



A P O L O
M E D I C A

Catálogo de Productos

www.apolomedica.com



ÍNDICE

02 Torre de Endoscopia
Electrodo de Ablación por Plasma
Radiofrecuencia

05 Alara.....

08 Cervical
Simplicity
Shurfit Acif
Vault C
Accufit Lateral
Reform Poct

13 Collar Cervical.....
Collar Cervical Eclipse

17 Lumbar.....
18 Fracturas.....
Vertebroplastia
Cifoplastia

21 Cajas Intersomáticas
Vault Alif
ShurFit Llif
ShurFit Plif
ShurFit Tlif
ShurFit T-Plif

24 Biológicos.....
Chip Óseo
Matriz Ósea
Skeloss

27 Surginus.....

30 Apolo Médica.....

.....**Neuromonitoreo** **04**

.....**Cráneo** **06**
Prótesis 3D Personalizada
NeoDura
Immiseal

.....**Retractor Cervical Anterior** **12**
Phantom CS

.....**Toraco - Lumbar** **14**
.....**Tornillos** **15**
S-Lok
S-Lok Mis 3L
Reform HA

.....**Retradores Lumbares** **19**
Phantom AL
Medfix
MD-Vue

.....**Espaciadores Interespinosos** **23**
Lisa
Diam

.....**Cementos Óseos** **26**
V-Steady
V-Fast

.....**Dispositivos TLSO** **28**
Sleeq Adapt
Sleeq Flex
Sleeq Max



Torre de Endoscopia™

Cirugía de columna mínimamente invasiva. Permite mostrar imágenes con finos detalles de los vasos sanguíneos y nervios pequeños, proporcionando una observación más clara y ayudando a los cirujanos a lograr intervenciones quirúrgicas precisas.

Ventajas:

- Visualización realista de imágenes intraoperatorias.
- Iluminación segura para esterilización.
- Compatible con diversas piezas de mano.

**Monitor
4K/HD**



**Sistema
quirúrgico
de potencia**

**Sistema Generador
de Plasma por
Radiofrecuencia**



**Fuente de luz
LED Sistema
de Cámara
4K/HD**

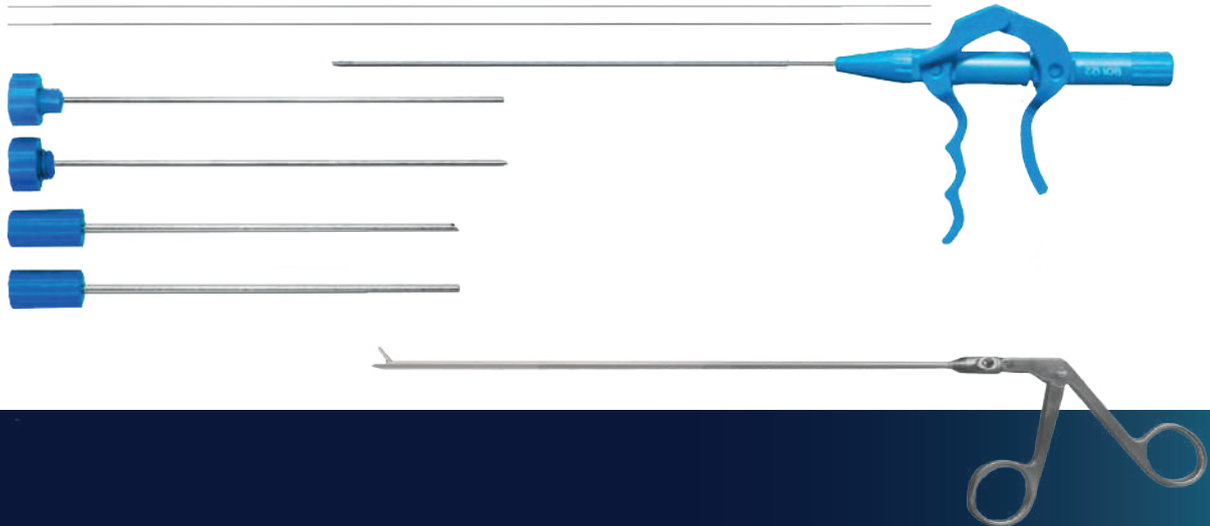
Torre de Endoscopia™

Electrodo de Ablación por Plasma™

Ideal para cirugía de descompresión de disco. Utilizado para eliminar tejido problemático del núcleo pulposo con precisión, minimizando el daño a los tejidos circundantes.

Ventajas:

- Elimina tejido patológico con precisión y sin lesión.
- Reduce el dolor para el paciente.



Radiofrecuencia™

Sistema de alta eficiencia para ablación y resección con plasma, ideal para extirpar tejidos blandos y duros. Capacidad de coagulación ajustable y radiofrecuencia para eliminar trombos en vasos sanguíneos.

Ventajas:

- Ablación y corte precisos con plasma.
- Hemostasia efectiva de vasos sanguíneos.
- Reconocimiento inteligente y diseño simplificado.



Monitoreo Intraoperatorio con Equipo IOMAX™

Permite adaptar cada configuración de IONM a los requisitos específicos de diferentes cirugías. Los módulos corticales y de extremidades son duraderos y resistentes, ofreciendo un monitoreo preciso y fiable durante los procedimientos quirúrgicos.

Ventajas:

- Registro de EEG y SSEP.
- Estimulación auditiva y visual.
- Diseño robusto y resistente.



Sistema de agujas para monitorización neuromuscular

Alara™ mejora la precisión y seguridad durante la fijación de tornillos pediculares en cirugías mínimamente invasivas. Utiliza agujas aisladas y monitorización neuromuscular intraoperatoria para evitar la colocación incorrecta de los tornillos y reducir el riesgo de lesiones neurológicas.

