

ESPACIADOR INTERESPINOZO

WINGLOCK 
Interspinous System

CIRUGIA  ALEMANA
ALEMANA

CIRUGIA ALEMANA
Montevideo 877 | Buenos Aires, Argentina

Tel. (54-11) 5777-1131
consultas@cirugiaalemana.com.ar
www.ortopediaalemana.com



SPINE INNOVATIONS
Desarrollada por CIRUGIA ALEMANA

CIRUGIA  ALEMANA



SISTEMA INTERESPINOZO PARA ESTABILIZACION DINAMICA

Manteniéndonos fieles al compromiso de constante actualización tecnológica, en Cirugía Alemana estamos orgullosos de poder brindar al mercado de la salud el innovador Sistema Interespinozo Winglock HV para estabilización dinámica.

Cirugía Alemana ha logrado con el Winglock HV demostrar que la investigación, el desarrollo y la innovación de nuevas tecnologías son el eje conductor a la hora de ofrecer soluciones con calidad de excelencia.

El Sistema Interespinozo Winglock HV ha sido diseñado para reducir el dolor causado por los procesos degenerativos de la columna, mediante la estabilización dinámica, permitiendo un grado de movilidad controlada y sin necesidad de realizar una fijación.

A través de la descarga facetaria, retrasa la degeneración de las mismas y mantiene la altura del espacio intervertebral, siendo protagonista de un significativo avance en las cirugías descompresivas de la columna lumbar.

Aumenta la superficie del canal espinal y del foramen, aliviando los síntomas del paciente.

El Winglock HV reduce y redistribuye las cargas discales y facetarias evitando el colapso del segmento dañado.

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

ALMA DEL IMPLANTE CONSTRUIDO EN TITANIO

- Permite la realización de resonancia magnética
- Mayor resistencia a la fatiga
- Mayor durabilidad

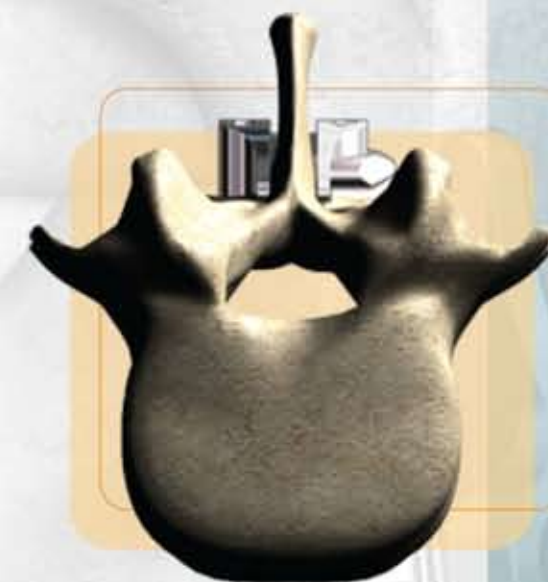
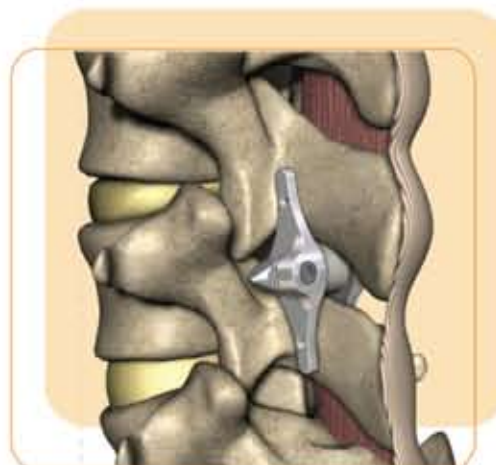
ESPACIADOR DEL IMPLANTE CONSTRUIDO EN PEEK OPTIMA®

- Biocompatible
- Excelente resistencia a los impactos y al desgaste
- Rigidez similar a la cortical ósea
- Resistencia a los efectos de la radiación gamma para su esterilización
- Adaptabilidad a las cargas, rigidez y flexibilidad según la necesidad



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
- Bastrup's Syndrome, Kissing Spine



- Sistema Mínimamente Invasivo
- Se adapta sin inconvenientes al espacio lumbosacro
- Posibilidad de colocación en múltiples niveles
- Abordaje lateral, sin ruptura del ligamento supraespinozo
- Sin necesidad de amarres ni suturas
- Técnica quirúrgica sencilla
- Reducción y redistribución de las cargas discales y facetarias

BENEFICIOS



Presentación del Sistema Winglock HV Interspinous System

- Implantes de diferentes diámetros (8,10,12 y 14 mm) necesarios para permitir una instrumentación segura y precisa en cada procedimiento.
- Diseño ergonómico del Instrumental, de fácil e intuitivo manejo.