

InSWingTM

ESPACIADOR INTERESPINOSO



Simplicidad y diseño inteligente

MBA[®]


ORTHOFIX[®]
Spinal Implants

InSWing™

ESPACIADOR INTERESPINOSO SIMPLICIDAD Y DISEÑO INTELIGENTE

El espaciador interespinoso InSWing de Blackstone, es una solución descompresiva diseñada para aliviar el dolor derivado de la estenosis lumbar (LSS). Este dispositivo ofrece las ventajas de: una incisión de tamaño reducido, una lesión muscular mínima y una preservación total del ligamento supraespinoso.



Posicionado entre las apófisis espinosas de la columna lumbar usando un único abordaje unilateral, el innovador InSWing se asegura mediante el despliegue de una estructura de alas dobles que propicia el ensanchamiento del canal espinal y la descompresión del nivel sintomático.



Una estabilidad adicional puede ser obtenida mediante el uso de una banda de poliéster. El uso de esta banda reduce la flexión de la columna lumbar en un porcentaje mayor que si no se usa.

Fabricado por:



Preservación y estabilidad

El dispositivo InSwing mantiene la estabilidad natural de la columna preservando el ligamento supraespinoso.



Las alas del dispositivo se despliegan automáticamente tras la inserción y se autoposicionan para conseguir una máxima estabilización bilateral.

- Mini invasivo
- De fácil implantación
- Autoposicionado
- Alivia la estenosis
- Posicionamiento preciso



InSwing ofrece un abordaje quirúrgico poco invasivo, requiere anestesia mínima o local, reduce la pérdida de sangre y todo esto conduce a una rehabilitación más corta que procedimientos quirúrgicos alternativos.

Abordaje sencillo



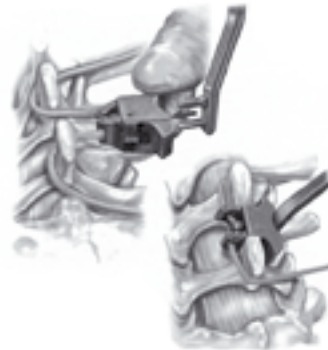
Tamaños

Insertar el probador de tamaño en el espacio interespinal y ver la indicación numérica.



Preparación de la banda

Pasar la banda de poliéster alrededor de las espinosas usando el gancho curvo especial que permite pasar la banda por debajo y por encima del espacio interespinal.



Inserción

Tirando de los extremos de la banda, introducir el implante con las alas cerradas hasta que éstas entren en contacto con las apófisis espinosas y se abran completamente.



Posicionamiento

Se aseguran las bandas con un doble anudado y un clamp metálico.



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. izq. 1º, 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 Gallarte (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

