

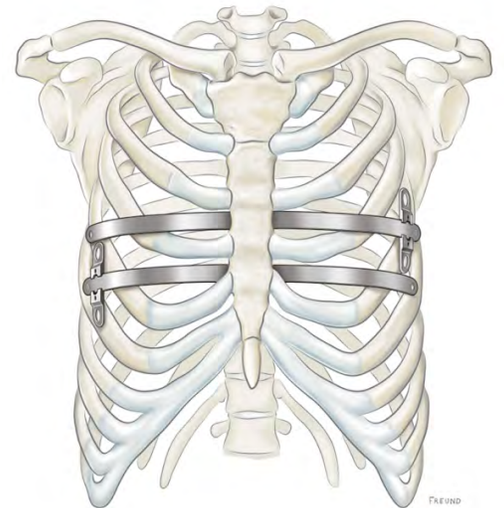
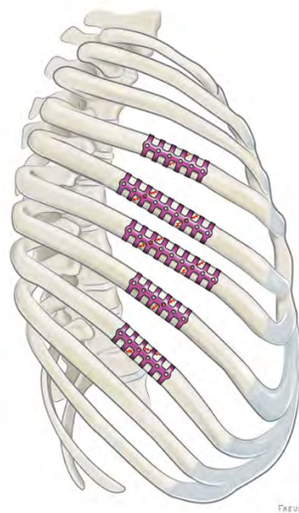
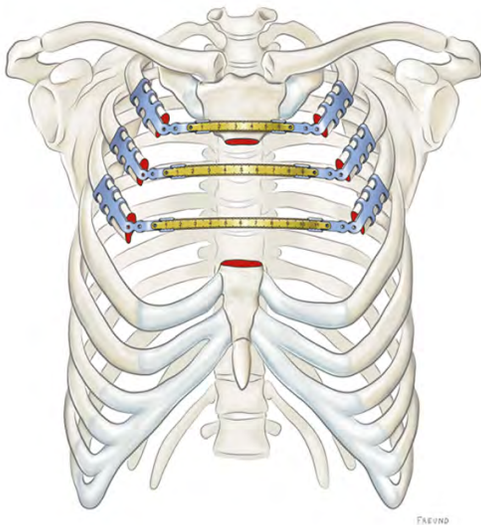


Trauma de tórax

Reconstrucción de pared

Corrección de deformidades

MEDXPERT
the chest wall company



- Implantes de bajo perfil.
- Implantes de titanio de alta calidad.
- Sistema alemán sin tornillos.
- Técnica quirúrgica mínimamente invasiva para la corrección del Pectus Excavatum.

STRATOS[®]
Sistema de Osteosíntesis Torácico

STRACOS[®]
Sistema de Osteosíntesis Torácico

P.E.S[®]
Pectus Excavatum System

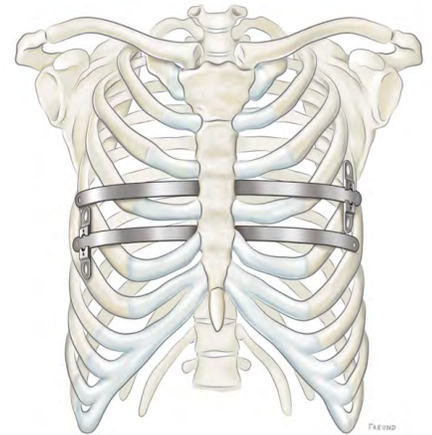
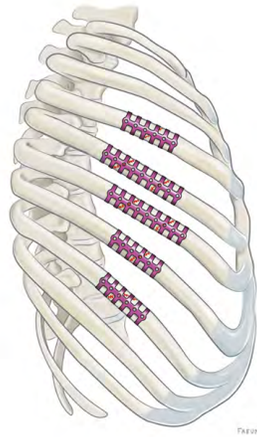
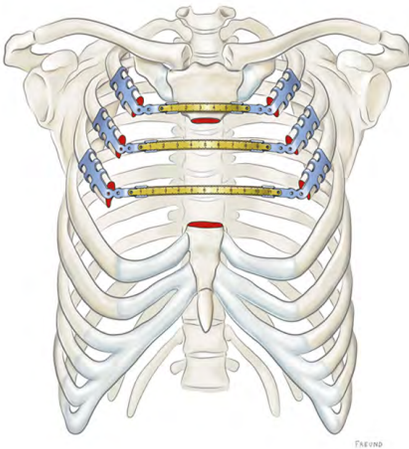
SISTEMAS DE OSTEOSÍNTESIS TORÁCICO

Strasbourg Thorax - Osteosynthese - System

- Titanio puro **grado 2**.
- Origen **Alemán**.
- Sistema **sin tornillos**.
- Paramagnético: **Produce imágenes útiles para TAC y RNM**. El titanio refracta mucho menos que el acero inoxidable.
- Biocompatible.
- Apoyo técnico **para colocación**.
- La mejor opción para **corrección de padecimientos** de la caja torácica.

