

Características especiales



Se pueden utilizar Implantes de Prueba para determinar el tamaño de la caja que se va a utilizar. Para eso atornillamos el Implante de Prueba correspondiente en el Porta-implantes de prueba, para introducirlo en el espacio discal hasta que esté bien asentado.

Constux Mini necesita rellenarse previamente a la introducción con material para favorecer la fusión ósea. Para este propósito pueden utilizarse sustitutos óseos u otros tipos de hueso.



El Porta-Implantes definitivo tiene un sistema de apriete fácil que coge el implante por la parte anterior a través de dos agujeros y que permite una fácil inserción anterior de la caja sin que moleste el insertador en los platillos o en las paredes laterales del espacio discal al introducir la caja.

Nota: en el caso de que la posición del implante no sea la deseada, la Caja puede reposicionarse mediante el uso del Instrumento Recolocador.

Si hiciese falta sacarla y volver a implantarla, se puede coger la caja por vía anterior con el porta implantes definitivo introduciéndolo por los dos agujeritos de la caja.

Fabricado por: Orthofix Spinal Implants



OFICINAS CENTRALES
Avda. Jardín Botánico 1345, Silos del Intra
33203 Gijón, Asturias, España
T: +34 985 195 505 F: +34 985 373 452
info@mba.eu www.mba.eu



DISTRIBUCIÓN España

DELEGACIÓN ANDALUCÍA
Juan Gris 16. 29006 Málaga
T: +34 952 040 300 F: +34 952 316 016

DELEGACIÓN ARAGÓN
Avd. Las Torres 24, planta 1ª, oficinas 3 y 4.
50008 Zaragoza
T: +34 976 461 092 F: +34 976 461 093

DELEGACIÓN ASTURIAS Y LEÓN
Avda. Jardín Botánico 1345, Silos del Intra
33203 Gijón, Asturias
T: +34 985 195 505 F: +34 985 373 452

DELEGACIÓN BALEARES
Carles Riba 1. 07004 Palma de Mallorca
T: +34 971 292 561 F: +34 971 298 601

DELEGACIÓN CANARIAS
León y Castillo 42, 5º B.
35003 Las Palmas de Gran Canaria
T: +34 928 431 176 F: +34 928 380 060

DELEGACIÓN CASTILLA LA MANCHA
Santa Bárbara, Local 2-4. 13003 Ciudad Real
T: +34 926 274 820 F: +34 926 230 552

DELEGACIÓN CASTILLA Y LEÓN
Democracia 1, bajo. 47011 Valladolid
T: +34 983 320 043 F: +34 983 267 646

DELEGACIÓN CATALUÑA
Sardenya 48, bajo 4. 08005 Barcelona
T: +34 93 224 70 25 F: +34 93 221 31 37

DELEGACIÓN COMUNIDAD VALENCIANA
Alberique 27, esc. IZD. 1ª, puerta 3. 46008 Valencia
T: +34 96 382 66 02 F: +34 96 385 98 56

DELEGACIÓN EXTREMADURA
Francisco Guerra 14. 06011 Badajoz
T: +34 924 207 208 F: +34 924 242 557

DELEGACIÓN GALICIA
Gran Vía 161, 1º C. 36210 Vigo
T: +34 986 484 400 F: +34 986 494 804

DELEGACIÓN MADRID
Calle Cronos 63, 1º. 1. 28037 Madrid
T: +34 91 434 05 30 F: +34 91 433 76 99

DELEGACIÓN NORTECENTRO
(País Vasco, Cantabria, Navarra y La Rioja)
Músico Sarasate 2-4, bajo. 48014 Bilbao
T: +34 944 396 432 F: +34 944 271 382

DISTRIBUCIÓN Italia

GALLARATE
Via Amatore Sciesa 40A
21013 Gallarate (VA) Italia
T: +39 0331 777312 F: +39 0331 777248

DISTRIBUCIÓN Portugal

Rua Manuel Pinto Azevedo 74, 2º A. 4100 320 Porto
T: +351 226 166 060 F: +351 226 166 069

www.mba.eu

MBA es una división de MBA SURGICAL EMPOWERMENT



MBA INCORPORADO, S.L.