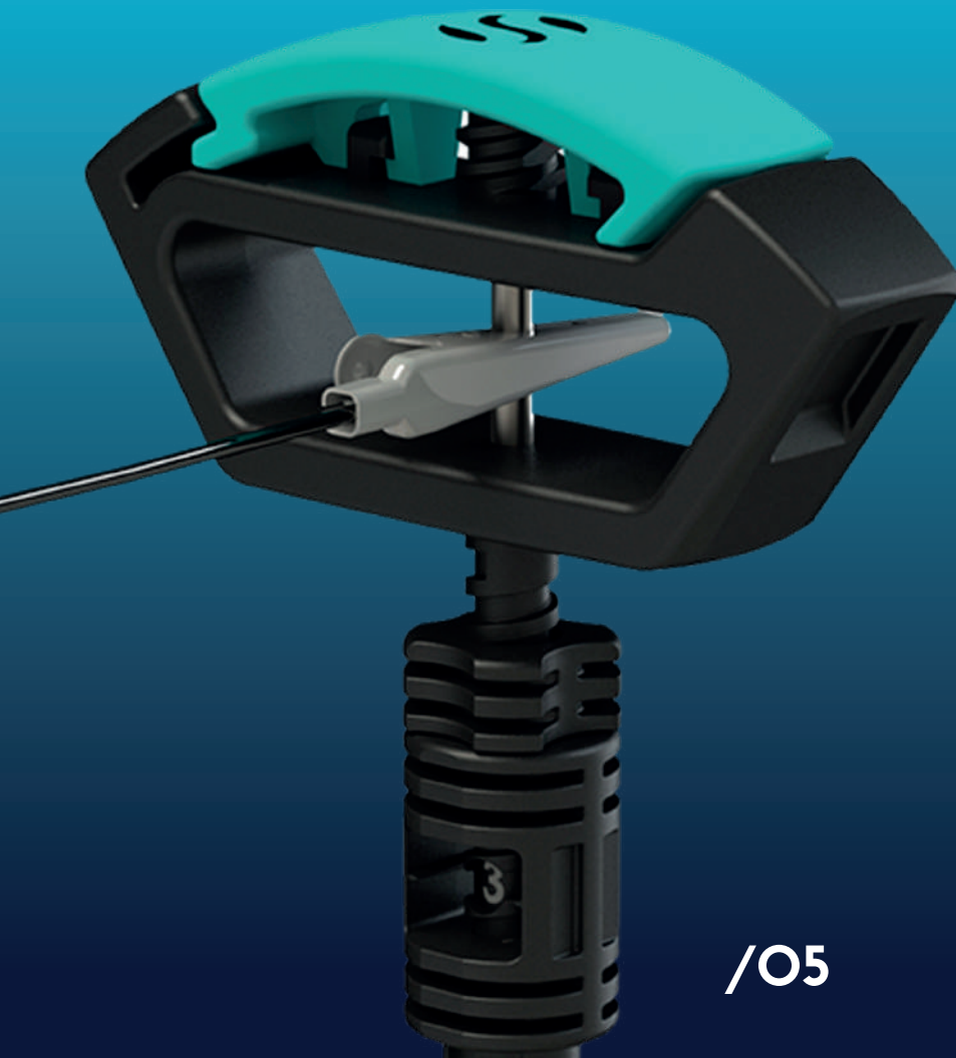
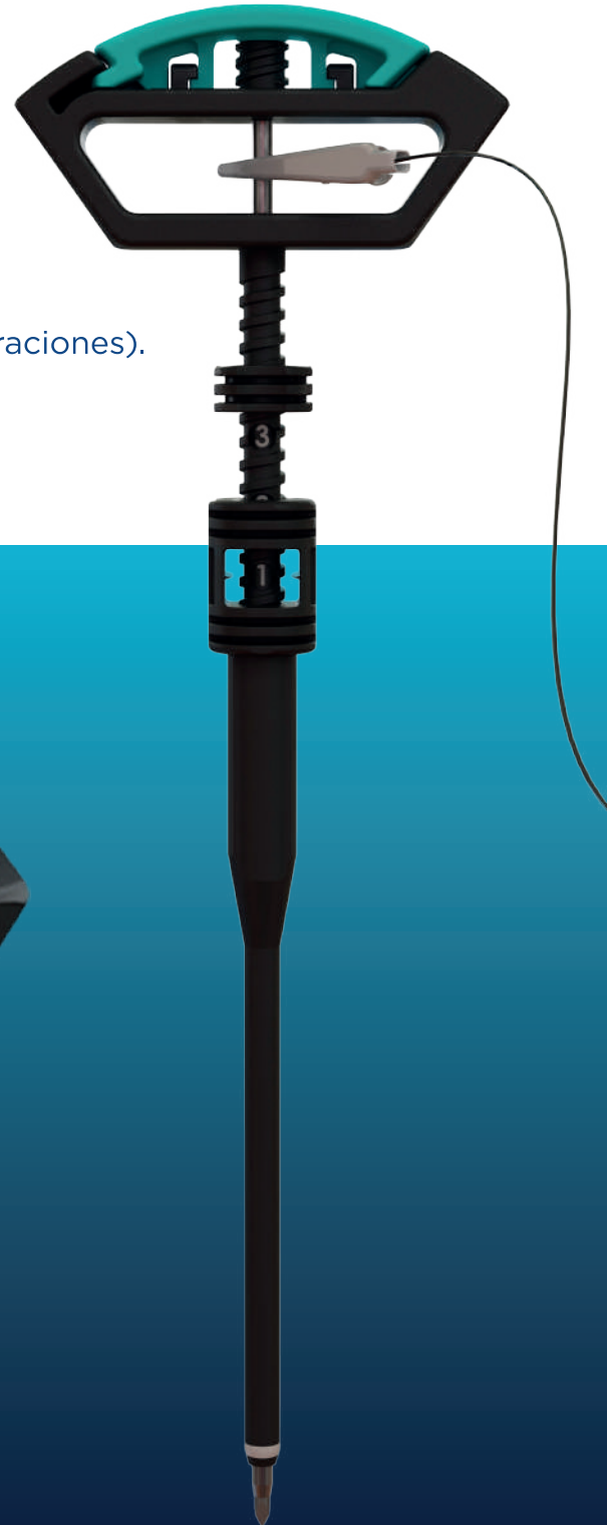
Ventajas:

- Agujas aisladas.
- Monitorización neuromuscular continua.
- Construcción de alta calidad.

Medidas y Especificaciones:

Composición del Set:

Agujas de acceso neuro (varios tamaños y configuraciones).
Punta de bisel.
Punta de diamante.
Funda ajustable.

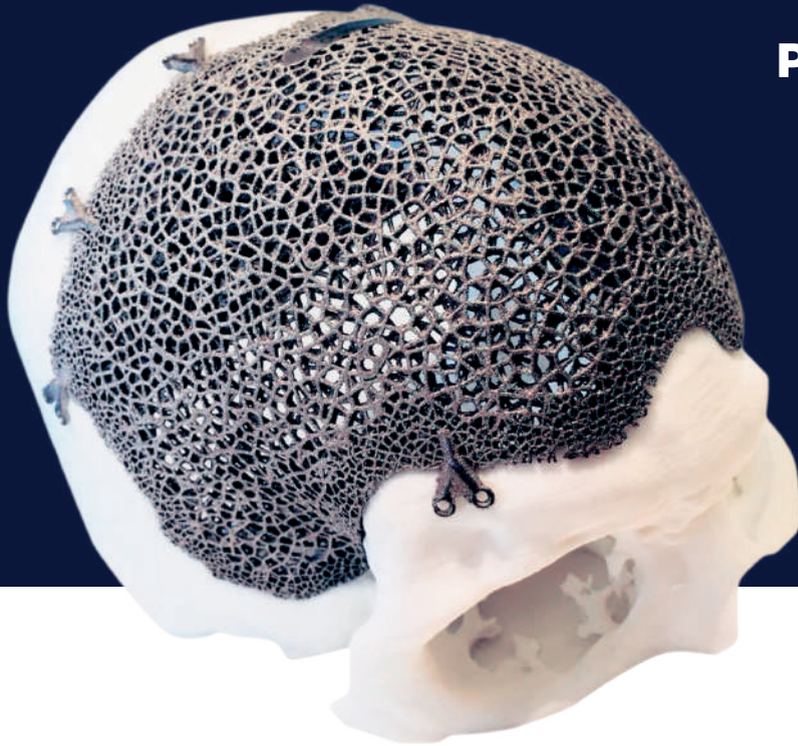




CRÁNEO

/06

Cráneo



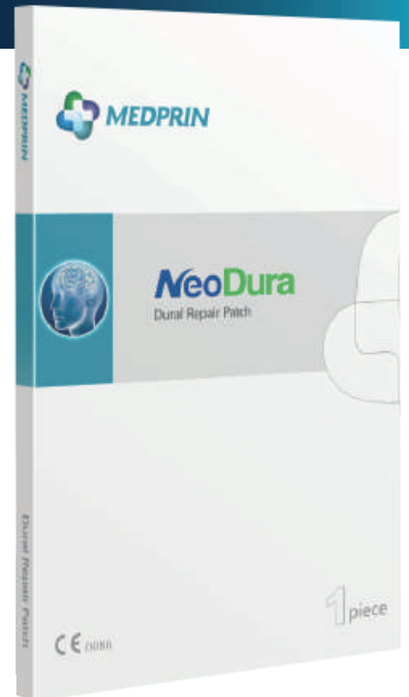
Prótesis 3D Personalizada™

Diseñada para la reconstrucción craneal, proporcionando una solución robusta y biocompatible. Adaptada a las necesidades de pacientes y cirujanos, asegura una integración sólida con el hueso.

Ventajas:

- Biocompatibilidad.
- Alta resistencia.
- Peso ligero.

