

CIRUGIA
ALEMANA

Argentina

ar

WINGLOCK • 
Interspinous System



SPINEINNOVATIONS
Desarrollada por CIRUGIA ALEMANA



INTERESPINOZO ESTABILIZACION DINAMICA

Compromiso de constante actualización tecnológica, en Cirugía Alemana para brindar al mercado de la salud el innovador Sistema Interspinoso de estabilización dinámica.

Con el Winglock HV demostrar que la investigación, el desarrollo y las tecnologías son el eje conductor a la hora de ofrecer soluciones con calidad de

Winglock HV ha sido diseñado para reducir el dolor causado por los procesos degenerativos, mediante la estabilización dinámica, permitiendo un grado de movilidad que evita la necesidad de realizar una fijación.

Además, retrasa la degeneración de las mismas y mantiene la altura del espacio intervertebral, lo que representa un significativo avance en las cirugías descompresivas de la columna vertebral y del foramen, aliviando los síntomas del paciente.

Además, redistribuye las cargas discales y facetarias evitando el colapso del segmento vertebral.

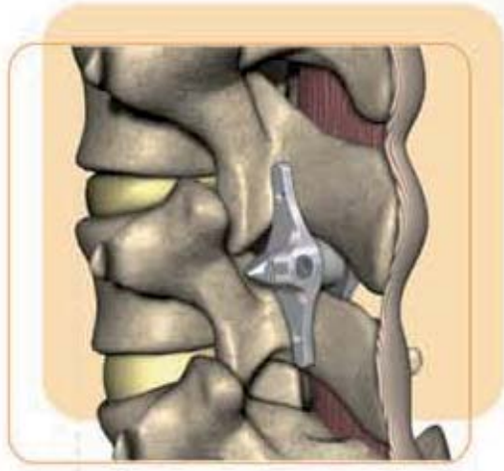
CONSTRUIDO EN TITANIO
Resistente a la resonancia magnética
Sin fatiga

PARTE CONSTRUIDO EN PEEK OPTIMA

Resistente a los impactos y al desgaste
Estructura ósea



- INDICACIONES**
- Estenosis Foraminal
 - Canal Estrecho Lumbar
 - Estabilización Post-Disectomías
 - Síndrome Degenerativo Discal (DDD)
 - Descarga de los Discos Adyacentes a un procedimiento de Fusión Lumbar, primario o secundario
 - Síndrome Degenerativo Facetario
 - Baastrup's Syndrome, Kissing Spine



Sistema Mínimamente Invasivo
Se adapta sin inconvenientes al espacio intervertebral
Posibilidad de colocación en múltiples abordajes
Abordaje lateral, sin ruptura del ligamento supraspinoso
Sin necesidad de amarres
Técnica quirúrgica sencilla
Reducción y redistribución de las cargas discales



Presentación del Sistema Winglock HV Interspinous System

- Implantes de diferentes diámetros (8,10,12 y 14 mm) necesarios para permitir la adaptación a diferentes niveles de la columna vertebral.