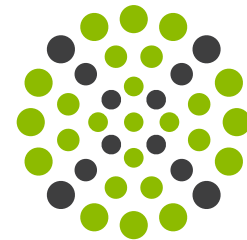


CATÁLOGO DE COLUMNA



Techno
Health
MEJORAMOS VIDAS



MEJORAMOS VIDAS

OFICINA CÓRDOBA

Paraguay 970 (esq. Pueyrredon) Piso 1

Córdoba - 5000 - Argentina

Tel./Fax: +54 (351) 446 4426

+54 (351) 460 9964

Cel.: +54 (351) 210 0088

Email: cotizaciones@technohealth.com.ar

Email: info@technohealth.com.ar

OFICINA SANTA FE

Urquiza 3225 Piso 5 A

Santa Fe - 3000 - Argentina

Tel./Fax: +54 (342) 456 3701

Cel.: +549 (342) 511 6161

Email: administracionstafe@technohealth.com.ar



GLOBUS
MEDICAL



REVERE® Es un sistema global de estabilización toracolumbar posterior 5,5mm, que ofrece al cirujano una gama completa de conectores, barras y tornillos poliaxiales.

Este sistema se centra en un robusto mecanismo de bloqueo de baja torsión y sin roscas, que aprisiona la barra con un giro de 90°. Este sistema comprende instrumentos refinados y varias opciones reductoras, junto con diversas opciones de implante y cuatro posibilidades de material para satisfacer las exigencias de toda la gama de intervenciones toracolumbares posteriores.

Ofrece conveniencia y facilidad de uso en cirugía para tratar diversas afecciones lumbares por vía posterior de manera flexible y sencilla.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL IMPLANTE

TAPÓN DE BLOQUEO SIN ROSCA.

- El diseño sin rosca facilita la colocación y elimina el riesgo de transroscado.
- Mecanismo de bloqueo de baja torsión.
- Rotación de 90° para aprisionar la barra.
- Diseño óptimo que hace menos necesaria la reducción de la barra.
- Apriete previo in situ del tornillo de presión para impedir movimientos involuntarios durante el transporte o la manipulación.
- Facilita el montaje por permitir la colocación directa con el destornillador hexagonal.

TORNILLOS POLIAXIALES.

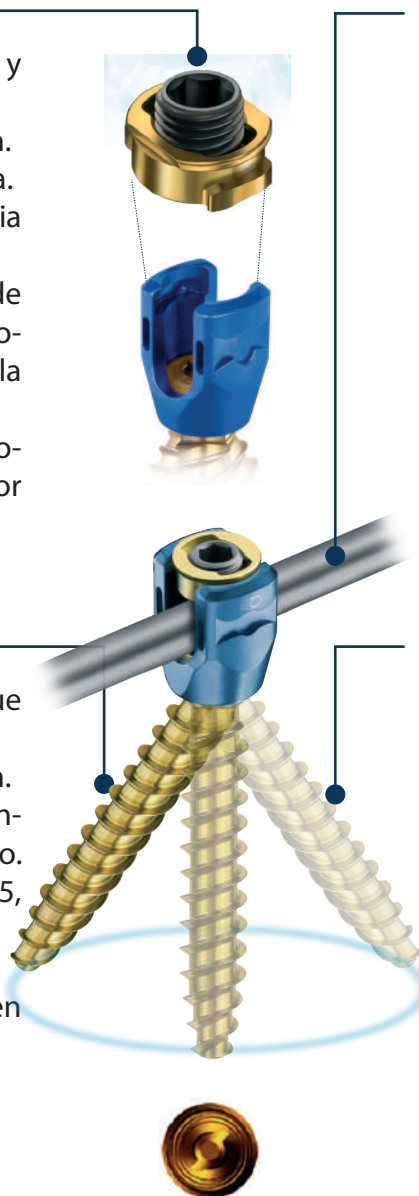
- Angulación de $\pm 30^\circ$ (60° total) que ofrece flexibilidad intraoperatoria.
- Mecanismo de bloqueo de baja torsión.
- Permite compresión y distracción mientras el ángulo del tornillo está bloqueado.
- Diámetros de tornillo 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,5, 7,5 y 8,5 mm; codificados por color.
- Longitudes de tornillo de 20-90 mm.
- Disponibles en aleación de titanio y en acero inoxidable.

OPCIONES DE MATERIALES.

- **Aleación de titanio** resistente.
- Permite la obtención de imágenes definidas libres de artefactos y distorsiones.
- Mayor rigidez que en el titanio comercialmente puro.
- **Acero inoxidable**
- Ofrece una estructura con mayor rigidez que el resto de los materiales.
- **Titanio comercialmente puro.**
- Mejor recuperación de la forma del metal, con menos retorno elástico en el contorneado.
- Barras de deformación más largas para deformidades.

ROSCA TORNILLOS.

- Diseño autorroscante.
- Punta roma que facilita la sujeción bicortical.
- Diámetro exterior constante para mejorar la fijación al hueso.
- Doble rosca de entrada para acelerar la inserción (hasta 7,5 mm de diámetro).
- Hay machos de roscar, codificados por color según tamaño del tornillo.



GLOBUS
MEDICAL



SUSTAIN® es un **dispositivo de fusión intersomática** hecho de polímero radiotransparente (PEEK). Las **esquinas redondeadas, sus dientes de agarre y el robusto portaimplantes**, permiten el control durante la **inserción y el posicionamiento**. La cara anterior del implante tiene una punta cónica con borde para facilitar la inserción.

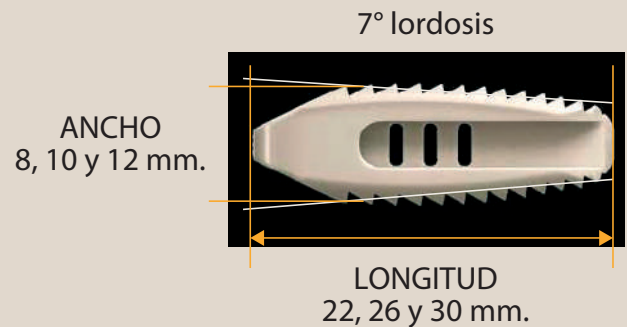
Tanto como en la parte inferior como en la superior posee dientes destinados a resistir la expulsión.

SUSTAIN® se ofrece en **varias alturas, configuraciones de ancho y largo para las diferentes anatomías.**



OPCIONES Y MEDIDAS DEL IMPLANTE

- Incrementos de altura de 1 mm para un ajuste preciso.
- 22 mm, 26 mm y 30 mm de longitud para adaptarse a la anatomía del paciente.
- Opciones de ancho de 8 mm, 10 mm y 12 mm para un ajuste ideal.



CONECTOR EN T AJUSTABLE

- Mejoran la estabilidad de la estructura.
- Diseño especial de apriete más rápido.
- Mecanismo de bloqueo guiado.
- Ajustes angulares y mediolaterales que ofrecen un encaje óptimo.
- Perfil de 9,5 mm sobre la barra.
- Disponibles en siete tamaños con longitudes coincidentes.
- Disponibles en aleación de titanio y en acero inoxidable.

CONECTOR TRANSVERSAL

- Perfil y resistencia óptimos.
- Diseño especial de apriete más rápido.
- Ajustes angulares y mediolaterales que ofrecen un encaje seguro.
- Perfil de 9,5 mm sobre la barra.
- Disponibles en siete tamaños con longitudes progresivas.
- Disponibles en aleación de titanio.

MEJORAMOS VIDAS

