



3D MEDICAL INNOVATION

MaxiVector
Distractor Maxilar para
Avance
Guiado del Tercio Medio



+57 310 3363728



info@3dmedical.com.co



www.3dmedical.com.co

MaxiVector

Distractor Maxilar para Avance

Guiado del Tercio Medio

DESCRIPCIÓN

Dispositivo para la distracción controlada y medible del maxilar superior:

- Solo puede activarse de forma bidireccional durante la cirugía.
- Aplicado sobre el arco cigomático y la eminencia canina, siguiendo la osteotomía LE FORT 1.
- Disponible en dos modelos con un rango de distracción de hasta 15 mm y 20 mm.

Dispositivo médico personalizado, fabricado a medida para el paciente mediante impresión 3D y mecanizado CNC en titanio de grado médico



BENEFICIOS



Durante la cirugía es posible establecer la dirección vertical de la distracción ajustando el tornillo en el cuerpo fijo del distractor.



Perfil bajo y apenas perceptible por el paciente.



Al final del período de distracción, se retira el dedal intraoral y, en espera de la consolidación del hueso regenerado, el distractor permanece completamente bajo la membrana mucosa.

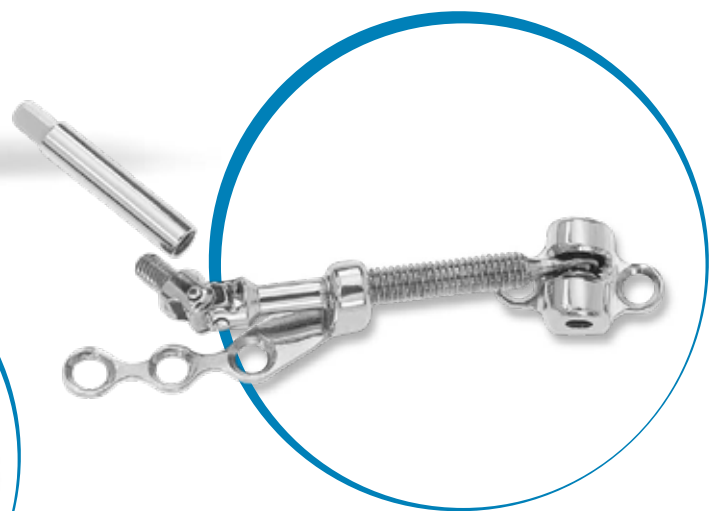
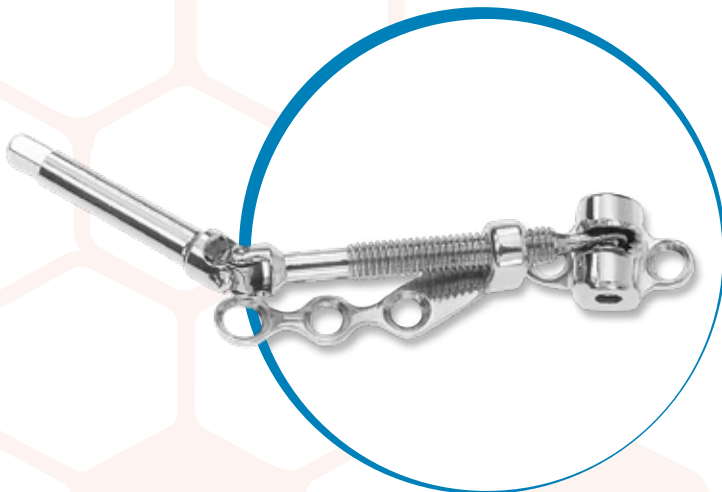
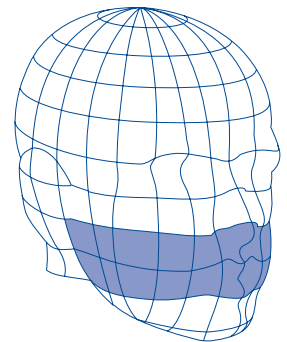


Para ser implantado con tornillos quirúrgicos 2,0 y los instrumentos relacionados.

MaxiVector

Distractor Maxilar para Avance

Guiado del Tercio Medio



+57 310 3363728



info@3dmedical.com.co



www.3dmedical.com.co



3D MEDICAL INNOVATION

MaxiVector
Distractor Maxilar para Avance
Guiado del Tercio Medio