NeoDura™



NeoDura™ es un parche absorbible de reparación dural hecho con ácido poliláctico (PLA) y gelatina porcina. Proporciona un andamiaje temporal para la regeneración del tejido dural, facilitando la migración y crecimiento de células durales.

Medidas y Especificaciones:

Materiales: Ácido poliláctico (PLA) y gelatina porcina.

Dimensiones Disponibles: Disponibles en una variedad de tamaños desde 2.5 cm x 2.5 cm hasta 15 cm x 15 cm, adaptándose a diferentes necesidades quirúrgicas.

Ventajas:

- Barrera efectiva.
- Minimiza adhesiones.
- Fácil aplicación.

Especificaciones:

Materiales:

Polietilenglicol (PEG) activado y polímeros aminados.

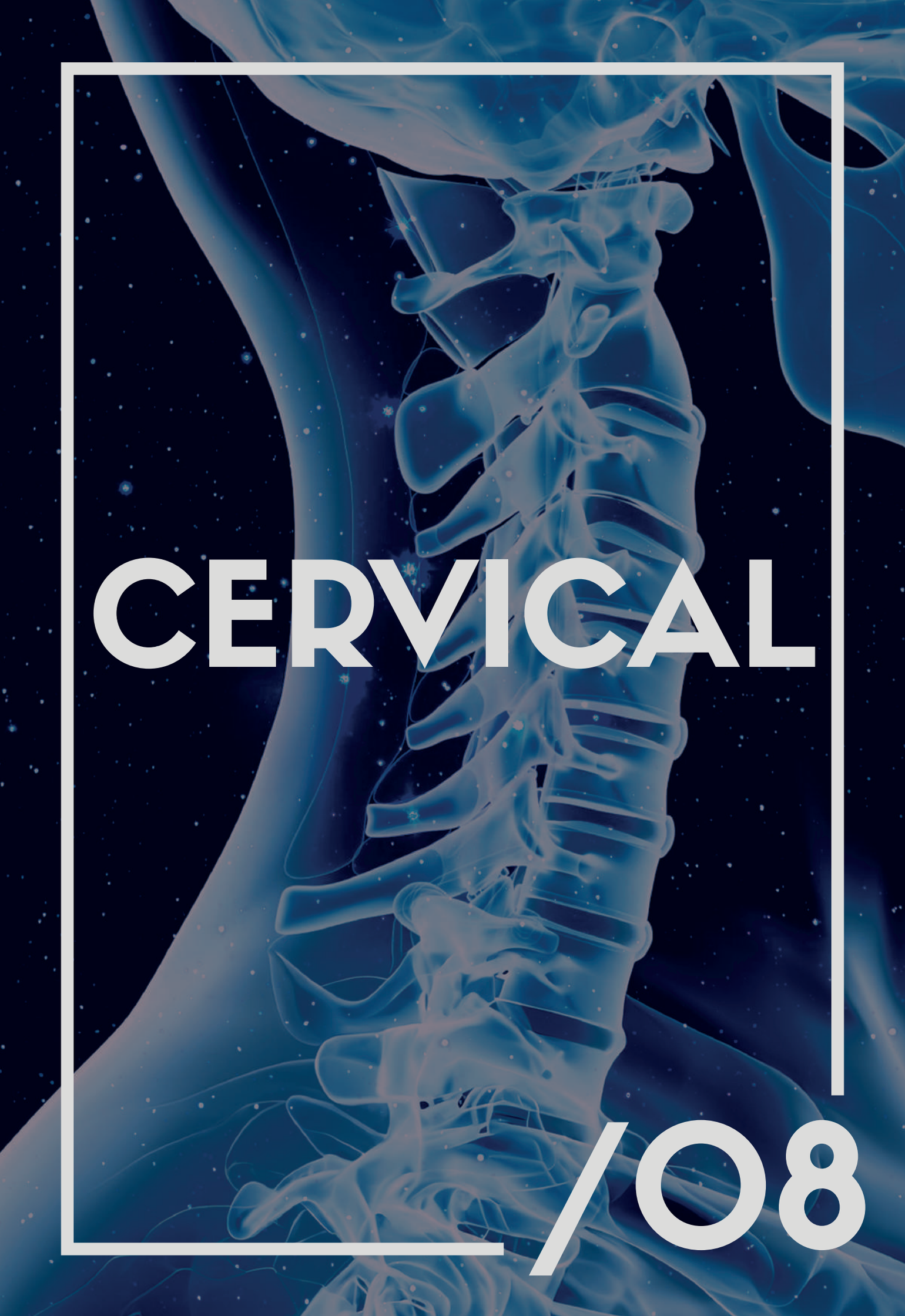


Immiseal™

Immiseal™ es aplicable como suplemento para la reparación de duraplastía, tanto para suturar como para sobreponer el parche dural, ya sea autólogo o no autólogo. Su aplicación sirve para evitar la fuga de líquido cerebroespinal (LCR) desde las incisiones, y ofrece una barrera que minimiza la adhesión dural con expansión mínima.

Ventajas:

- Evita fugas de LCR.
- Minimiza adhesiones durales.
- Absorbible y sin residuos a largo plazo.



CERVICAL

/08

Slimplicity™

El sistema de placas cervicales anteriores Slimplicity™ de Precision Spine ofrece fijación cervical anterior segura y efectiva con un perfil bajo y facilidad de uso. Ideal para estabilización cervical robusta, minimiza la invasión y maximiza el confort postoperatorio.

Ventajas:

- Perfil bajo minimiza irritación y complicaciones.
- Configuraciones híbridas de tornillos.
- Materiales de alta calidad (aleación de titanio).
- Pre-contorneadas para fácil aplicación.

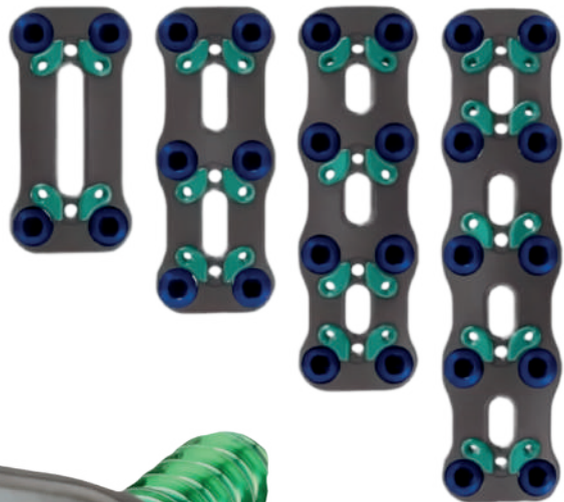
Medidas y Especificaciones:

Placas de Nivel 1: 18mm - 34mm

Placas de Nivel 2: 33mm - 55mm

Placas de Nivel 3: 51mm - 75mm

Placas de Nivel 4: 65mm - 89mm



Cervical

Shurfit Acif™

Medidas y Especificaciones:

Ancho x Profundidad: 14 mm x 12 mm, 16 mm x 14 mm, 18 mm x 15 mm.

Alturas: 5-12 mm (incrementos de 1 mm).

Opciones lordóticas: 5° y 10°.

Ideal para abordajes anteriores en cirugías de fusión cervical. Ofrece múltiples alturas y se adapta a la anatomía del paciente y al tamaño del injerto óseo.



Ventajas:

- Adaptable a la anatomía del paciente.
- Facilita la fusión ósea con área de contacto maximizada.
- Diseño optimizado para injertos óseos.

Vault C™

Diseñado para restaurar el perfil sagital y proporcionar soporte a la columna anterior, mejorando el proceso de fusión.

Ventajas:

- Mejora el perfil sagital.
- Soporte óptimo para la columna anterior.
- Mecanismo de bloqueo fácil y seguro.

Medidas y Especificaciones:

Lordosis: 0° y 7°.

Ancho: 14 mm.

