

Un nuevo puente hacia la liberación

Técnica simplificada y precisa

El Sistema NewBridge™ incorpora un código cromático tanto en los implantes como en el instrumental específico para facilitar el procedimiento.



Las pinzas de soporte de las placas se ofrecen en modelos para mano izquierda y derecha, según la preferencia del cirujano. Además su diseño permite perforar e insertar el tornillo en la lámina remanente a través de un solo instrumento.

El atornillador de tornillo para lámina incorpora un resorte de retención del tornillo, para garantizar la colocación segura del mismo y agilizar el procedimiento.



Made by: 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. 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



MBA INCORPORADO, S.L.

www.mba.eu

MBA es una división de MBA SURGICAL EMPOWERMENT

07MK140

Print: 08/2018

07MK140

CE 0044

P014 es V.1 / 03.2011

NewBridge™

LAMINOPLASTIA CERVICAL



Un nuevo puente hacia la liberación



NewBridge™

LAMINOPLASTIA CERVICAL



La laminoplastia cervical es una alternativa quirúrgica a la laminectomía o a la corpectomía y fusión cervical anterior en múltiples niveles para los pacientes con estenosis cervical sintomática.

La laminoplastia ha adquirido una creciente popularidad y aceptación y es, a menudo, el tratamiento de elección en los pacientes con estenosis congénita o adquirida que afecta a varios niveles de C3 a T3.

La laminoplastia puede redundar en una menor deformidad postquirúrgica que la laminectomía, conservando un arco de movimiento más amplio. Los candidatos a laminoplastia no deben presentar una inestabilidad significativa o cifosis.

El Sistema NewBridge™ se desarrolló como una alternativa a las técnicas de fijación para mantener la expansión abierta de la lámina. NewBridge™ proporciona un refuerzo superior, a la par que expande el conducto vertebral y conserva los elementos posteriores.

Un nuevo puente hacia la liberación

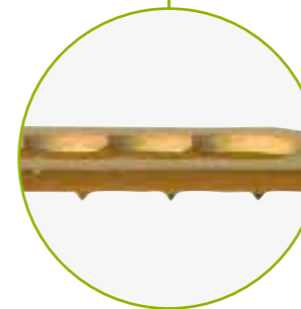


Estabilidad y soporte asegurados

La laminoplastia permite la reconstrucción de la musculatura para-espinosa. De esta forma, se reduce el riesgo de inestabilidad cervical post-operatoria.



Además, el Sistema NewBridge™ incorpora una lengüeta en cada una de las placas, que se apoya sobre los bordes laminares para reforzar la fijación.



Asimismo, el diseño de los dientes de la placa ayuda a mantener la posición de la misma durante la implantación.



Versatilidad

La laminoplastia cervical se concibe como alternativa a las laminectomías o fusiones cervicales con corpectomías de múltiples niveles, en indicaciones con estenosis cervical a varios niveles con mielopatía sistémica. Este tipo de tratamiento a varios niveles hace que se necesiten diferentes tamaños de placas, de ranuras dentro de las mismas y de tornillos, para ajustarse a la anatomía de cualquier paciente.

Así, el Sistema NewBridge™ incorpora 3 tamaños de placas, con diferentes ranuras para ajustar la inserción de los tornillos en el hueso remanente.



Además, los diferentes tamaños de tornillos tanto para la lámina como para la masa lateral, permiten su utilización en los diferentes niveles desde C3 a T3.