

Soluciones de **Vanguardia**

Diseñados para ofrecer resultados excepcionales y mejorar la calidad de vida de los pacientes.

Contáctenos

 **0424-267-39-91**

www.Intervertebra.com





Intervertebra

Un compromiso con la excelencia biomecánica.

Nos guía una filosofía de trabajo basada en la excelencia y una profunda vocación de servicio. En Intervertebra, la innovación es el eje que nos permite ofrecer tecnología de punta diseñada para superar las exigencias de los profesionales médicos más destacados.

Presentamos este catálogo como un compendio de soluciones avanzadas para el tratamiento integral de las patologías de la columna vertebral, desarrolladas con un único propósito: ofrecer resultados excepcionales y elevar la calidad de vida de cada paciente.



Contáctenos

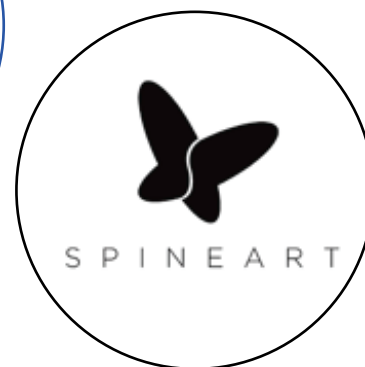
 **0424-267-39-91**

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



REPRESENTAMOS MARCAS DE ALTA GAMA Y **VANGUARDIA** MUNDIAL



Contáctenos
 **0424-267-39-91**

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



Neo IC Cage

Es un implante biocompatible hecho de PEEK-OPTIMA®. Está indicado para el tratamiento de enfermedades degenerativas de los discos cervicales y las inestabilidades en la región de C3-C7.

En combinación con una instrumental simple y fácil de usar, contribuyen a una exitosa fusión intersomática cervical



CG MedTech

Características:

- PEEK-OPTIMA® es radiolúcida a los rayos x y es libre de interferencia de artefactos.
- Marcadores de tantalio que sirven como marcadores de ubicación.
- El diseño del implante se adapta a las necesidades de la columna cervical.
- Su forma semi-redonda, garantiza una mayor superficie de contacto con los platillos vertebrales .
- Opción de rellenar con hueso o sustituto óseo para mejorar la osteointegración del hueso
- Disponemos de distintas medidas 12x12, 12x14 y 14x14 y de longitudes desde 4mm a 7mm.

Contáctenos

 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



CG MedTech



Placa Cervical Máxima

Placa cervical de bajo perfil de 1.6 mm, con un mecanismo de bloqueo easy-lock de un solo paso
Diseñada como soporte en la estabilización de la columna cervical de C2 a C7, en el tratamiento de enfermedades degenerativas del disco, tumores, traumatismos y revisiones de cirugías previas, principalmente.

El diseño único de implantes e instrumental multifuncional de la Placa Maxima ofrece la precisión y versatilidad que permite al cirujano disponer de una placa cervical anterior de aleación de titanio, un mecanismo de bloqueo intuitivo de un solo paso e instrumentación simplificada.

El mecanismo de bloqueo de los tornillos está diseñado para girar de forma segura sobre las cabezas de los tornillos. El mecanismo de bloqueo permite una respuesta visual y táctil de que los tornillos están bloqueados. El sistema cuenta con tornillos de 3.5 y 4.0 de diámetro y placas desde 22 a 70mm para una mayor versatilidad en el procedimiento.

Contáctenos

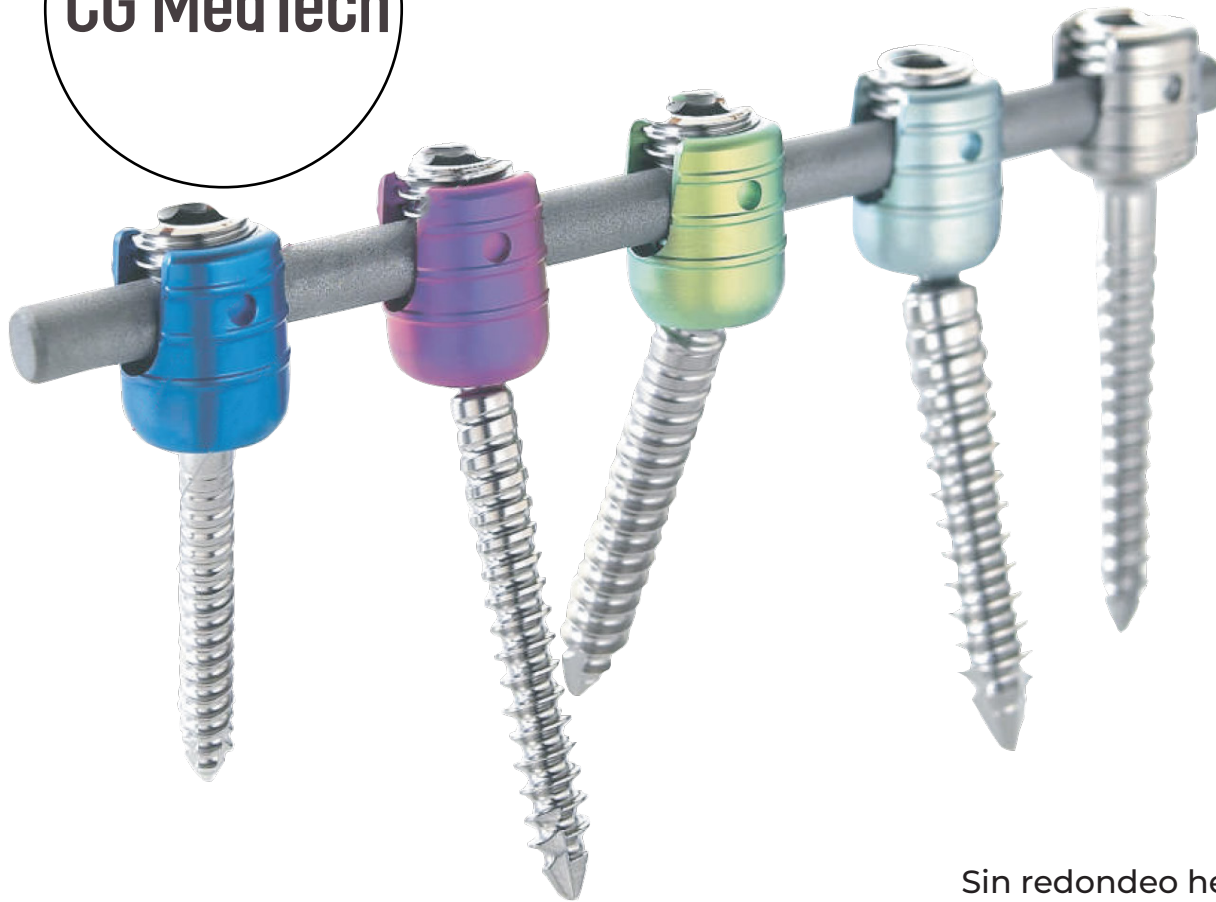
 **0424-267-39-91**

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



CG MedTech



PERFIX™

El sistema espinal Perfix™ es un sistema de fijación pedicular posterior, indicado para proporcionar inmovilización y estabilización de segmentos espinales en pacientes anatómicamente maduros, como complemento a la fusión mediante injerto óseo autógeno en el tratamiento de las siguientes inestabilidades o deformidades agudas y crónicas de la columna torácica, lumbar y sacra.