Especialidades médicas interesadas:

- Cirujanos **Cardiorrácicos**
- Cirujanos **Generales de Trauma**
- Cirujanos **Oncólogos**
- Cirujanos **Cardiovasculares**
- Cirujanos **Ortopedistas y Traumatólogos**.



Deformidades

Corrección quirúrgica de las deformidades de la pared torácica tales como: Pectus Excavatum, Pectus Carinatum y Pectus Arcuatum.

Cirugía Cardiorrácica

Una alternativa de cirugía reconstructiva para el manejo de infecciones del esternón

Trauma

Estabilización quirúrgica de fracturas costales simples, múltiples y traumas severos en la pared torácica.

Trauma Externa

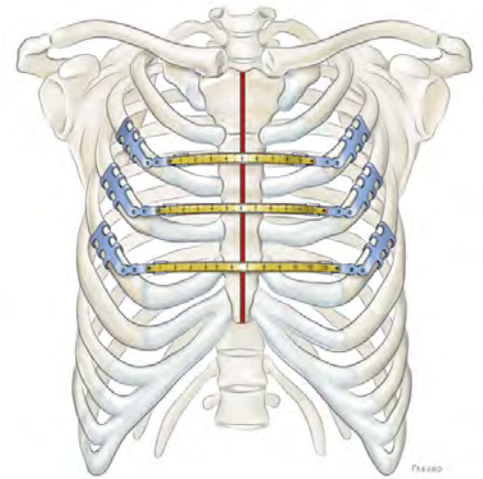
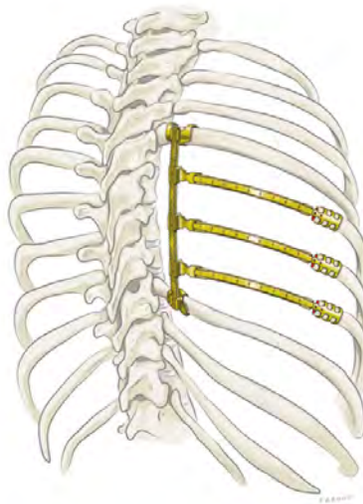
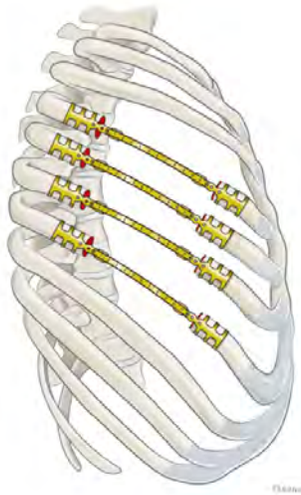
Uso de clips y barras para dar una estabilidad a un Voletesternal para luxación del esternón.

Cirugía Reconstructiva

Como material de soporte para los espacios generados después de la resección de tumores o para fijar las estructuras óseas después de una reconstrucción quirúrgica.

STRATOS®

Sistema de Osteosíntesis Torácico



El sistema STRATOS® es el único sistema de osteosíntesis torácico que no requiere de tornillos o alambres por que es un productos que se coloca y ajusta a presión gracias a instrumentos de alta precisión y calidad diseñados para su colocación.

El sistema STRATOS® está conformado por barras y grapas costales de titanio con diferentes ángulos con el fin de corregir deformidades de la pared torácica, trauma esternal o manejo de infecciones en el esternón.



Instrumentos

El novedoso diseño de instrumentos para STRATOS® está basado en la compatibilidad con clips costales y barras de conexión.

El instrumental, así como los aspectos ergonómicos nos permite un manejo optimizado.

