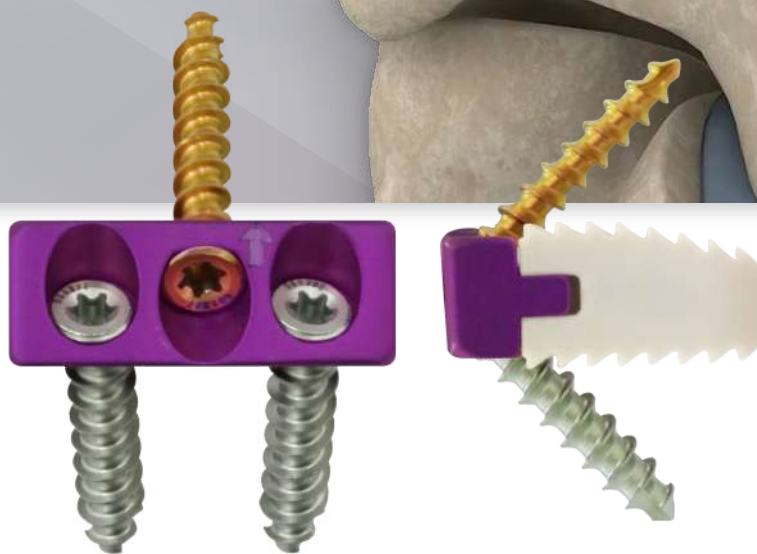
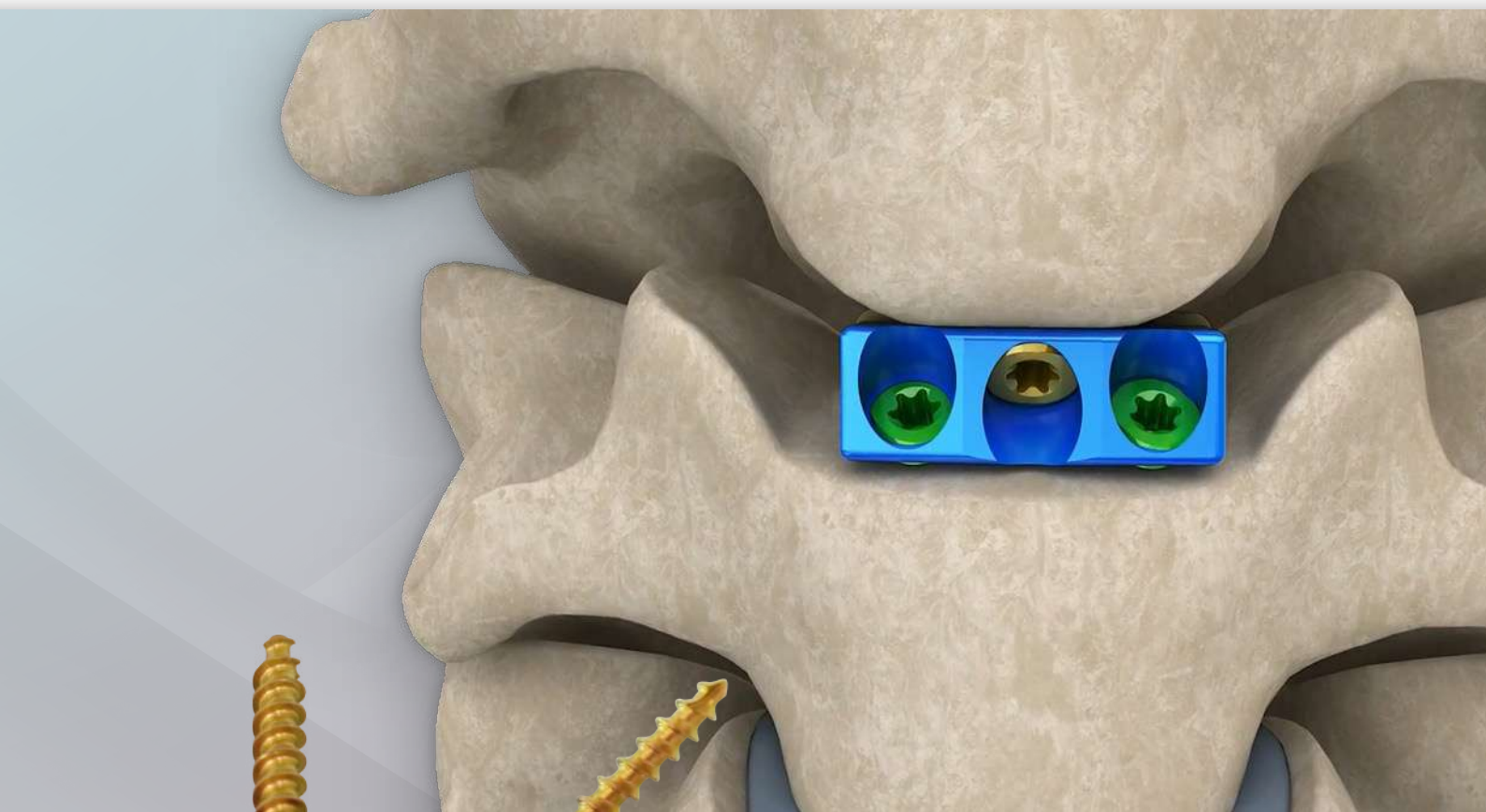


