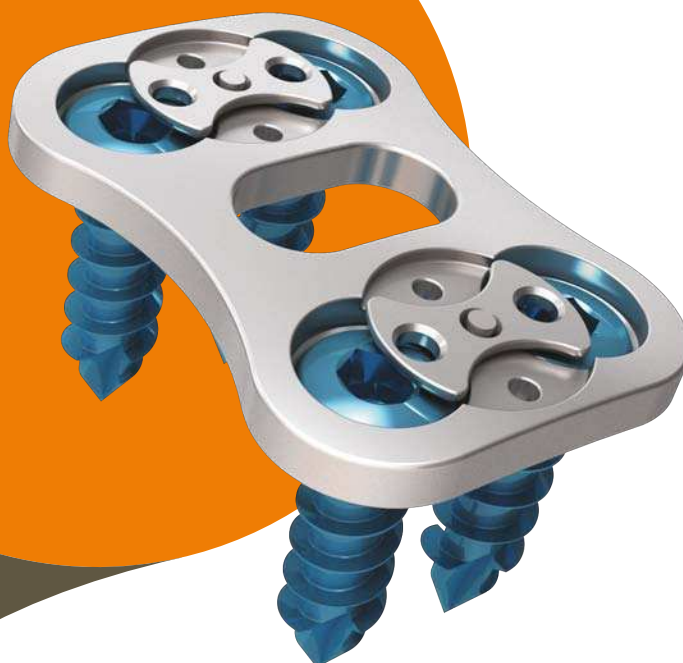




ORIGIN™

PLACA CERVICAL ANTERIOR
CON SISTEMA DE BLOQUEO

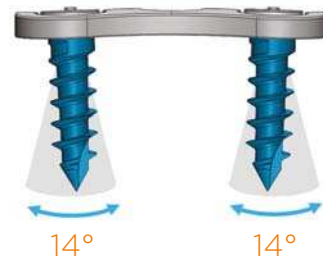
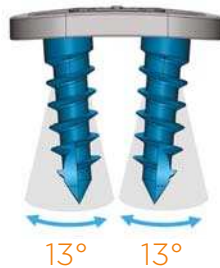


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Material: TitanioTA6V ELI

- Sistema de bloqueo dentro de la placa
- Se bloquea y se quita el cierre con solamente un instrumento
- Posibilidad de inclinar los tornillos:
14° (craneal/caudal) y 13° (medial/lateral)



- Uno de los perfiles más bajo del mercado
- Espesor entre 1,8mm y 2mm
- Placa pre doblada
- Tornillos autoroscantes y autoperforantes
- Instrumental intuitivo
- Oblongos de fijación para cirugías multiniveles

Hecho en francia

REFERENCIAS

PLACA CERVICAL ANTERIOR

Referencia	Designación
PCEV-0022	Placa cervical anterior 22 mm
PCEV-0024	Placa cervical anterior 24 mm
PCEV-0026	Placa cervical anterior 26 mm
PCEV-0028	Placa cervical anterior 28 mm
PCEV-0031	Placa cervical anterior 31 mm
PCEV-0034	Placa cervical anterior 34 mm
PCEV-0037	Placa cervical anterior 37 mm
PCEV-0041	Placa cervical anterior 41 mm
PCEV-0044	Placa cervical anterior 44 mm
PCEV-0047	Placa cervical anterior 47 mm
PCEV-0052	Placa cervical anterior 52 mm
PCEV-0056	Placa cervical anterior 56 mm
PCEV-0060	Placa cervical anterior 60 mm
PCEV-0066	Placa cervical anterior 66 mm
PCEV-0072	Placa cervical anterior 72 mm



TORNILLOS Y TORNILLOS DE REVISION

Referencia	Designación
VPCE-0013	Tornillos Ø 4 x 13 mm
VPCE-0015	Tornillos Ø 4 x 15 mm
VPCE-0017	Tornillos Ø 4 x 17 mm
VPCE-0019	Tornillos Ø 4 x 19 mm
VREV-0013	Tornillos de revisión Ø 4.35 x 13 mm
VREV-0015	Tornillos de revisión Ø 4.35 x 15 mm
VREV-0017	Tornillos de revisión Ø 4.35 x 17 mm



INSTRUMENTACION

Referencia	Designación
A-TPC-0001	Destornillador para bloqueo
A-TPC-0002	Destornillador
A-PPL-0001	Pinza Porta-placa
A-CPL-0002	Doblador de placa
A-SQA-0025	Punzón de apertura





Distribuido por:



Calle Humberto Speziani No 273-B
Bellavista - Callao
sifuentesdmf@hotmail.com
Tel : 330-6319
Fax : 628-8561