El material de osteosíntesis y los instrumentos están coordinados perfectamente para el uso quirúrgico y permite una adaptación rápida y exacta del implante

Aplicaciones:
Cirugía Cardio - Torácica

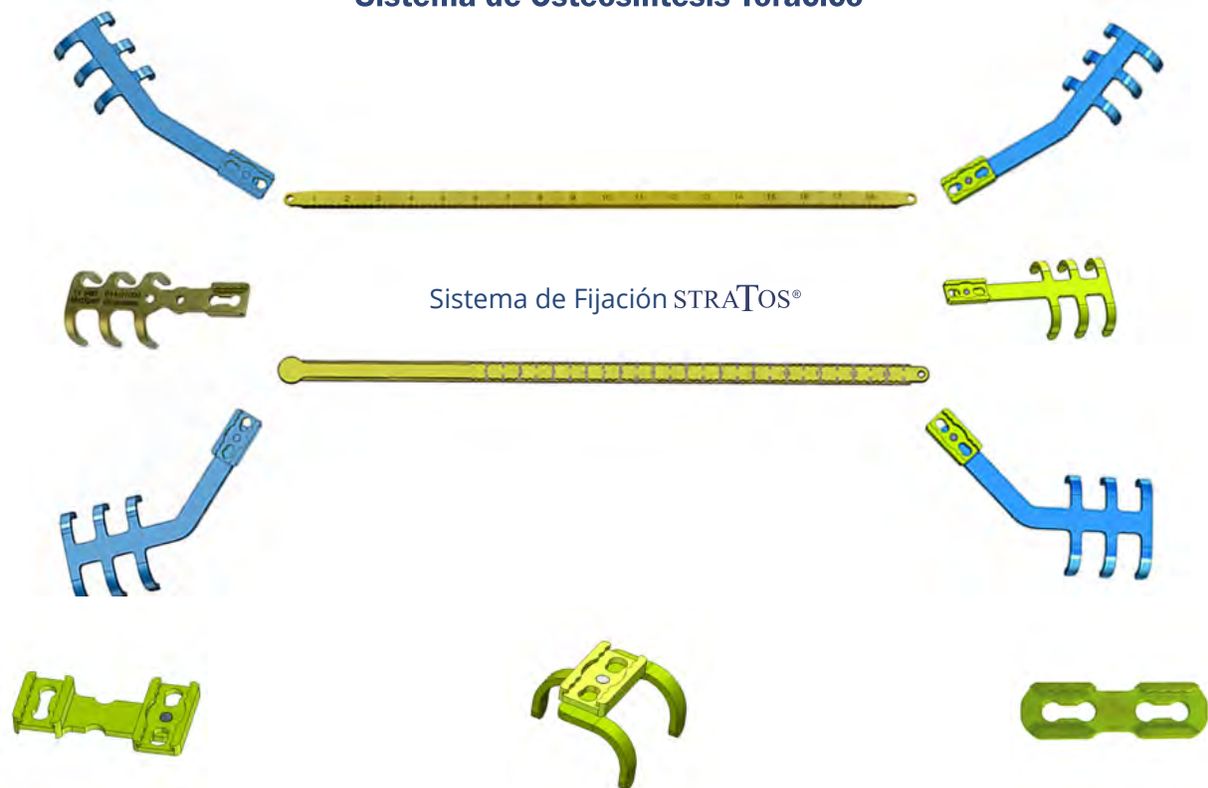
Material:
Los implantes de STRATOS® son de Titanio Puro grado 2