UNICORNIO-CS™

Dispositivo de fusión intersomática cervical anterior autónomo



La jaula Unicorn-CS es un dispositivo de fusión intersomática independiente diseñado para ser utilizado en procedimientos de fusión y discotomía cervical anterior diseñado para optimizar la fusión ósea desde los niveles C3 a C7.

Contenido

| | |
|--|---|
| UNICORNIO-CS™ INTRODUCCIÓN | 3 |
| VENTAJA COMPETITIVA DE UNICORN-CS™ | 4 |
| LISTA DE INSTRUMENTOS DE UNICORN-CS™ | 5 |
| LISTA DE PRODUCTOS UNICORN-CS™ | 6 |



INTRODUCCIÓN

Unicornio-CSLa jaula es un dispositivo de fusión intersomática autónomo destinado a ser utilizado en procedimientos de discectomía cervical anterior y fusión diseñados para optimizar la fusión ósea desde los niveles C3 a C7. El diseño combina la funcionalidad de un espaciador intersomático cervical de PEEK y los beneficios de la placa cervical anterior de aleación de titanio, lo que minimiza el riesgo de osificación en el nivel adyacente.



INDICACIONES

- Discos rotos y herniados
- Enfermedad e inestabilidades degenerativas del disco
- Pseudoartrosis o espondilodesis fallida

CONTRAINDICACIONES

- Trastorno de la columna
 - Fractura de columna
 - Tumor espinal
 - Infección espinal
 - Osteoporosis severa
- * Para más detalles, consulte las instrucciones de uso.