Características del producto:

Carga superior para facilitar la introducción de una varilla de 6,0 mm de diámetro.

Cabeza de tornillo poliaxial de perfil bajo.

Cabeza de tornillo redondeada que permite una angulación superior.

Sin complicaciones, pero con un autorroscante eficiente del tornillo.

Sin redondeo hexagonal ni rosca cruzada del tornillo de fijación.

Contamos con medidas de 4.5, 5.5, 6.5 y 7.5, y variedad de tornillos mono axiales, poli axiales, de reducción y longitudes del 30 al 55mm y barras de 6.0 de 40 al 400mm,

Contáctenos

 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

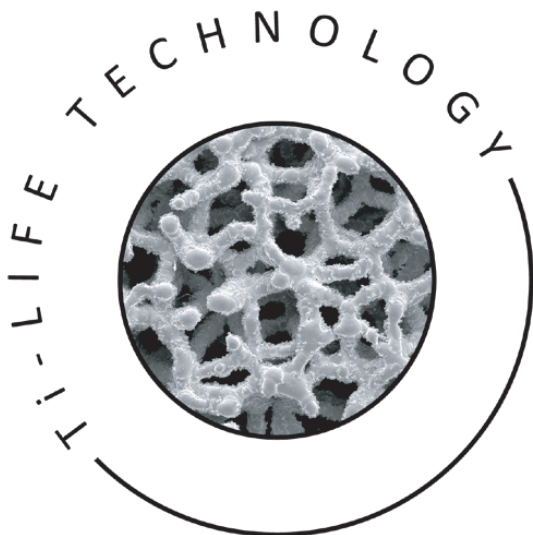
@intervertebra_oficial



Tecnología Ti-Life



Es una estructura osteoconductor que reproduce la geometría ósea trabecular y se ha diseñado para promover el crecimiento óseo. Esta tecnología patentada se basa en un revolucionario algoritmo asociado a un novedoso proceso de fabricación de aditivos, comúnmente conocida como impresión 3D. Esta geometría que no sería posible siguiendo los procesos de fabricación clásicos. El resultado es una estructura porosa de titanio similar al hueso trabecular natural, lo cual lo hace más resistente que el PEEK.



TOMA DE IMÁGENES

Ti-LIFE TECHNOLOGY permite el diseño de dispositivos con una densidad total reducida, lo cual optimiza la toma de imágenes médicas y las evaluaciones postoperatorias

ESTRUCTURA

Poros interconectados con una porosidad total del 70-75% y un diámetro medio de 0,9 mm, lo cual permite la colonización celular.

MATERIAL

La estructura porosa de titanio y la rugosidad facilitan el crecimiento del tejido óseo.

PROPIEDADES

Entorno osteoconductor exclusivo diseñado para fomentar el crecimiento óseo. Reducción global de la densidad para una toma de imágenes óptima. Superficie rugosa para la estabilidad primaria.

Contáctenos

 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



Scarlet AL-T



A partir del éxito y la experiencia adquirida con la gama lumbar posterior de titanio, Spineart ha desarrollado una nueva caja anterior lumbar fija de titanio, con Ti-LIFE Technology, una novedosa estructura porosa interconectada que reproduce la geometría del hueso trabecular. Cuando desarrolla un producto, Spineart siempre sigue la misma filosofía: **Quality - Innovation - Simplicity.**



Ti-LIFE Technology

Esta tecnología patentada se basa en un revolucionario algoritmo asociado a un novedoso proceso de fabricación de aditivos.

Canal integrado para el tornillo

Los 3 tornillos de SCARLET® AL-T se insertan con facilidad en la caja gracias a 3 canales.

Tornillo de alto rendimiento

El diseño del tornillo autoperforante tiene una punta acanalada y perfilada con cuatri-espira.

Bloqueo en un único paso.

El mecanismo de bloqueo de un solo paso es de bajo perfil y cam locks pre montados, evitando la migración del tornillo.

Con el objetivo de conseguir el mejor ajuste, SCARLET® AL-T está disponible alturas de 10, 12 y 14, lordosis de 10 grados y 15 grados, 2 tamaños Small y Medium. Los tornillos están disponibles en 3 longitudes de 25 mm al 35 mm y dos diámetros de 5.0 y 5.5 para maximizar el ajuste.

Contáctenos

 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



Scarlet AC-T



CAJA CON TORNILLOS

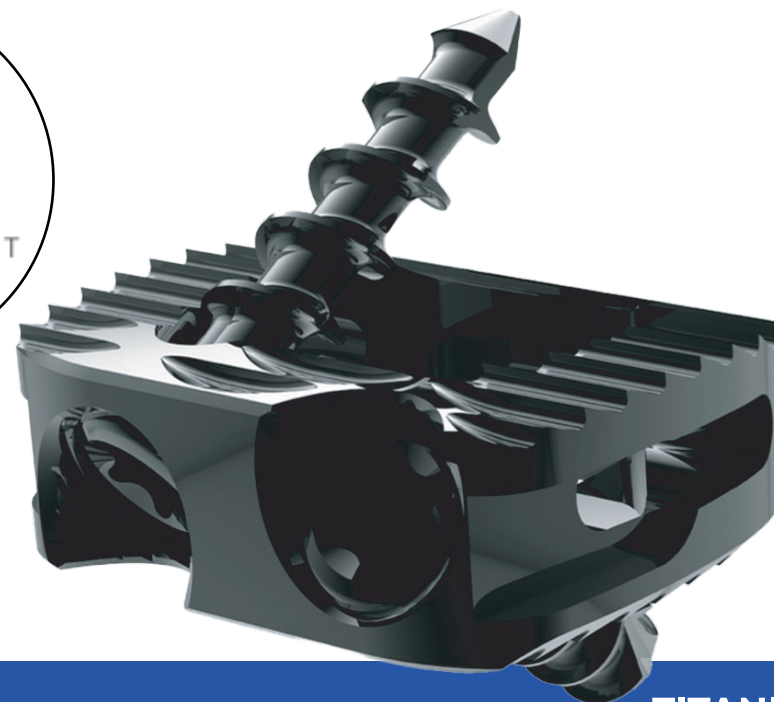
Los tornillos permiten estabilizar la construcción, a la vez que aseguran la caja cervical. Asimismo, incorporan el sistema de autobloqueo.

PERFIL CERO

La cabeza de los tornillos está completamente integrada en la caja para evitar la disfagia.

SENCILLEZ DE USO

El sistema SCARLET® combina la funcionalidad de una caja intersomática y las ventajas de una placa cervical. El perfil anatómico del implante también facilita su inserción y permite una adaptación perfecta entre los platillos vertebrales.



TITANIO

El diseño en titanio de la caja ofrece una gran ventana para el injerto óseo, mejorando la fusión ósea.