Instructivo de Uso

STRATOS®

Sistema de Osteosíntesis Torácico



Conector rotable de titanio para barra
clave: 012-05015

Clip grapa de titanio 2 a 1 segmentos XL conector rotable
clave: 012-05011

Conector recto de titanio para interconectar barras
clave: 012-05020

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
M012-01225	CLIP COSTAL DE TITANIO IZQUIERDO 22.5° ESTÁNDAR
M012-03225	CLIP COSTAL DE TITANIO IZQUIERDO 22.5° XL
M012-02225	CLIP COSTAL DE TITANIO DERECHO 22.5° ESTÁNDAR
M012-04225	CLIP COSTAL DE TITANIO DERECHO 22.5° XL
M012-01450	CLIP COSTAL DE TITANIO IZQUIERDO 45° ESTÁNDAR
M012-03450	CLIP COSTAL DE TITANIO IZQUIERDO 45° XL
M012-02450	CLIP COSTAL DE TITANIO DERECHO 45° ESTÁNDAR
M012-04450	CLIP COSTAL DE TITANIO DERECHO 45° XL
M014-01000	CLIP COSTAL DE TITANIO RECTO ESTÁNDAR
M014-01001	CLIP COSTAL DE TITANIO RECTO XL
M014-10190	BARRA DE TITANIO COMPLETAMENTE DENTADA DE 190 MM
M014-10230	BARRA DE TITANIO COMPLETAMENTE DENTADA DE 230 MM
M012-01226	CLIP GRAPA COSTAL DE TITANIO PARA COSTILLA IZQUIERDA 22.5 STD CONECTOR ROTABLE
M012-02226	CLIP GRAPA COSTAL DE TITANIO PARA COSTILLA DERECHA 22.5 STD CONECTOR ROTABLE
M012-03226	CLIP GRAPA COSTAL DE TITANIO PARA CSOTILLA IZQUIERDA 22.5 XL CONECTOR ROTABLE
M012-04226	CLIP GRAPA COSTAL DE TITANIO PARA COSTILLA DERECHA 22.5 XL CONECTOR ROTABLE
M012-01451	CLIP GRAPA DE TITANIO PARA COSTILLA IZQUIERDA 45 STD CONECTOR ROTABLE
M012-02451	CLIP GRAPA DE TITANIO PARA COSTILLA DERECHA 45 STD CONECTOR ROTABLE
M012-03451	CLIP GRAPA DE TITANIO PARA COSTILLA IZQUIERDA 45 XL CONECTOR ROTABLE
M012-04451	CLIP GRAPA DE TITANIO PARA COSTILLA DERECHA 45 XL CONECTOR ROTABLE
M014-01002	CLIP GRAPA DE TITANIO PARA COSTILLA RECTA STD CONECTOR ROTABLE
M014-01004	CLIP GRAPA DE TITANIO PARA COSTILLA RECTA XL CONECTOR ROTABLE
M014-10195	BARRA CONECTORA DE TITANIO 195 MM EXTREMO DESLIZABLE

STRACOS®

Sistema de Osteosíntesis Torácico

- El sistema STRACOS® **no requiere de tornillos o alambres** ya que se coloca y ajusta a presión gracias a instrumentos diseñados para su colocación.
- La colocación de los implantes es **técnicamente sencilla, rápida y segura**.
- Brinda estabilización **segura tras fracturas** costales o esternales o esternotomía.
- El clip 3D Costal **se puede moldear en cualquiera de sus dimensiones**, usando las pinzas planas para doblar hacia arriba o hacia abajo, torcerlo en su eje longitudinal y modificar la curvatura lateral con la pinza de 3 puntos.



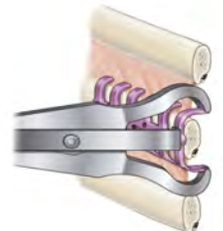
Clip de 13 segmentos
clave M014-01013
clave M014-02013 XL



Clip de 9 segmentos
clave M014-01009
clave M014-02009 XL



Clip de 6 segmentos
clave M014-01006
clave M014-02006 XL



Instrumentos

El novedoso diseño de instrumentos para STRACOS® está basado en la compatibilidad con clips costales.

El instrumental, así como los aspectos ergonómicos nos permite un manejo optimizado.

El material de osteosíntesis y los instrumentos están coordinados perfectamente para el uso quirúrgico y permite una adaptación rápida y exacta del implante.

La **pinza universal** para fijación de clips costales brinda estabilidad y soporte, evitando que el clip se mueva.

Aplicaciones:

Estabilización de fracturas costales simples y múltiples

Material:

Los implantes de STRACOS® son de TITANIO PURO



Instructivo de Uso

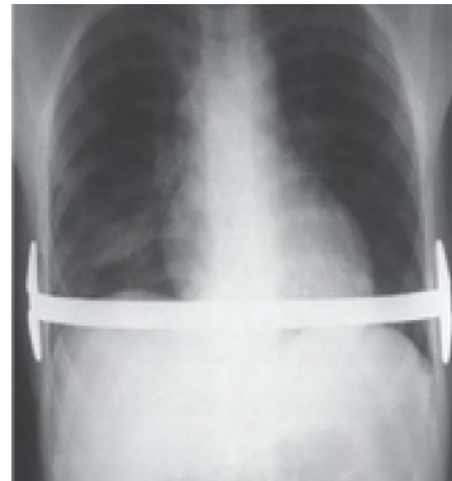
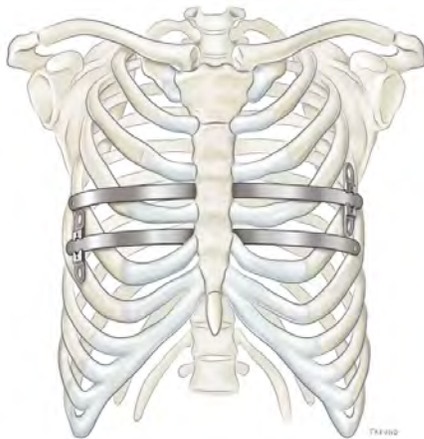
P.E.S.[®]

Pectus Excavatum System

El sistema P.E.S.[®] es fabricado y diseñado en Alemania por la empresa MedXpert GmbH es un producto que tiene la función de dar soporte y corregir deformidades del tórax como el Pectus Excavatum, Pectus Carinatum y Pectus Arcuatum.