Profundidad: 12 mm.

Alturas: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm.

Tornillos: Diámetros de 3.5 o 4.0 mm, longitudes de 12, 14, 15, 17 mm.



Cervical

Accufit Lateral™

Placas de bajo perfil y tamaño adaptable que permiten fusiones multinivel en la columna. La guía de colocación facilita una posición óptima, proporcionando versatilidad anatómica.

Ventajas:

- Versatilidad anatómica para fusiones multinivel.
- Máxima estabilidad con fijación de cuatro puntos.
- Fácil de colocar con mecanismo de un solo paso.

Medidas y Especificaciones:

Tornillos variables de doble rosca:
Diámetros de 5.5 y 6.5 mm, longitudes de 30-60 mm en incrementos de 5 mm.



Reform Poct™

Ideal para procedimientos que requieren alta precisión y fijación robusta, desde corrección de deformidades hasta tratamiento de traumas espinales. Ofrece flexibilidad sin precedentes en la planificación y ejecución quirúrgica.

Ventajas:

- Alta versatilidad en la fijación.
- Flexibilidad en la planificación quirúrgica.
- Materiales duraderos y resistentes.

Medidas y Especificaciones:

Tornillos poliaxiales estándar:
3.5-4.5 mm x 8.0-50 mm.

Tornillos de vástago liso:
3.5-4.0 mm x 20-40 mm.

Barras rectas: 20-350 mm.

Barras lordóticas: 50-125 mm.



Retractor Cervical Anterior



Phantom CS™

Phantom CS™ proporciona un acceso eficiente y seguro a la columna cervical, minimizando la incisión y el daño a tejidos. Incorpora tecnología de hoja pivotante y capacidades de iluminación para mejorar la cirugía cervical.

Ventajas:

- Acceso y visibilidad mejorada.
- Ergonomía y facilidad de uso.
- Iluminación superior.

Medidas y Especificaciones:

Materiales: Acero inoxidable de alta resistencia, aluminio anodizado, componentes de polímero avanzado.

Tipo de Retractores: Transversales y longitudinales.

Collar Cervical

Collar Cervical Eclipse™

El Collar Cervical Eclipse™ es una solución ergonómica e innovadora diseñada para ofrecer un soporte efectivo y una experiencia de uso cómoda para el paciente. Su diseño permite ajustes fáciles y precisos, adaptándose a diversas actividades diarias como comer y acostarse.

Ventajas:

- Proporciona soporte efectivo y cómodo.
- Fácil de ajustar para diversas actividades diarias.
- Compatible con procedimientos de imágenes médicas sin interferencias.

Recomendado para:

Esguinces y distensiones cervicales
Estenosis espinal
Espondilosis cervical
Estabilización postoperatoria
Procedimientos descompresivos
Trauma cervical / latigazo cervical
Manejo de fracturas
Enfermedades del disco cervical
Radiculopatía

**Diseño ergonómico
avanzado con marco
reforzado de alta
resistencia**





**TORACO
LUMBAR
/14**

Tornillos

S-Lok™

Este sistema de fijación espinal posterior de carga superior y perfil bajo está diseñado para proporcionar estabilización como complemento a la fusión vertebral. Consta de tornillos pediculares, barras, cruces y tapones de bloqueo. El diseño único de la silla dividida mejora el bloqueo, mientras que la forma cónica proximal de la rosca proporciona una mayor sujeción.

Ventajas:

- Diseño de silla dividida.
- Resistencia a la tracción de 2352.5 Newtons.
30° de oscilación sobre el eje del tornillo.
- Punta del tornillo autoperforante.

Medidas y Especificaciones:

Tornillos:

Diámetro: 4.5 mm, 5.5 mm, 6.5 mm, 7.5 mm, 8.5 mm.

Longitud: 25 mm a 55 mm.

Travesaños:

Diámetros y longitudes:

35 mm (35-37.5 mm).

38 mm (37.5-40 mm).

42 mm (40-45 mm).

50 mm (45-55 mm).

60 mm (55-75 mm).



Tornillos

S-Lok Mis 3L™

Permite recuperar la estabilidad o corregir la alineación de las vértebras en casos de alteraciones degenerativas, postquirúrgicas, congénitas o traumáticas. Ideal para cirugías percutáneas y mínimamente invasivas.

Ventajas:

- Recupera la estabilidad vertebral.
- Visión óptima durante el procedimiento.
- Alta eficiencia en la inserción de tornillos.

Medidas y Especificaciones:

Tornillos:

Diámetro: 5.5 mm, 6.5 mm, 7.5 mm, 8.5 mm.

Longitud: 35 mm a 55 mm.

Inclinación: hasta 30° en cualquier dirección.

Barras:

Tipo: curvas y rectas.

Rosca: triple para mayor eficiencia en la inserción.

Diseño: autoperforante.