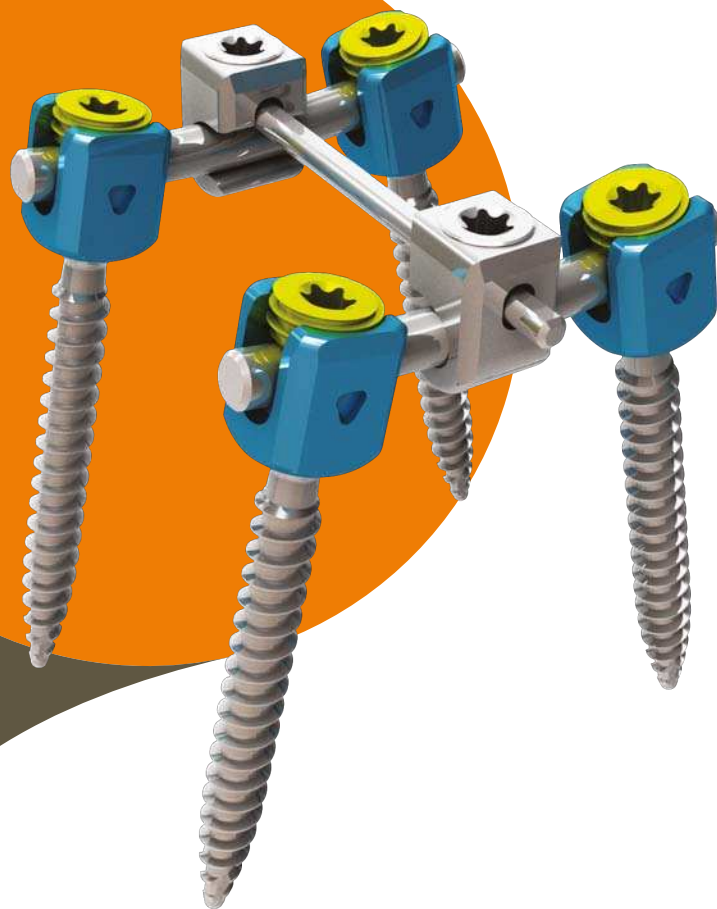
www.sifuentes.com.pe

ORG-BRO-ES201902



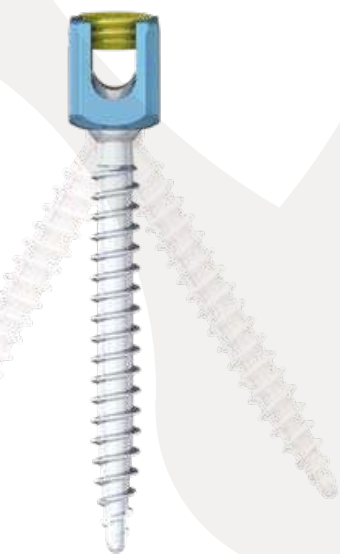
SAXXO™

SISTEMA DE FIJACIÓN
ULTRA COMPACTO



*Una de las cabezas
de tornillo más pequeñas*

SISTEMA DE FIJACIÓN LUMBAR



- Limita la agresión de las facetas adyacentes
- Evita una obstrucción de las cabezas entre L5 y S1
- Reduce la irritación de los músculos y tejidos blandos, y aumenta la superficie disponible para un injerto óseo
- 52° de ángulo. 360° de rotación
- Fuerza de apriete de las tuercas de 10Nm
- Tornillos autorroscantes para un mejor posicionamiento del impante y un mejoramiento de las furezas de arranque
- Tratamiento Corindón
- Tratamiento de material para aumentar el coeficiente de rozamiento entre la barra y la cabeza del tornillo

Amplia gama de tamaño

- Código de colores para cada diámetro
- Varios tamaños posibles para encontrar la mejor adaptación a las vertebrae lumbares, torácica así como al sacro
- Tornillos de reducción disponibles

Material: TA6V ELI

Hecho de Titanio para limitar los riesgos vinculados a la corrosión y mejorar la osteointegración



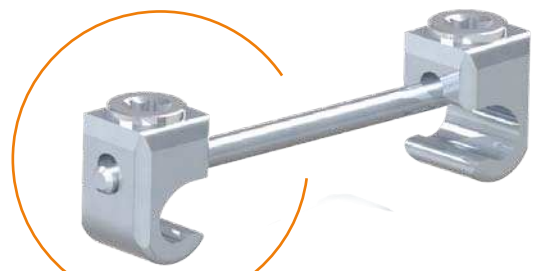
Hecho
en Francia

SAXXO™ COMPONENTES



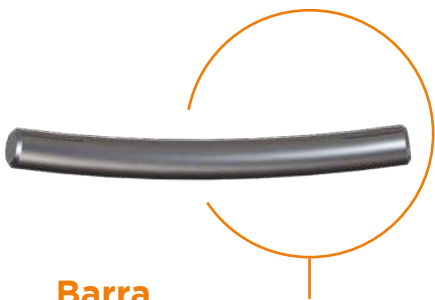
Tuerca

- Forma TORX para optimizar el par de apriete



Conector Transversal

- Garantiza la estabilidad de la estructura
- No requiere instrumentación adicional
- Permite un esfuerzo de distracción o compresión con respecto a la barra según la posición del gancho



Barra

- Ø 5mm disponible en Titanio y Cromo Cobalto según el grado de rigidez deseado
- Barras pre dobladas



Conector Lateral

- Permite compensar un no alineamiento del tornillo con el eje de la barra

REFERENCIAS IMPLANTES

Referencia Tornillos polyaxiales

SEO1VP4.30	Ø 4.5 mm L 30 mm
SEO1VP4.35	Ø 4.5 mm L 35 mm
SEO1VP4.40	Ø 4.5 mm L 40 mm
SEO1VP5.30	Ø 5 mm L 30 mm
SEO1VP5.35	Ø 5 mm L 35 mm
SEO1VP5.40	Ø 5 mm L 40 mm
SEO1VP5.45	Ø 5 mm L 45 mm
SEO1VP5.50	Ø 5 mm L 50 mm
SEO1VP5.55	Ø 5 mm L 55 mm
SEO1VP6.30	Ø 6 mm L 30 mm
SEO1VP6.35	Ø 6 mm L 35 mm
SEO1VP6.40	Ø 6 mm L 40 mm
SEO1VP6.45	Ø 6 mm L 45 mm
SEO1VP6.50	Ø 6 mm L 50 mm
SEO1VP6.55	Ø 6 mm L 55 mm
SEO1VP7.30	Ø 7 mm L 30 mm
SEO1VP7.35	Ø 7 mm L 35 mm
SEO1VP7.40	Ø 7 mm L 40 mm
SEO1VP7.45	Ø 7 mm L 45 mm
SEO1VP7.50	Ø 7 mm L 50 mm
SEO1VP7.55	Ø 7 mm L 55 mm
SEO1VP8.40	Ø 8 mm L 40 mm
SEO1VP8.45	Ø 8 mm L 45 mm
SEO1VP8.50	Ø 8 mm L 50 mm
SEO1VR5.35	Tornillo de reducción Ø 5 mm L 35 mm
SEO1VR5.40	Tornillo de reducción Ø 5 mm L 40 mm
SEO1VR6.40	Tornillo de reducción Ø 6 mm L 40 mm
SEO1VR6.45	Tornillo de reducción Ø 6 mm L 45 mm
NUT 9.1	Tuerca para tornillo
NUT9.8	Tuerca para tornillo Ø 8 mm

Referencia Crosslink - Conector

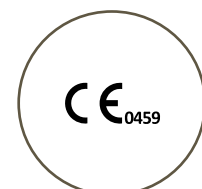
CRL100	Gancho para crosslink
SLT010	Barra para crosslink 75 mm
CNL001	Conector lateral

Referencia Tornillos monoaxiales

SVM5.35	Ø : 5 mm L : 35 mm
SVM5.40	Ø : 5 mm L : 40 mm
SVM5.45	Ø : 5 mm L : 45 mm
SVM5.50	Ø : 5 mm L : 50 mm
SVM5.55	Ø : 5 mm L : 55 mm
SVM6.35	Ø : 6 mm L : 35 mm
SVM6.40	Ø : 6 mm L : 40 mm
SVM6.45	Ø : 6 mm L : 45 mm
SVM6.50	Ø : 6 mm L : 50 mm
SVM6.55	Ø : 6 mm L : 55 mm
SVM7.35	Ø : 7 mm L : 35 mm
SVM7.40	Ø : 7 mm L : 40 mm
SVM7.45	Ø : 7 mm L : 45 mm
SVM7.50	Ø : 7 mm L : 50 mm
SVM7.55	Ø : 7 mm L : 55 mm

Referencia Barras Titanio (TA6V Eli)

