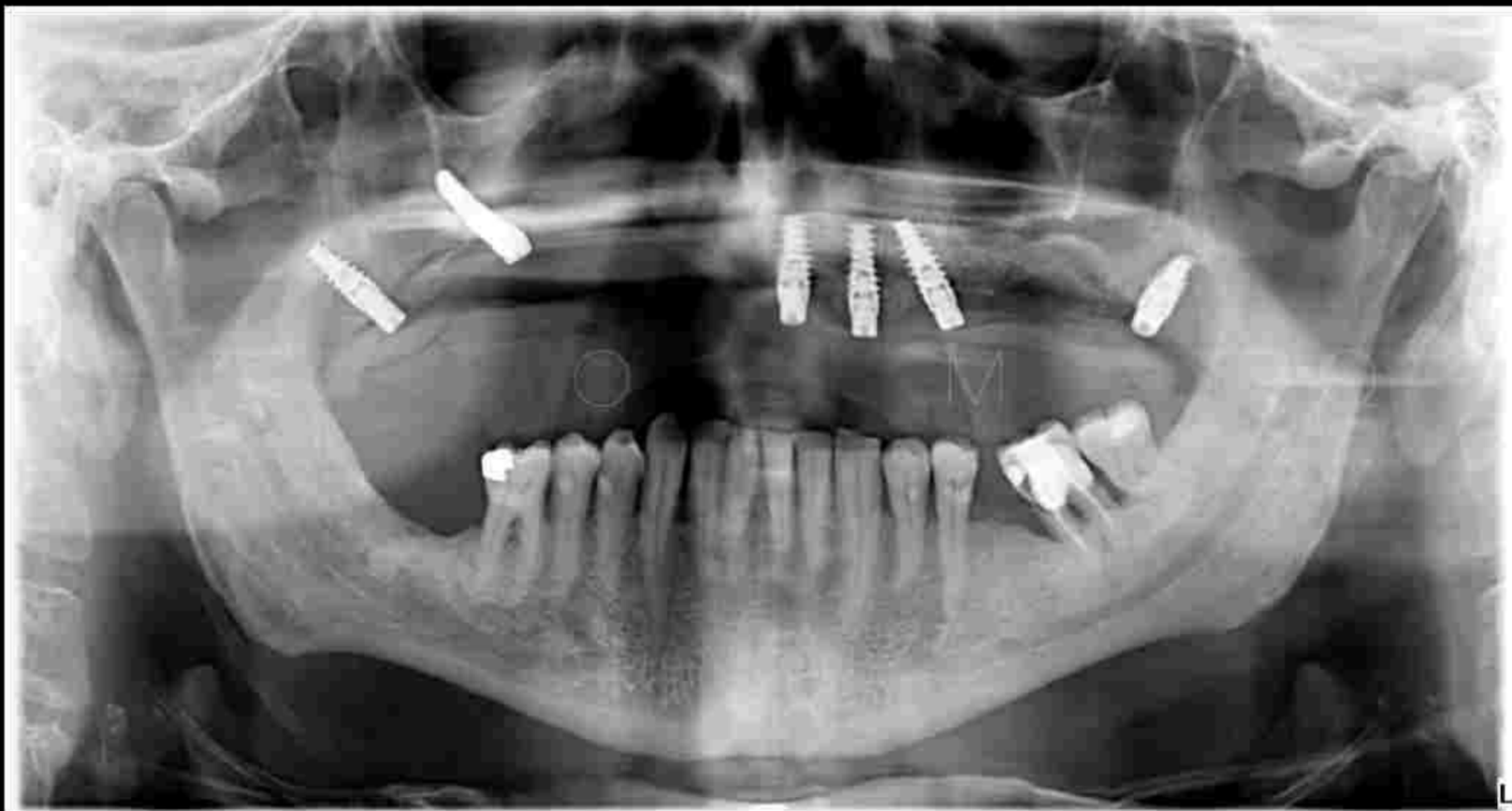
Estudio CBCT/TAC de alta precisión para colocación de implantes guiados en maxilar superior

Tras el TAC se decidieron colocar implantes en posiciones: #17 , 15, 21, 23, 25 y 27#

Extracciones simultáneas de #21,22,23 y 24# tras haber planificado una completa inmediata para la fase de provisionalización