VENTAJA COMPETITIVA DE LA JAULA UNICORN-CS™

EXCELENTE ESTABILIDAD

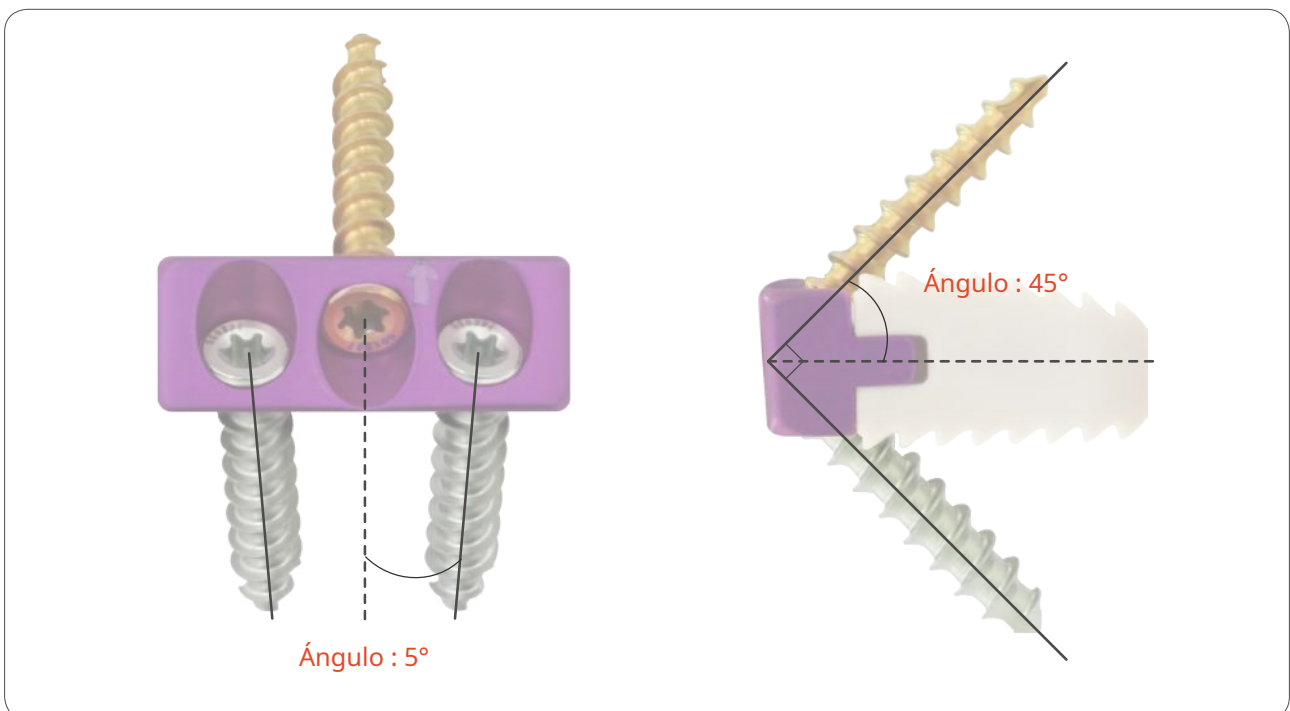
- Dientes inferiores y superiores para reducir la migración.
- La forma anatómica mejora el ajuste in vivo, proporciona un reparto de carga adecuado y minimiza el hundimiento.

FUSIÓN OPTIMIZADA

- Diseño abierto amplio para optimizar el espacio del injerto para un empaquetado fácil y completo

RADIOLUCENCIA

- Hecho de PEEK y aleación de titanio
- El PEEK facilita la evaluación radiográfica de la fusión, al mismo tiempo que reduce el riesgo de penetración de la placa terminal y daño óseo.
- Dos marcadores de tantalio permiten una visualización precisa y la colocación del implante.
- Opciones lordóticas y convexas, con 3 puntos de fijación
- Amplia gama de tamaños de jaula Largo x Ancho
- 5 mm a 10 mm de altura
- Tornillos autorroscantes y de bloqueo de 2,5 mm y 3,0 mm
- 12 mm, 14 mm y 16 mm de longitud
- Superficie ranurada