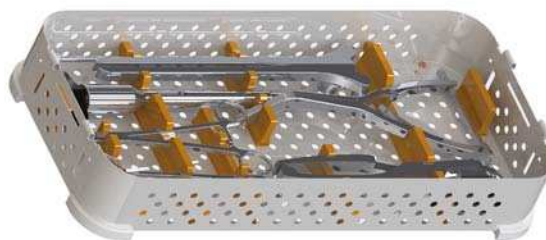
SRSITT400	Ø 5 L 400 mm
SRSITT280	Ø 5 L 280 mm
SRSITT200	Ø 5 L 200 mm
SRSITT180	Ø 5 L 180 mm
SRSITT160	Ø 5 L 160 mm
SRSITT140	Ø 5 L 140 mm
SRSITT120	Ø 5 L 120 mm
SRSITT110	Ø 5 L 110 mm
SRSITT100	Ø 5 L 100 mm
SRSITT90	Ø 5 L 90 mm
SRSITT80	Ø 5 L 80 mm
SRSITT70	Ø 5 L 70 mm
SRSITT60	Ø 5 L 60 mm
SRSITT50	Ø 5 L 50 mm
SRSITT40	Ø 5 L 40 mm
SRSITT35	Ø 5 L 35 mm



INSTRUMENTACIÓN

Référence Instrumentation

A-SQA-0006	Punzón de apertura punta cuadrada L=12.5
A-SDN-0001	Palpador recto
A-LPR-0001	Lezna Pedicular lumbar redonda
A-TPS-0001	Lezna Pedicular Toracica cuadrada
A-RCL-0005	Porta barras
A-BND-0001	Doblador de barra
A-POT-0001	Empuja barras
A-RCK-0001	Rocker
A-PER-0020	Persuader
A-PBO-0010	Porta tuerca
A-COM-0001	Pinza compresora
A-DIS-0001	Pinza de distracción
A-ATQ-007	Llave de contratorsión
A-TTP-0001	Punta de destornillador para torque
A-HTD-0001	Mango torque 10N
A-TVE-0001	Punta de destornillador Poliaxial
A-HTR-0002	Mango en T con trinquete de anclaje rapido
A-HSR-0003	Mango recto con trinquete de anclaje rapido
A-TTM-0001	Destornillador torque en T (opcional)
A-BMV-0001	Anillo de retención para tornillo de reducción (opcional)
A-TVE-0003	Destornillador monoaxial



Compacta.
Una sola caja
de instrumentación

Kit de revisión sólo para tornillos Ø 8 mm

Referencia

Instrumentación

A-TVE-0002

Destornillador de revisión no desmontable para tornillo polyaxial

A-ATQ-008

Llave de contratorsión para tornillo Ø 8 mm

CE₀₄₅₉



Distribuido por:



Calle Humberto Speziani No 273-B
Bellavista - Callao
sifuentesdmf@hotmail.com
Tel : 330-6319
Fax : 628-8561

www.sifuentes.com.pe

Información de producto

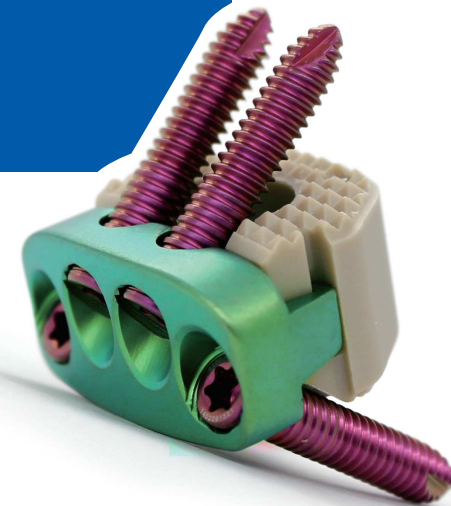
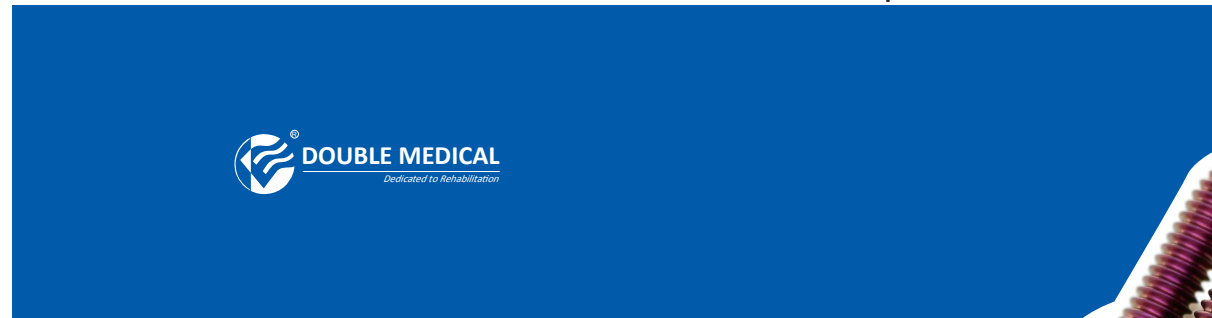
Implante

REF. NO.	Descripción de producto	Altura (mm)
091550005	Anterior Cervical Intervertebral Locking Cage	5
091550006	Anterior Cervical Intervertebral Locking Cage	6
091550007	Anterior Cervical Intervertebral Locking Cage	7
091550008	Anterior Cervical Intervertebral Locking Cage	8
091550009	Anterior Cervical Intervertebral Locking Cage	9
091550010	Anterior Cervical Intervertebral Locking Cage	10
091550011	Anterior Cervical Intervertebral Locking Cage	11
091550012	Anterior Cervical Intervertebral Locking Cage	12

Tornillo

REF. NO.	Descripción de producto	Longitud (mm)
091523012	3.0mm Locking Screw, Self-tapping	12
091523014	3.0mm Locking Screw, Self-tapping	14
091523016	3.0mm Locking Screw, Self-tapping	16

Sistema de Espaciador Intersomático Bloqueado para Vertebra Cervical Anterior



990100011

Un Implante Autónomo

El espaciador Intersomático Bloqueado para Vertebra Cervical Anterior es un sistema autónomo que combina la funcionalidad de un espaciador intersomático cervical y las ventajas de una placa cervical anterior.



Espaciador intersomático

- El espaciador está fabricado en un polímero radiotransparente biocompatible que permite la visualización y evaluación de las vértebras que se van a fusionar.
- La ventana permite el crecimiento del injerto óseo.
- Los dientes en la superficie del implante proporcionan estabilidad primaria.