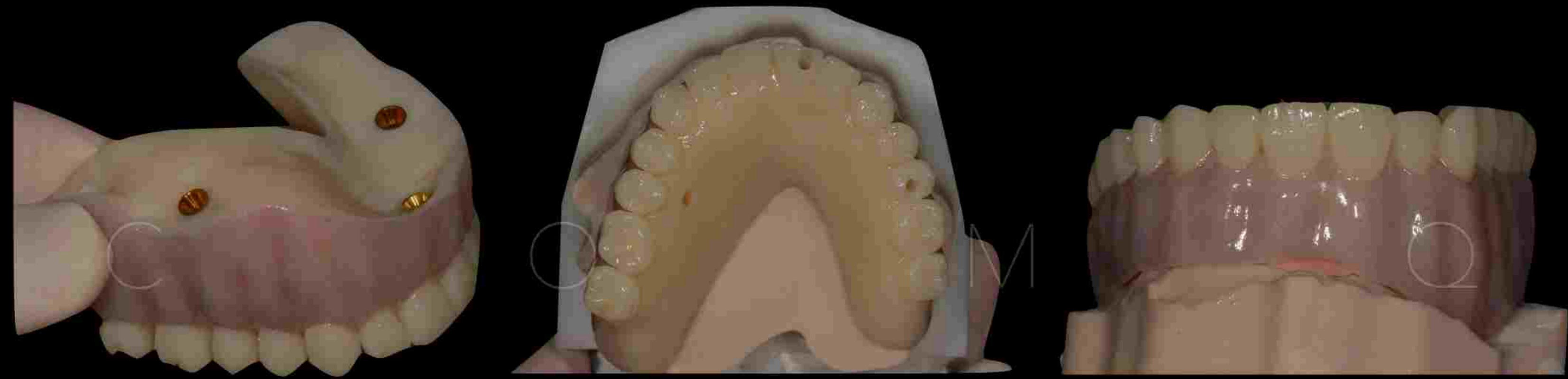
Completa transitoria rebasada con acondicionador de tejidos blandos durante el periodo de osteointegración de los implantes

Debido a las necesidades del paciente tuvimos que irnos a una barra microfresada sobre la cual iría una prótesis removible implantorretenida y mucosoportada





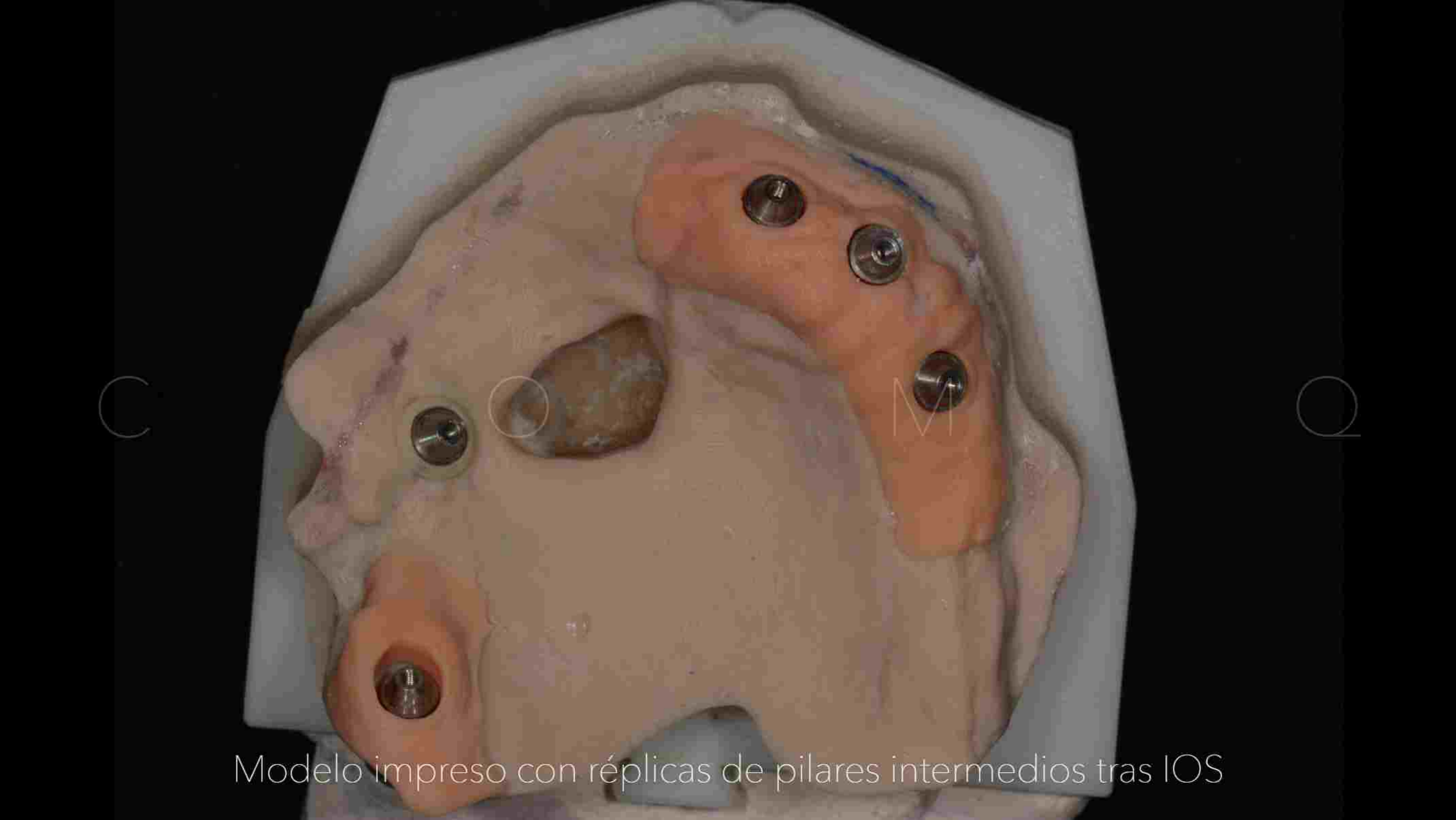
Prótesis completa inmediata superior rebasada con acondicionador durante 4 meses



