

STRATOS

STRASBOURG
THORAX
OSTEOSYNTHESE

Reconstrucción de la pared torácica y el esternón





LOS PUENTES PARA TODOS LOS CASOS

STRATOS para la reconstrucción de la pared torácica y el esternón

La reconstrucción de la pared torácica o del esternón es necesaria cuando se ha extirpado tejido o hueso afectados por tumores.

Reconstrucción tras resección (parcial) de la pared torácica

La resección de la pared torácica (costillas) tras una resección tumoral requiere cubrir el defecto de las partes blandas y estabilizar la pared torácica.

Reconstrucción tras resección (parcial) del esternón

La resección del esternón o de la pared torácica anterior requiere cubrir el defecto y la estabilización ósea para reconstruir la pared torácica.

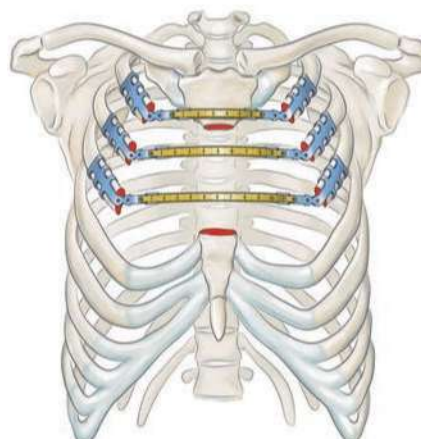
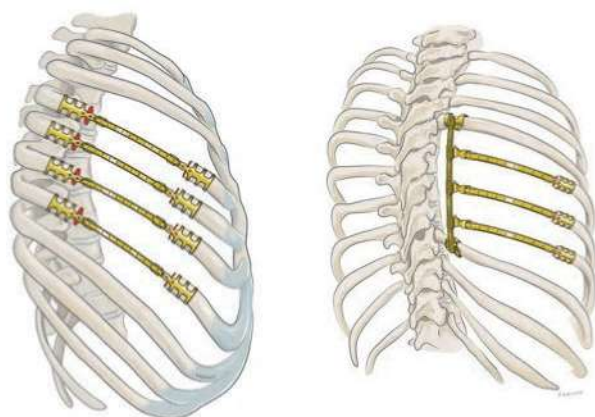
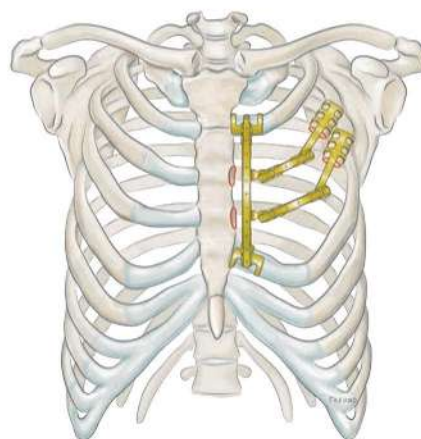
Reconstrucción paravertebral

La resección lateral dorsal de las costillas requiere también el restablecimiento de la estabilidad de la pared torácica.

Reconstrucción paraesternal

La resección lateral media de las costillas requiere también el restablecimiento de la estabilidad de la pared torácica.

STRATOS se emplea para la estabilización de la pared torácica después de reseca varias costillas o partes del esternón, con el objetivo de reconstruir por completo la pared torácica.



STRATOS

STRASBOURG
THORAX
OSTEOSYNTHESE

Deformidades del tórax





LOS PUENTES PARA TODOS LOS CASOS

STRATOS para las deformidades del tórax

STRATOS se ha desarrollado para el tratamiento quirúrgico de las deformidades torácicas, como pectus excavatum, pectus carinatum y pectus arcuatum. Con STRATOS también se pueden tratar formas mixtas de las deformidades mencionadas, formas asimétricas y deformidades del arco costal.

Según el tipo y la gravedad de la deformidad, estas patologías están acompañadas por síntomas concomitantes psíquicos y también fisiológicos.

STRATOS se puede usar de un modo versátil después de una evaluación preoperatoria y una estrategia quirúrgica adecuadas, y representa una técnica innovadora en el tratamiento de las deformidades torácicas.