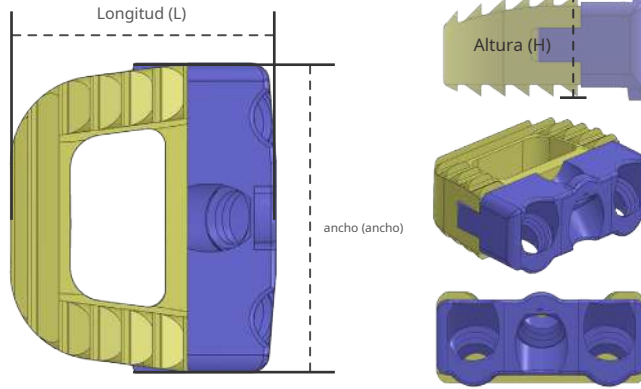
LISTA DE INSTRUMENTOS UNICORN-CS™



| | | |
|---|--|--|
|  <p>MANGO RÁPIDO APQH-001</p> |  <p>PORTA PIN N7PH-A01</p> |  <p>DISTRACTOR N7DS-A01</p> |
|  <p>DISTRACCIÓN PASADOR L-14mm N7DP-A14</p> |  <p>MARTILLO & MAZO N7MA-001</p> |  <p>ENSAYO(TIPO DOBLE) 14x14xH5,H6 UNDT-456 14x14xH7,H8 UNDT-478 14x14xH9,H10 UNDT-490 16x16xH5,H6 UNDT-656 16x16xH7,H8 UNDT-678 16x16xH9,H10 UNDT-690</p> |
|  <p>ARTICULACIÓN VERSAL CONDUCTOR EW D-U01</p> |  <p>DERECHO DESTORNILLADOR DENU-S01</p> |  <p>GUÍA DE TALADRO UNSG-001</p> |
|  <p>ARRANCADOR DE TORNILLO UNSS-T07</p> |  <p>BLOQUE DE EMPAQUE UNPB-024</p> |  <p>FÓRCEPS UNFO-001</p> |
|  <p>IMPACTADOR FINAL UNFI-001</p> |  <p>IMPACTADOR ÓSEO UNBI-001</p> |  <p>SOPORTE DE JAULA UNCH-001</p> |
|  <p>BROCA 12 mm UNDB-012 14 mm UNDB-014 16mm UNDB-016</p> |  <p>PUÑÓN DE MANGA UNAW-S01</p> |  <p>punzón de ángulo UNAW-A01</p> |
|  <p>LLAVE DE TORSIÓN 0.9Nm UNTW-H0.9</p> |  <p>PORTA IMPLANTES UCST-003</p> |  <p>BANDEJA DE INSTRUMENTOS UCS-003</p> |



* Más instrumentos especiales disponibles

LISTA DE PRODUCTOS UNICORN-CS™

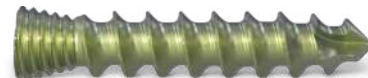
JAULA





| | código | DESCRIPCIÓN (LxAnxAI) |
|---|----------|-----------------------|
|  | CSP0524T | 12x14x5 |
| | CSP0624T | 12x14x6 |
| | CSP0724T | 12x14x7 |
| | CSP0824T | 12x14x8 |
| | CSP0924T | 12x14x9 |
| | CSP1024T | 12x14x10 |
|  | CSP0544T | 14x14x5 |
| | CSP0644T | 14x14x6 |
| | CSP0744T | 14x14x7 |
| | CSP0844T | 14x14x8 |
| | CSP0944T | 14x14x9 |
| | CSP1044T | 14x14x10 |

| | código | DESCRIPCIÓN (LxAnxAI) |
|---|----------|-----------------------|
|  | CSP0546T | 14x16x5 |
| | CSP0646T | 14x16x6 |
| | CSP0746T | 14x16x7 |
| | CSP0846T | 14x16x8 |
| | CSP0946T | 14x16x9 |
| | CSP1046T | 14x16x10 |
|  | CSP0566T | 16x16x5 |
| | CSP0666T | 16x16x6 |
| | CSP0766T | 16x16x7 |
| | CSP0866T | 16x16x8 |
| | CSP0966T | 16x16x9 |
| | CSP1066T | 16x16x10 |

TORNILLO



| | código | DESCRIPCIÓN (ØxL) |
|---|---------|-------------------|
|  | SP2512S | Ø2,5x12 |
| | SP2514S | Ø2,5x14 |
| | SP2516S | Ø2,5x16 |

| | código | DESCRIPCIÓN (ØxL) |
|---|---------|-------------------|
|  | SP3012S | Ø3,0x12 |
| | SP3014S | Ø3,0x14 |
| | SP3016S | Ø3,0x16 |

MEMORÁNDUM





Sede mundial/Centro de I+D
Medyssey Co., Ltd.

129, Hanbang expo-ro, Jecheon-si,
Chungcheongbuk-do, 27116, Rep. de COREA
Teléfono: +82.43.716.1014
Fax: +82.43.716.1015
Web: www.medyssey.co.kr

Sede de EE. UU.
Medyssey USA, Inc.

1550 E. Higgins Rd., Ste # 123, Elk Grove
Village, IL 60007, EE. UU.
Tel.: +1.847.427.0200 / 0201
Fax: +1.888.518.9070
Web: www.medyssey.com