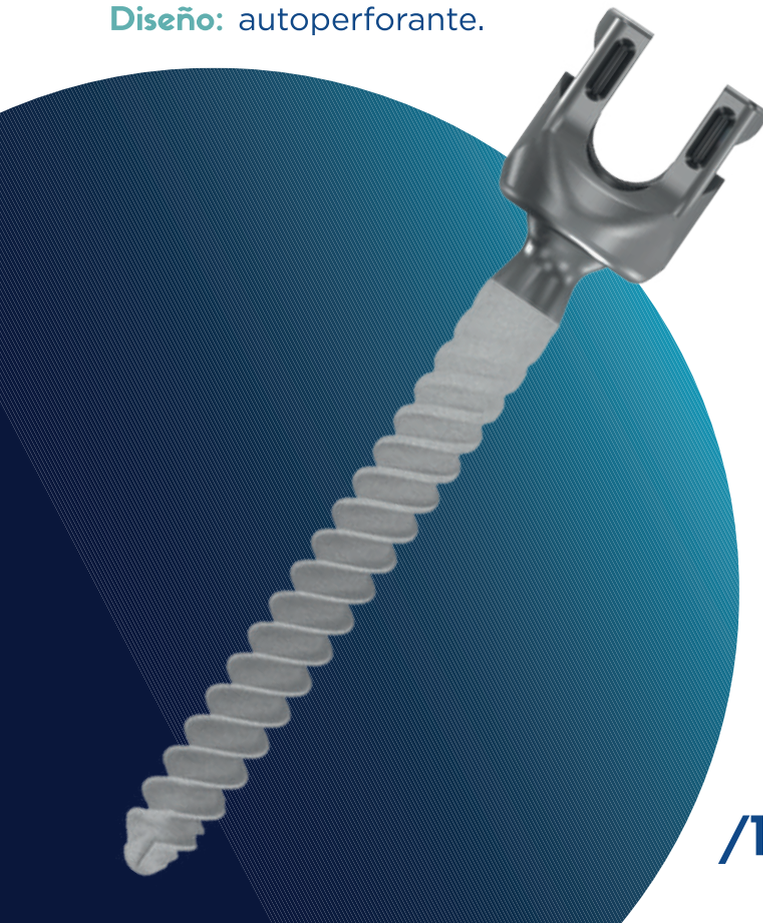


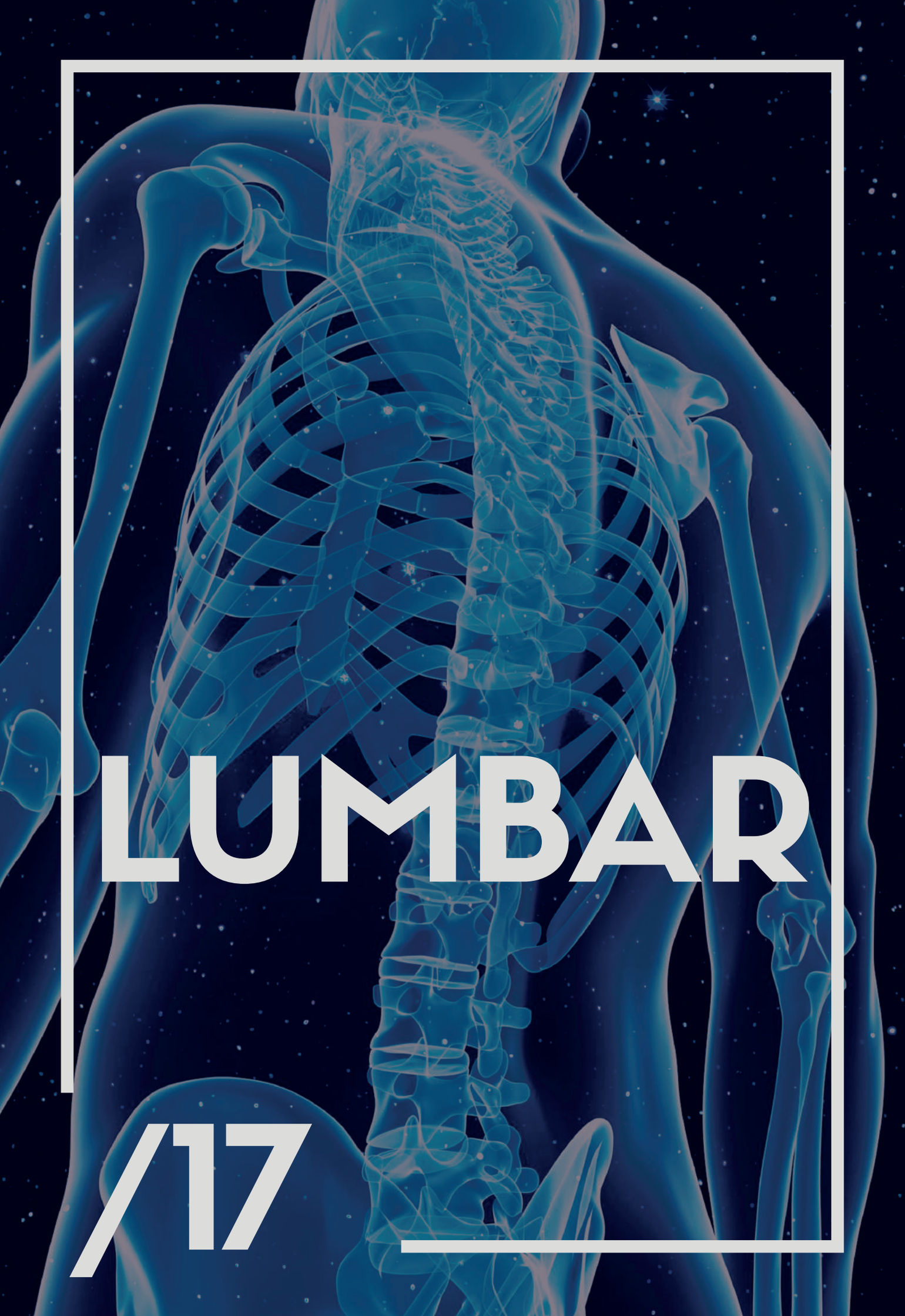
Reform HA™

Tornillo con recubrimiento de HA (hidroxiapatita) diseñado para mejorar la fijación entre el tornillo pedicular y el hueso circundante en pacientes con osteoporosis, promoviendo la osteointegración.

Ventajas:

- Mejora la fijación en huesos osteoporóticos.
- Promueve la osteointegración.
- Alta resistencia y durabilidad.





LUMBAR

/17

Vertebroplastia

El V-Kit 01 de vertebroplastia está diseñado para aliviar el dolor y la incomodidad de las fracturas vertebrales. Ofrece herramientas precisas para una intervención mínima invasiva y un control óptimo durante el procedimiento.

Ventajas:

- Excelente capacidad de corte y maniobrabilidad.
- Ligera y fácil de manipular.



Cifoplastia

La cifoplastia tiene como objetivo aliviar el dolor, fortalecer la columna vertebral y mejorar la movilidad. Este kit proporciona las herramientas necesarias para realizar el procedimiento de manera eficiente y segura.

Ventajas:

- Alivio del dolor y mejora de la movilidad.
- Herramientas mínimamente
- Invasivas, precisas y fáciles de usar.
- Proceso eficiente y seguro.
- Rápida recuperación
- Procedimiento Ambulatorio

Medidas y Especificaciones:

Aguja: Diámetro de 3.5 mm, largo 120 mm.

Dispositivo de inflado: Rango de presión: -1 a 300 atm/bar.

Cánulas: Diámetro de 3.0 mm, largo 130 mm.

Balón Winch: Largo 150 mm.



Retradores Lumbares

Phantom AL™

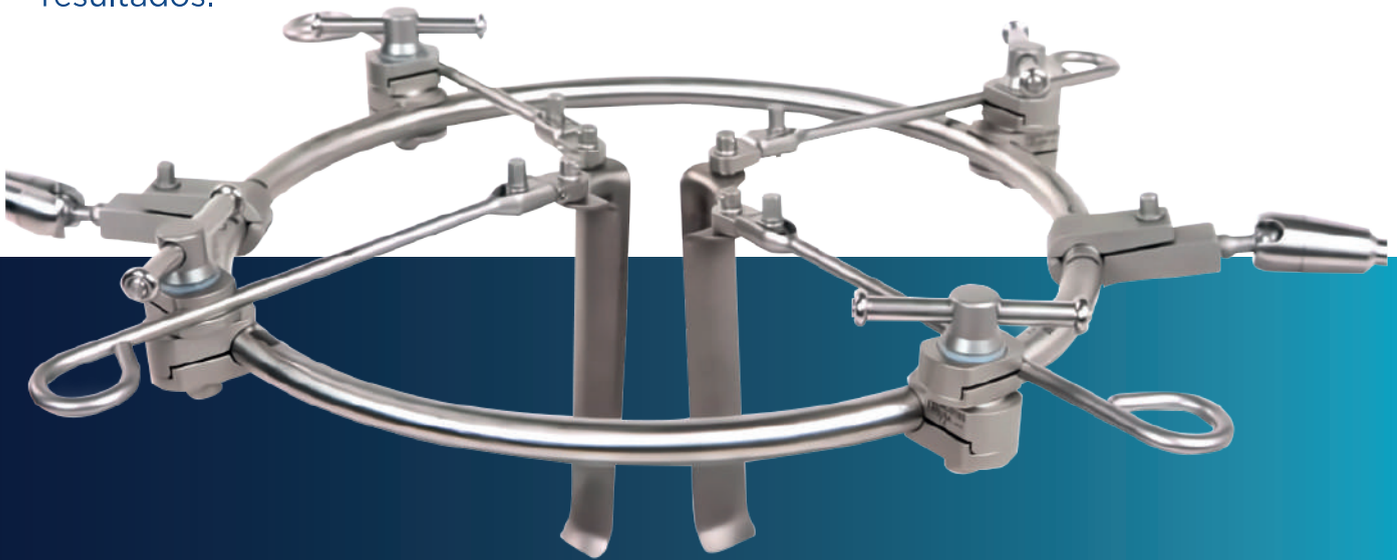
Phantom AL™ es un sistema de acceso lumbar anterior avanzado que proporciona estabilidad estructural de última generación en cirugías de columna anterior.

Ventajas:

- Mejora la visualización quirúrgica.
- Minimiza el riesgo de daño a tejidos.
- Aumenta la eficiencia y mejora los resultados.

Medidas y Especificaciones:

Hojas de titanio de grado quirúrgico.
Brazos articulados Para fijación y estabilidad.
Soporta múltiples ciclos de esterilización.



Medfix™

El Medfix™ es un sistema avanzado diseñado para procedimientos de retracción lumbar, proporcionando un acceso preciso y seguro durante las cirugías de columna.

