BAGUERA® C

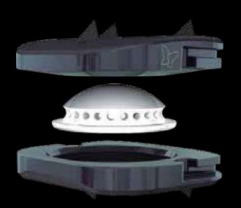


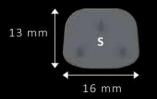
BAGUERA®C

Prótesis de Disco Cervical

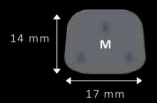
La prótesis de disco **Baguera**® C sustituye los discos cervicales degenerados.

La gama **Baguera**® C está indicada para pacientes con las siguientes patologías entre la C3 y la C7: hernia cervical / cervicoartrosis / enfermedad degenerativa del disco.









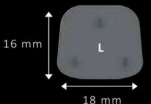
 MEDIUM:
 14x17mm

 HEIGHT
 REFERENCE

 5mm
 CDP-TI 14 05-S

 6mm
 CDP-TI 14 06-S

 7mm
 CDP-TI 14 07-S



HEIGHT REFERENCE
5mm CDP-TI 16 05-S

CDP-TI 16 06-S CDP-TI 16 07-S

6mm

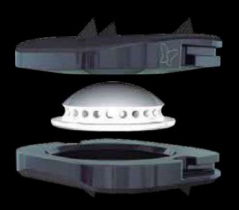
7_{mm}

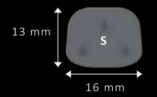
BAGUERA®C

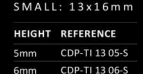
Prótesis de Disco Cervical

La prótesis de disco **Baguera**® C sustituye los discos cervicales degenerados.

La gama **Baguera**® C está indicada para pacientes con las siguientes patologías entre la C3 y la C7: hernia cervical / cervicoartrosis / enfermedad degenerativa del disco.

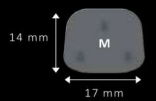




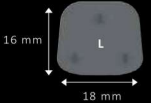


7_{mm}

CDP-TI 13 07-S



MEDIC	JIVI: 14X1/IIII
HEIGHT	REFERENCE
5mm	CDP-TI 14 05-S
6mm	CDP-TI 14 06-S
7mm	CDP-TI 14 07-S



HEIGHT	REFERENCE
5mm	CDP-TI 16 05-S
6mm	CDP-TI 16 06-S
7mm	CDP-TI 16 07-S

PERLA®

Sistema de fijación Cervicotorácica posterior



PERLA®

Sistema de fijación Cervicotorácica posterior

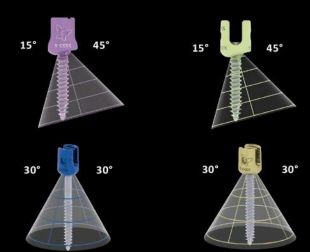
Plataforma que consta de implantes envasados de forma estéril e instrumentos adaptados para tratar patologías cervicotorácicas posteriores.

GAMA DE TORNILLOS COMPLETA

CONECTORES TRANSVERSALES VERSÁTILES

IMPLANTES DE PERFIL BAJO

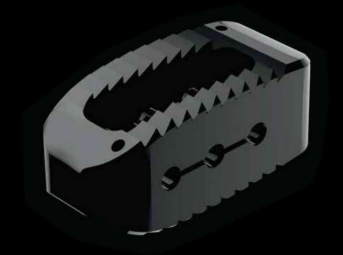
JUEGO COMPACTO





JULIET PO®

Caja Intersomática Posterior



JULIET OL®

Caja Transforaminal Recta



JULIET PO- OL®

Caja intersomática Posterior Caja Transforaminal Recta

FORMA ANATÓMICA

La forma anatómica de los dispositivos permite una fácil inserción en el espacio discal. El JULIET® PO se ofrece en versiones anatómicas, lordóticas y extralordóticas.

CONCEPTO DE REPARTO DE CARGAS

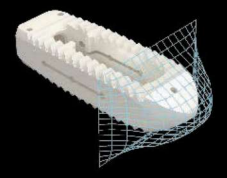
Las hendiduras de la jaula están diseñadas para mejorar la carga de compresión fisiológica. Este concepto pretende distribuir la carga axial a través de la jaula para comprimir el injerto, creando un mejor entorno para la fusión.

VENTANA DE INJERTO GRANDE

La gran ventana del injerto está diseñada para maximizar la fusión.

FÁCIL INSERCIÓN

Concepto de distribución de las cargas Gran ventana de sustituto óseo Instrumental compacto





JULIET TL®

Caja Transforaminal Tipo Banana



JULIET TL®

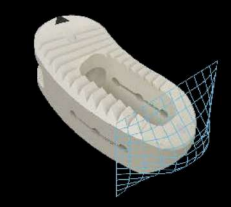
Caja Transforaminal Tipo Banana

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.

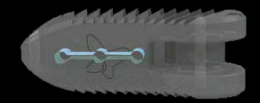


PORTAIMPLANTES MULTIAXIAL

El mecanismo de bloqueo del portaimplante permite cambiar el ángulo de la prótesis durante la implantación.

