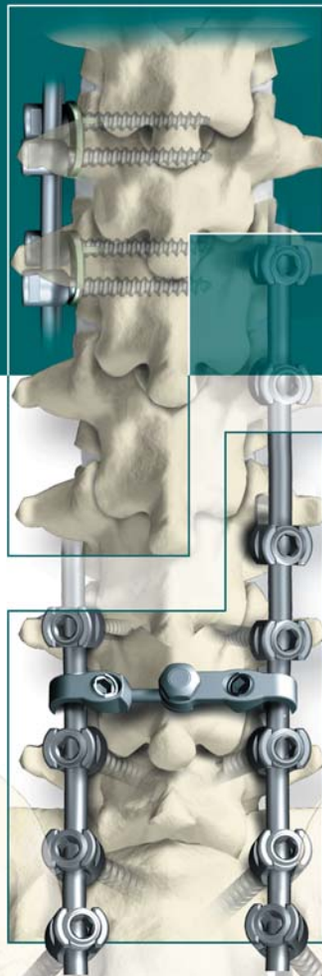


Sistema de Columna Xia®

Sistema Universal Torácicolumbar



Soluciones posteriores y anteriores

Soluciones para deformidad,
trauma y degeneración

Mecanismo de cierre superior

Sistema de Columna Xia®

Surtido completo de Implantes en acero inoxidable y titanio

Ganchos Laminares Lumbares



Gancho laminar corto:
Hoja convencional
Hoja angosta
Hoja reducida



Gancho laminar largo:
Hoja convencional
Hoja angosta
Hoja reducida



Gancho de cuerpo extendido



Gancho laminar de hoja angulada:
Hoja convencional
Hoja reducida



Gancho laminar de offset:
Derecho
Izquierdo

Ganchos torácicos



Gancho laminar torácico:
Hoja convencional
Hoja angosta
Hoja reducida



Gancho torácico laminar de offset pequeño:
Derecho
Izquierdo



Gancho torácico laminar de offset largo:
Derecho
Izquierdo

Ganchos pediculares Ganchos de Proceso transverso



Gancho pedicular:
Hoja convencional
Hoja angosta
Hoja reducida



Gancho de Proceso transverso:
Derecho
Izquierdo

Grapas



Pequeño M.A.C.



Convencional M.A.C.



M.A.C. Monobloque



Conectores Anteriores



Conectores axiales/duales



Conector de offset



Arandela



Barras de acero inoxidable maleable



Barras de acero inoxidable rígidas



Barras de titanio comercialmente puro



Barras de aleación de titanio



Tornillos Monoaxiales



4.5 mm
25-45mm



5.5 mm
25-55mm



6.5 mm
30-60mm Titanio/ Acero Inoxidable 30-80mm



7.5 mm



8.5 mm
30-60mm

Tornillos Poliaxiales



4.5 mm
25-45mm



5.5 mm
25-55mm



6.5 mm
30-60mm Titanio/ Acero Inoxidable 30-80mm



7.5 mm



8.5 mm
30-60mm

Sistema de Columna Xia®

Soluciones Posteriores y Anteriores

Soluciones Posteriores para:

Traslación



La corrección de la deformidad se puede obtener usando uno de cuatro diferentes métodos: traslación, doblado in situ, distracción y compresión.