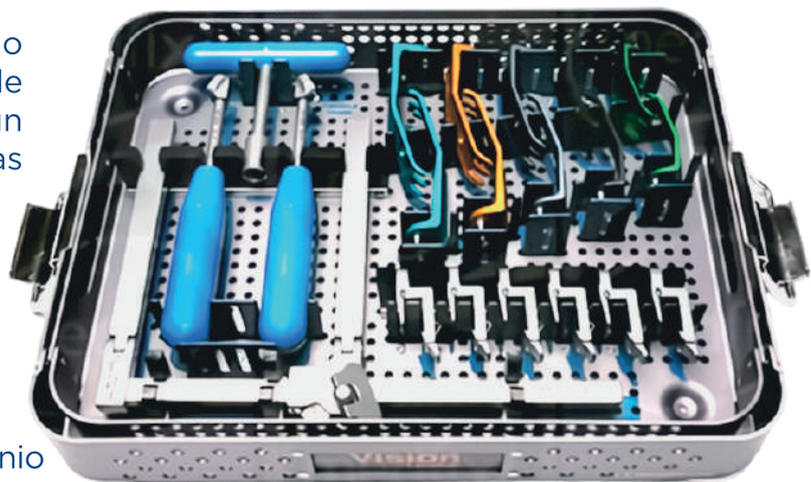
Ventajas:

- Acceso y visibilidad mejorada.
- Ergonomía y facilidad de uso.
- Iluminación superior.

Medidas y Especificaciones:

Materiales: Hojas de aluminio anodizado, soportes y mangos de alta durabilidad.

Dimensiones Disponibles: Hojas lumbares desde 23 mm x 45 mm hasta 23 mm x 85 mm.



Retradores Lumbares

MD-Vue™

MD Vue™ es un sistema avanzado diseñado para procedimientos de acceso lateral en cirugías de columna, proporcionando un acceso preciso y seguro durante las cirugías.

Ventajas:

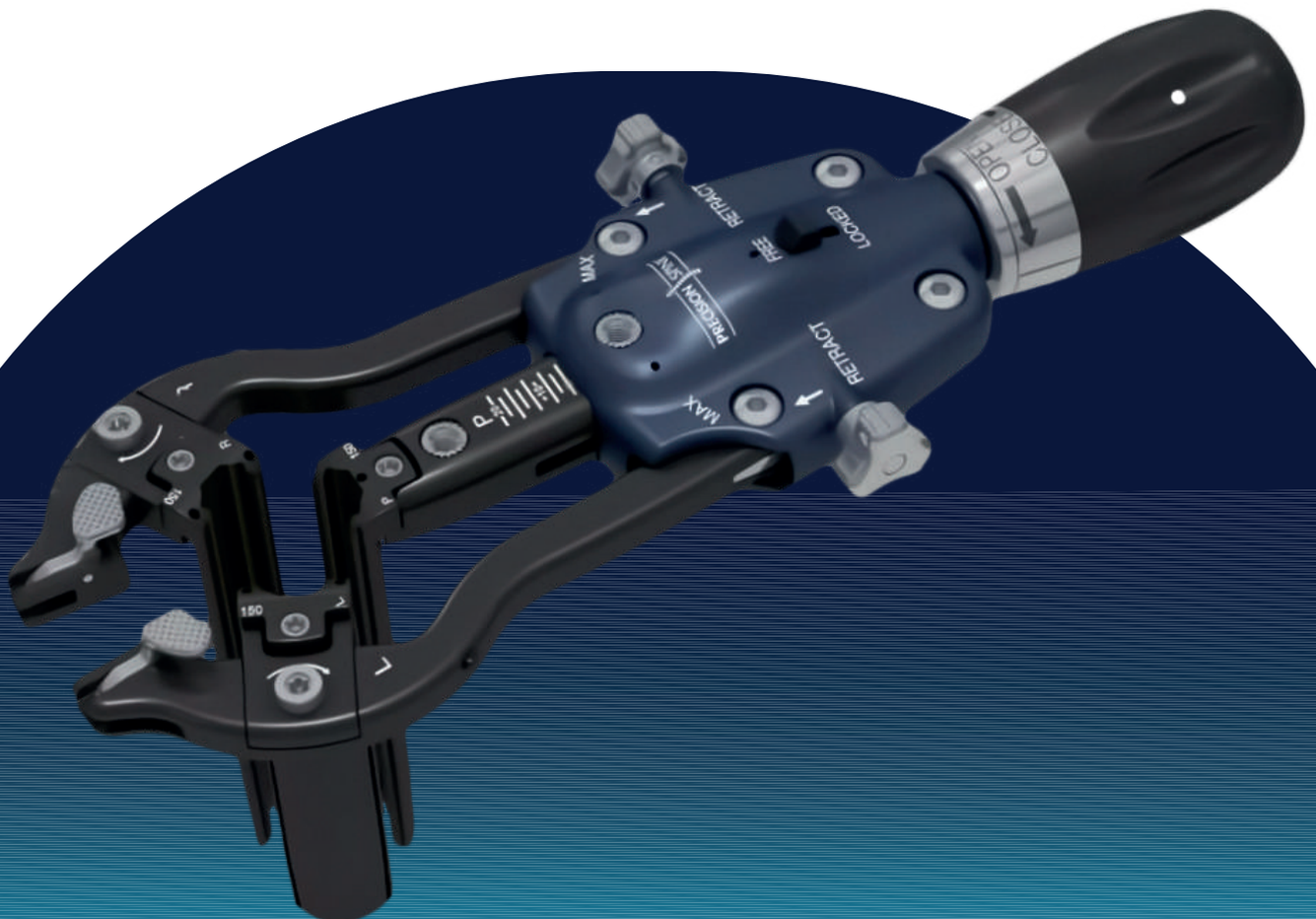
- Angulación independiente de las hojas.
- Múltiples puntos de fijación al brazo de la mesa.
- Diseño de 3 hojas anidadas.
- Diseño radiolúcido.
- Brazos de retracción reforzados.
- Mango craneal/caudal.

Beneficios Clave:

Acceso lateral mejorado.

Ergonomía y facilidad de uso.

Hojas de aluminio anodizado de alta durabilidad.



Cajas Intersomáticas

Vault Alif™

Ideal para procedimientos que requieren alta precisión y fijación robusta, desde corrección de deformidades hasta tratamiento de traumas espinales. Ofrece flexibilidad sin precedentes en la planificación y ejecución quirúrgica.

Ventajas:

- Alta versatilidad en la fijación.
- Flexibilidad en la planificación quirúrgica.
- Materiales duraderos y resistentes.

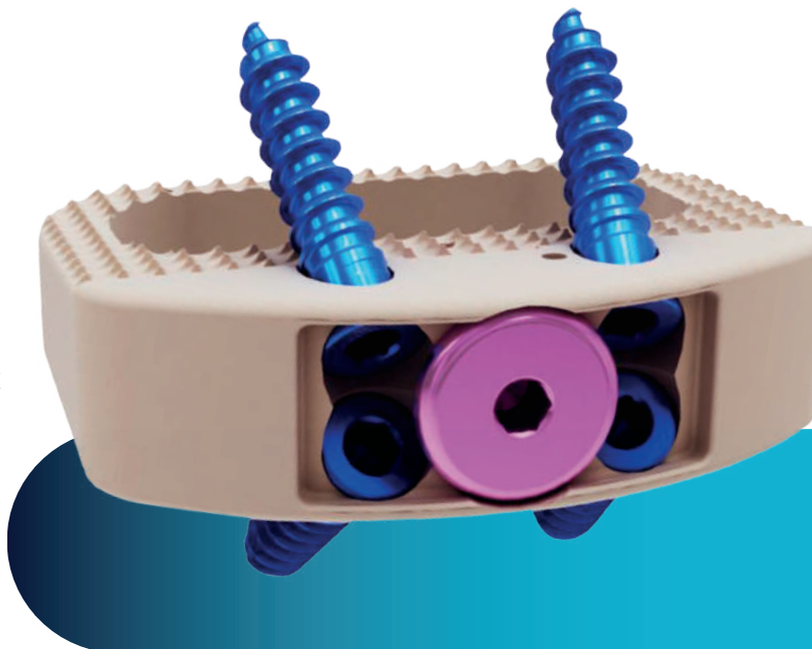
Medidas y Especificaciones:

Tornillos poliaxiales estándar: 3.5-4.5 mm x 8.0-50 mm.

