

DISTRACTOR MANDIBULAR



El diseño y la investigación básica del presente distractor fue llevada a cabo por un Equipo del Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital Universitario Central de Asturias. Dirigida por los Drs. Santiago Llorente Pendás y J. S. López-Arranz.

- Compacto y poco voluminoso.
- Hasta 30 mm. de distracción y 0,5 mm. por vuelta.
- Placas anatómicas bilaterales para tornillos de diámetro 1,5 a 2,7 mm.
- El instrumental permite moldear y cortar las placas en el campo quirúrgico.
- Placa proximal orientable hasta 360° para máxima adaptabilidad anatómica.
- Vástago interno con geometría hexagonal antirrotacional.