Perfil Cero

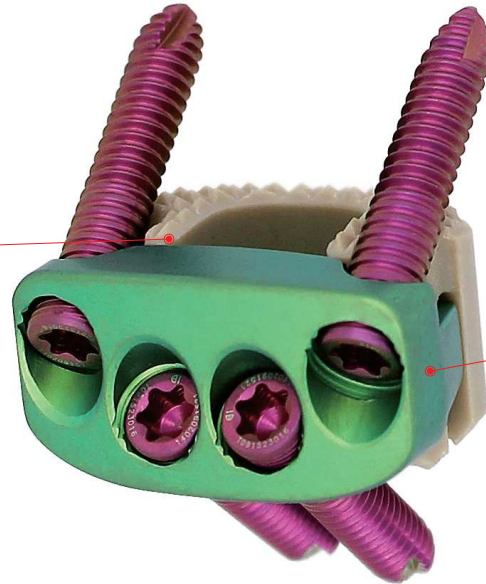
- El espaciador Intersomático Bloqueado para Vertebra Cervical Anterior se situa dentro del espacio del disco resecaado así reducirá el riesgo de disfagia posoperativa.
- El espaciador Intersomático Bloqueado para Vertebra Cervical Anterior impide la osificación del segmento adyacente.

Fácil de Uso

Placa y espaciador premontados evita el proceso de alineación y realineación de un placa cervical anterior.

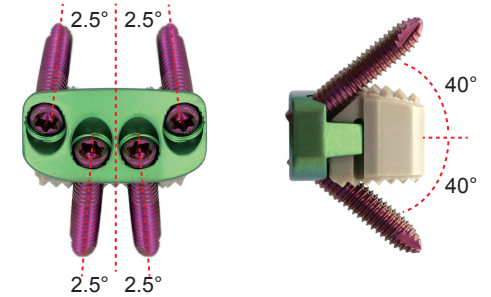
Condición optima para la Fusión

- PEEK-OPTIMA® material es biocompatible y muy parecido al hueso esponjoso, por lo tanto minimizará el riesgo de absorción sistémica y las reacciones locales inflamatorias.
- Estructura perforada para el crecimiento del hueso.
- Superficie áspero promueve la integración y el crecimiento del hueso.



Tornillo de Bloqueo

- Los tornillos forman una cuña de hueso con un ángulo 40° en dirección craneocaudal y 2.5° en dirección mediolateral.
- Tornillos bloqueados a un solo paso con doble núcleo.



Placa de Alineación de Titanio

- Ofrece un interface seguro y rígido para los tornillos de bloqueo.
- Las tensiones en la placa intersomática con topes se desacoplan del espaciador por medio de una conexión innovadora.



PEEK-OPTIMA® and Invibio® are registered trademarks of Invibio Ltd. All rights reserved.
www.invibio.com

Indicaciones

Columna Cervical C2-C7

- Enfermedad discal degenerativa
- Estenosis de canal
- Fracaso de una fusión previa
- Seudoartrosis

Contraindicaciones

- Fractura vertebral
- Tumores vertebrales
- Osteoporosis grave
- Infección vertebral

Atención

Este folleto es solo para entender las especificaciones del producto. Para uso clínico por favor dirigirse a la técnica quirúrgica. Es altamente recomendado seguir las instrucciones de un cirujano con experiencia.

Product Information

Plates

Anterior Cervical Spine Plate

REF.NO.	Length(mm)	Holes
097230419-097230429	19-29 (2mm increments)	4
097230627-097230645	27-45 (2mm increments)	6
097230648	48mm	6
097230651	51mm	6
097230843-097230865	43-65 (2mm increments)	8
097230868	68mm	8
097230871	71mm	8
097231065-097231086	65-86 (3mm increments)	10



Screws

Locking Screw for Cervical Plate IV, self-drilling, Φ 3.5, variable angle

REF.NO.	Length (mm)
097190010-097190020	10-20mm (1mm increments)



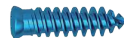
Locking Screw for Cervical Plate IV, self-drilling, Φ 3.5, fixed angle

REF.NO.	Length (mm)
097200010-097200020	10-20mm (1mm increments)



Emergency Screw for Cervical Plate IV, Φ 4.0, variable angle

REF.NO.	Length (mm)
097210010-097210020	10-20mm (1mm increments)

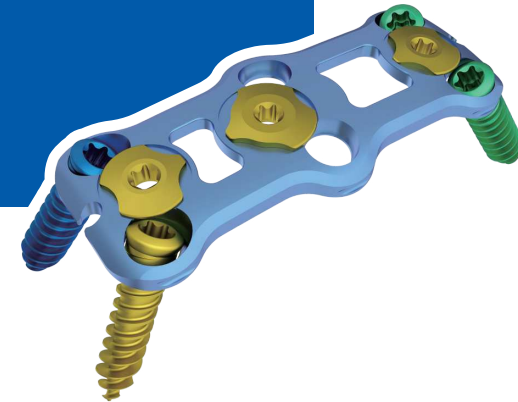
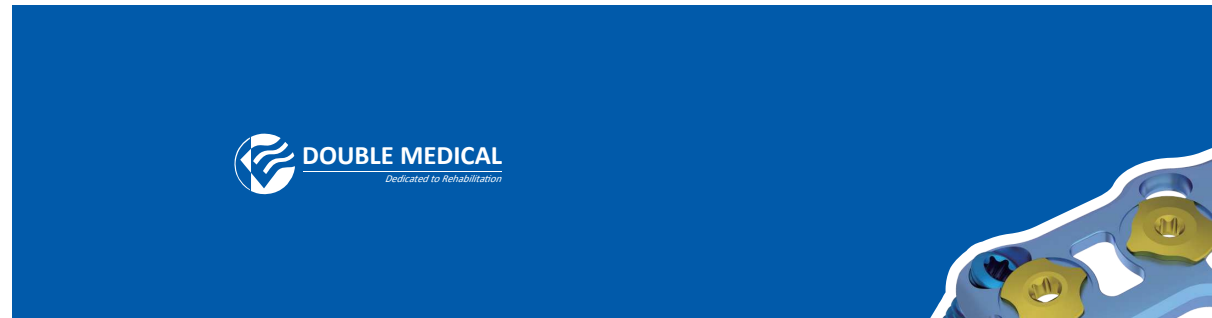


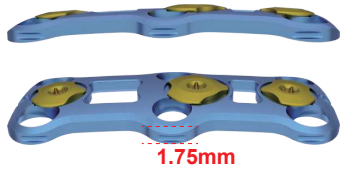
Emergency Screw for Cervical Plate IV, Φ 4.0, fixed angle

REF.NO.	Length (mm)
097220010-097220020	10-20mm (1mm increments)



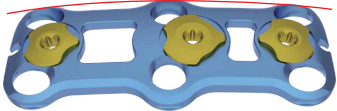
Anterior Cervical Spine Plate IV System





Low Profile Design

- Ultra-low profile design, thickness of 1.75mm, minimizing dead space and irritation to anterior vertebral tissues.
- Bending design are provided for better anatomical fit.



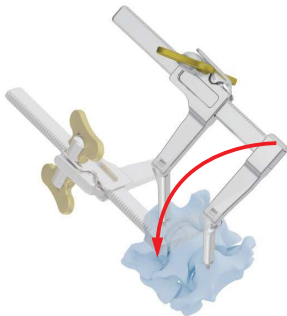
Anatomic Design

- The lordotic arc accord with cervical physiological lordosis.



