

New Screw Design for Securing Buried Distractors Usefulness and Ease of Removal

Por: [Farina, R](#) (Farina, Rodrigo)^[1,2]; [Hinojosa, A](#) (Hinojosa, Andres)^[3]; [Sanchez, M](#) (Sanchez, Martin)^[3]; [Olate, S](#) (Olate, Sergio)^[4]

JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY

Volumen: 26

Número: 5

Páginas: E437-E438

DOI: 10.1097/SCS.0000000000001887

Fecha de publicación: JUL 2015

[Ver información de revista](#)

Resumen

There are 2 types of distraction devices for mandibular distraction: buried and external. The advantage of buried devices is the stability, but the difficulty in removing the screws is the greatest disadvantage. To resolve this problem, an osteosynthesis screw (Farina Screw) has been designed, which greatly facilitates its removal when buried distractors are used.

Palabras clave

Palabras clave de autor: [Complications of removal of the distractor device](#); [distraction osteogenesis](#); [mandibular distraction](#); [transport disc distraction](#)

KeyWords Plus: [OSTEOGENESIS](#); [DEVICE](#)

Información del autor

Dirección para petición de copias: Farina, R (autor para petición de copias)

Chilean Soc Oral & Maxillofacial Surg, Providencia 2330, Appt 23, Santiago, Chile.

Direcciones:

[1] Hosp San Borja Ariaran, Hosp Salvador, Maxillofacial Dept, Salvador, BA, Brazil

[2] Univ Chile, Maxillofacial Surg, Santiago, Chile

[3] Hosp Salvador, Oral & Maxillofacial Surg, Santiago, Chile

[4] Univ La Frontera, Maxillofacial Dept, Temuco, Chile

Direcciones de correo electrónico: rofare@gmail.com

Editorial

LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, TWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST, PHILADELPHIA, PA 19103 USA

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Surgery

Categorías de Web of Science: Surgery

Información del documento

Tipo de documento: Article

Idioma: English

Número de acceso: **WOS:000369611000022**

ID de PubMed: 26102540

ISSN: 1049-2275

eISSN: 1536-3732

Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports®](#)

Otra información

Número IDS: DD0LH

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: **3**

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: **0**