DISEÑADO Y PRODUCIDO POR MBA. 07MK140 Print: 04-2017

P.032 es V.1 / 10.2012 CE 0044

Construx Mini™

SISTEMA CERVICAL

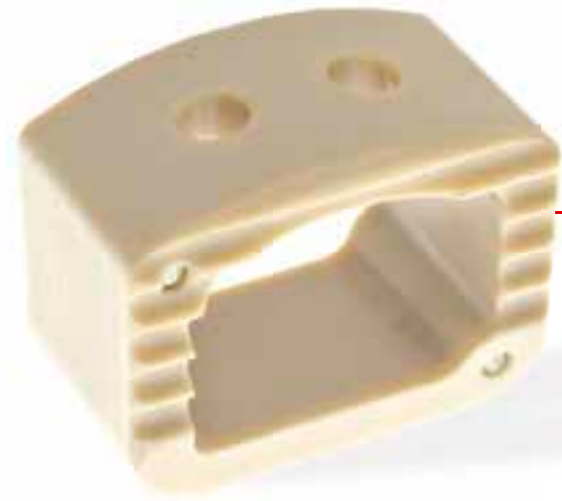


Simplicidad en la fusión cervical



Construx Mini™

SIMPLICIDAD EN LA FUSIÓN CERVICAL



El Sistema Cervical Construx Mini de Blackstone es un implante cervical diseñado para tratamiento quirúrgico de la espondilodosis, preparado para insertar tras extracción del disco intervertebral por vía anterior, y facilitar la fusión intervertebral, siendo relleno de material sustituto óseo.

- Implante fabricado en PEEK.
- Diseño de caja Smith-Robinson.
- Forma acuñada lordótica para conseguir restablecer la lordosis cervical.

Consta de una oquedad central para conseguir un buen contacto entre el hueso y el injerto y así de esta forma poder conseguir la fusión ósea.

La parte posterior-anterior y los laterales están cerrados para dar una resistencia al implante y evitar el colapso del mismo.

Existe un total de 5 tamaños de implantes 15x12 mm en alturas de 5, 6, 7, 8 y 9 mm.

Además del implante, el sistema Construx Mini incluye piezas específicas (porta implantes, implantes de prueba), en una gama de tamaños que permite la mejor adaptación al espacio intervertebral, e instrumental diseñado para todos los pasos de la intervención.

Características especiales



El Sistema Cervical Construx Mini combina las siguientes características:

- Técnica de implantación sencilla y segura.
- Alta estabilidad primaria.
- Diseño óptimo para facilitar la fusión ósea.
- Reducción del riesgo de "hundimiento" y mayor estabilidad a la inclinación.
- Buen diagnóstico post-operatorio.
- Buena estabilidad a largo plazo por una óptima carga ósea.
- Radiotransparencia con marcadores de titanio.
- Mejor fijación primaria con las ranuras en los bordes del implante.
- Bioelasticidad similar a la de hueso.

Indicaciones • Contraindicaciones

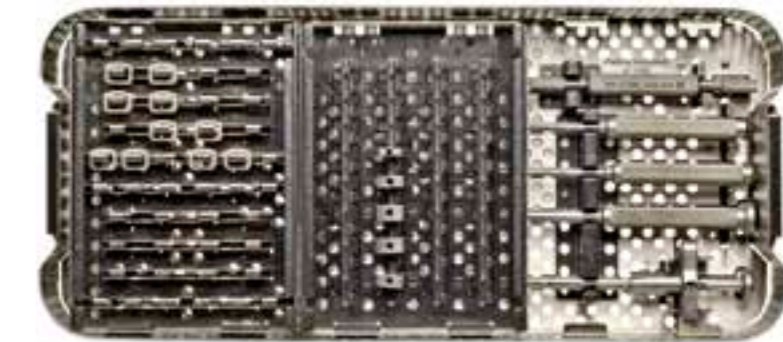
Lesiones cervicales degenerativas que deben de ser tratadas con espondilodosis intersomática anterior. El tratamiento quirúrgico está indicado cuando hay un mal control del dolor, con impotencia funcional o mala evolución neurológica.

Si, debido a una densidad ósea reducida, hay dudas justificadas de que el hueso vaya a tener la suficiente consistencia (por ejemplo: osteoporosis, tumores, fracturas).

Referencias

IMPLANTES

| Referencia | Descripción |
|------------|--|
| 47-4005 | Implante Construx Mini lordótico 5X15 mm |
| 47-4006 | Implante Construx Mini lordótico 6X15 mm |
| 47-4007 | Implante Construx Mini lordótico 7X15 mm |
| 47-4008 | Implante Construx Mini lordótico 8X15 mm |
| 47-4009 | Implante Construx Mini lordótico 9X15 mm |



INSTRUMENTAL

| Referencia | Descripción |
|------------|-----------------------------------|
| 30-1030 | Impactor |
| 47-0090 | Caja Sistema Construx Mini |
| 47-1020 | Mango de prueba |
| 47-1030 | Insertador implante Construx Mini |
| 47-1050 | Instrumental de empaquetado óseo |
| 47-2005 | Prueba 5 mm 15x12 mm lordótica |
| 47-2006 | Prueba 6 mm 15x12 mm lordótica |
| 47-2007 | Prueba 7 mm 15x12 mm lordótica |
| 47-2008 | Prueba 8 mm 15x12 mm lordótica |
| 47-2009 | Prueba 9 mm 15x12 mm lordótica |