FÁCIL INSERCIÓN

CONCEPTO DE DISTRIBUCIÓN DE LAS CARGAS PORTAIMPLANTE MULTIAXIAL INSTRUMENTAL COMPACTO



ROMEO 2 PAD ®

Espaciador Interespinoso



ROMEO 2 PAD ®

Espaciador Interespinoso



Diseñado para la fijación de la apófisis espinosa lumbar, adicionalmente a la fusión intersomática vertebral, entre L1 y S1, en un nivel, en pacientes con esqueleto maduro o de edad avanzada que presenten resistencia al tratamiento conservador.

Está indicado para el tratamiento de la estenosis y la espondilolistesis degenerativa de grado I, secundaria a la enfermedad degenerativa del disco lumbar.

24 puntas piramidales de 2mm para conseguir la estabilización y adquisición en el hueso cortical



ROMEO 2 PP®

Tornillo Poliaxial Perforado



ROMEO 2 PP®

Tornillo Poliaxial Perforado

El tornillo ROMEO® 2 PP está formado por implantes envasados estériles e instrumentos desechables para tratar patologías toracolumbares posteriores en pacientes con una calidad ósea deficiente. Su diseño solo es apto para un abordaje posterior abierto.

PUNTA AERODINÁMICA

La punta del tornillo está diseñada para permitir una inserción sin esfuerzo y autocentrada del tornillo.

TORNILLO MONOAXIAL

El tornillo monoaxial permite un control total de las maniobras de reducción de la vértebra.

IMPLANTE DE BAJO PERFIL

Los implantes ROMEO®2 PP de bajo perfil están diseñados para permitir una implantación atraumática y minimizar las interferencias anatómicas.







ROMEO 2°

Sistema de osteosíntesis lumbar posterior



ROMEO 2°

Sistema de osteosíntesis lumbar posterior

El sistema de osteosíntesis lumbar posterior ROMEO®2 ha sido diseñado para proporcionar inmovilización y estabilización de la columna toraco-lumbosacra en pacientes con esqueleto maduro para las siguientes indicaciones: EDD (enfermedad degenerativa del disco), espondilolistesis, traumatismo, estenosis espinal, curvaturas, tumores, pseudoartrosis y fallo de la fusión anterior.



Gama completa de tornillos poliaxiales, monoaxiales y reductores, conectores transversales y conectores de barra que proporcionan opciones versátiles para tratar numerosas patologías, desde la T1 al hueso ilíaco.

SEGURIDAD

ROMEO®2 es el único sistema posterior en envase estéril.





ROMEO 2 MIS®

Sistema de osteosíntesis lumbar posterior mínimo invasivo

El tornillo ROMEO® 2 PP está formado por implantes envasados estériles e instrumentos desechables para tratar patologías toracolumbares posteriores en pacientes con una calidad ósea deficiente. Su diseño solo es apto para un abordaje posterior abierto.

Punta aerodinámica

La punta del tornillo está diseñada para permitir una inserción sin esfuerzo y autocentrada del tornillo.

Tornillo monoaxial

El tornillo monoaxial permite un control total de las maniobras de reducción de la vértebra.

Implantes de bajo perfil

Los implantes ROMEO®2 PP de bajo perfil están diseñados para permitir una implantación atraumática y minimizar las interferencias anatómicas.



ROMEO 2 MIS®

Sistema de osteosíntesis lumbar posterior mínimo invasivo



Tektona ®

Reducción de fracturas vertebrales



Tektona ®

Reducción de fracturas vertebrales

TRATAMIENTO DIRIGIDO

La lámina puede utilizarse en múltiples direcciones para reconstruir la placa terminal donde más se necesita.



El instrumento VFR despliega la lámina gradualmente permitiendo una reducción progresiva de la fractura.

TOTALMENTE REPOSICIONABLE

La lámina puede desplegarse varias veces y reposicionarse según sea necesario.

PRESERVACIÓN DE LA ESTRUCTURA TRABECULAR

El instrumento VFR preserva la estructura trabecular y permite la interdigitación del cemento con la estructura ósea circundante.









Carevature Dreal™ es el primer y único sistema de descompresión curvado y motorizado de un solo uso lo suficientemente eficiente para manejar el tejido óseo y lo suficientemente preciso para trabajar con seguridad alrededor de la anatomía de la columna vertebral.

Punta blindada disponible en varias orientaciones en función de la patología objetivo y para la protección de las estructuras neurales.

Irrigación integrada para enfriar la operación, proteger el tejido y mantener la punta libre de residuos.

Funcionamiento motorizado de alta velocidad para una extracción ósea eficiente y eficaz.

Compatible con la mayoría de los motores disponibles en los centros quirúrgicos.

Envasado estéril y desechable para mayor integridad y eficacia.

CIRUGÍA ABIERTA



CIRUGÍA MIS / BAYONETADA