Con el objetivo de conseguir el mejor ajuste, SCARLET® AC-T está disponible en 4 alturas, 2 tamaños y 1 perfiles.

Los tornillos están disponibles en 3 longitudes de 12 mm a 16 mm y dos diámetros para maximizar el ajuste.

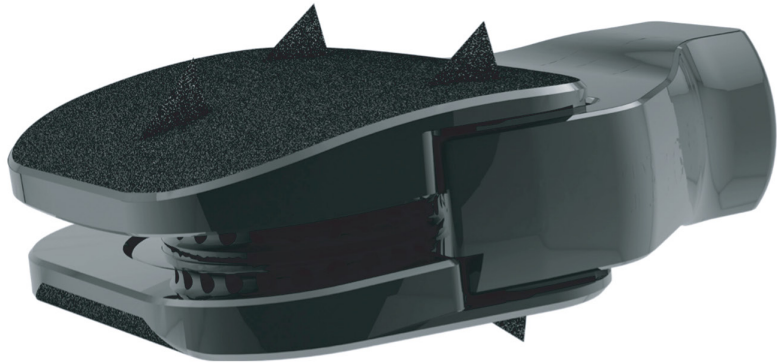
Contáctenos

 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial





Baguera® Cervical

Reproduce la estructura anatómica y el desempeño biomecánico de un disco natural.

Mejor distribución de stress

Distribución de la presión por contacto sobre el núcleo central de polietileno significativamente más baja.

Núcleo Con Movilidad Controlada

El núcleo de polietileno con movilidad controlada está diseñado para reducir la carga excesiva en las articulaciones facetarias. Permite 6 grados de libertad.

El recubrimiento de Diamond-Like-Carbon (DLC)

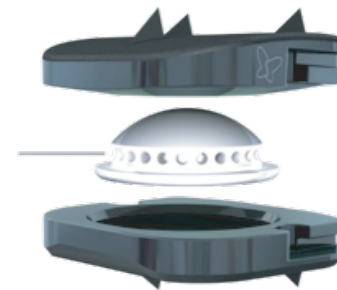
Los platillos de titanio reducen los artefactos en la IRM, permitiendo un mejor control postoperatorio. La prótesis viene en 3 tamaños, Small (13x16 mm), Medium (14x17 mm) y Large (16x18 mm) y 3 alturas del 5 al 7.

Diseño Anatómico

El diseño anatómico inclinado de los platillos optimiza el ajuste entre la prótesis y el espacio discal y maximiza el contacto con la cara intervertebral.

Artefacto Mínimo en RMN

Su interferencia con los aparatos de RMN es mínima, lo que ayuda a su seguimiento a través de este estudio



Contáctenos

 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



Baguera® Lumbar



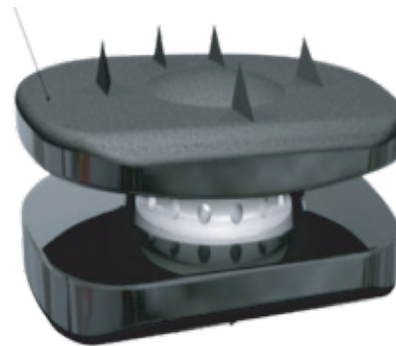
Estabilidad Primaria

El recubrimiento de titanio poroso, así como las 5 aletas superiores y las 5 inferiores están diseñados para permitir la estabilidad primaria y secundaria.

Inserción Sencilla

El instrumental de BAGUERA® L está compuesto por una caja de instrumentos específicos e intuitivos para una colocación sencilla.

La prótesis viene en 3 tamaños, Small (13x16 mm), Medium (14x17 mm) y Large (16x18 mm) y 3 alturas del 5 al 7.



Artefacto Mínimo en RMN

El recubrimiento de Diamond-Like-Carbon (DLC) de los platillos de titanio reduce los artefactos en la IRM, permitiendo un mejor control postoperatorio.

Núcleo móvil o Fijo

El concepto BAGUERA® L permite que el cirujano pueda escoger la movilidad del núcleo mientras está operando, sin tener que cambiar los platillos superior o inferior. El movimiento del núcleo móvil es controlado para respetar los movimientos de rotación.



Contáctenos

 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



Juliet TLF Ti-Life



JULIET®Ti está indicado para la artrodesis de la columna lumbar en uno o dos niveles contiguos de la L2 a la S1 en pacientes con:

Ti-LIFE Technology

Visualización Óptima

El diseño de JULIET®Ti tiene una menor densidad global para un rendimiento en la toma de imágenes optimizado.

Inserción Fácil y Segura

Las cajas tienen una punta lisa de autodistracción en forma de bala y un chaflán pulido. Este diseño está pensado para facilitar la inserción, ya que permite la distracción del espacio intervertebral a la vez que mitiga el riesgo de dañar las caras vertebrales, las raíces nerviosas y los tejidos blandos.

Portaimplante Multiaxial

El mecanismo de bloqueo del portaimplante permite cambiar la dirección del dispositivo durante la implantación, con lo cual se garantiza una colocación anterior precisa de la caja en su lugar.

Injerto óseo

Además de las propiedades osteoconductoras de Ti-LIFE Technology, las grandes ventanas permiten una extensa área de injerto óseo. Por lo tanto, el 100% de la superficie de la caja está dedicada a la fusión ósea sin comprometer las propiedades mecánicas de la caja.



Juliet TLF tiene una lordosis de 6° y alturas de 8, 9, 10, 11 y 12.

Contáctenos

 **0424-267-39-91**

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



Juliet Ti-Life OLF

Ti-LIFE Technology

La estructura osteoconductora reproduce la geometría ósea trabecular y se ha diseñado para promover el crecimiento óseo. Esta tecnología patentada se basa en un revolucionario algoritmo asociado a un novedoso proceso de fabricación de aditivos.

Visualización Óptima

El diseño de JULIET®Ti tiene una menor densidad global para un rendimiento en la toma de imágenes optimizado.

Inserción Fácil y Segura

Las cajas tienen una punta lisa de autodistracción en forma de bala y un chaflán pulido. Este diseño está pensado para facilitar la inserción, ya que permite la distracción del espacio intervertebral a la vez que mitiga el riesgo de dañar las caras vertebrales, las raíces nerviosas y los tejidos blandos.

Gama Completa

Las cajas JULIET® OL están disponibles en una amplia gama de opciones para abordar diferentes anatomías de pacientes y diversas técnicas de abordaje quirúrgico.



Juliet OLF tiene una lordosis de 6° y alturas de 8, 9, 10, 11 y 12.

Contáctenos

 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



Juliet ALIF

Artrodesis intersomática lumbar Anterior (Anterior lumbar interbody fusión, ALIF)

El espaciador intersomática Juliet Alif es una caja para fijación lumbar, a través del abordaje anterior, con la cual se logra restablecer la lordosis. Su presentación anatómica permite una perfecta adaptación entre las vértebras.

Forma Anatómica

La forma anatómica del dispositivo ha sido diseñada para facilitar la inserción, y la caja permite dos abordajes: anterior y anterolateral.