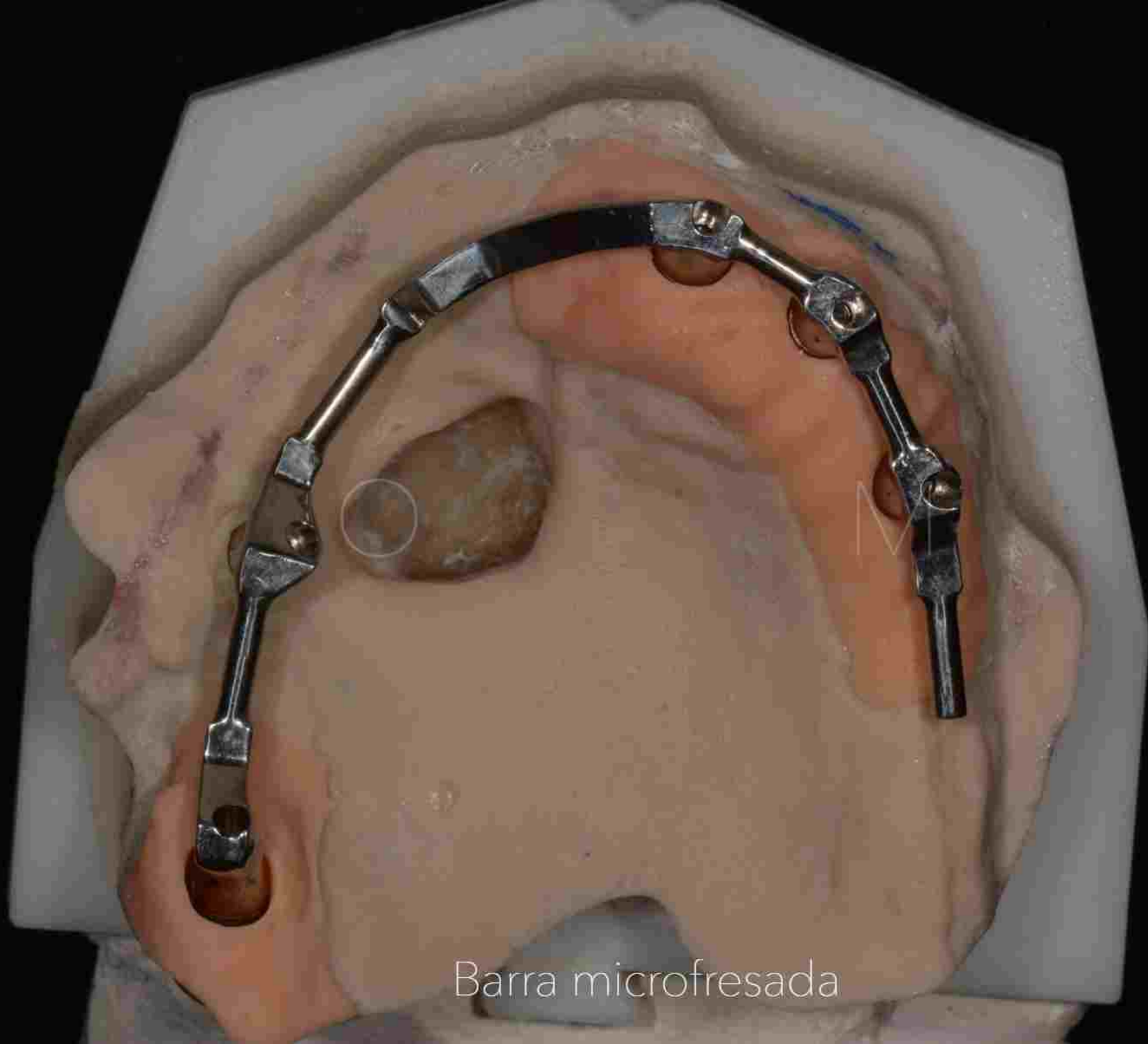
Prueba de dientes impresa y atornillada para calibrar función y estética

A close-up photograph of a man's face, focusing on his eyes and smile. He has blue eyes and is smiling, showing his teeth. There are some faint, light-colored markings on his face, possibly related to dental work. The background is dark and out of focus.