Visibility Window Design

- Easier observation of the graft and the vertebral endplates.

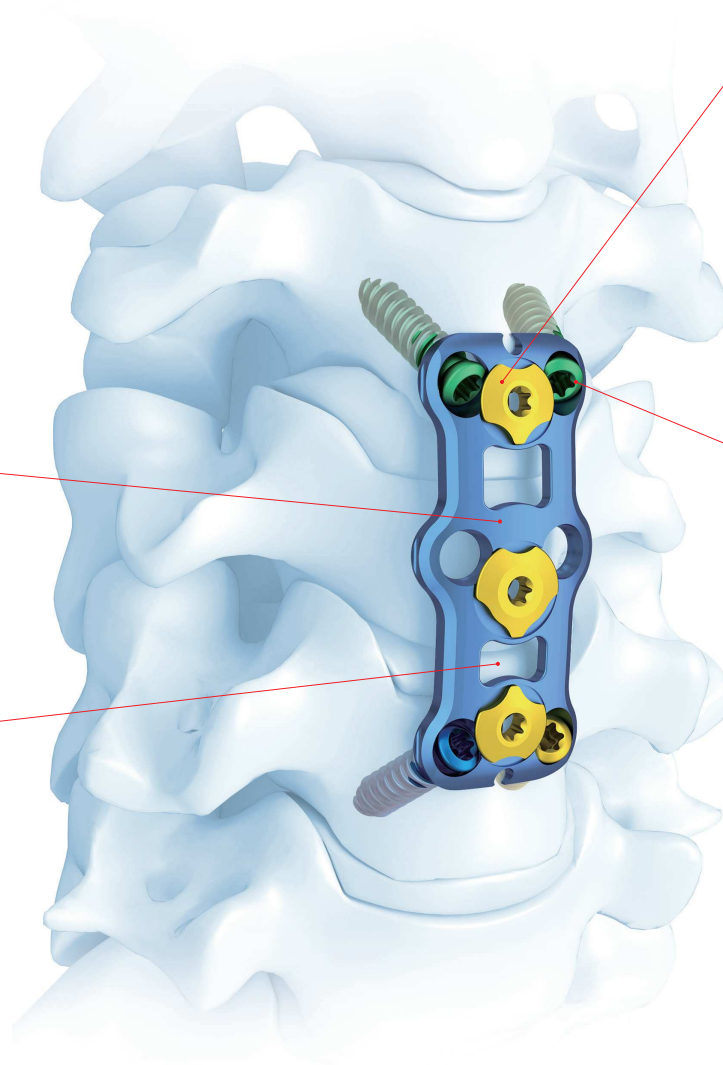


Spreader

- Adjustable distraction arm is convenient for operation and can effectively avoid the chin.

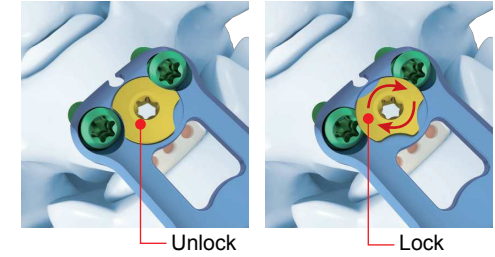
Warning

This flyer is just for understanding the specific product features. For clinical usage, please refer to the surgical guide. Instruction by experienced surgeon is highly recommended.



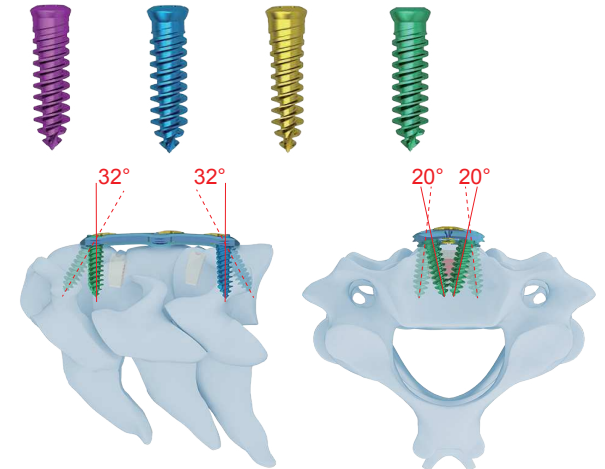
Special Locking Mechanism

- Special locking mechanism is easy to operate and can effectively prevent the screw from back out.



Fixed and Variable Angle Locking Screw

- Fixed and variable angle locking screws are convenient for operational choice.



Indications

- Cervical Trauma
- Cervical Tumors
- Cervical Degenerative Disc Disease
- Cervical Deformity

Contraindications

- Severe osteoporosis and Any case not described in the Indications
- Any case not needing a bone graft and fusion or where fracture healing is not required

Fusion Cage



Cervical-Thoracic-Lumbar Fusion Cage

- Curved teeth-alined design, better adjustment of the test-model with the anatomical-design of the endplate, easier to choose the implant.



Cervical-Lumbar Titanium Mesh

- Multiple choice for Cervical and Lumbar surgery.
- Enough roughened surface for bone ongrowth.
- Teeth-alined design prevents the implant movement .

Fusion Cage , PEEK

- Pyramidal teeth-design provides resistance to implant migration and reduce the risk of cage expulsion.
- Anatomical design and reasonable distribution of physiological mechanism completely restores the lordosis and the intervertebral system.
- Maximum surface and capacity for bone grafting.
- X-ray marker for observation of the implant's position during/after the operation.



Interbody fusion cage for intervertebral foramen approach



Cervical Cage , PEEK



Thoracic-Lumbar Fusion Cage,PEEK



Transforaminal Lumbar Interbody Fusion Cage

Spine Solution System



IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES SIFUENTES S.A.C.

Calle Humberto Speziani No 273-B Urb San Joaquin Bellavista Provincia Const. del Callao.
 Sucursal: Jr Pablo Bermudez 150 Of. 4C Santa Beatriz - Lima Tel: 330-6319 Fax: 628-8561
 E-mail: sifuentesdmf@hotmail.com
 Website: www.sifuentes.com.pe



Anterior Cervical Spine System II、III

- Low-profile plate with small volume design, minimum irritation of the soft tissue.
- Axial window for easier observation.
- Reliable locking structure.
- Variable angle screw.



Anterior Cervical Intervertebral Locking Cage System

- Combine the advantages of the cervical plate and the cervical interbody fusion cage.
- Zero notch design ensures the suturing of the prevertebral fascia.
- 3D screw angle design ensures the stability of the fusion cage and the plate.
- Tapered locking screw head; one-step locking.
- Minimally invasive surgical technique.



