



**Distrattori**  
**Cranio - maxillo - facciali**  
*Cranio - maxillofacial distractors*

## Descrizione

Apparecchio intraorale per la distrazione controllata e misurabile del corpo della mandibola. Progettato in collaborazione con il Prof. Sesenna e Dott. Brevi, Università degli Studi di Parma.

- luxtaosseo con asta di attivazione intraorale;
- Di facile applicazione sia in Dx che in Sx;
- Disponibile in tre versioni con ampiezza di distrazione fino a 15 mm, 20 mm e 30 mm; spessore inferiore a 3 mm.

## Vantaggi

- Il distrattore è molto sottile, inferiore a 3 mm, e quindi, poco avvertibile dal paziente.
- Applicabile a destra e a sinistra. Riduce lo stock di magazzino.
- Si adatta a tutte le mandibole.
- Grazie alle ridotte dimensioni è stato possibile applicarlo ad un bambino di 25 giorni.
- A distrazione ultimata si rimuove la bussolina intraorale e, in attesa del consolidamento del rigenerato osseo, il distrattore rimane tutto sotto mucosa.
- Da impiantare con viti di Ø 2,0 Cizeta Surgical e relativo strumentario.

## Description

*Intraoral device for the controlled and measurable distraction of the mandibular body. Designed in cooperation with the University of Parma, Prof. Sesenna and Dr. Brevi.*

- *luxtaosseous with intraoral activation bar;*
- *Easily applicable on both left and right side of mandible;*
- *Available in three patterns with distraction range up to 15 mm, 20 mm and 30 mm; device tickness less than 3 mm.*

## Benefits

- *Low profile distractor, hardly noticeable by the patient.*
- *It can be applied on both left and right side of mandible. It minimizes warehouse stock.*
- *Easily adapted to all mandible conformation.*
- *Thanks to its reduced size it was possible to apply it to a 25-day-old baby.*
- *At the end of distraction period the intraoral thimble is removed and, waiting for the consolidation of the regenerate bone, the distractor remains entirely under the mucous membrane.*
- *To be implanted with Ø 2,0 Cizeta Surgical screws and related instruments.*

