

## Sistema de Fijación Transpedicular Lumbosacra

## Tutor Interno para Fijación Posterior Toraco Lumbosacra

**Ref: 109**

**Registro Sanitario: 1412C2012 SSA**

**Ref: 102**

**Registro Sanitario: 1414C2014 SSA**

### Tornillos

Poliaxial Speed y de Reduc:  $\varnothing$ : 4.5 a 8.0 mm y L: 25 a 120mm  
Monoaxial Speed:  $\varnothing$ : 5.0 y 8.0 mm y L: 30 a 65 mm

Rótula: Angulación Sagital: 40° (+20°/-20)

Para Acoplecon Barra Longitudinal de 06 mm

Pin de Schanz:  $\varnothing$ : 5.0 a 7.0 mm L: 150 mm

Barra Longitudinal:  $\varnothing$  :6.0 mm y L: 40 a 500 mm

Barra Transversal:  $\varnothing$ : 3.18 mm y L: 40-60-80-100 mm

Ganchos: Laminar, Torácico, Pedicular, Cortos y de Reduc

Conector transverso: Estándar y ajustable

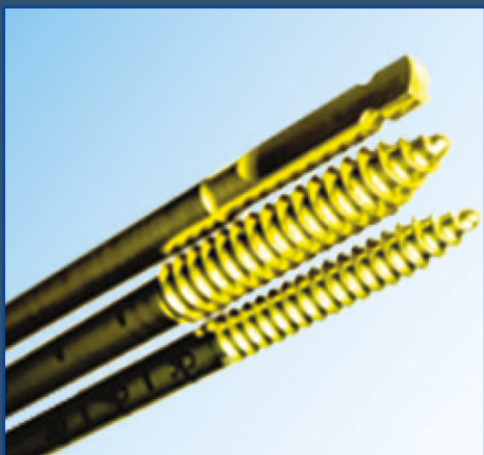
# ADVANCED



# ADVANCED PEDIÁTRICO



# PRAXIS



## Sistema de Fijación Transpedicular Lumbosacra

**Ref: 14**

**Registro Sanitario: 1351C2014 SSA**

Tornillo Poliaxial:  $\varnothing$ :3.5 a 5.5 mm y L: 25 a 50 mm

Tornillo Monoaxial:  $\varnothing$ : 4.0 y 5.0 mm y L:25 a 50 mm

Barra Longitudinal:  $\varnothing$  :4.7 mm y L: 140 a 500 mm

Barra Transversal:  $\varnothing$ :3.18 mm y L: 40-60-80-100 mm

Ganchos: Laminar, Torácico, Pedicular, Rotado Der/ Izq,  
Pedicular, Conector Pediátrico

# ELITE TLIF



## Sistema de Fusión Intercorporal Transforaminal

**Ref: 11**

**Registro Sanitario: 0287C2016 SSA**

Tallas: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

Inclinación de lordosis de 4°

Dimensiones 27 x 10 mm

3 Marcadores de Tantalio

Caras de Contacto con Dentado

Probadores: en Tallas y Dimensiones Similares a los Implantes Definitivos





## Sistema para Fijación Cervical Anterior

## Sistema de Cajas Intervertebrales

**Ref: 105**

**Registro Sanitario: 0531C2015 SSA**

**Ref: 111**

**Registro Sanitario: 0532C2015 SSA**

Placa Cervical Autoestable

1º Nivel: 26 a 36 mm - 2º Nivel: 39 a 52 mm

3º Nivel: 56 a 70 mm - 4º Nivel: 76 a 85 mm

Tornillo Monoaxial  $\varnothing$ 4 mm - L: 12 a 16 mm

Tornillo Monoaxial de Emergencia  $\varnothing$ 4.5 mm L:12 a 16 mm

Caja Cervical en PEEK 13 mm x 15.4 mm

Tallas: 4.7 - 5.7 - 6.7 - 7.7 - 8.7 - 9.7 mm

Guía (implante de Prueba): 13 mm x 14 mm

Tallas: 4.7 - 5.7 - 6.7- 7.7 - 8.7- 9.7 mm



## Sistema para Fijación Cervical y Occipital Posterior

**Ref: 107**

**Registro Sanitario: 1413C2014 SSA**

Tornillos

Poliaxial Spedd:  $\varnothing$  : 3.5 a 4.5 y L: 10 a 35 mm

Placa Occipital: 50 a 60 mm

Barra Placa

Barra Longitudinal:  $\varnothing$  : 3.5 y L: 120-140-180 mm

Barra Transversal:  $\varnothing$  : 3.18 mm y L: 40-60-80-100 mm

Ganchos Laminares

Conector Transverso: Estándar y ajustable



## Sistema de Mallas Cervicales

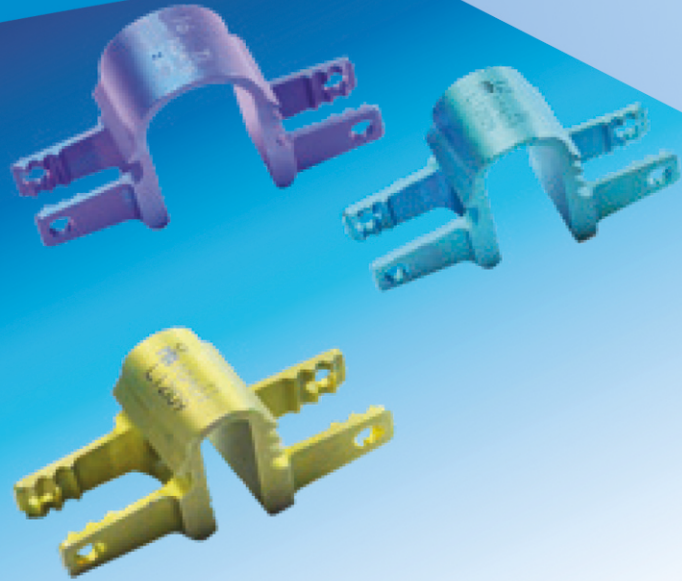
**Ref: 15 - A**

**Registro Sanitario: 0536C2015 SSA**

Mallas Cervicales:

de  $\varnothing$ 12.6 mm y tamaños de 10 a 50 mm

# FLEXUS



## Sistema para Estabilización Dinámica de Columna

**Ref: 10 A**

**Registro Sanitario:1463C2019 SSA**

Espaciadores Interespinosos de  
8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 16 mm

Posicionadores de:  
8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 16 mm

# DIAMOND



## Sistema de Malla Cilíndrica para Corpectomia Anterior

**Ref: 106**

**Registro Sanitario:0285C2019 SSA**

Malla Cilíndrica de:  
016 - 020 - 025 mm

Anillos Rectos o Inclinados de:  
016 - 020 - 025 mm



## Sistema de Fijación Toracolumbar Anterior

**Ref: 104**

**Registro Sanitario: 0210C2019 SSA**

Placa Tracolumbar: 50 a 130 mm

Tornillo Toracolumbar Anterior: 06.5 mm - 25 a 50 mm

Tornillo Toracolumbar Posterior: 07.0 mm - 25 a 50 mm

Placa Torácica: 50 a 110 mm

Tornillo Torácico Anterior: 04.5 mm - 20 a 50 mm

Tornillo torácico Posterior 05.5 mm - 20 a 50 mm ■



Soporte **Quirúrgico** y Hospitalario