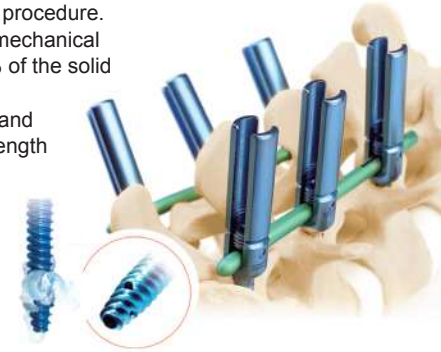
Laminoplasty Plate II

- Correspond with the biomechanical strength requirements.
- Self-tapping and self-drilling design of the screws for easy insertion.
- Multi-hole design of the plate for easy screw fixation.
- Variety of preloaded, prebent design
- Provide a comprehensive and diverse laminoplasty solutions.



Minimally Invasive Spine System I

- Cannulated screws, minimally invasive technique, simplified instruments, long-arm design for easier operating procedure.
- Special design of the inserted pin increases the mechanical strength of cannulated screws to the level of 97% of the solid screw.
- Double-lead thread design of the screw for easy and fast insertion. Dual-core design increases the strength of the screw.
- Square thread design with negative angle enhances the stability.
- Minimally invasive design for the instruments with less surgical procedures.
- The injection of the bone cement enhances the pull-out strength of the screw.



Minimally Invasive Spine System II

- Cannulated screws, minimally invasive surgical technique.
- Bevel design increases the screw rotation angle on the bone's surface.
- Self-tapping design for easy screw insertion.
- Double-lead thread design of the screw for easy and fast insertion. Dual-core design increases the strength of the screw.
- Square thread design with negative angle enhances the stability.
- Double self-tapping groove design for easy insertion.
- Bone cement injection enhances the pull-out strength of the screw.



Minimally invasive spinal retractor system

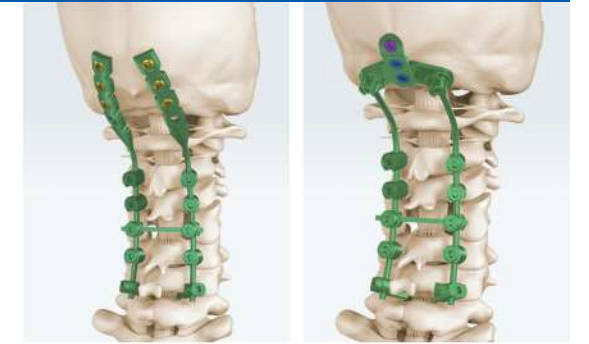
- Retractor with 2,3,4 layers.
- Three angled design of the retractor for better exposition of the surgical field.
- All the arms and blocks can be adjusted independently.



Cold-light optical fiber significantly increases the visual effects

Posterior cervical fixation system

- One-side 30° variable angle for easier screw insertion.
- Lamina hooks is suitable for cervical and upper thoracic structures.
- Upper aperture of multi-axial screw system facilitates rod insertion.
- Separate bilateral setting for easy surgical procedure.
- Three kinds of screw design for multiple clinical choice.



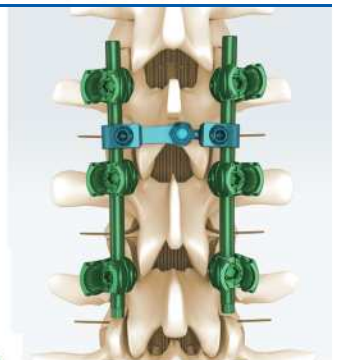
Orthopedic spine fixation system II

- The pedicle screw thread depth decreases from the tip to the neck of the screw; deep thread design of the screw head enhances the axial holding force of the screw.
- The shallow thread at the end of the screw prevents breakage of the screw.
- U-groove design provides better anti-rotation function; larger contact surface prevents slippage.



TINA System

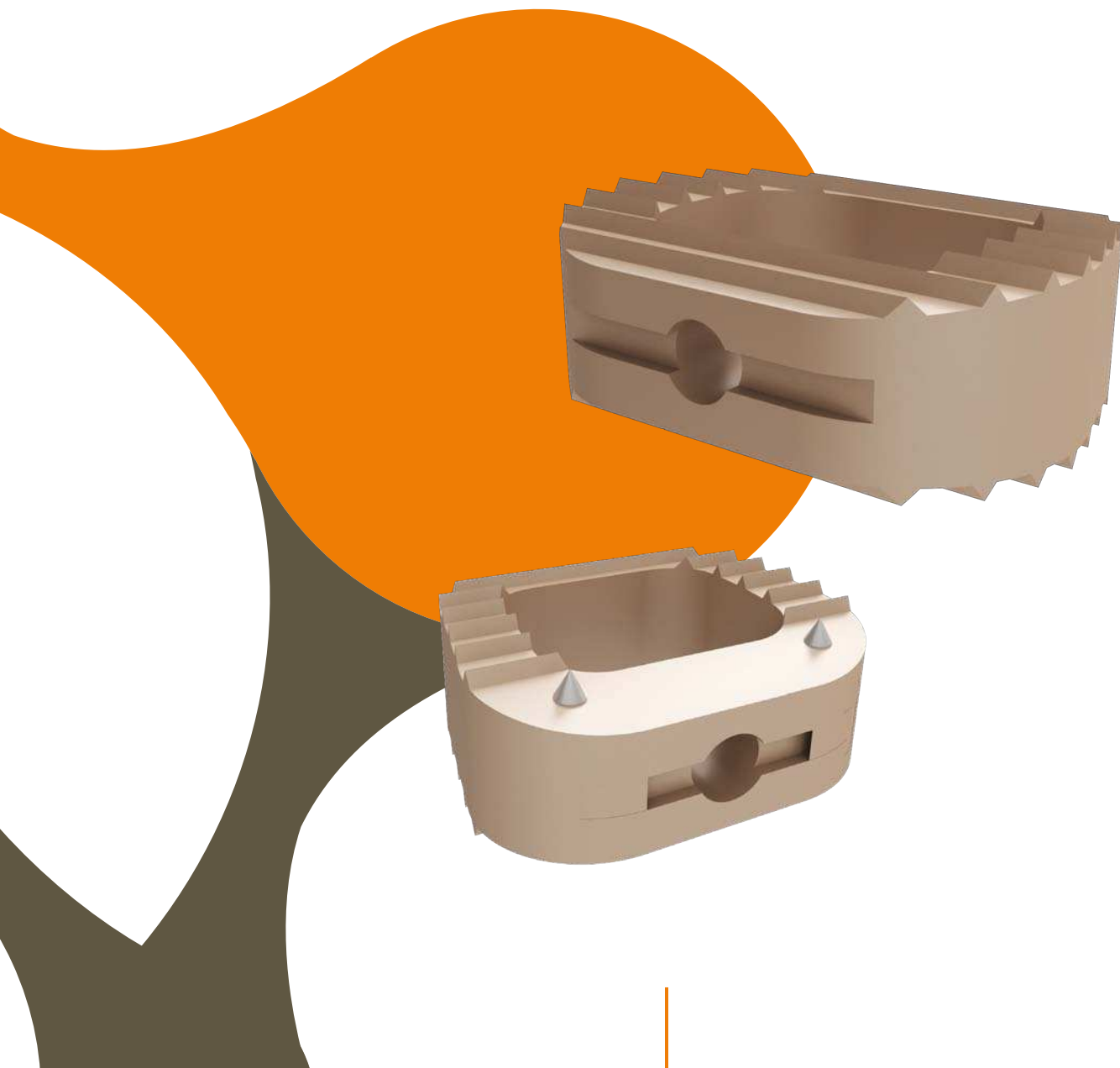
- Self-tapping groove design for easier screw insertion.
- 5.5 system, two-step locking, low-profile design nut.
- Saw-toothed, negative angle screw thread prevents the distraction.
- Double-lead thread design of the screw for easy and fast insertion; Dual-core design increases the strength of the screw.
- Variable angle of 25° of the polyaxial screw head provides easier rod placement and screw insertion.
- Long-arm screw head has a pre-designed break-off line with inner and outer notch for controllable breaking of the screw arms.





