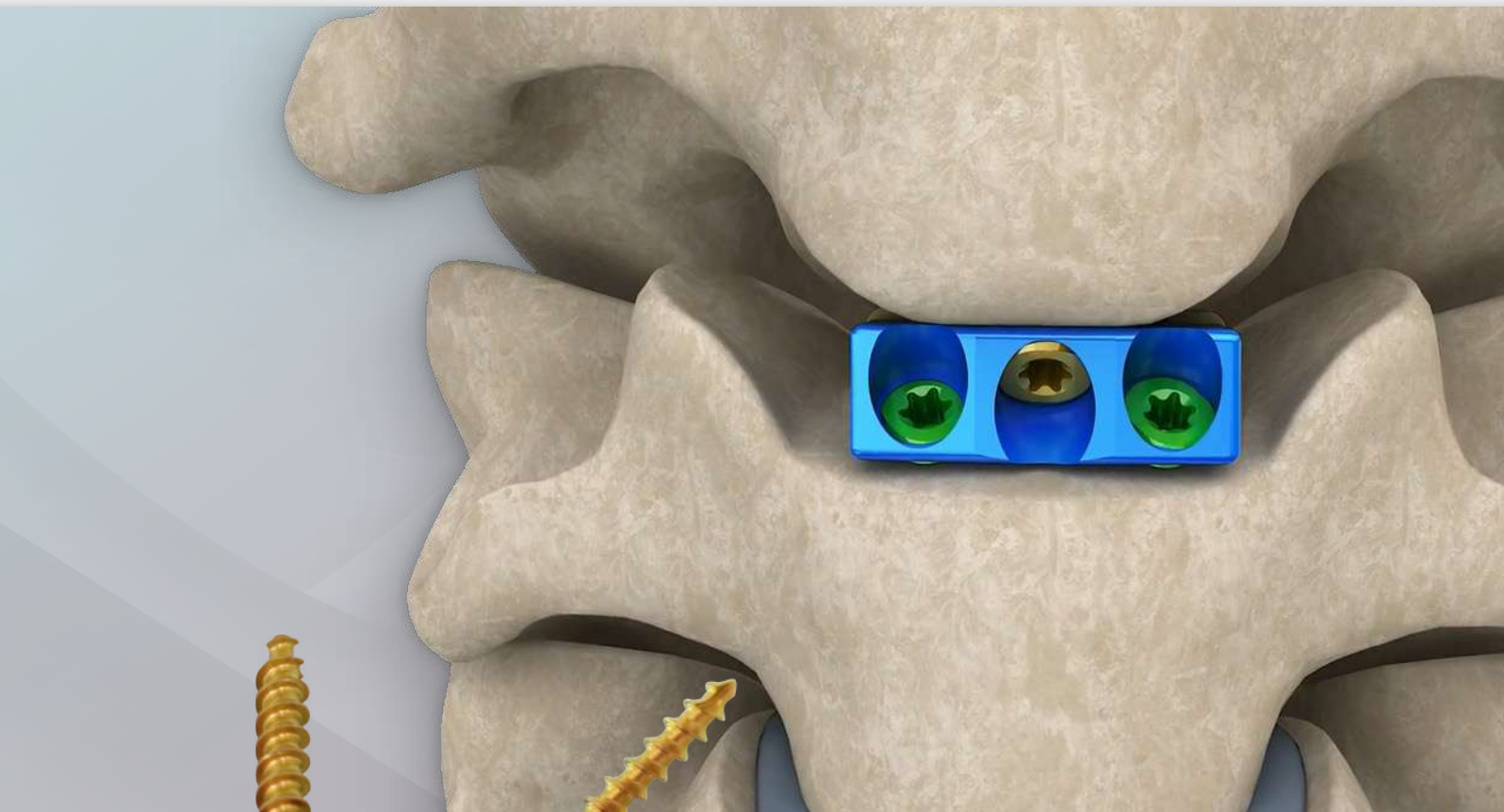


# UNICORNIO-CS™

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-CS**La 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