Concepto De Distribución De Las Cargas

Las ranuras de la caja están diseñadas para mejorar la carga de compresión fisiológica. Este concepto favorece la distribución de la carga axial a través de la caja para comprimir el injerto y así crear un mejor entorno para la fusión.

Picos De Estabilización

Se han diseñado dos picos de estabilización de titanio para mejorar la estabilidad primaria del implante en el espacio discal.

Set Compacto

El instrumental compacto incluye todos los instrumentos intuitivos necesarios para la implantación.



Contáctenos

 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



Juliet PLIF

Artrodesis intersomática lumbar posterior (Posterior lumbar interbody fusion, PLIF)

La forma anatómica inclinada del implante está diseñada para facilitar la inserción y mejorar el ajuste entre los platillos vertebrales. La gran ventana de injerto ayuda para maximizar el crecimiento óseo.

Fácil Inserción

La forma anatómica de la prótesis está diseñada para facilitar su inserción.

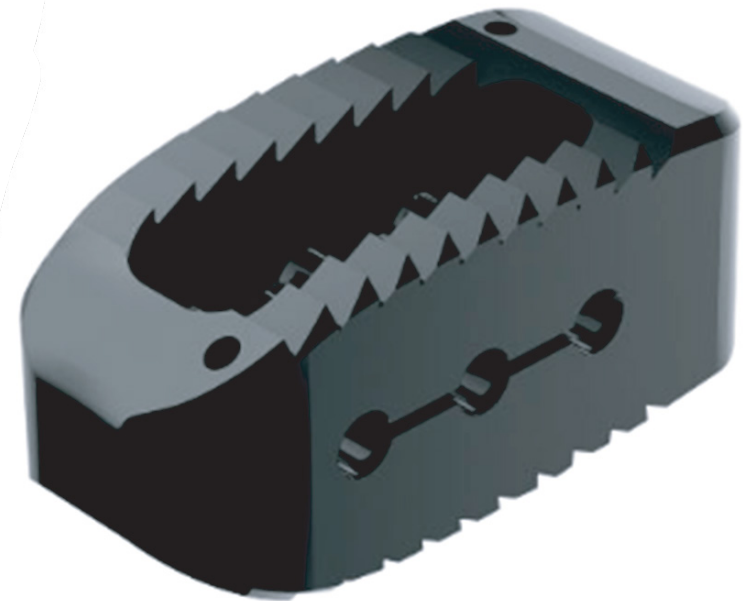
Concepto De Distribución De Las Cargas

Las ranuras de la caja están diseñadas para mejorar la carga de compresión fisiológica. Este concepto favorece la distribución de la carga axial a través de la caja para comprimir el injerto y así crear un mejor entorno para la fusión.

Instrumental Compacto y simplificado

El instrumental Combo ofrece una solución completa, modular y compacta.

Contamos con lordosis de 0° y 5° y Alturas de 8, 10, 12 y 14.



Contáctenos

 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



Romeo Miss

El sistema Romeo Miss ha sido diseñado bajo la premisa de optimizar la cirugía degenerativa lumbar mínimamente invasiva tanto en los tiempos de operación, reduciendo el número de pasos intraoperatorios, como en el tamaño de las incisiones necesarias.

OPCIÓN “K-WIRELESS”

La opción K-Wireless (sin agujas de Kirschner) está diseñada para permitir a los cirujanos reducir la exposición a rayos X intraoperatorios, minimizar el riesgo de migración de las agujas Kirschner y simultáneamente reducir la curva de aprendizaje asociada a las técnicas comunes de M.I.S.

PUNTA FORMA CÓNICA

La punta cónica del tornillo permite una fácil inserción del tornillo, auto centrado y cirugía sin agujas Kirschner.

Contamos con medidas de 5.0, 6.0 y 7.0 y longitudes del 30 al 55mm y barras de 5.4 de 30 a 200mm con punta de bala.



ABORDAJE MICRO-ABIERTO Y/O PERCUTÁNEO

El sistema ROMEO®2 MIS permite elegir un abordaje micro abierto bilateral, percutáneo puro o híbrido.

REDUCCIÓN DE ESPONDILOLISTESIS

Reducción de la espondilolistesis bilateral, progresiva, potente y precisa.

Contáctenos

 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial

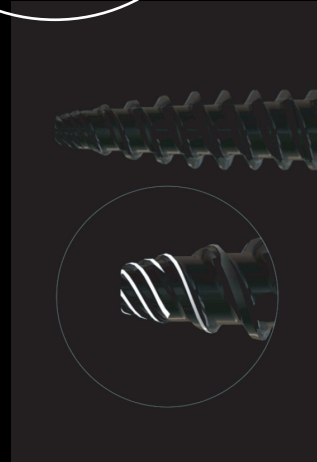


PERLA® TL MIS

PERLA® TL MIS de Spineart es un sistema de fijación toracolumbar de mínima invasión diseñado para la inmovilización y estabilización de la columna. Cuenta con tornillos canulados con tulipas integradas en la cabeza del tornillo para incisiones más pequeñas, roscas autorroscantes para inserción precisa y reducción incorporada de 20 mm.

Características principales de PERLA® TL MIS:

- **Minimización de Incisiones:** Las tulipas integradas en la cabeza del tornillo, reducen el tiempo quirúrgico y facilitan el manejo.
- **Versatilidad de Abordaje:** Compatible con técnicas percutáneas, mini-open y abordajes híbridos.
- **Diseño Anatómico:** Los tornillos están diseñados para una inserción suave y precisa.
- **Uso Clínico:** Indicado para patologías como enfermedad discal degenerativa, espondilolistesis, trauma, estenosis espinal y deformidades (escoliosis/cifosis).
- **Compatibilidad:** El sistema PERLA® es parte de una plataforma integral que incluye opciones de cementación y compatibilidad con navegación.



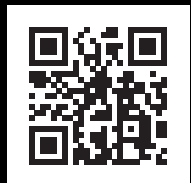
Contamos con medidas de tornillos 4.5, 5.5, 6.5 y 7.5 y barras de 5.5mm de la 30 a la 200

Contáctenos

 **0424-267-39-91**

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



Romeo 2

Es un sistema de fijación transpedicular, que incorpora las últimas técnicas quirúrgicas, para tratamientos de patologías lumbares, en pacientes con una calidad ósea deficiente, y está indicado para el uso conjunto con cemento óseo para mejorar la fijación en las vértebras.



Vástago de Tornillo Perforado

Las perforaciones permiten inyectar cemento por el vástago del Tornillo hasta el cuerpo vertebral, para mejorar el agarre del tornillo.

Entrega Homogénea del Cemento

Las perforaciones que están situadas en el vástago del tornillo ayudan a minimizar el efecto de presión durante la inserción del tornillo.

Las perforaciones 3 x 3 permiten una administración homogénea del cemento.