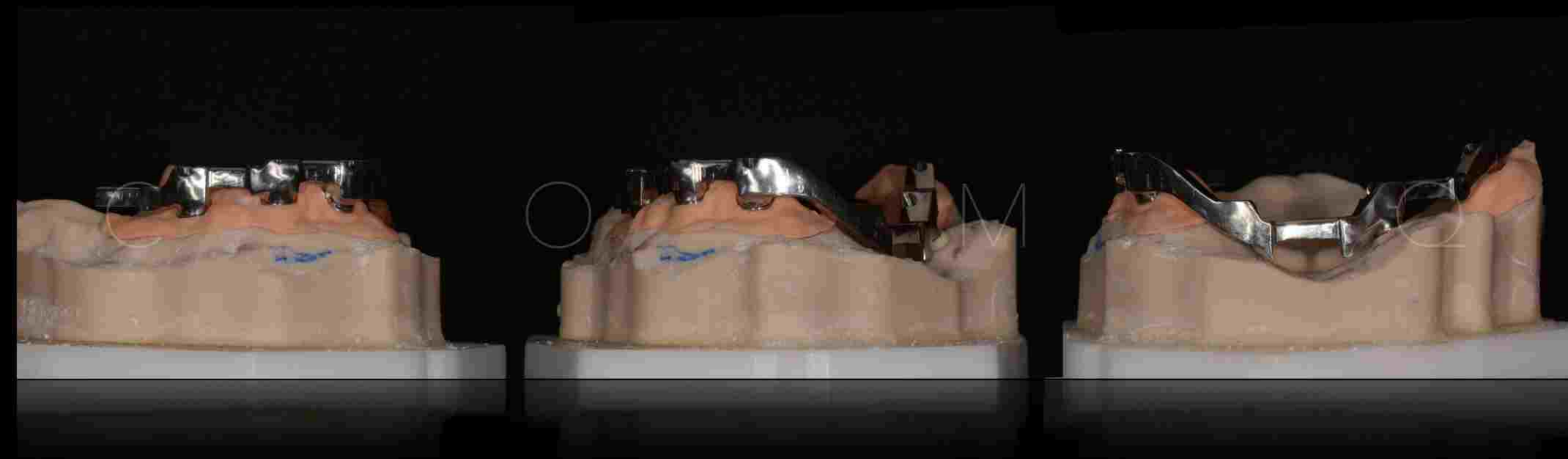
Una vez validada la prueba de dientes pasamos a confeccionar la barra

A 3D printed dental model of a maxillary arch, mounted on a white base. The model is light pink and shows several orange-colored intermediate pillars (pilares intermedios) placed on the alveolar ridge. Each pillar has a circular metal base with a central screw. The model is marked with 'C' on the left and 'Q' on the right. A watermark 'M' is visible in the center. The text at the bottom reads: "Modelo impreso con réplicas de pilares intermedios tras IOS".