SQUALE™

CAJA CERVICAL



SQUALE™



SQUALE 14MM CON ANCHURA



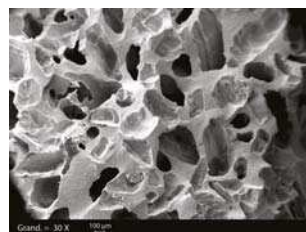
Hecho en Francia

NEOBONE™

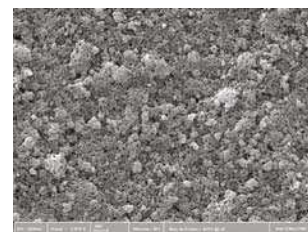
Sustituto óseo sintético para caja cervical SQUALE™

Características técnicas:

- Bioactivo
- Osteoconductor
- Más de 30 años de experiencia clínica
- 100% sintético: 60% hidroxapatita, 40% Fosfato tricálcico beta (β -TCP)
- 70% de porosidad: red interconectada de microporos y macroporos
- Tamaño de los macroporos : 300 – 600 μm
- Tamaño de los microporos : < 10 μm



Macropores
(300 – 600 μm)



Micropores
(< 10 μm)

Ventajas en comparación con el aloinjerto y autoinjerto:

- Resultado clínico equivalente un injerto óseo autógeno
- Menos problemas de cicatrización espinal que con los injertos autógenos
- Ausencia de dolores e infecciones a nivel del sitio de extracción
- No reacciones alérgicas

Ransford - 1998 - «Synthetic porous ceramic compared with autograft in scoliosis surgery 341 patient randomised study» The Journal of Bone and Joint Surgery



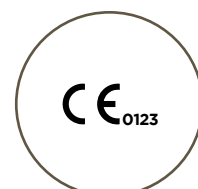
Práctico:

- Forma de sustituto óseo perfectamente adaptada a la caja
- Envase unitario y estéril
- Radiopaco



Fabricante: **Biomatlante SA**

5 Rue Edouard Belin - ZA Des Quatre Nations - 44360 Vigneux de Bretagne - France
www.biomatlante.com



INSTRUMENTACIÓN



Una instrumentación única para todo tipo de SQUALE

Simple e intuitivo, solo dos impactores y distractores de forma

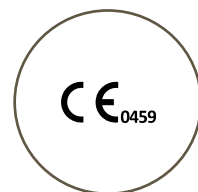
Referencia	Descripción
SQA-IM	Porta-implante de prueba
A-IMB-0001	Impactador porta-implante
A-POU-0002	Impactador
SQA-FA-141304	Implante de prueba 14 x 13 x 04 mm
SQA-FA-141305	Implante de prueba 14 x 13 x 05 mm
SQA-FA-141306	Implante de prueba 14 x 13 x 06 mm
SQA-FA-141307	Implante de prueba 14 x 13 x 07 mm
SQA-FA-1704	Implante de prueba 17 x 13 x 04 mm
SQA-FA-1705	Implante de prueba 17 x 13 x 05 mm
SQA-FA-1706	Implante de prueba 17 x 13 x 06 mm
SQA-FA-1707	Implante de prueba 17 x 13 x 07 mm
SQA-FA-1708	Implante de prueba 17 x 13 x 08 mm
SQA-FA-2005	Implante de prueba 20 x 15 x 05 mm
SQA-FA-2006	Implante de prueba 20 x 15 x 06 mm
SQA-FA-2007	Implante de prueba 20 x 15 x 07 mm

CE₀₄₅₉

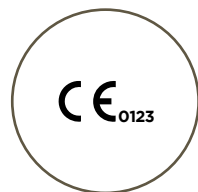
REFERENCIAS

Una amplia gama de implantes

Referencia	Designación Ancho x Profundidad x Altura
SQP-CP-141304S	Caja Cervical 14 x 13 x 04 mm
SQP-CP-141305S	Caja Cervical 14 x 13 x 05 mm
SQP-CP-141306S	Caja Cervical 14 x 13 x 06 mm
SQP-CP-141307S	Caja Cervical 14 x 13 x 07 mm
SQA-CP-1704S	Caja Cervical 17 x 13 x 04 mm
SQA-CP-1705S	Caja Cervical 17 x 13 x 05 mm
SQA-CP-1706S	Caja Cervical 17 x 13 x 06 mm
SQA-CP-1707S	Caja Cervical 17 x 13 x 07 mm
SQA-CP-1708S	Caja Cervical 17 x 13 x 08 mm
SQA-CP-2005S	Caja Cervical 20 x 15 x 05 mm
SQA-CP-2006S	Caja Cervical 20 x 15 x 06 mm
SQA-CP-2007S	Caja Cervical 20 x 15 x 07 mm



Referencia	Sustituto óseo
SQP-BS-141304	Sustituto óseo para caja SQUALE SQP-CP-141304S
SQP-BS-141305	Sustituto óseo para caja SQUALE SQP-CP-141305S
SQP-BS-141306	Sustituto óseo para caja SQUALE SQP-CP-141306S
SQP-BS-141307	Sustituto óseo para caja SQUALE SQP-CP-141307S
SQA-BS-1704	Sustituto óseo para caja SQUALE SQA-CP-1704S
SQA-BS-1705	Sustituto óseo para caja SQUALE SQA-CP-1705S
SQA-BS-1706	Sustituto óseo para caja SQUALE SQA-CP-1706S
SQA-BS-1707	Sustituto óseo para caja SQUALE SQA-CP-1707S
SQA-BS-1708	Sustituto óseo para caja SQUALE SQA-CP-1708S
SQA-BS-2005	Sustituto óseo para caja SQUALE SQA-CP-2005S
SQA-BS-2006	Sustituto óseo para caja SQUALE SQA-CP-2006S
SQA-BS-2007	Sustituto óseo para caja SQUALE SQA-CP-2007S