Doblado in situ



Distracción



Compresión

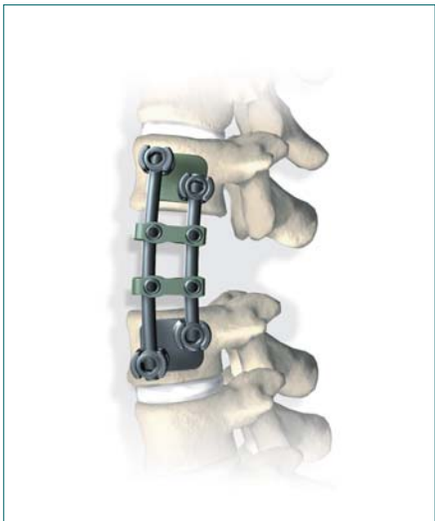


Derrotación de Barra

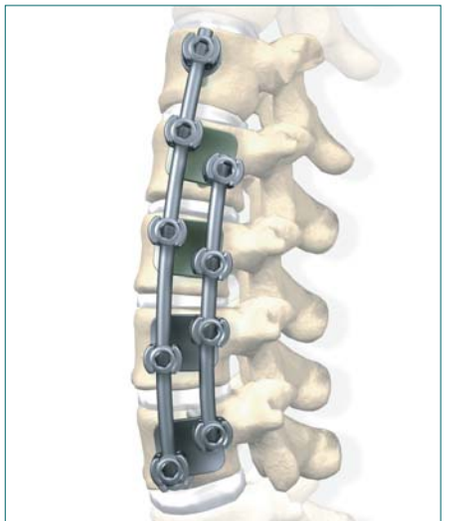


Soluciones Anteriores para:

Tumor Trauma



Deformidad



Sistema de Columna Xia®

Sistema Torácicolumbar Completo

Grapas

Orificio anterior simple y dual para trauma, tumor y deformidad.



Tornillo Poliaxial/Monoaxial

Tornillos poliaxiales/monoaxiales de 4.5 mm para uso torácico.



Diseños de gancho

23 diseños anatómicos para patologías con deformidad y trauma.



Persuader

Tres formas de acoplar el tornillo o gancho a la barra: persuader, tenedor de barra, tubo de inserción.



Sistema de columna Xia® con soporte roscado

El perfil de sostén roscado patentado, está diseñado para minimizar las fuerzas de expansión durante el ajuste.

4 tipos de material de barras

- Titanio comercialmente puro
- Aleación de titanio
- Acero inoxidable Orthonox (Rex 734)
- Acero inoxidable (316 LVM)

Conectores M.A.C

El conector M.A.C es un implante de bajo perfil que suministra estabilidad axial con un rango de telescopaje de 29 a 99 mm y con más de 180° de rotación coronal.



Cabeza de tornillo poliaxial Xia

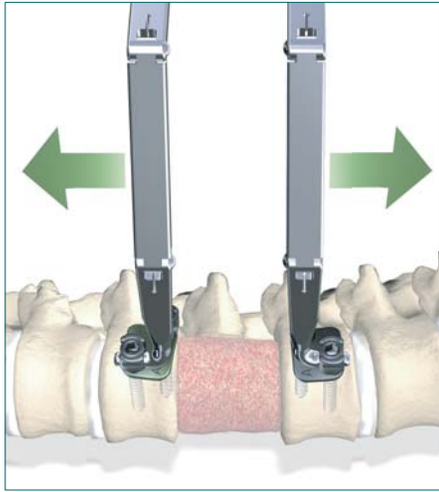
La cabeza de tornillo poliaxial Xia puede bloquear provisionalmente, actuando a manera de tornillo monoaxial para mejorar su desempeño durante maniobras de deformidad.

Sistema de Columna Xia®

Instrumentos Sencillos y Económicos

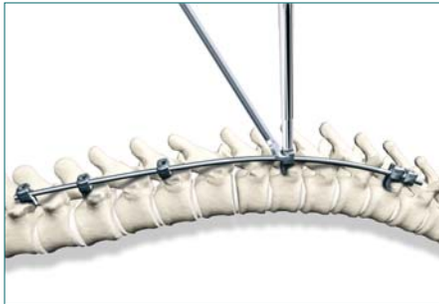
Compresor/Distractor

Diseñado específicamente para uso anterior, permitiendo al cirujano flexibilidad intraoperatoria.



Tenedor de barra

De bajo perfil adaptable a la sección superior del implante, es útil en situaciones anatómicamente exigentes.