Conexión Eficiente

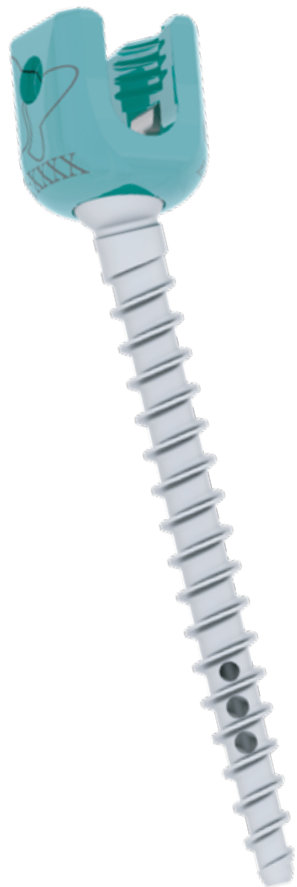
Se ha diseñado un rellenedor de cemento PP específico con una interfaz de alta precisión y una zona de fijación con el tornillo, lo que garantiza una administración segura del cemento y una conexión eficiente.

Inyección Segura de Cemento

La geometría interna se ha diseñado conforme al principio de la mecánica de fluidos, para que permitir que el cemento fluya a través de las perforaciones y no a través de la punta.

Contamos con medidas de 5.0, 6.0 y 7.0 y longitudes del 30 al 55mm y barras de 5.4 del 30 al 200mm, con punta de bala.

Contamos con medidas de 5.0, 6.0 y 7.0 y longitudes del 30 al 55mm y barras de 5.4 del 30 al 200mm, con punta de bala.



Contáctenos

 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



TEKTONA® HV

COLUMNA. CEMENTACION, CEMENTO DE ALTA VISCOSIDAD



Ahorro de tiempo

Lista para usar en 1 minuto. Gracias a la fórmula HV (High Viscosity) que permite extender el tiempo de fraguado hasta 22 min (a 21°C).



Control total

Alta viscosidad y radiopacidad (30% de sulfato de bario) para garantizar el control radiológico durante la cementación. Esto permite una inyección segura, paso a paso, durante un tiempo prolongado.

Fácil de usar

Solo una pieza, todo cerrado, para mezclar e inyectar cemento. El Luer-lock universal permite la conexión con otros dispositivos de entrega compatibles con Luer-lock.

Seguridad para los usuarios

El cemento no entra en contacto con el medio ambiente antes de la extrusión. El riesgo de contaminación está más controlado y el desprendimiento e inhalación de monómero se reduce.

Contáctenos

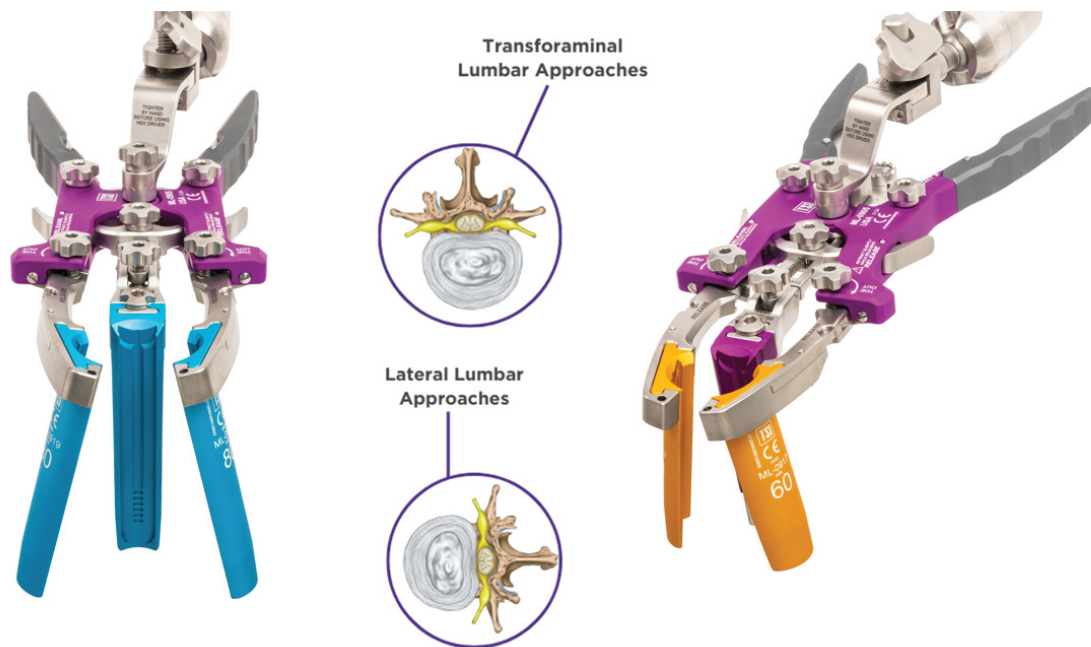
 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



Separador Phantom[®] Lumbar



Pequeño portal que permite obtener un amplio campo de trabajo.

Fue diseñado para proporcionar un flujo de trabajo simple y reproducible para varios procedimientos transforaminales, como facetectomías, descompresiones, discectomías o TLIF. Los beneficios de una cirugía mini-invasiva, la convierten en el procedimiento de elección preferido para los cirujanos que adoptan esta opción. Supone un importante cambio en la ejecución de intervenciones quirúrgicas. Ante esta nueva opción, el Sistema Phantom ML3™ aporta beneficios extraordinarios para el paciente y el cirujano. Con un procedimiento intuitivo y paso a paso, el sistema Phantom ML3™ ofrece sencillez y versatilidad para la dilatación de los músculos y tejidos, sin aumentar el tamaño de la incisión, lo que permite a los cirujanos centrarse en el paciente en lugar de en su retractor.