Modelo impreso con réplicas de pilares intermedios tras IOS



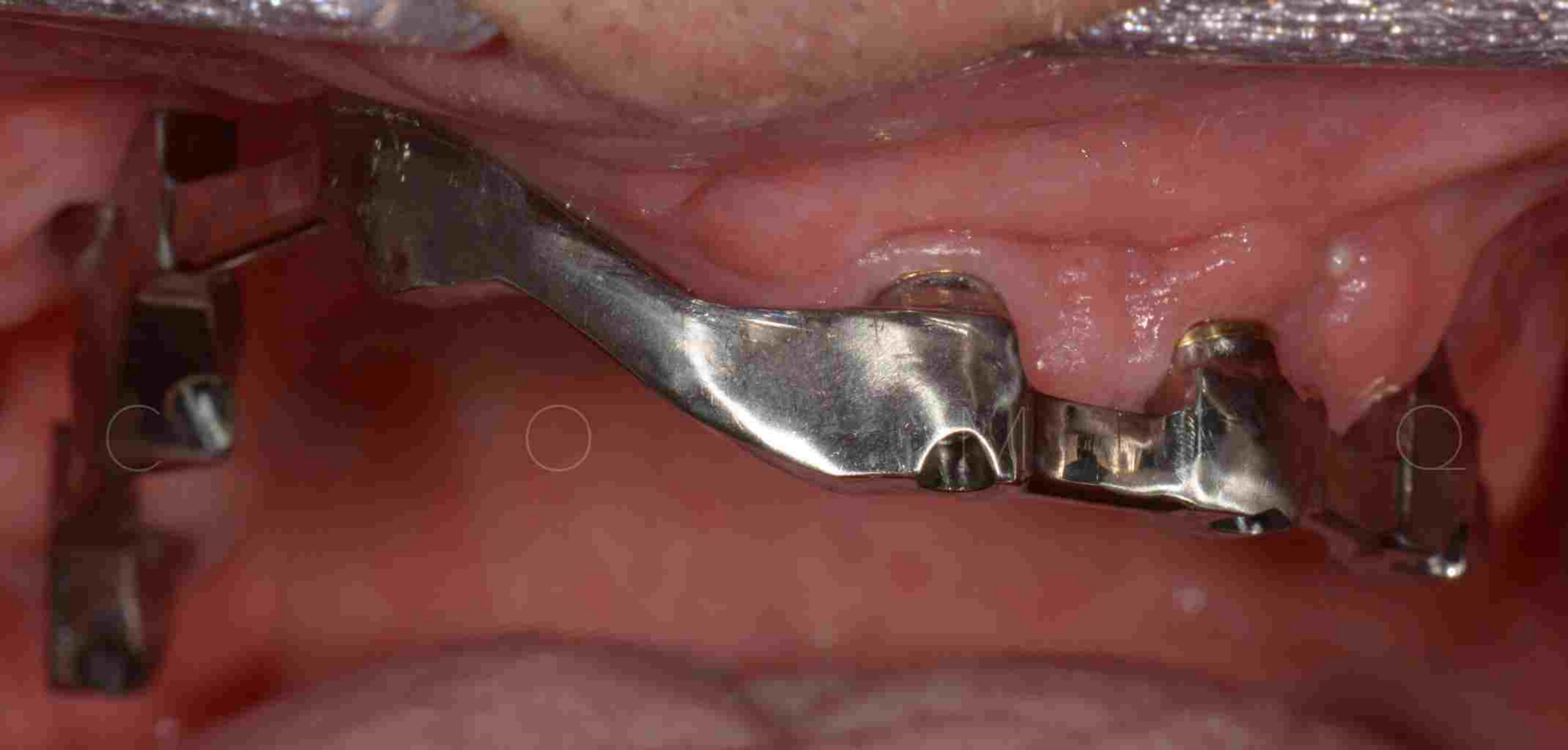
Barra microfresada



