

# Gama Osteosíntesis Orthomed

Soluciones innovadoras para cirugía ortopédica y traumatología



INNOVACIÓN EN  
OSTEOSÍNTESIS

# Gama Osteosíntesis Orthomed

Soluciones innovadoras para cirugía ortopédica y traumatología

## Cuña de titanio poroso Orthofoam para la MMP

Perfeccionamiento de la técnica de avance de la tuberosidad tibial

- Simplifica la técnica quirúrgica y acorta la convalecencia
- material poroso biocompatible y osteoconductor
- doce tamaños disponibles (3-15 mm) para un avance preciso
- gran estabilidad y seguridad de la tuberosidad avanzada
- procedimiento rápido y sencillo; reduce el tiempo quirúrgico.

## Placas bloqueadas SOP

Creadas por veterinarios para veterinarios

- Las únicas placas que funcionan bloqueadas con tornillos convencionales
- permiten un contorneado en seis direcciones: de medial a lateral, de craneal a caudal y en torsión
- solucionan los problemas de compromiso vascular debajo de las placas
- estabilidad angular más resistente a la extracción que reduce drásticamente el riesgo de fracaso
- no requieren un contorneado perfecto
- más resistentes que las placas DCP convencionales.



## Placas de Artrodesis de carpo

Placas específicas para la artrodesis total (PCA) y parcial (ParCA) de carpo

### PCA

- Alta rigidez
- su forma se adapta al contorno de los huesos carpales y metacarpianos
- permite su fijación en dos metacarpianos para mayor seguridad
- ocho tamaños diferentes.

### ParCA

- El primer implante desarrollado específicamente para la artrodesis parcial de carpo
- diseño especial que optimiza el anclaje de la placa a los huesos carpianos sin interferir con el radio
- siete tamaños diferentes.



## Otros productos

Placas LC-DCP (limited contact)

- Compresión dinámica de fracturas con un mínimo contacto sobre el hueso.



Hueso sintético (BCP)

- Sustituto de hueso compuesto de fosfato bicálcico.



Placas SOP para TPLO y TPO

- El sistema de bloqueo SOP aplicado a la TPLO y la TPO.



