

SISTEMA DE COLUMNA

presición  
LUMBAR SYSTEM



CIRUGIA ALEMANA

CIRUGIA ALEMANA  
Montevideo 877 | Buenos Aires, Argentina

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

SPINE INNOVATIONS  
Desarrollada por CIRUGIA ALEMANA

CIRUGIA ALEMANA

**presicion**  
LUMBAR SYSTEM



Una Nueva Tecnología en Sistemas de Columna  
para el tratamiento de múltiples patologías  
**TECNOLOGIA, SEGURIDAD Y ESTABILIDAD**

Nuestro compromiso de constante actualización tecnológica nos permite seguir innovando en implantes traumatológicos de última generación, por eso en Cirugía Alemana estamos orgullosos de brindarle al mercado de la salud el sistema de columna PRESICION, uno de los productos más utilizados en cirugías de columna, totalmente renovado y de excelente calidad.

El sistema PRESICION surge como fruto de la investigación diaria sobre las necesidades de nuestros pacientes y especialistas, para ofrecer soluciones integrales en el cuidado y tratamiento de la columna.

Cirugía Alemana colabora con los mejores cirujanos de columna en el desarrollo e implementación de las más innovadoras tecnologías para el tratamiento de las complejas patologías de columna.

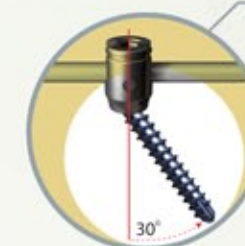
PRESICION es sinónimo de seguridad y estabilidad. Su poliaxialidad y su fácil sistema de cierre de doble rosca facilitan la inserción del implante logrando así una efectividad máxima en el proceso quirúrgico.

**Autorroscante.** Sistema de doble rosca



**Ajuste interno de barra:** facilita la colocación del tornillo y el cierre del sistema en un solo paso

**Bajo perfil y mínimo diámetro de cabeza:** permite un mejor ajuste en pacientes pequeños



**Poliaxial, gran amplitud angular 60 grados:** 30 grados hacia ambos lados

**CARACTERISTICAS**

Barra de 5,5 mm de diámetro

Tornillos mono axiales y poliaxiales

Diámetros de 4, 5, 6 y 7 mm

Set de ganchos

**Sistema de seguridad antimigratorio:** impide el desplazamiento de los implantes; asegurando así una fijación integral en el procedimiento quirúrgico

**SPINE INNOVATIONS**  
Desarrollada por CIRUGIA ALEMANA