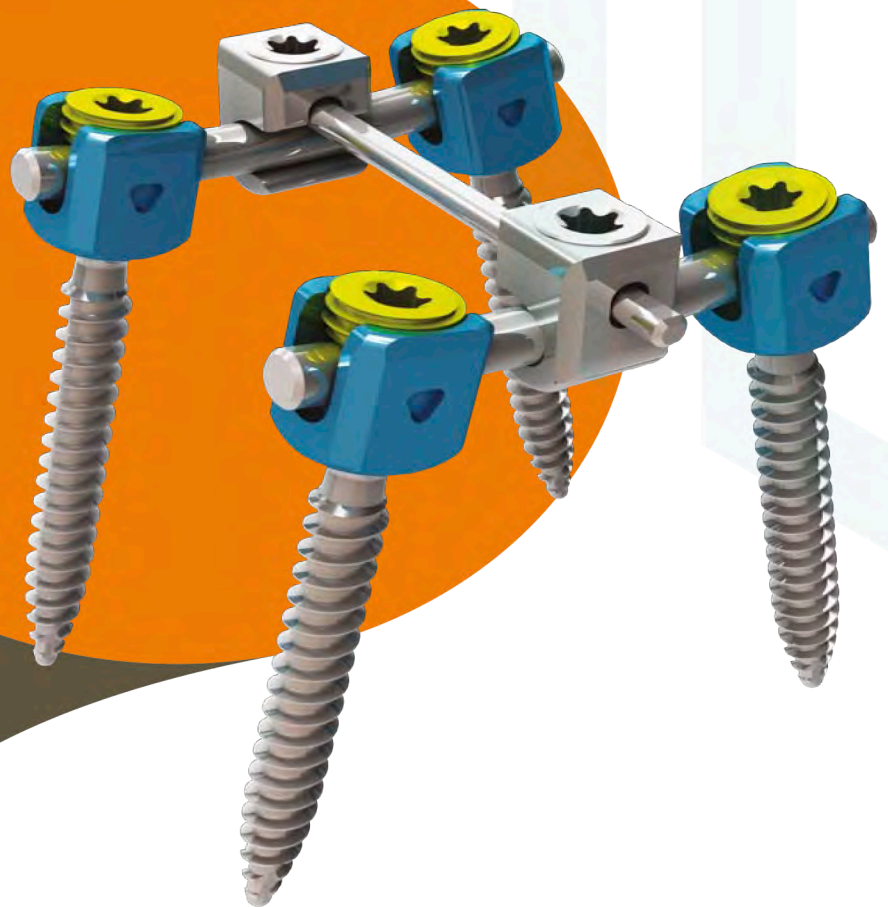




SAXXO™

SISTEMA DE FIJACIÓN
ULTRA COMPACTO



AC Medical
PROTESIS Y ORTESIS 3D

www.acmedicalprint.com / info@acmedicalprint.com

*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

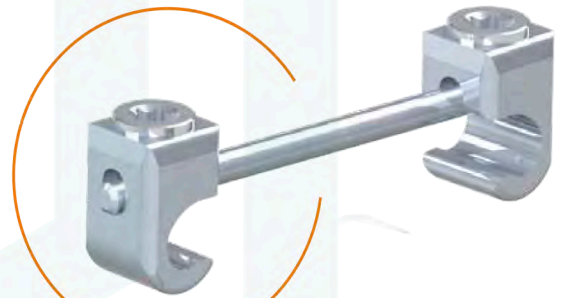
SAXXO™

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)

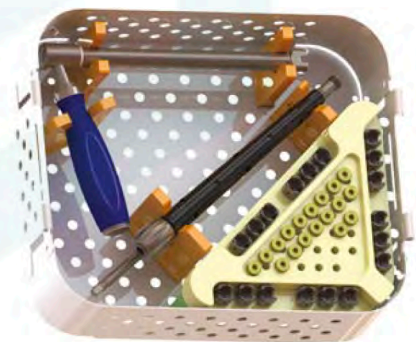
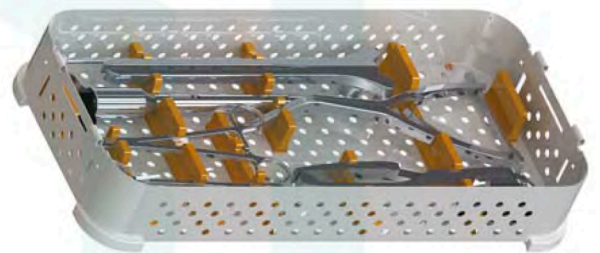
SRS1TT400	Ø 5 L 400 mm
SRS1TT280	Ø 5 L 280 mm
SRS1TT200	Ø 5 L 200 mm
SRS1TT180	Ø 5 L 180 mm
SRS1TT160	Ø 5 L 160 mm
SRS1TT140	Ø 5 L 140 mm
SRS1TT120	Ø 5 L 120 mm
SRS1TT110	Ø 5 L 110 mm
SRS1TT100	Ø 5 L 100 mm
SRS1TT90	Ø 5 L 90 mm
SRS1TT80	Ø 5 L 80 mm
SRS1TT70	Ø 5 L 70 mm
SRS1TT60	Ø 5 L 60 mm
SRS1TT50	Ø 5 L 50 mm
SRS1TT40	Ø 5 L 40 mm
SRS1TT35	Ø 5 L 35 mm

CE₀₄₅₉

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 contratorción
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 contratorción para tornillo Ø 8 mm



Distribuido por:



Av. Manuel J. Calle y Paucarbamba
Ed. ALUR / Audio Centro by CENAUDI
Cuenca - Ecuador

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

SAX-BRO-ES201903