



—• SISTEMA  
COLUMNNA  
TRANSPEDICULAR

## COLUMNA TRANSPEDICULAR TLC

### Material:

Titanio para implantes

### Indicaciones:

Espondilolistesis

Fracturas

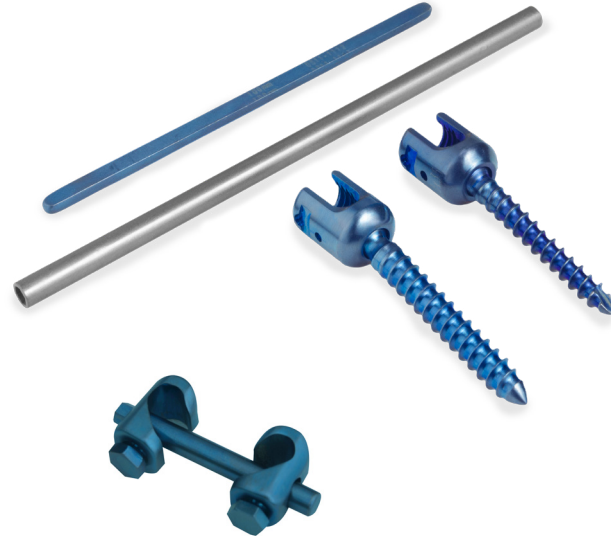
Lumbalgias no tratables

Deformidades congénitas

Inestabilidades degenerativas

### Presentación Set:

- Tornillo Monoaxial 5,5 / 6,5 / 7,5 de 35 - 40 - 45
- Tornillo Poliaxial 5,5 / 6,5 / 7,5 de 35 - 40 - 45
- Barras Laterales de 5,5 de 60 a 250 mm
- Tornillo de Seguridad TLC
- Conector Transverso D.T.T. TLC
- Barras Puente 50 - 70 -100
- Ganchos Laminares
- Ganchos Pediculares



## COLUMNA TRANSPEDICULAR INDIGO

### Material:

Titanio para implantes

### Indicaciones:

Fracturas

Espondilolistesis degenerativa

Estenosis lumbar asociada con inestabilidad

Hernias discales

### Presentación Set:

- Tornillo Tipo Shanz
- Tornillo Monoesferico 5,5 / 6,5 / 7,5 de 35 - 40 - 45
- Tornillo Poliesferico 5,5 / 6,5 / 7,5 de 35 - 40 - 45
- Barras Laterales de 5,0 de 60 - 80 - 100 - 120 - 140 - 160 - 180 - 200
- Rótulas Conectoras Largas
- Tuercas INDIGO
- Conector Transverso DTT



## ESPACIADOR INTERESPINOSO SPINEX

### Indicaciones:

Hernia Discal con disco deshidratado.

Pacientes con discos deshidratados que hayan tenido periodo con síntomas de dolor radicular.

Estenosis lumbar.

### Material:

Titanio para implantes

### Presentación Set:

- Espaciador Interespinoso 8 mm
- Espaciador Interespinoso 10 mm
- Espaciador Interespinoso 12 mm
- Espaciador Interespinoso 14 mm
- Espaciador Interespinoso Tandem 8 mm
- Espaciador Interespinoso Tandem 10 mm
- Espaciador Interespinoso Tandem 12 mm
- Espaciador Interespinoso Tandem 14 mm

### • Características:

Diseño Anatómico en 4 medidas: 8 - 10 - 12 14 mm

Visible a Rayos X

Menor tiempo quirúrgico

Fácil abordaje

Mínima instrumentación

Se recomienda la colocación del espaciador interespinoso SPINEX de L1 a L5.