Tornillos de vástago liso: 3.5-4.0 mm x 20-40 mm.

Barras rectas: 20-350 mm.

Barras lordóticas: 50-125 mm



ShurFit Llif™

Permite restaurar la altura y el espacio intervertebral, aliviando la presión sobre los nervios espinales y promoviendo la fusión ósea entre las vértebras adyacentes. Ideal para tratar afecciones como la degeneración discal, espondilolistesis o hernia discal lumbar.

Ventajas:

- Facilita la fusión ósea.
- Estabiliza la columna vertebral.
- Optimiza el crecimiento biológico.

Medidas y Especificaciones:

Anchuras: 18 mm y 22 mm.

Longitudes: 45 mm, 50 mm, 55 mm, 60 mm.

Alturas: 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm.

Lordosis: 0° y 7°.

Material: PEEK.



Shurfit Plif™

El dispositivo está diseñado para proporcionar soporte mecánico al nivel implantado hasta lograr la fusión biológica. Se adapta a la anatomía del paciente y al tamaño del material de injerto.

Ventajas:

- Soporte mecánico óptimo.
- Adaptable a diversas anatomías.
- Facilita la fusión biológica.

Medidas y Especificaciones:

Longitudes: 22 mm y 25 mm.

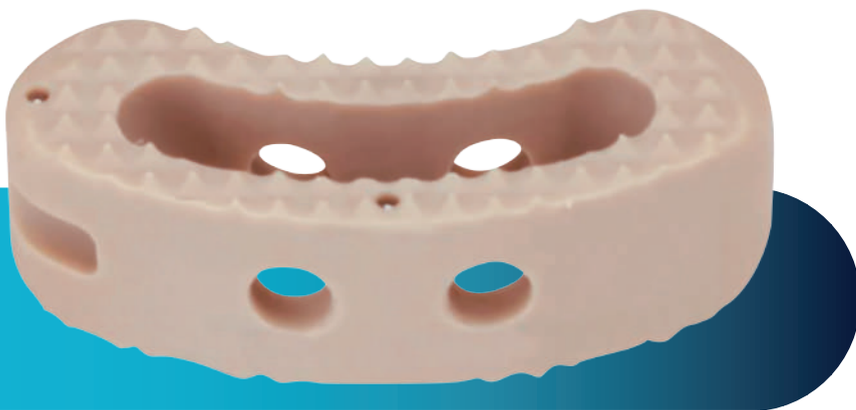
Ancho: 9 mm.

Alturas: 8 mm a 16 mm
(incrementos de 1 mm).



ShurFit Tlif™

Las cajas intercorporales ShurFit Tlif™ ofrecen una gran área de contacto para optimizar el soporte vertebral y minimizar el riesgo de hundimiento. La instrumentación simple facilita la implantación para los cirujanos, y su diseño reduce el riesgo de expulsión del implante.



Ventajas:

- Soporte vertebral óptimo.
- Facilita la fusión biológica.
- Adaptación óptima a diversas anatomías.

Medidas y Especificaciones:

Anchuras: 24 mm y 30 mm.

Longitud: 9 mm.

Alturas: de 6 mm a 16 mm.

Shurfit T-Plif™

Las cajas intercorporales ShurFit T-Plif™ ofrecen una gran área de contacto para optimizar el soporte vertebral y minimizar el riesgo de hundimiento. La instrumentación simple facilita la implantación para los cirujanos, y su diseño reduce el riesgo de expulsión del implante.

Ventajas:

- Soporte vertebral óptimo.
- Facilita la fusión biológica.
- Adaptación óptima a diversas anatomías.

Medidas y Especificaciones:

Anchuras: 24 mm y 30 mm.

Longitud: 9 mm.

Alturas: de 6 mm a 16 mm.



Espaciadores Interespinosos

Lisa™



Sistema que permite eliminar la hernia de disco a través de un procedimiento mínimamente invasivo, limitando el movimiento lordótico lumbar. Inserta un espaciador rígido entre dos procesos espinosos adyacentes y limita el movimiento cifótico con un ligamento artificial.

Ventajas:

- Incisiones más pequeñas.
- Menos pérdida de sangre.
- Reducción del riesgo de infección.
- Reducción del dolor postoperatorio.

Medidas y Especificaciones:

Largo: 23 mm.

Ancho: 6, 8, 10, 12 mm.

Altura: 14 mm.

Diam™

DIAM™ es un producto de estabilización dinámica diseñado para tratar el dolor lumbar, el dolor irradiado en las piernas y la disminución de la altura del disco intervertebral. Proporciona una solución de intervención efectiva, restaurando la altura segmentaria y preservando el ligamento supraespinoso.

Ventajas:

- Mantiene un amplio espacio para los nervios espinales.
- Facilita la restauración de la altura segmentaria.
- Conservar el movimiento.
- Sutura de fácil colocación.
- Implantación por abordaje lateral.
- Comparte la carga soportada por el disco.

Medidas:

Largo: 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm.



Chip Óseo

El chip óseo es un implante osteoconductor para injertos, ideal para cirugías espinales, ortopédicas, oncológicas, neurológicas y traumatológicas. Ofrece materiales de alta calidad que estimulan la formación ósea eficiente y segura.



Ventajas:

- Alta calidad y seguridad.
- Promueve la regeneración ósea eficiente.
- Variedad de presentaciones según las necesidades del procedimiento.

Chip Cortical Esponjoso:

Proporciona una matriz de andamiaje para la formación ósea.

Chip Esponjoso Desmineralizado Triturado:

Promueve la regeneración completa en el hueso del paciente

Partículas de Chip Esponjoso: Aumento de prótesis o injerto óseo, para fusión espinal, reconstrucción oral y maxilofacial.

Matriz Ósea

El uso de injertos óseos es común en cirugía musculoesquelética para proporcionar estabilidad mecánica donde hay un defecto y permitir la reconstrucción esquelética. Estos productos crean un entorno fisiológico biológicamente favorable para la regeneración ósea.

Ventajas:

- Diferentes opciones de viscosidad para adaptarse a las necesidades del procedimiento.
- Alta concentración de ZrO_2 para mejorar la estabilidad.
- Rápida homogeneización y tiempo de trabajo óptimo.

Especificaciones:

Volúmenes disponibles: 0.5cc, 1cc, 2.5cc, 5cc, 10cc, 20cc.



Biológicos

Skeloss™

Injerto óseo bioactivo para el relleno, reconstrucción y/o fusión de defectos óseos o espacios del sistema esquelético. Proporciona capacidad bactericida y bacteriostática, gracias al intercambio iónico que incrementa el pH y la presión osmótica local.

Ventajas:

- Excelente manipulación.
- Sin riesgo de agentes patógenos.
- Capacidad bactericida y bacteriostática.

Especificaciones:

La masilla inyectable y los gránulos contienen la misma cantidad de vidrio bioactivo G4555 por centímetro cúbico.



Cementos óseos indicados para la consolidación y estabilización de cuerpos vertebrales fracturados o colapsados debido a traumatismos u otras patologías como osteoporosis o tumores. Cada cemento tiene diferentes tiempos de trabajo y viscosidad, ofreciendo soluciones específicas según la necesidad del procedimiento.