Contáctenos

 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

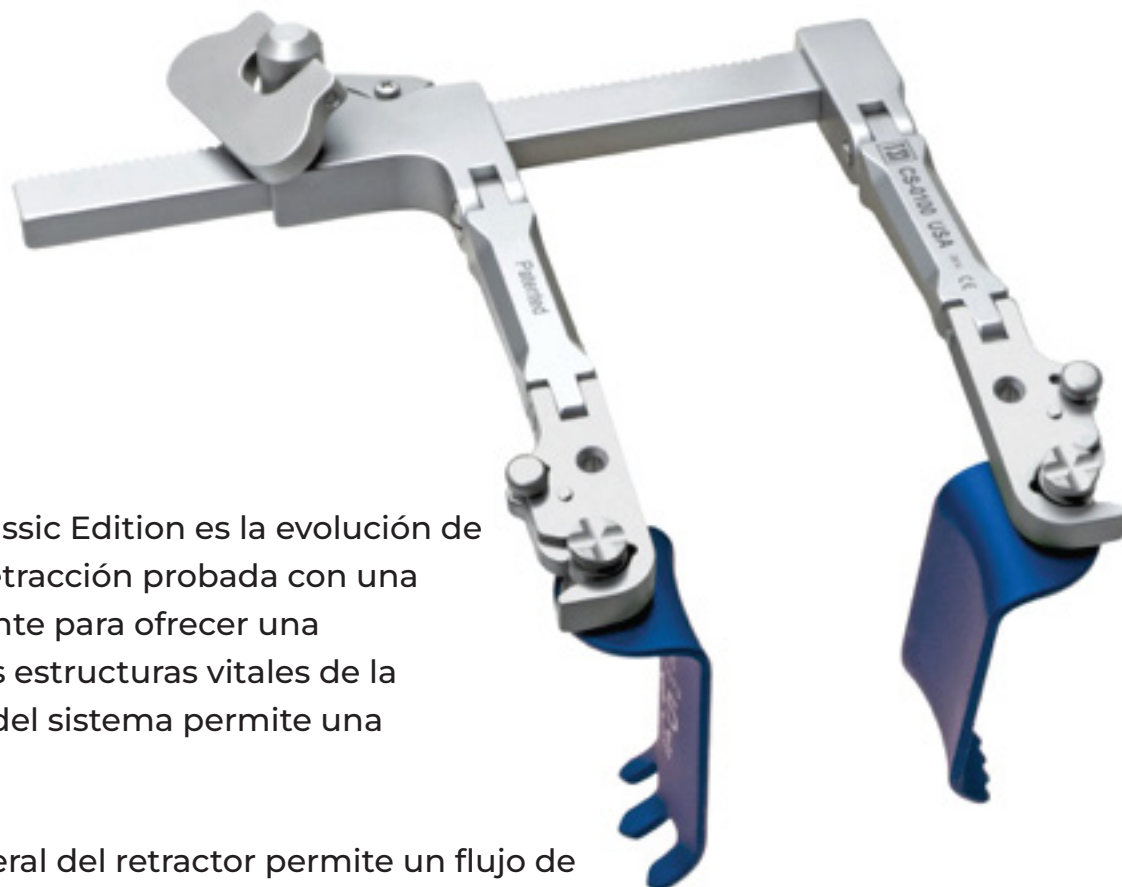
@intervertebra_oficial



Separador Phantom[®] CS Classic system

El sistema de acceso quirúrgico Phantom CS – Classic Edition es la evolución de un estándar de oro: combina una tecnología de retracción probada con una amplia variedad de hojas que se adaptan al paciente para ofrecer una exposición superior, al tiempo que se protegen las estructuras vitales de la anatomía. El enfoque de distracción todo en uno del sistema permite una solución integral para los casos más exigentes.

El diseño de acoplamiento de la hoja de carga lateral del retractor permite un flujo de trabajo de procedimiento fluido, desde la retracción manual con el mango de la hoja hasta la retracción con retención automática, algo que no es posible con un diseño de carga superior. Cada uno de los componentes individuales del Phantom CS está diseñado para trabajar en conjunto para mejorar los flujos de trabajo quirúrgicos y reducir el valioso tiempo en el quirófano.



Contáctenos

 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial





La Revolución Full-Endoscópica en Cirugía de Columna

En la búsqueda constante de la excelencia médica, el sistema RIWOspine se posiciona como el líder indiscutible en cirugía de columna mínimamente invasiva. A diferencia de las técnicas microquirúrgicas tradicionales, RIWOspine ofrece un enfoque completamente endoscópico que prioriza la preservación del tejido y la recuperación acelerada del paciente.

Innovación Técnica: El Poder de la Precisión

El sistema RIWOspine no es solo una herramienta, es una plataforma integral diseñada para abordar patologías complejas con una precisión milimétrica:

Tecnología de Imagen 4K: Proporciona una visualización de alta definición que permite distinguir las estructuras neurales y óseas con una claridad superior, aumentando la seguridad durante el procedimiento.

Diseño de Instrumentación VERTEBRIS: Con canales de trabajo optimizados y ópticas de ángulos específicos (25°), el cirujano tiene un campo de visión ampliado que facilita la descompresión efectiva en áreas de difícil acceso.

Gestión de Fluidos Inteligente: El sistema mantiene una irrigación continua y controlada, asegurando un campo quirúrgico limpio y minimizando el riesgo de presión epidural.

Radiofrecuencia de 4 MHz: Permite una coagulación precisa y respetuosa con los tejidos, reduciendo el sangrado intraoperatorio.

RIWOspine no solo mejora los resultados quirúrgicos; transforma la experiencia del paciente. Es la elección definitiva para cirujanos que buscan combinar tecnología de vanguardia con un compromiso inquebrantable por el bienestar y la seguridad de sus pacientes.

Contáctenos

 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



Vertebris Lumbar

RIWOSPINE
A Richard Wolf Company

- **Descompresión endoscópica completa**
Eficaz en patologías de columna lumbar y torácica.
- **Excelentes propiedades ópticas**
Proporcionan una visualización intraoperatoria clara y guían instrumentos especializados con precisión.
- **Diseño de instrumento universal** **Permite la expansión de indicaciones tratables con componentes adicionales.**

Imágenes RIWOspine

Los sistemas de cámara avanzados de Richard Wolf revolucionan la cirugía endoscópica de columna al proporcionar una calidad de imagen excepcional.



Con la tecnología 4K de última generación, incluso los detalles más finos son claramente visibles, lo que mejora la orientación espacial y la percepción de profundidad.

