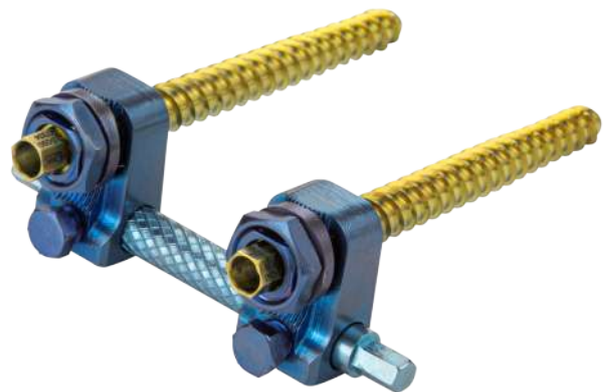


O R T O M A C

Implante Bienestar



MOVI- 

Línea especializada en Columna, inspiradas en la recuperación del movimiento y estabilidad de nuestros pacientes.

# Caja Cervical Autosostenida

## Descripción

Cajetín radiolúcido para la fusión intersomática anterior cervical. Indicado para el tratamiento en pacientes con discopatía cervical, inestabilidad de la columna y pseudoartrosis. Fabricada en polieterecetona (PEEK). Cuenta con marcadores radiopacos para verificar su posicionamiento. Su diseño permite una fijación al cuerpo vertebral con tornillos de titanio (4.0mm).



# Caja de Fusión Cervical

## Descripción

Cajetín radiolúcido para la fusión intersomática anterior cervical. Indicado para el tratamiento en pacientes con discopatía cervical, inestabilidad de la columna y pseudoartrosis. Fabricada en polieterecetona (PEEK). Cuenta con marcadores radiopacos para verificar su posicionamiento.



# Placa Cervical Anterior

## Descripción

Placas dinámicas y autoestables para fijación intervertebral anterior cervical. Indicado para el tratamiento en pacientes con discopatía cervical, inestabilidad de la columna, pseudoartrosis, espondilolistesis, tumores entre otras. Fabricada en titanio con perfiles de 2.0/2.4 mm.



# Sistema Occípito-cervical

## Descripción

Sistema diseñado para la fijación posterior cervical y occipital. Indicado para proporcionar estabilización y favorecer la fusión de la articulación occípito-cervical, anomalías congénitas, tumores etc. El sistema está compuesto por tornillos poliaxiales, placas, barras y conectores fabricados en titanio que permiten la unión con el sistema toracolumbar.



# Pedicular Tóracolumbar

## Descripción

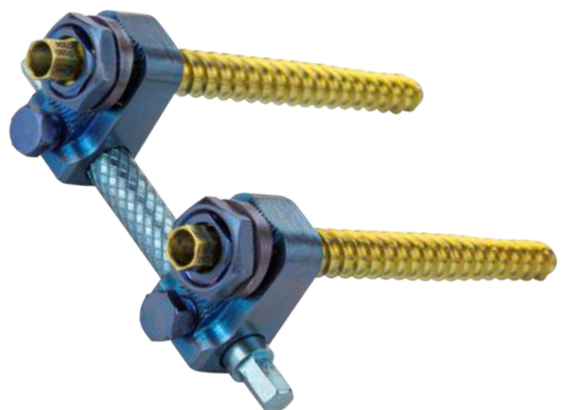
Sistema de fijación transpedicular para estabilización posterior de la columna tóracolumbar. Indicado para el tratamiento de discopatías degenerativas, espondilolistesis, fracturas, tumores, entre otros. El sistema está compuesto por tornillos pediculares doble núcleo monoaxiales y poliaxiales, barras y conectores fabricados en titanio.



# Fijador Interno

## Descripción

Sistema diseñado para fijación de fracturas en la columna vertebral. Indicado para proporcionar estabilización y favorecer la fusión de la columna torácica baja y lumbar. El sistema permite distracción, así como compresión o fijación en posición neutral, con o sin corrección de lordosis o cifosis. Está compuesto por tornillos tipo Shanz, rótulas y barras fabricadas en titanio.



# Pedicular Cementado

## Descripción

Sistema diseñado para la fijación y estabilización de la columna vertebral. Indicado para pacientes con tumores vertebrales, osteoporosis o fracturas. Tornillos fabricados en titanio con orificios distales que permiten la inyección de cemento.



# Caja Transforaminal Lumbar

## Descripción

Sistema fusión transforaminal lumbar (TLIF). Indicado para pacientes con discopatías degenerativas y espondilolistesis. Fabricados en polietileno (PEEK). Cuenta con marcadores radiopacos para verificar su posicionamiento.



# Placa Tóracolumbar

## Descripción

Placa lumbar anatómica, previamente moldeada en cifosis, lordosis o recta. Indicada para el tratamiento de fracturas, tumores y condiciones degenerativas en la columna vertebral anterior y lateral. Fabricadas en titanio con perfil de 4.5mm.



# Mallas Intercorporales

## Descripción

Sistema diseñado para reemplazar el cuerpo vertebral cervical, dorsal o lumbar. Indicado para paciente con tumores, traumatismos e inestabilidades. Fabricado en titanio.



# Espaciador Mini Open

## Descripción

Espaciador interespinoso para estabilización posterior de la columna lumbar. Indicado para inestabilidades en flexión, estenosis vertebral y hernias discales. Fabricado en polietere tercetona (PEEK).



# Espaciador Posterior

## Descripción

Espaciador interespinoso para estabilización posterior de la columna lumbar. Indicado para limitar la extensión segmentaria lumbar y distraer el espacio interespinoso en un nivel sintomático entre L1 y L5. Fabricado en polietere tercetona (PEEK).