Ventajas:

- 45 segundos para homogeneizar la mezcla.
- Alta concentración de 45% ZrO_2 para mejorar la estabilidad.

V-Steady™ Cemento de Alta Viscosidad

Especificaciones:

Viscosidad inmedidata, alta y constante.

Tiempo de trabajo de 9 min.

Se endurece por completo en 14 min. (a 23°C).



V-Fast™ Cemento de Baja Viscosidad



Especificaciones:

Tiempo de trabajo de 8 minutos.

V-FAST™ tiene un tiempo de espera corto y un tiempo de trabajo largo, ideal para múltiples niveles vertebrales.



Surginus

Surginus™

Surginus™ es un sistema innovador diseñado para reemplazar métodos tradicionales de sutura, grapas y adhesivos en el cierre de heridas quirúrgicas. Este dispositivo no invasivo facilita la aproximación de los bordes de la herida de manera eficiente y con resultados estéticos superiores.

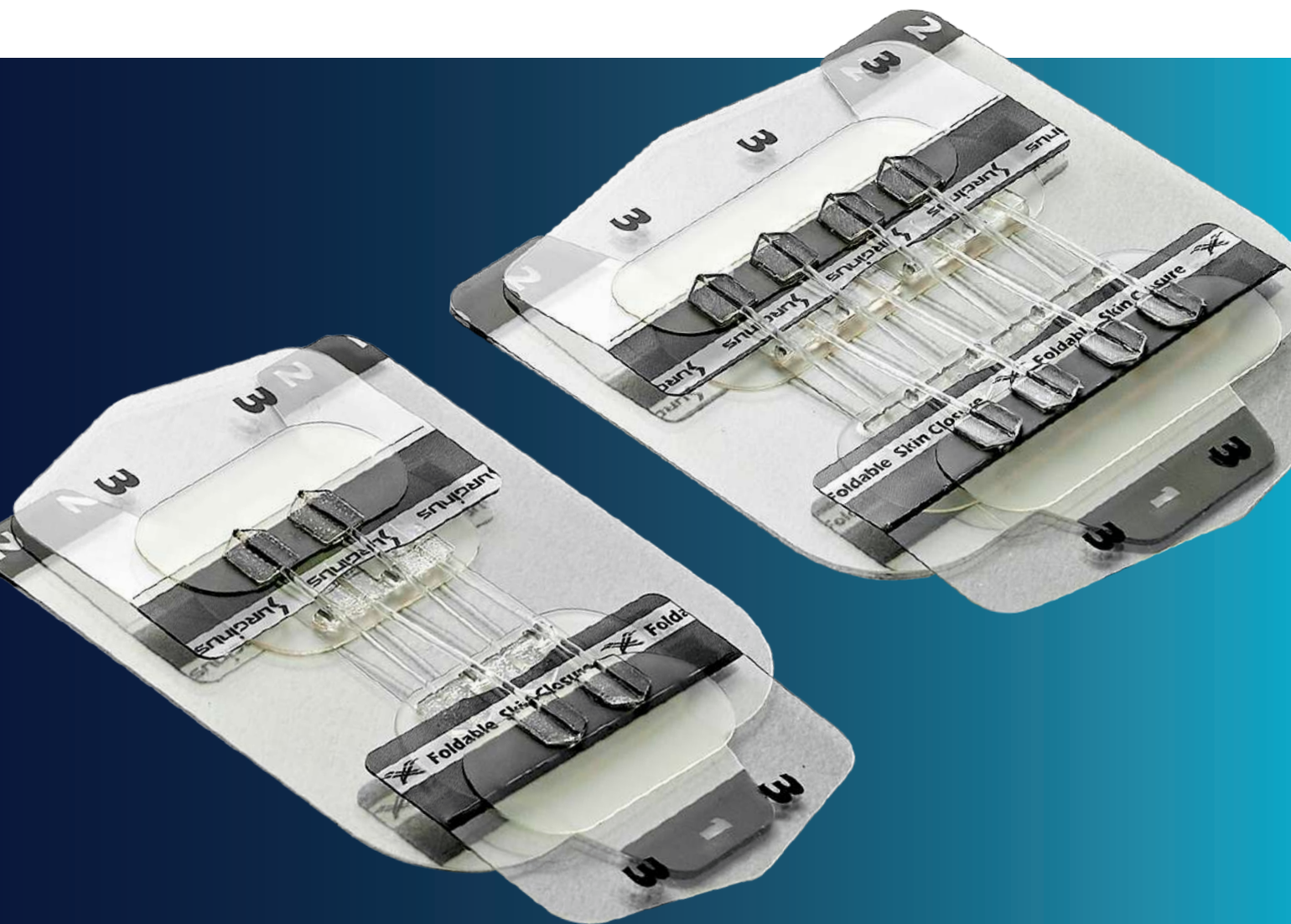
Ventajas:

- Minimiza cicatrices e infecciones.
- Fácil aplicación y sin dolor.
- Alta satisfacción.
- Resistencia superior.

Medidas y Especificaciones:

Materiales: Adhesivo hidrocoloide y estructura de retención de sutura plegable.

Dimensiones Disponibles: 3 cm, 5 cm, 9 cm, 13 cm, 17 cm, 21 cm y 25 cm.



Sleeq Adapt™

El SLEEQ Adapt™ es un LSO diseñado para proporcionar el mayor nivel de personalización, ofreciendo comodidad y soporte que se ajustan a las necesidades individuales de los pacientes.

Ventajas:

- Ajuste personalizado y cómodo.
- Facilita la recuperación postoperatoria.
- Optimiza la presión y soporte lumbar.



Sleeq Adapt 637™

Para ortesis lumbosacra con control sagital-coronal



Sleeq Adapt 627™

Para ortesis lumbar de perfil bajo
Para ortesis lumbar de perfil bajo



Sleeq Adapt 631™

Para ortesis lumbosacra



Dispositivos TLSO

Sleeq Flex™

El SLEEQ Flex™ es una ortesis sacra toracolumbar (TLSO) que ofrece comodidad, control y cumplimiento del paciente. La extensión torácica telescópica junto con la tecnología SLEEQ InvisAdjust™ garantizan un ajuste adecuado, mejorando los resultados del paciente.

Ventajas:

- Máxima comodidad y control.
- Ajuste personalizable y sencillo.
- Materiales transpirables para mayor confort.



Sleeq Max™

El SLEEQ Max™ es un dispositivo utilizado para brindar soporte y estabilidad a la zona lumbar y abdominal. Esta faja ofrece un ajuste y compresión personalizables para adaptarse a diferentes niveles de comodidad y necesidades de soporte.

Ventajas:

- Ajuste y compresión personalizables.
- Fácil colocación.
- Diseño ergonómico y resistente.



Apolo Médica

Servicio Integral para Cirugías de Columna y Neurocirugía

En Apolo Médica nos especializamos en la distribución de prótesis e implementos para diagnóstico y procedimientos quirúrgicos de alta especialidad, enfocados a la ortopedia y neurocirugía.

¿Quénes somos?

Expertos en brindar un servicio integral que le permita a los hospitales, doctores y personal médico optimizar sus recursos. Aligerando su carga y permitiéndoles enfocarse en otras actividades.

Siempre a la vanguardia

Apolo Médica te ofrece la mejor y más nueva tecnología en marcas y productos de talla mundial, mejorando la experiencia dentro y fuera del quirófano.

“Empoderando la excelencia médica, cuidando juntos de la Salud de tus Pacientes”.



Conoce nuestros productos y servicios.



A P O L O
M E D I C A



A P O L O
M E D I C A



**CIRCUITO CIRCUNVALACIÓN
PONIENTE #217 A, CIUDAD
SATÉLITE, C.P. 53100,
NAUCALPAN DE JUÁREZ,
ESTADO DE MÉXICO.
www.apolomedica.com**