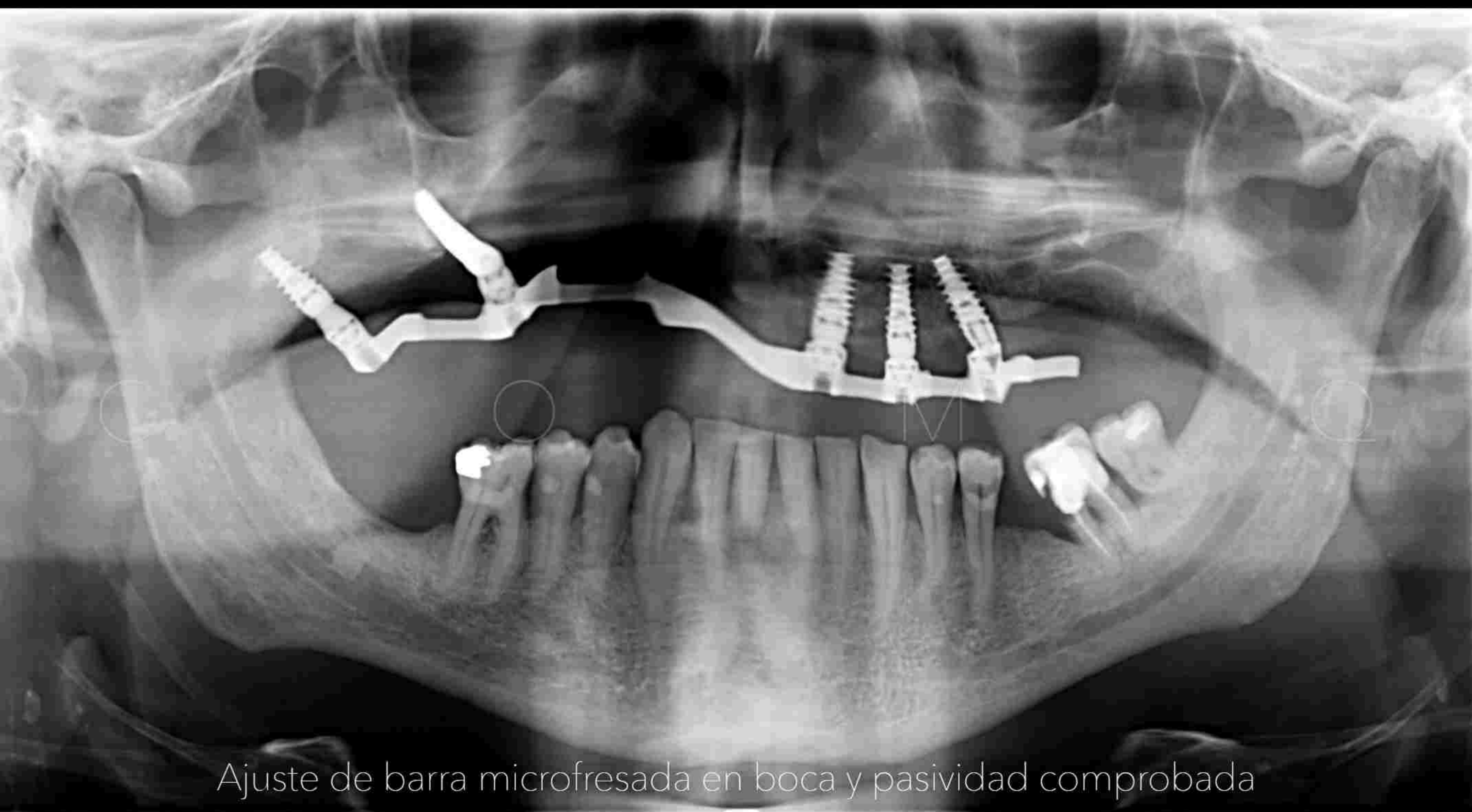
Detalle de la barra microfresada



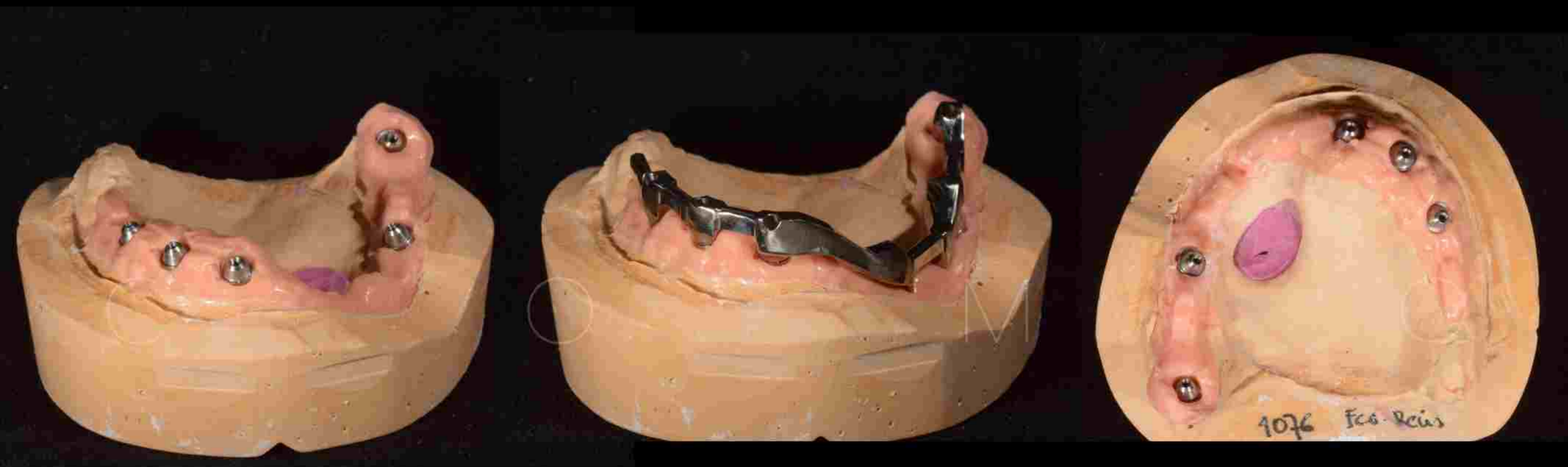
