

3D MEDICAL INNOVATION

***OrbiVector***  
***Distractor Orbitario con***  
***Activación Externa a Tejidos Blandos***



+57 310 3363728



info@3dmedical.com.co



www.3dmedical.com.co

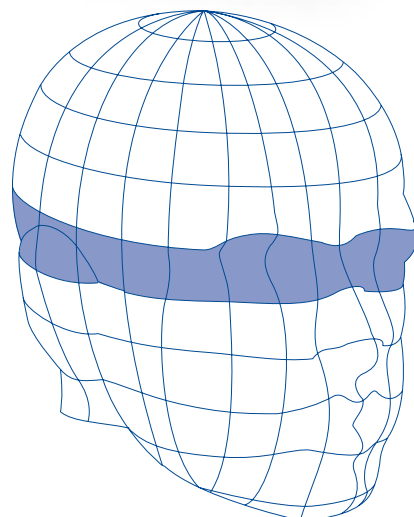
# *OrbiVector*

## *Distractor Orbitario con*

### *Activación Externa a Tejidos Blandos*

#### **VENTAJAS**

- Se implanta con tornillos de 2.0 MM y el instrumental correspondiente.
- Al finalizar el período de distracción, tanto los tornillos de fijación craneal como la horquilla orbital pueden retirarse sin necesidad de intervenir quirúrgicamente en la zona orbital.



# OrbiVector

## Distractor Orbitario con Activación Externa a Tejidos Blandos

### DESCRIPCIÓN

Dispositivo para la distracción orbital con barra de activación fuera de los tejidos blandos.

- Puede colocarse a la distancia requerida de la órbita del paciente.
- Funciona con una horquilla para activar la distracción, evitando la necesidad de fijar con tornillos la parte que se va a distraer.

### BENEFICIOS



El diseño original puede modificarse para adaptarse a una anatomía específica mediante tecnología de impresión 3D.



Perfil bajo y apenas perceptible por el paciente.



Al finalizar el período de distracción, tanto los tornillos de fijación craneal como la horquilla orbital pueden retirarse sin necesidad de intervenir quirúrgicamente en la zona orbital.



Para ser implantado con tornillos quirúrgicos 2,0 y los instrumentos relacionados.