Contáctenos

 **0424-267-39-91**

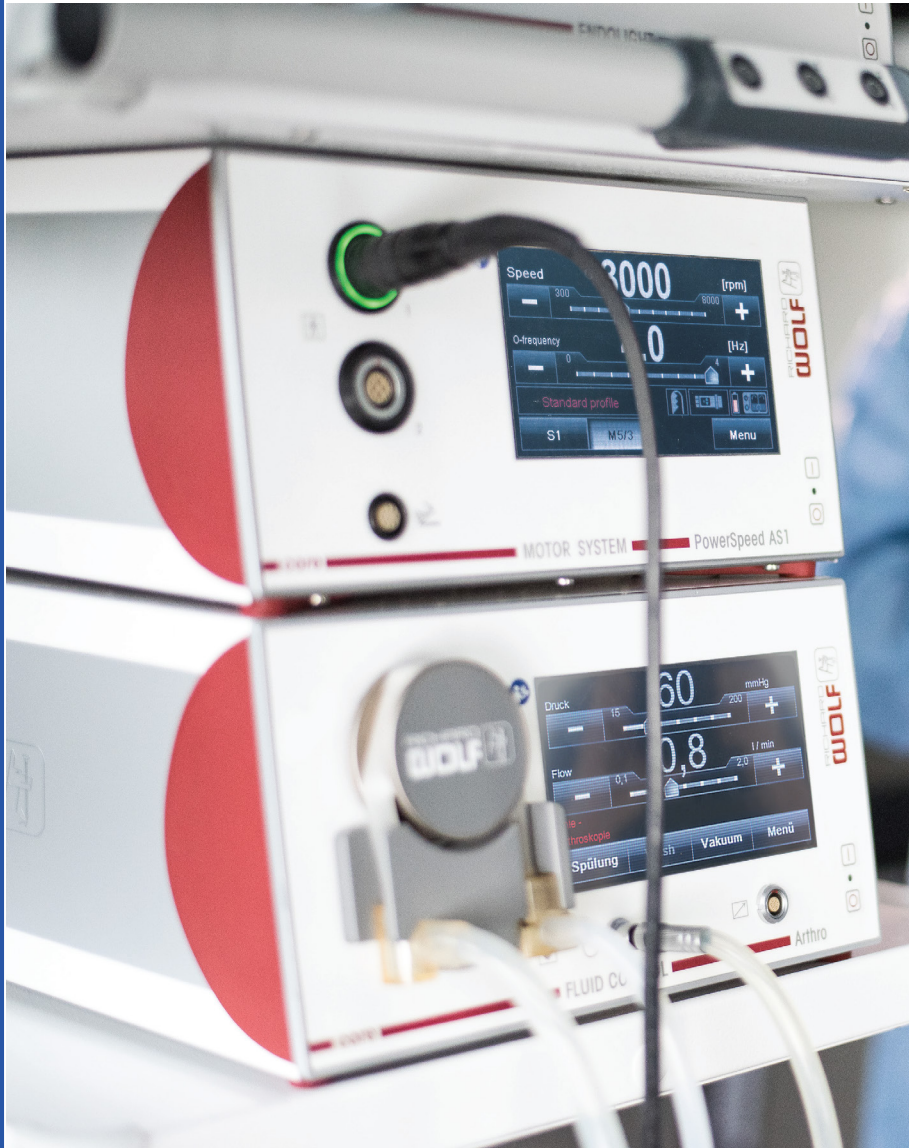
www.Intervertebra.com



@intervertebra_oficial

FLUID CONTROL Arthro

RIWOSPINE
A Richard Wolf Company



Manejo de líquidos RIWOSPine

RIWOSPine FLUID CONTROL Arthro es un sistema de bomba avanzado para un control preciso de fluidos en cirugías de columna artroscópicas y endoscópicas completas.

Su innovador software y características técnicas proporcionan un control preciso de la presión y ajustes rápidos del flujo, minimizando el riesgo de complicaciones.



Contáctenos

 0424-267-39-91

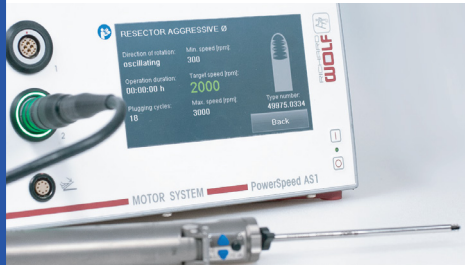
www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



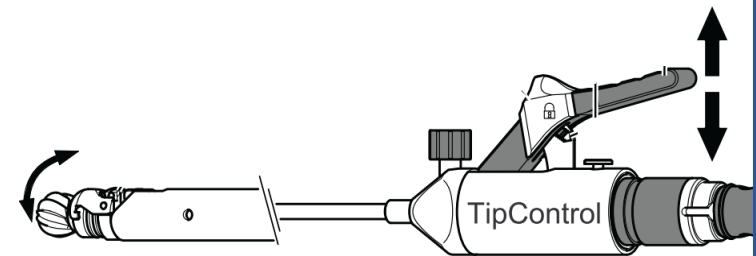
PowerSpeed AS1

RIWOSPINE
A Richard Wolf Company



Fresas y Puntas de Shaver RIWospine

La precisión se une a la potencia:
Las fresas y puntas de Shaver
RIWospine están diseñados para
una amplia gama de
procedimientos, incluidas hernias
de disco y estenosis espinal; estas
herramientas permiten una
resección eficiente de tejidos
blandos y óseos.



Contáctenos

 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



Radioblator RF4

RIWOSPINE
A Richard Wolf Company



Radiofrecuencia RIWOspine

El generador de radiofrecuencia Radioblator RF4 funciona a una frecuencia avanzada de 4 MHz, lo que permite una coagulación precisa y que preserva los tejidos.

Su mayor frecuencia, en comparación con los dispositivos estándar, reduce el daño térmico al tejido circundante.



Contáctenos

 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



Aguja Subiton VTP

Subiton

CÁNULA DE PUNCIÓN DE CUERPO VERTEBRAL PARA VERTEBROPLASTÍA.

Fabricadas en Acero Inoxidable de grado quirúrgico.

Punta biselada y acople "Luer".

Mandril con traba de seguridad.

Compatibles con el Set Subiton VTP / Set Subiton VTP Integral.

Presentación:

Ø 3,0 x 150 mm



Contáctenos

 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



Aguja Subiton VTP

Subiton

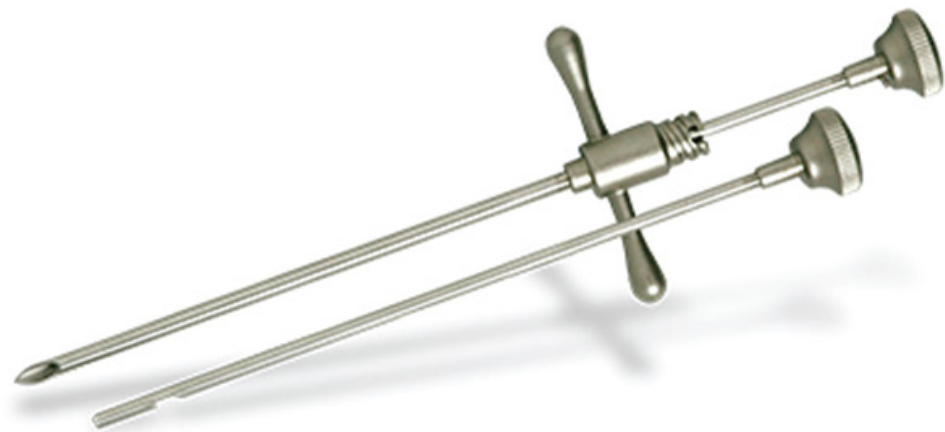
CÁNULA DE PUNCIÓN DE CUERPO VERTEBRAL PARA VERTEBROPLASTÍA Y BIOPSIA.

Aguja dual que permite la toma de biopsias
realización de vertebroplastias.

Fabricada en Acero Inoxidable de grado
quirúrgico. Punta biselada y acople "Luer".

Compatible con el Set Subiton VTP / Set Sul
VTP Integral.

Ø 3,0 x 150 mm – REF 880472



Contáctenos

 **0424-267-39-91**

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



Cemento quirúrgico para Vertebroplastia VTP

Subiton



El cemento acrílico Subiton VTP ha sido diseñado para el relleno de cuerpos vertebrales con alteraciones estructurales por osteoporosis, infiltración tumoral (benigna o maligna), malformaciones vasculares y casos seleccionados de trauma.

- Se aplica mediante dispositivos de inyección intravertebral.
 - Baja temperatura de fraguado.
 - Alta Radiopacidad (40% sulfato de bario).
 - Largo tiempo de trabajo.
- Baja viscosidad inicial para facilitar la carga en dispositivos aplicadores.

Presentación:
12,5g + 5ml

Contáctenos

 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



Set Subiton VTP Integral

Subiton

SISTEMA DE APLICACIÓN DE CEMENTO PARA VERTEBROPLASTÍA CON PISTOLA DESCARTABLE

- Mecanismo de inyección con tornillo de presión controlada.
- Mecanismo de liberación de presión de seguridad (gatillo).
- Incluye pistola aplicadora desechable. De un solo uso.