Barra microfresada en boca



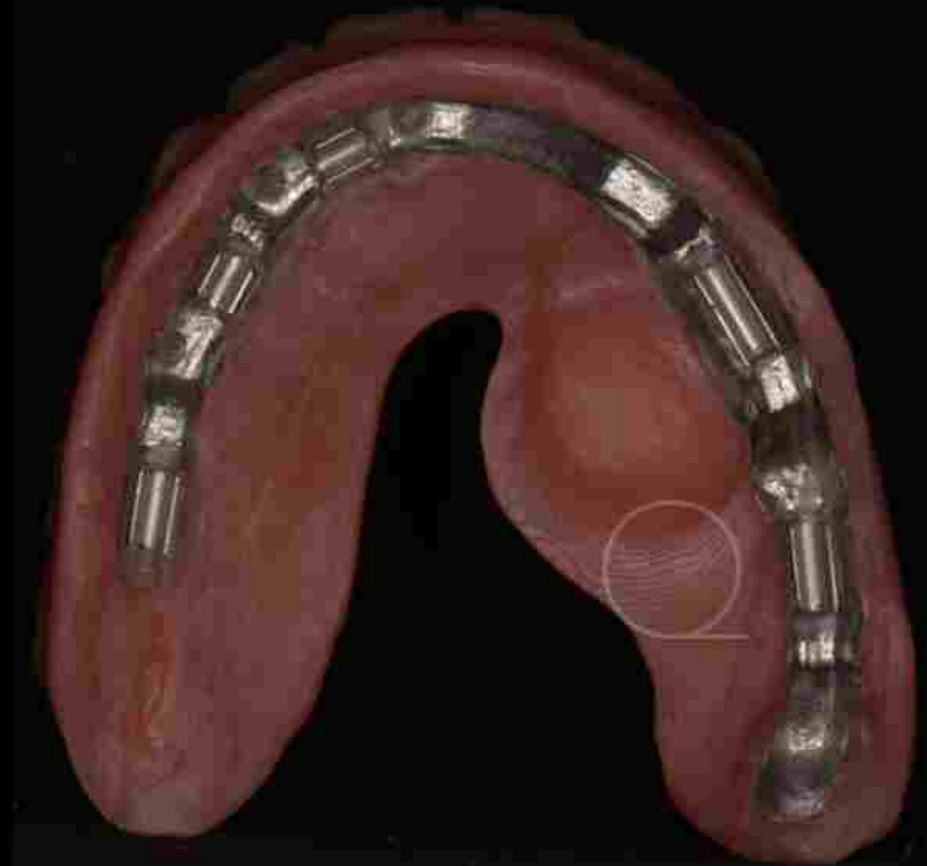
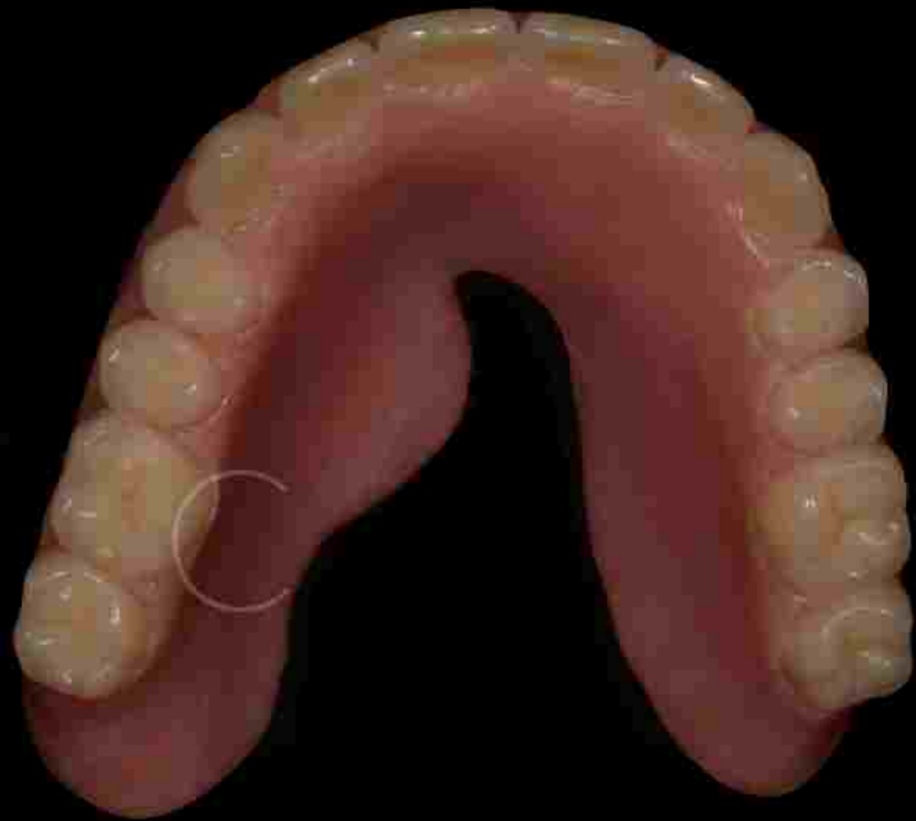
Barra microfresada en boca