El sistema P.E.S.[®] se realiza bajo un procedimiento quirúrgico mínimamente invasivo usando la técnica de la colocación de la barra de NUSS. La ventaja principal de este procedimiento es evitar la cirugía abierta.

Tras corregir la deformidad, los implantes se deben retirar.



La radiografía postoperatoria muestra la barra con dos estabilizadores.



Instrumentos

Los implantes P.E.S.[®] solo se deben manipular e implantar con los instrumentos diseñados para éste fin.

El instrumental así como los aspectos ergonómicos nos permite un manejo optimizado.

Los implantes y los instrumentos están coordinados perfectamente para el uso quirúrgico y permite una adaptación rápida y exacta del implante.

Aplicaciones:
Estabilización de pectus

Material:
Los implantes de P.E.S.[®] son de ACERO INOXIDABLE



Instructivo de Uso

P.E.S.[®]

Pectus Excavatum System

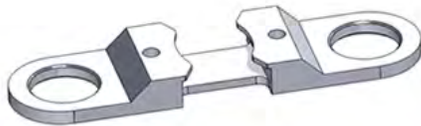
Pectus Barra de soporte con extremos dentados



Pectus - Estabilizador estándar
clave 022-01000



Pectus - Estabilizador perfil bajo
clave 022-01010



Pectus - Estabilizador Ribas
clave 022-02010



Pectus BarLock™ remache
clave 022-01050

Aplicaciones:
Estabilización de pectus

Material:
Los implantes de P.E.S.[®] son de ACERO INOXIDABLE

MEDXPERT

the chest wall company



IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO EN MÉXICO

www.frmedical.com.mx

Sucursal Monterrey

Av. Puerta del Sol No. 821, Colinas de San Jerónimo, Monterrey, Nuevo León, C.P. 64630
Tel. 01 (81) 19.37.40.20
Cel. 81.16.78.54.55
ventasmt@frmedical.com.mx

Sucursal Guadalajara

Juan Ignacio Matute No. 305, Oficina No. 4
Colonia Arcos Vallarta, Guadalajara Jalisco C.P. 44690
Tel. 01 (33) 36.16.07.42
Cel. 33.17.28.45.70 / 33.16.68.04.09
ventasgdl@frmedical.com.mx

Sucursal Puebla

Calle 41 poniente 717, Col. Gabriel Pastor
Puebla, Puebla, C. P. 72420
Tel. 01 (22) 26.44 .26.80
Cel. 22.26.92.40.40
ventaspu@frmedical.com.mx

Sucursal Toluca

Emilio Trejo No. 103, 2do Piso Colonia Altamiran
Toluca, Estado de México, C.P. 50130
Cel. 72.27.68.65.55 / 55.25.84.60.66
ventastol@frmedical.com.mx

FR MEDICAL S.A. DE C.V.

Circuito Juristas No. 19 Lote 1 Manzana 90, Colonia Ciudad Satélite, Nuacalpan Estado de México, C.P. 53100
Tel. 01 (55) 53.74.11.05 / 01 (55) 53.74.11.33
ventasmex@frmedical.com.mx

Sucursal Culiacán

Mariano Escobedo No. 855, Lote
Colonia Centro, Culiacán, Sinaloa, C.P. 80000.
Cel. 66.73.35.24.16
ventassin@frmedical.com.mx

Sucursal Morelia

Periférico Paseo de la República No. 1414
Colonia La Loma, Morelia, Michoacán, C.P. 58290
Cel. 44.33.56.58.15
ventasmich@frmedical.com.mx

URGENCIAS AL NEXTEL

(55) 2584 • 6066

(55) 4999 • 3822

Sucursal Mérida

Calle 32 No. 261, Piso 4 - 403, Colonia San Ramón, Mérida, Yucatán, C.P. 97117
Cel. 99.93.49.08.49
ventasmid@frmedical.com.mx