Ventajas técnicas

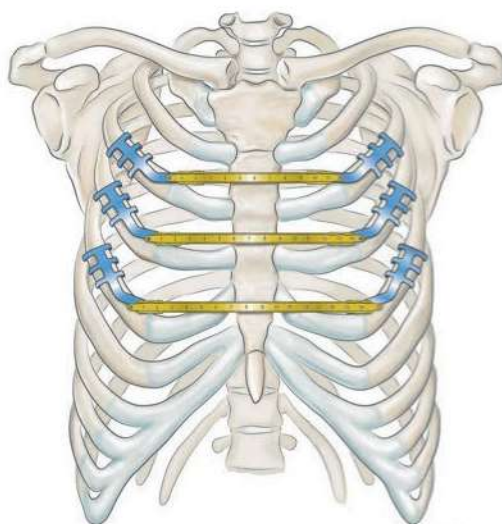
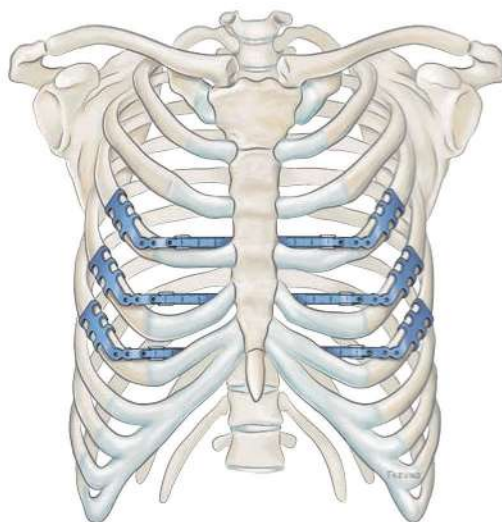
- Los clips costales son de un solo componente, por lo que no se requiere realizar una compleja configuración intraoperatoria
- Fijación estable de las costillas o del cartílago previamente movilizados
- Surtido fácilmente abarcable de implantes
- Instrumental limitado
- Fabricación en titanio puro, por lo que las imágenes del control postoperatorio no producen artefactos

Éxitos subjetivos en el uso de STRATOS




















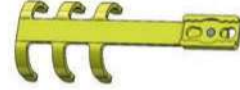




- Satisfacción del paciente por una increíble mejora en la calidad de vida
- Satisfacción del cirujano gracias a una selección y a una aplicación individuales y sencillas de los productos

Éxitos objetivos en el uso de STRATOS

- Adaptación sencilla de los implantes a la costilla
- Cambio morfológico cuantitativo
- Cambios funcionales, como por ejemplo, mejora de la función cardíaca y respiratoria
- Extracción sencilla de los implantes al finalizar la cicatrización



IMPLANTES

STANDARD		XL	
			
			
012-02225 Clip costal de titanio, derecho, 22,5, Standard	012-01225 Clip costal de titanio, izquierdo, 22,5°, Standard	012-04225 Clip costal de titanio, derecho, 22,5°, XL	012-03225 Clip costal de titanio, izquierdo, 22,5°, XL
			
012-02226 Clip costal de titanio, derecha, 22,5°, estándar, conector girable	012-01226 Clip costal de titanio, izquierda, 22,5°, estándar, conector girable	012-04226 Clip costal de titanio, derecha, 22,5°, XL, conector girable	012-03226 Clip costal de titanio, izquierda, 22,5°, XL, conector girable
			
012-02450 Clip costal de titanio, derecho, 45°, Standard	012-01450 Clip costal de titanio, izquierdo, 45°, Standard	012-04450 Clip costal de titanio, derecho, 45°, XL	012-03450 Clip costal de titanio, izquierdo, 45°, XL
			
012-02451 Clip costal de titanio, derecha, 45°, estándar, conector girable	012-01451 Clip costal de titanio, izquierda, 45°, estándar, conector girable	012-04451 Clip costal de titanio, derecha, 45°, XL, conector girable	012-03451 Clip costal de titanio, izquierda, 45°, XL, conector girable
			
014-01000 Clip costal de titanio, recto, Standard	014-01002 Clip costal de titanio, recto, Standard, conector girable	014-01001 Clip costal de titanio, recto, XL	014-01004 Clip costal de titanio, recto, XL, conector girable
	012-05010 Clip costal de titanio, 2/1 segmentos, estándar, conector girable		012-05011 Clip costal de titanio, 2/1 segmentos, XL, conector girable

BARRA DE CONEXIÓN Y CONECTORES



012-10150

Barra de conexión de titanio, parcialmente dentada, 150 mm



012-10190

Barra de conexión de titanio, parcialmente dentada, 190 mm



012-10230

Barra de conexión de titanio, parcialmente dentada, 230 mm



012-05015

Conector de titanio para barra de conexión, conector girable



014-10190

Barra de conexión de titanio, completamente dentada, 190 mm



014-10230

Barra de conexión de titanio, completamente dentada, 230 mm



014-10195

Barra de conexión de titanio, función de deslizamiento con tope, 195 mm



012-05020

Conector de titanio para barra de conexión

Utilización

- un puente de implantes por cada nivel costal movilizado
- un puente de implantes se compone de dos clips costales de titanio y una barra de conexión de titanio
- los clips costales de titanio se seleccionan teniendo en cuenta la situación anatómica, y se colocan en la costilla a la derecha y a la izquierda
- la barra de conexión de titanio se acorta a la longitud individual después de la colocación exacta y la orientación de los clips costales, y se introduce en los conectores de los clips costales de titanio
- los clips costales de titanio se fijan en la costilla
- la barra de conexión de titanio se engarza con los conectores de los clips costales de titanio