Distribuido por:



Chemin de Fontanille - Eden Village
Technopôle Agroparc - BP11211
84911 Avignon Cedex 9 - France
info@osdevelopment.fr
Tel : +33 (0)4 32 74 01 10
Fax : +33 (0)4 90 80 02 39

www.osdevelopment.fr

SGA-BRO-ES201901



SWINGO™

CAJA TLIF

CAJA PLIF

SWINGO™-T



SWINGO™-P

SWINGO™-T CAJA TLIF

Extracción del implante posible gracias a un orificio de fijación posterior

Implante en OXPEKK®

Ranuras siguiendo la curva del implante para facilitar su posicionamiento



Extremidad redondeada

Forma Anatómica Biconvexa

Hecho
en Francia

SWINGO™-T CAJA TLIF



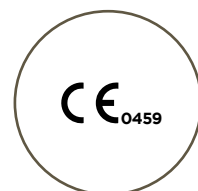
Técnica TLIF

No destrucción de los elementos posteriores gracias a un acceso unilateral intracanal

Inserción de una sola caja



Referencias de las cajas	SWI-07S	SWI-08S	SWI-09S	SWI-10S	SWI-11S	SWI-12.5S
Altura (mm)	7	8	9	10	11	12.5
Anchura (mm)	13	13	13	14	14	14
Longitud (mm)	31	33	33	34	34	34
Superficie de injerto (mm ²)	186	222	222	252	252	252



CARACTERÍSTICAS COMUNES

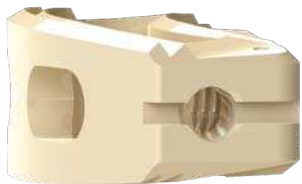
Sus características permiten una restauración completa de la altura del disco así como una amplia zona de injerto óseo segmentario.

- Cajas en OXPEKK® : Material radio-transparente
- Marcadores de Tántalo para un posicionamiento y un control fáciles
- Gran variedad de altura : 7, 8, 9, 10, 11, 12.5 mm
- Envase estéril y unitario
- Instrumentación única para PLIF & TLIF
- Hecho en Francia y Suiza

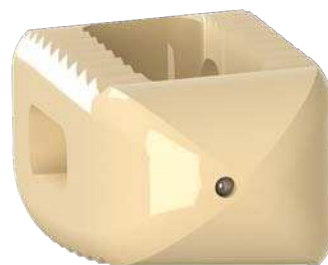


Una Forma Anatómica

Restauración de lordosis por 5° y contacto optimizado con los cuerpos vertebrales



SWINGO™-T

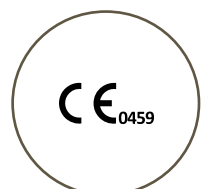


SWINGO™-P

Cajas asimétricas para adaptarse a la forma biconvexa de los cuerpos vertebrales

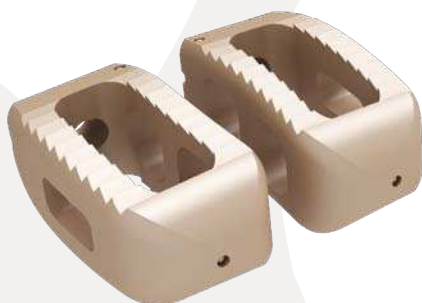
CE₀₄₅₉

SWINGO™-P CAJA PLIF



SWINGO™-P

CAJA PLIF



Técnica PLIF

Dos impactadores permiten acortar el tiempo de la cirugía

Dos longitudes diferentes de distractores

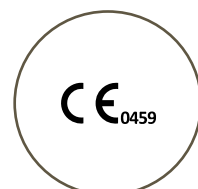
Referencias de las cajas

	SAW-0722100S	SAW-0822100S	SAW-0922100S	SAW-1022100S	SAW-1122100S	SAW-1222100S
Altura (mm)	7	8	9	10	11	12.5
Anchura (mm)	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
Longitud (mm)	23	23	23	23	23	23

Sustitutos óseos están disponibles sólo para las cajas de 23 mm de longitud

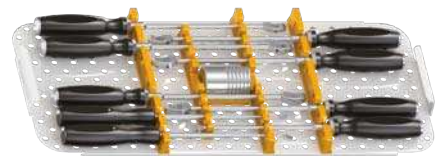
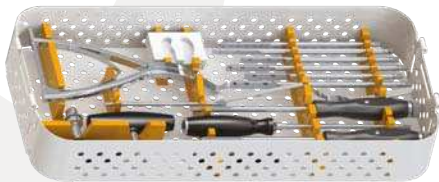
Referencias de las cajas

	SAW-0728100S	SAW-0828100S	SAW-0928100S	SAW-1028100S	SAW-1128100S	SAW-1228100S
Altura (mm)	7	8	9	10	11	12.5
Anchura (mm)	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
Longitud (mm)	28	28	28	28	28	28



INSTRUMENTACIÓN

Una única caja de instrumental que conviene a la vez para PLIF & TLIF

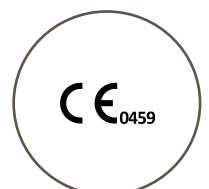


Referencia Designación

A-PIM-0002	Impactador porta-implante / Impactador x 2
A-CUR-0002	Legra curva
A-CUR-0003	Legra recta
A-DAL-0007	Dilatadores raspa 7 mm
A-DAL-0008	Dilatadores raspa 8 mm
A-DAL-0009	Dilatadores raspa 9 mm
A-DAL-0010	Dilatadores raspa 10 mm
A-DAL-0011	Dilatadores raspa 11 mm
A-DAL-0012	Dilatadores raspa 12.5 mm
A-HTP-0002	Mango en silicona T23 1/4
A-SUC-0004	Soporte para caja
A-ECR-0002	Separador de raíz nerviosa
A-TGR-0001	Compactor de injerto óseo
A-POU-0001	Impactador de caja PLIF (SWINGO-P sólo)

Referencia Designación SWINGO-T sólo

A-COC-0001	Osteótomo, curvo
A-COD-0001	Osteótomo, recto
SWI-FA-07	Implantes de prueba 7 mm
SWI-FA-08	Implantes de prueba 8 mm
SWI-FA-09	Implantes de prueba 9 mm
SWI-FA-10	Implantes de prueba 10 mm
SWI-FA-11	Implantes de prueba 11 mm
SWI-FA-12.5	Implantes de prueba 12.5 mm
A-POU-6001	Impactador de Caja TLIF
A-MAS-8460	Extractor
A-PIL-0002	Distractor interlaminar (opcional)





Distribuido por: :



Chemin de Fontanille - Eden Village
Technopôle Agroparc - BP11211
84911 Avignon Cedex 9 - France
info@osdevelopment.fr
Tel : +33 (0)4 32 74 01 10
Fax : +33 (0)4 90 80 02 39

www.osdevelopment.fr

SWI-BRO-ES201901