

INNOV[✓]ASIS

▶ EXCELLA III-D[®]

Sistema para deformidades de la columna vertebral

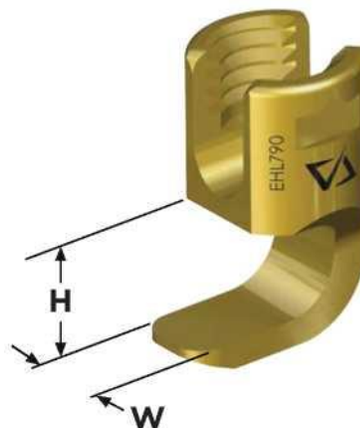


DESCRIPCIÓN GENERAL DEL IMPLANTE

GANCHOS

► Medidas de los implantes

Tipo	Medida (ancho W x alto H)	Color
Angulación izquierda	7 mm x 7,5 mm	Azul
Angulación derecha	7 mm x 7,5 mm	Azul
Laminar Ext. Body	25-55 mm	Verde
Laminar	25-60 mm	Platino
Laminar Ext. Body	7 mm x 7,5 mm	Dorado
Laminar	7 mm x 6 mm	Dorado
Laminar	7 mm x 7,5 mm	Dorado
Laminar	7 mm x 9 mm	Dorado
Laminar	9 mm x 6 mm	Verde
Laminar	9 mm x 7,5 mm	Verde
Laminar	9 mm x 9 mm	Verde
Transpedicular	9 mm x 7,5 mm	Verde
Transpedicular	9 mm x 9 mm	Verde



BARRAS

► BARRAS

- Barras curvas que reducen la necesidad de contorneo
- Barras de 5,5 mm de diámetro
- Barras rectas que se presentan en una variedad de extensiones que varían entre los 35 mm y los 500 mm
- Barras curvas que se presentan en una variedad de extensiones que varían entre los 35 mm y los 125 mm
- Barras de 500 mm fabricadas con titanio y cromo cobalto
- Barras de 600 mm fabricadas con cromo cobalto



DESCRIPCIÓN GENERAL DEL IMPLANTE

CONECTORES TRANSVERSALES

► Medidas de los implantes

Tipo	Largo	Color
Fijo	20 mm	Gris
Fijo	25 mm	Gris
Fijo	30 mm	Gris
Fijo	35 mm	Gris
Variable	39-45 mm	Gris
Variable	45-57 mm	Gris
Variable	57-81 mm	Gris



CONECTORES QUE UNEN LAS BARRAS

► Medidas de los implantes

Tipo	Orificios	Color
Paralelo	Cerrado-cerrado	Verde
Paralelo	Cerrado-abierto	Platino
Paralelo	Abierto-cerrado	Lavanda
Axial	Abierto-cerrado	Azul
Axial	Cerrado-cerrado	Dorado



DESCRIPCIÓN GENERAL DEL IMPLANTE

TORNILLOS TRANSPEDICULARES CON CABEZA PARA REDUCCIÓN

► Medidas de los implantes

Diámetro de tornillo	Largo (incrementos de 5 mm)	Color
5,5 mm	30-50 mm	Verde
6,5 mm	30-50 mm	Platino
7,5 mm	30-50 mm	Azul

- Cabeza poliaxial que permite 360° de rotación
- 30° de angulación alrededor del eje del tornillo
- Tornillos con cabeza para reducción capaces de realizar una reducción de barra de 15 mm
- Lengüetas alargadas que se retiran fácilmente después de completar la reducción de barra



TORNILLOS TRANSPEDICULARES UNIPLANARES

► Medidas de los implantes

Diámetro de tornillo	Largo (incrementos de 5 mm)	Color
4,0 mm	25-45 mm	Espuma de mar
4,75 mm	25-45 mm	Lavanda
5,5 mm	25-55 mm	Verde
6,5 mm	25-55 mm	Platino

- La cabeza del tornillo es uniplanar, lo que permite 60° de angulación en la dirección superior-inferior (o craneal-caudal)
- Diseñados para proporcionar una rigidez medial-lateral (o interna-externa)
- Los vástagos de los tornillos que están codificados por colores para facilitar la identificación del implante



DESCRIPCIÓN GENERAL DEL IMPLANTE

TORNILLOS ILÍACOS

▶ Tornillos ilíacos de 6,5 mm

Número de pieza	Largo	Color
E2L6570	70 mm	Platino
E2L6580	80 mm	Platino
E2L6590	90 mm	Platino
E2L65100	100 mm	Platino

▶ Tornillos ilíacos de 7,5 mm

Número de pieza	Largo	Color
E2L7570	70 mm	Azul
E2L7580	80 mm	Azul
E2L7590	90 mm	Azul
E2L75100	100 mm	Azul

▶ Tornillos ilíacos de 8,5 mm

Número de pieza	Largo	Color
E2L8570	70 mm	Gris
E2L8580	80 mm	Gris
E2L8590	90 mm	Gris
E2L85100	100 mm	Gris



CONECTORES LATERALES

▶ Conectores laterales

Número de pieza	Largo
OC5525	25 mm
OC5535	35 mm
OC5545	45 mm