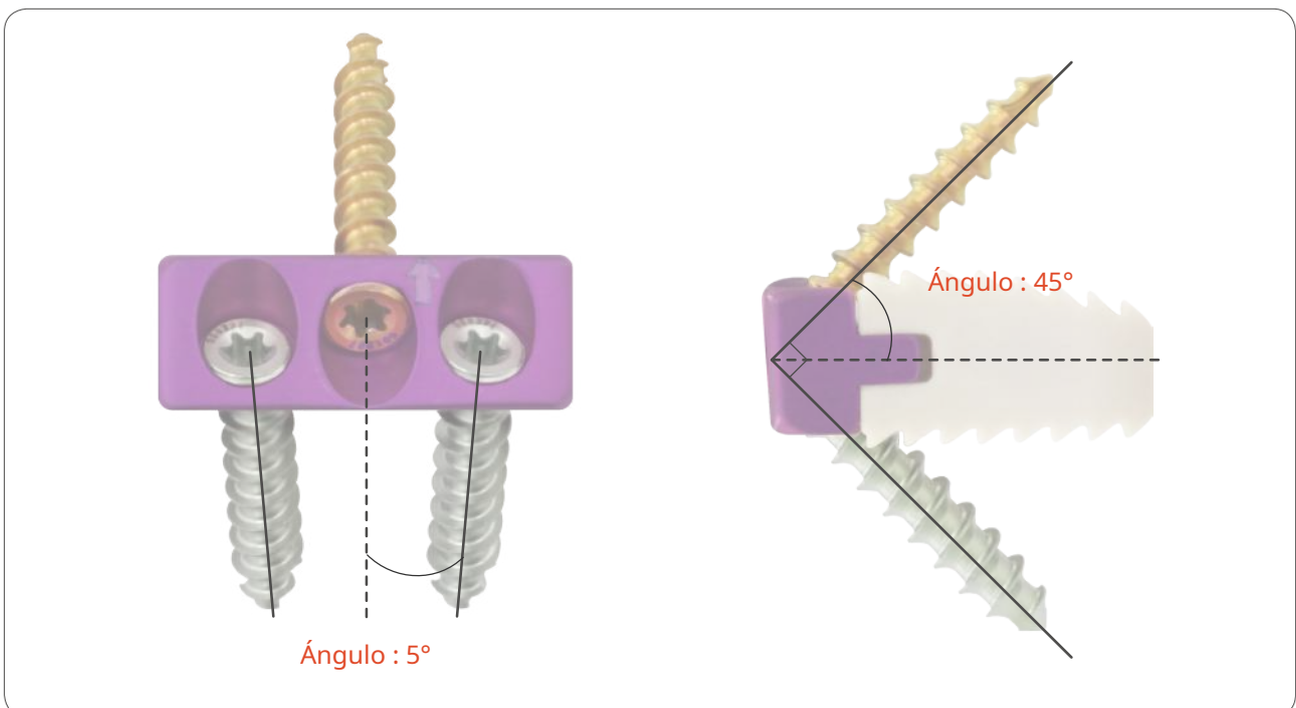
- Dientes inferiores y superiores para reducir la migración.
- La forma anatómica mejora el ajuste in vivo, proporciona un reparto de carga adecuado y minimiza el hundimiento.

### FUSIÓN OPTIMIZADA

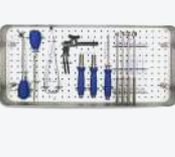
- Diseño abierto amplio para optimizar el espacio del injerto para un empaquetado fácil y completo

### 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



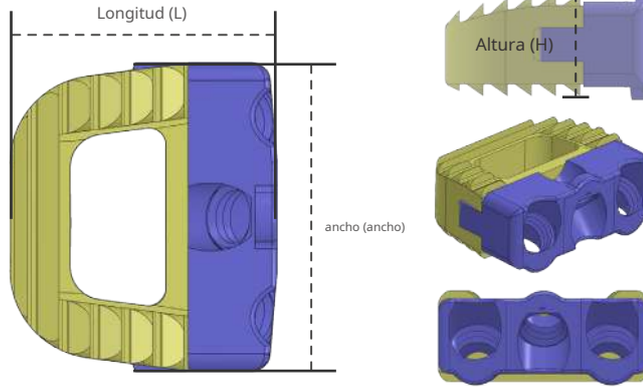
## LISTA DE INSTRUMENTOS UNICORN-CS™

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

\* Más instrumentos especiales disponibles

LISTA DE PRODUCTOS UNICORNIO-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

Medyssey



**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](http://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](http://www.medyssey.com)