Ventaja y resultado

- fijación estable de los clips costales de titanio en el arco costal a la derecha y la izquierda
- unión segura mediante el engarce de los conectores de los clips costales de titanio con la barra de conexión de titanio
- fijación del nivel costal movilizado inmediatamente estable
- el paciente presenta movilidad inmediata después de la intervención

Material

Los clips costales de titanio y las barras de conexión de titanio están fabricados en titanio puro de grado 2. La designación del material es 3.7035 / ASTM B 265 gr. 2 / ASTM F 67, conforme a la norma DIN EN ISO 5832-2.

OBSERVACIÓN IMPORTANTE

Antes del primer uso es obligatorio leer nuestro „Manual para la aplicación“ y nuestras instrucciones de uso. En principio, antes de realizar por primera vez una intervención con productos del sistema recomendamos asistir a un curso intensivo de formación e instrucción sobre el producto impartido por MedXpert o un proveedor autorizado.

INSTRUMENTOS

El instrumental MedXpert ha sido desarrollado específicamente para el uso de los implantes y está adaptado a los productos. Los implantes MedXpert solo se deben utilizar con los instrumentos proporcionados por MedXpert para este fin.

010-00010

Alicate para implantes con placas intercambiable, 22 cm

Alicate para cortar la barra de conexión de titanio

Las barras de conexión de titanio se cortan con el alicate para implantes después de determinar la longitud individual. Las barras de conexión de titanio „totalmente dentadas“ pueden acortarse a cualquier longitud.

Las barras de conexión „parcialmente dentadas“ se pueden acortar por el lado derecho e izquierdo, pero a ambos lados se debe dejar una longitud de la parte dentada de al menos 15 mm para permitir un engarce seguro con los conectores de los clips costales.

Las piezas de goma de la mordaza cogen las barras de conexión de titanio que se han cortado.



010-00020

Pinza de tres puntos para clips costales, 18 cm

Pinza para el ajuste axial longitudinal del ángulo del clip costal de titanio

Los dos pernos que hay en la mordaza de la pinza se introducen en los dos orificios del clip costal de titanio. La orientación axial longitudinal del clip costal de titanio se modifica al cerrar el pinza. También es posible conformar con posterioridad un clip costal de titanio que ya está fijado a la costilla.

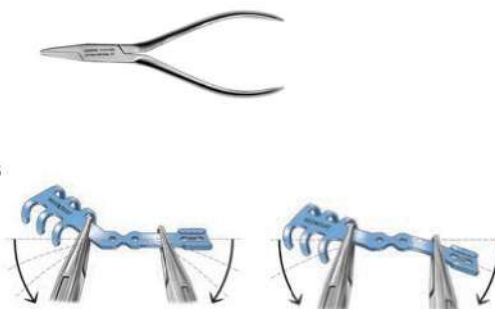


010-00025

Pinza plana para doblar clips y barras de conexión, 13,5 cm

Pinza para doblar horizontalmente y girar axialmente los clips costales. Aquí deben utilizarse dos pinzas.

Los clips costales se pueden retirar con esta pinza, porque la mordaza es plana por un lado. La mordaza plana se desliza por debajo del implante a retirar, y el segmento se eleva y se dobla con cuidado hacia arriba.



INSTRUMENTOS

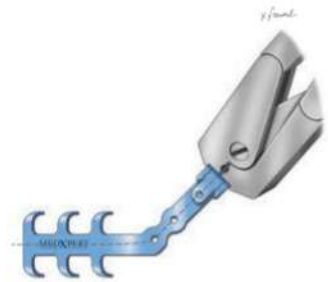
010-00030

Pinza de fijación de implantes, 18 cm

Pinza para el cierre definitivo (engarce) de la conexión entre el clip costal de titanio y la barra de conexión de titanio.

La mordaza de la pinza se coloca sobre el conector en un ángulo de 90° y se cierra. El conector se engarza con la barra de conexión y se crea una unión irreversible. La pinza está provista de un tope que impide ejercer una presión excesiva en la conexión.

La compresión se debe repetir a lo largo del conector en al menos tres pasos (izquierda, centro, derecha).



010-00032

Pinza de fijación de implantes, angulada 100°, 20,5 cm

Pinza para el cierre definitivo (engarce) de la conexión entre el clip costal de titanio y la barra de conexión de titanio.