Contenido:

1 Cánula de punción de cuerpo vertebral / 1 Tubo conector Luer Lock Macho-Hembra / 1 Conjunto de pistola – jeringa de 10 ml / 1 Recipiente de mezclado / 1 Espátula / 1 Cánula para succión de cemento.

Presentación:

Ø 3.0 x 150 mm



Contáctenos
 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



INNOVERSE™

CG MedTech

Eficiencia y fiabilidad sin precedentes en fijación espinal

Patrón de rosca híbrido cuádruple/doble: Con una punta de corte de triple ranura, este diseño innovador permite una inserción rápida del tornillo en hueso cortical y esponjoso. Esto reduce significativamente el tiempo quirúrgico sin comprometer la fuerza de fijación ni la fiabilidad, optimizando la experiencia quirúrgica general.

Flexibilidad en el diseño: Las soluciones personalizables son el núcleo del sistema INNOVERSE.

Selección versátil de barras: Los cirujanos pueden elegir entre barras de 5.5 mm, adaptándose a las diversas necesidades del paciente. Esta flexibilidad permite diseños de constructos espinales precisos, promoviendo la estabilidad y la fusión ajustada a los requisitos anatómicos individuales.

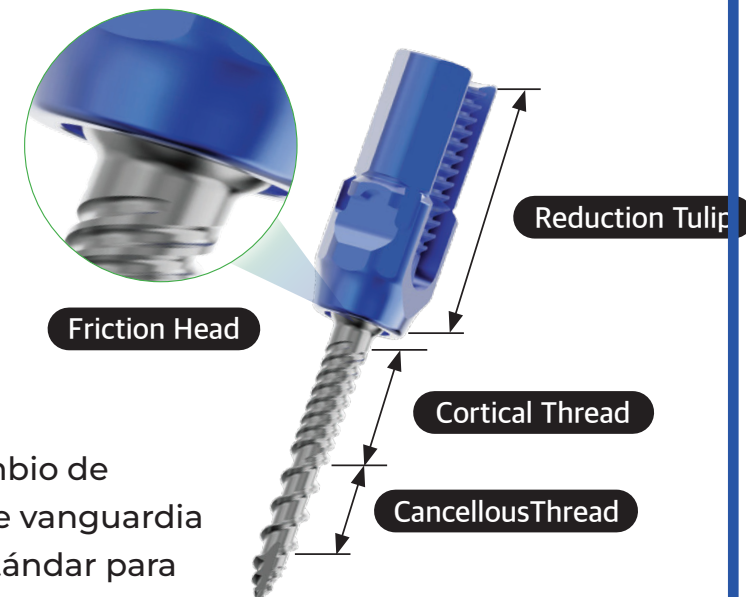
Diversidad de opciones

El sistema está diseñado para abordar las complejidades de la cirugía de columna en una amplia gama de pacientes:

Amplia gama de tamaños de tornillos: Con tornillos que van desde 4.5 mm hasta 8.5 mm, el sistema INNOVERSE garantiza un ajuste perfecto para diversas estructuras anatómicas. Esta diversidad mejora la versatilidad y favorece resultados efectivos incluso en los procedimientos espinales más complejos.

El futuro de la cirugía de columna

El Sistema Espinal INNOVERSE es más que un producto: representa un cambio de paradigma en el campo de la cirugía de columna. Al combinar ingeniería de vanguardia con un diseño centrado en el paciente, este sistema establece un nuevo estándar para la fijación espinal.



Contáctenos

0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial



Midas Rex™ MR7

Medtronic

El motor neumático Midas Rex™ MR7 de alta velocidad proporciona una gran potencia dinámica y, por lo tanto, le ofrece el mejor desempeño. Cada componente ha sido diseñado y fabricado cuidadosamente para tener mayor durabilidad

- Adecuado para una gran variedad de procedimientos.
- Configuración rápida y diseño fácil de usar.
- Pantalla táctil fácil de usar.
- Velocidad ajustable de 200 a 75.000 rpm.
- Silencioso, pequeño y ligero.
- Excelente perfil de calor/ciclo de trabajo debido a la eficiencia superior del motor.
- Posicionamiento ergonómico y verdadero ajuste de velocidad variable.



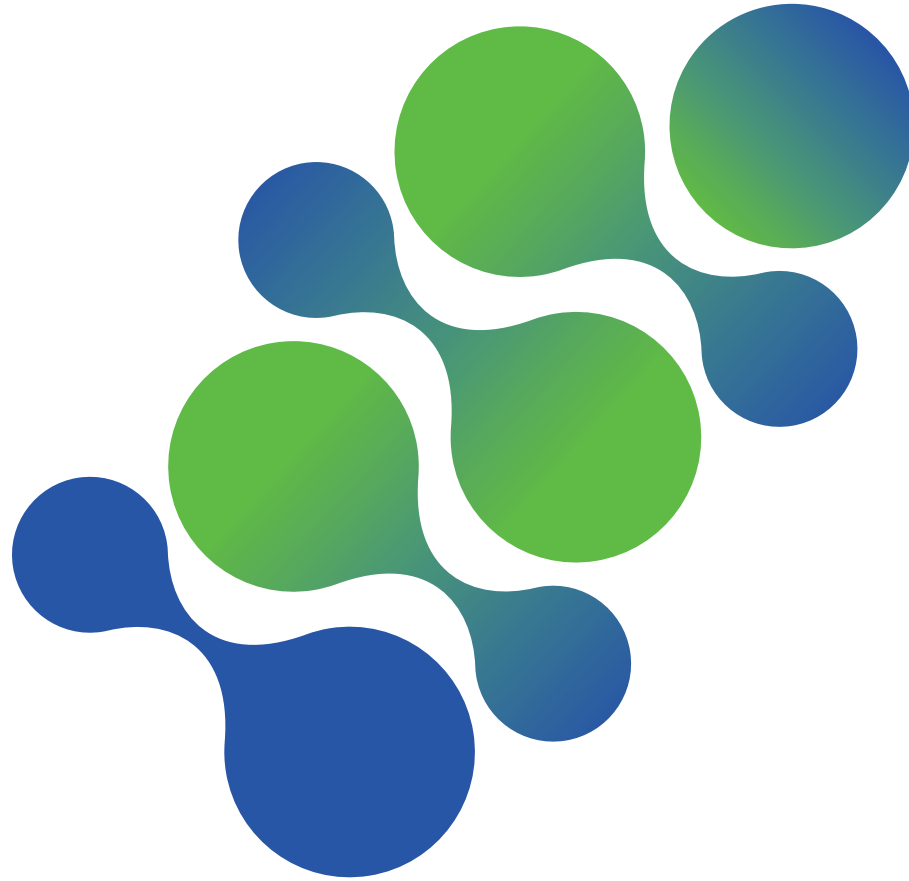
Contáctenos

 0424-267-39-91

www.Intervertebra.com

@intervertebra_oficial





INTERVERTEBRA C.A.
Soluciones innovadoras para la salud
Rif: J-30537794-4



www.intervertebra.com