Pinza de gancho lateral

Implantes de diseño excepcional y pinzas de gancho lateral, permiten al cirujano agarrar y reposicionar ganchos aún cuando esté insertada la barra.



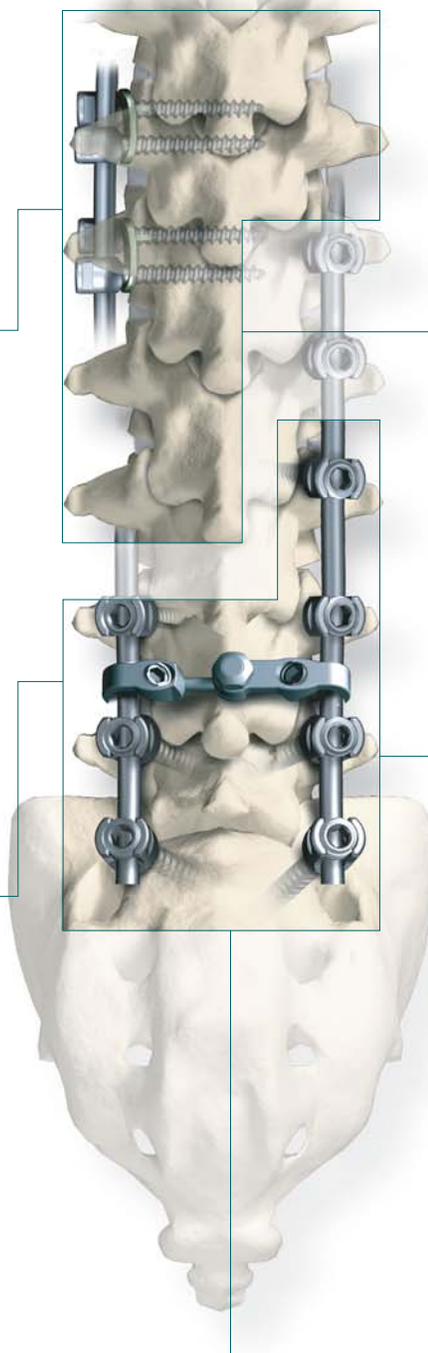
Impactor de grapa anterior de orificio dual Xia

Está diseñado para proveer una segura fijación a la placa mientras maximiza la visualización del cuerpo vertebral durante el impactado. Este dispositivo también actúa como un iniciador de tornillo dando al cirujano una localización de inicio centrado para la inserción del tornillo.



Persuader/Translator

El persuader se asegura sobre la cabeza del implante y permite una suave aproximación de la barra.



Reemplazos Articulares

Trauma

Columna

Micro Implantes

Ortobiología

Instrumentos

Tratamiento del Dolor

Navegación

Endoscopia

Comunicaciones

Equipo de manejo del paciente

Equipo EMS

Stryker Latin America
3000 SW 148th Avenue, Suite 300
Miramar, Florida 33027
t: 954 538 8200 f: 305 470 7437

www.stryker.com/latinamerica

Xia es una marca registrada de Stryker Spine.

La información presentada en este folleto pretende demostrar un producto de Stryker. Consulte siempre el inserto en el empaque, la etiqueta del producto y/o las instrucciones para el usuario antes de usar cualquier producto de Stryker. Algunos productos pueden no estar disponibles en todos los mercados. La disponibilidad está sujeta a las prácticas médicas o de regulación por las que se rige cada mercado. Sírvase comunicarse con su representante de Stryker si tiene preguntas sobre la disponibilidad de los productos de Stryker en su área.

Los productos referenciados con la designación TM son marcas comerciales de Stryker.
Los productos referenciados con [®] son marcas registradas de Stryker.

Número de Literatura: TLXIDG01
BD/GS 2.0m 29/04

Copyright © 2004 Stryker
Impreso en Colombia