La mordaza de esta pinza está angulada 100° para poder conectar los clips costales con las barras de conexión en sitios de difícil acceso.

La mordaza de la pinza se coloca sobre el conector en un ángulo de 90° y se cierra. El conector se engarza con la barra de conexión y se crea una unión irreversible. La pinza está provista de un tope que impide ejercer una presión excesiva en la conexión.

La compresión se debe repetir a lo largo del conector en al menos tres pasos (izquierda, centro, derecha).

010-00050

Pinza de fijación para clips costales, Universal

Pinza para colocar el clip costal de titanio en la costilla

La pinza se coloca perpendicular sobre el clip costal de titanio a cerrar y se cierra por completo.

El elemento de sujeción central comprime el clip costal de titanio y lo mantiene en posición, y las mordazas laterales moldean y fijan los segmentos de clips costales de titanio en torno a la costilla.

Con este instrumento es posible colocar tanto clips costales de titanio Standard como también XL.



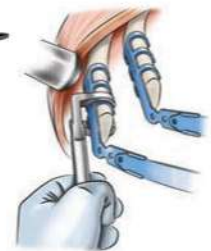
010-00053

Pinza de fijación para clips costales Universal, angulada 100°, 20,5 cm

Pinza para colocar el clip costal de titanio en la costilla.

La mordaza de esta pinza está angulada 100° para poder cerrar los clips costales en los sitios de difícil acceso.

La mordaza de la pinza se coloca sobre el clip costal a cerrar y se cierra por completo. A continuación, los segmentos se moldean al ras de la costilla con una rotación de aprox. 45° en cada caso.



INSTRUMENTOS

010-00060

Pinza de fijación para clips costales de titanio, 2/1 segmentos

Pinza para fijar los clips costales de titanio, segmentos 2/1, en la costilla. La pinza se coloca perpendicular sobre el clip costal de titanio a cerrar y se cierra por completo.

El elemento de sujeción central comprime el clip costal de titanio y lo mantiene en posición, y las garras laterales moldean y fijan los segmentos de clips costales de titanio en torno a la costilla.

Con este instrumento es posible colocar tanto clips costales de titanio Standard como XL.



010-00090

Instrumento de tunelización, 36 cm

Instrumento para la preparación de túneles retro o preesternales en el tejido blando para el alojamiento de barras de conexión de titanio.

El instrumento se introduce por detrás o por delante del esternón en la línea de las costillas movilizadas y en el eje previsto para la barra de conexión de titanio. A continuación, la barra de conexión de titanio preparado se une al instrumento de tunelización con una banda a través del ojal. El instrumento de tunelización se saca y la barra de conexión de titanio con la banda pasan por el túnel.

El instrumento de tunelización es de acero inoxidable blando y se puede curvar para adaptarlo a cualquier situación anatómica. El doblado repetido no afecta a la función ni a la seguridad del producto.



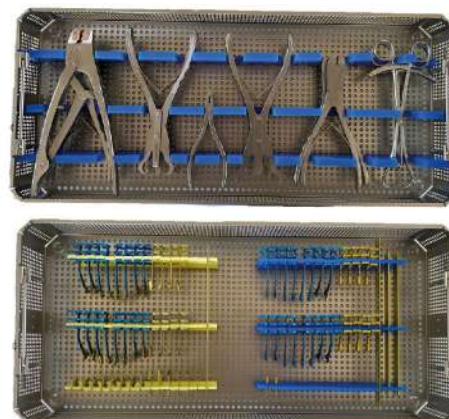
001-10020 Steri-Rack Instrumentos, 60x30 cm

Contenedor de esterilización

001-20020 Steri-Rack Implantes, 60x30 cm

Contenedor de esterilización

Los instrumentos e implantes se almacenan de forma segura en el Steri-Rack para su transporte y esterilización. Están hechos de resistente acero inoxidable, el cual tiene una gran estabilidad y durabilidad. Los retenedores para instrumentos e implantes están realizados en silicona de grado médico logrando así una fijación óptima.



Todas las maniobras de doblado se deben realizar de forma lenta. Es imprescindible evitar un doblado repetido de los implantes para no alterar la estructura del material del implante.

OBSERVACIÓN IMPORTANTE

Antes del primer uso es obligatorio leer nuestro „Manual para la aplicación“ y nuestras instrucciones de uso. En principio, antes de realizar por primera vez una intervención con productos del sistema recomendamos asistir a un curso intensivo de formación e instrucción sobre el producto impartido por MedXpert o un proveedor autorizado.



Antezana 70 (1414) – CABA - Argentina
Teléfono: (54-11) 4514-9966 Fax: (54-11) 4514-9966
E-mail: info@debene.com
Celular: (54-11) 5471-5853