Ajuste de barra microfresada en boca y pasividad comprobada



Mediada analógica del arrastre de la barra con cubeta individual



Prueba de dientes sobre la barra



Validación de prueba de dientes en boca

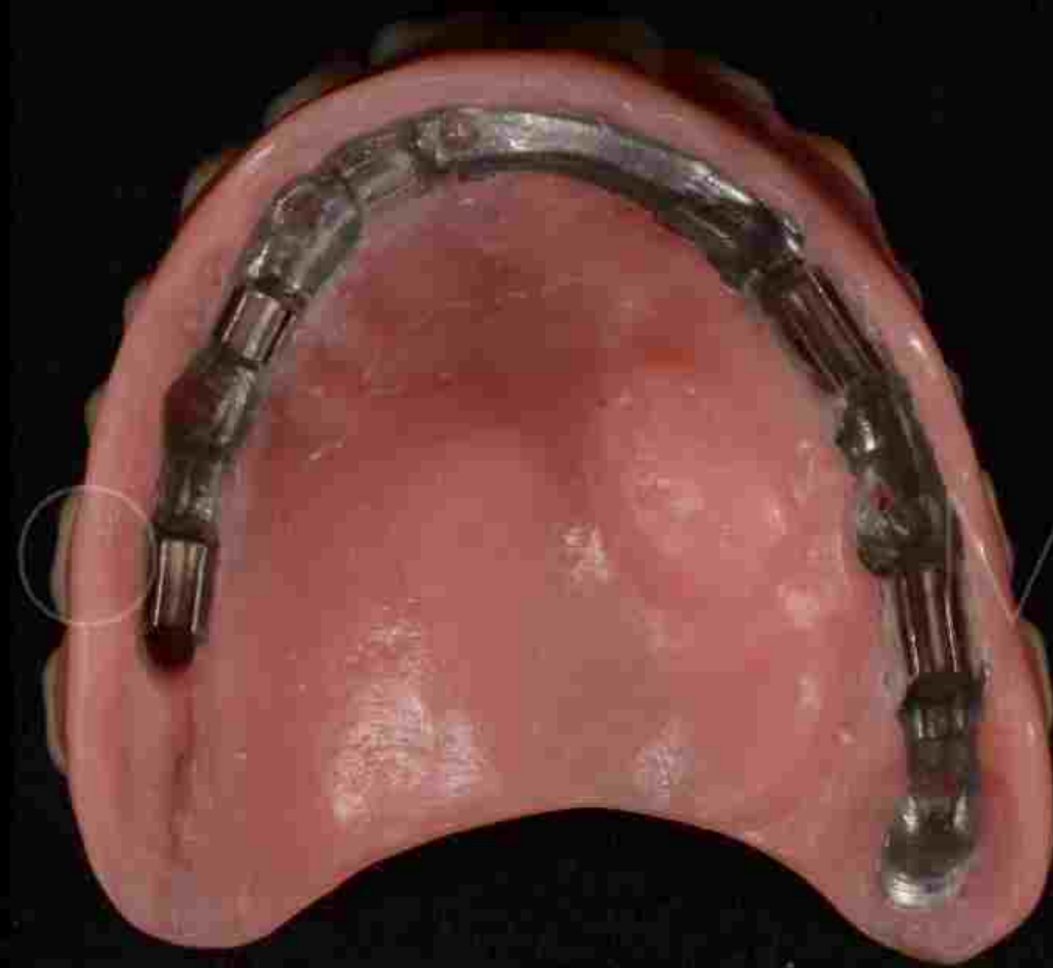
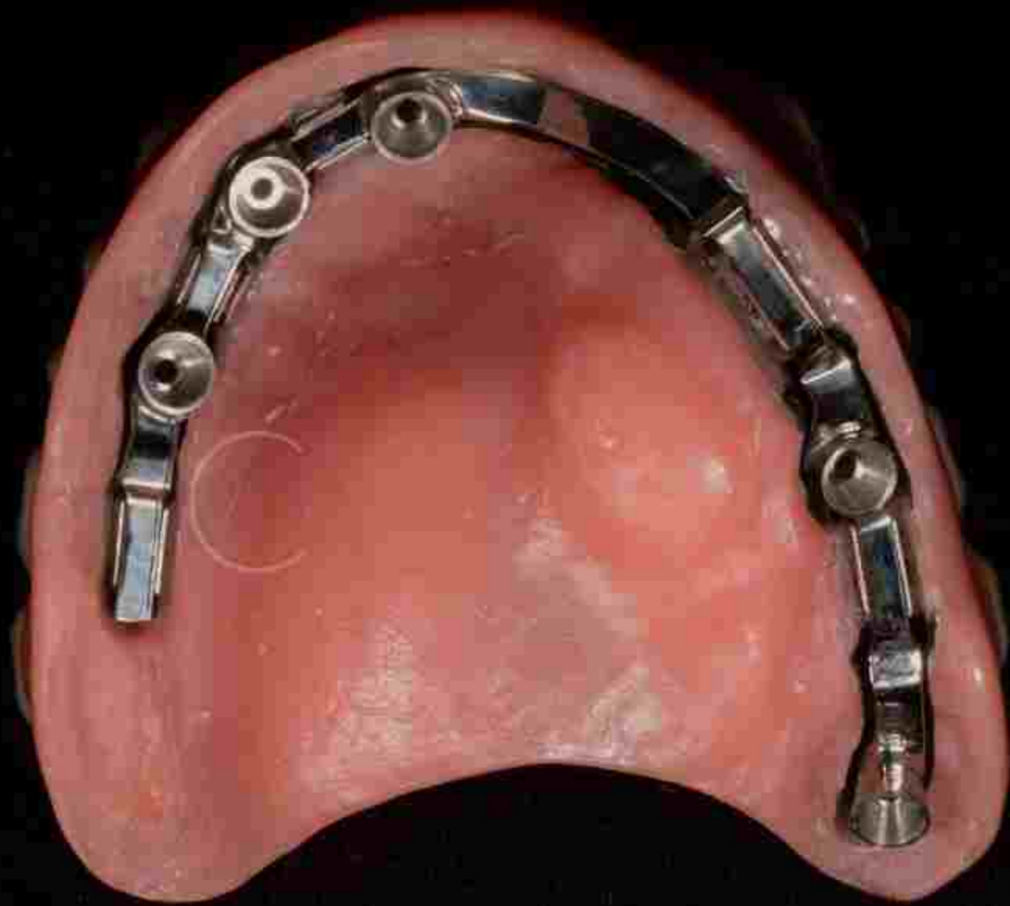
Se decide extraer #37 y 38# para mejorar estabilidad y oclusión de la futura prótesis

Se decide colocar un implante BLT de plataforma RN en posición #36 y esperar osteointegración

Ajuste oclusal selectivo para mejorar plano inferior y eliminar interferencias







Detalle de prótesis completa sup con y sin barra y obturador para la COS



Prótesis superior acabada



Se decide ferulizar 5o sextante par mejorar pronóstico de #31 y #41 por frémite



Fotos intraorales del caso finalizado



Prótesis superior acabada con implante BLT en #36



Foto extraoral del caso finalizado



Revisión al año



Fotografías intraorales al año

Tratamiento estable y paciente contento



OPG al año

Tratamiento estable y paciente contento

¿Hay luz al final del túnel?



Paciente oncológico con COS y gran atrofia maxilar
Implantes + barra microfresada + prótesis removible



東京都世田谷区北烏山

(有)アイクリエイト 上田いそ

大阪府松原市天美我堂

山中宏

東京都足立区中央本町五十一番地 株式会社 孫八 渡邊良

東京都大田区東嶺町二五〇九

花柳壽恵幸

(株)WHO will be the next HERO

松井一

三重県津市高野尾町一七八番地

井ノ口正幸

高崎市下小島町

(株)ワイルドホーム

大原 登

西脇市上比延町

有生田保険事務所

生田伸吾

大坂市北区東天満

森本鋼材㈱

森本 茂

京都 龍安寺

まつたもの言川

言川 志谷

神奈川県小田原市

安田 敏博

東京都世田谷区

安田 敏博