



ABL ALPSTEIN S. A. C.
MEDICAL TECHNOLOGY



MIROS

Minimally Invasive Reduction
and Osteosynthesis
System



SISTEMA DE OSTEOSINTESIS REDUCCION MINIMAMENTE INVASIVA

TECHNOVARE
Dept. of Europe Trading



MIROS

Sistema de Osteosíntesis de Reducción Mínimamente Invasiva.

CLAVIJAS METÁLICAS

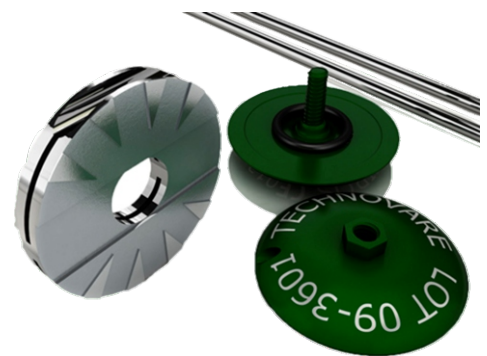
- Acero inoxidable AISI 316Lvm o Ti6Al4V eli.
- Excepcional flexibilidad.
- Punta roma para facilitar la progresión dentro del canal medular.

- 1.5 mm → Largo. 300 mm
- 2.0-4.0 mm → Largo. 500 mm



CLIPS MIROS

- Clip compuesto por un cuerpo de Ergal 7075 y resortes en acero Aisi 304.
- Alta resistencia.
- Clave con una marca patentada
- Llave hexagonal



EL EJE CENTRAL

- Inserción de clavijas a presión
- Posibilidad de deslizamiento libre de las clavijas sin fuerza
- El clip doble permite direccionar las clavijas en ángulo variable.
- El eje en acero que permite tener un alto coeficiente de fricción con los alambres.



INDICACION PARA EL USO DE MIROS

- Fracturas epifisarias
- Fracturas en la edad pediátrica.
- Fracturas expuestas
- Fracturas en pacientes osteoporóticos.



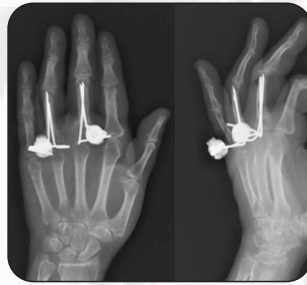
CASOS

FALANGE

PRE-OPERATORIO



POST-OPERATORIO



CURACIÓN



CARPIANO

PRE-OPERATORIO



POST-OPERATORIO



CURACIÓN



RADIO DISTAL

PRE-OPERATORIO



POST-OPERATORIO



CURACIÓN

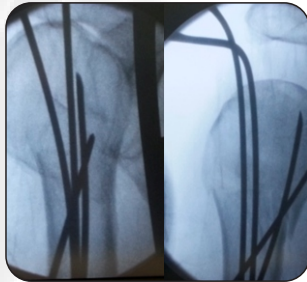


HOMBRO

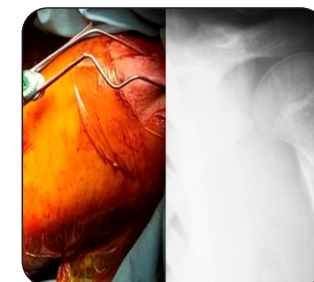
PRE-OPERATORIO



POST-OPERATORIO



CURACIÓN

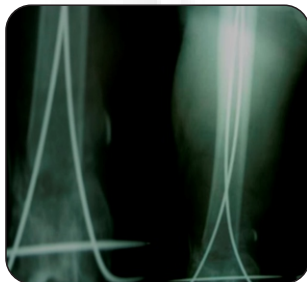


FEMUR DISTAL

PRE-OPERATORIO



POST-OPERATORIO



CURACIÓN



CASOS

TIBIA DISTAL

PRE-OPERATORIO



POST-OPERATORIO

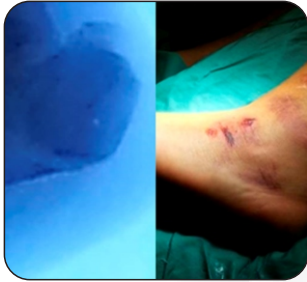


CURACIÓN



CALCANEO

PRE-OPERATORIO



POST-OPERATORIO



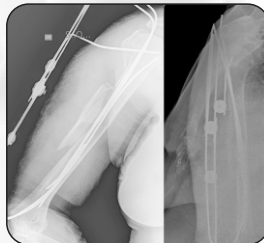
CURACIÓN



PRE-OPERATORIO



POST-OPERATORIO



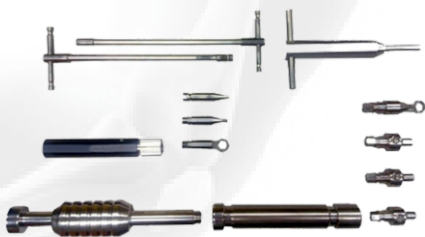
CURACIÓN



MONTAJE HIBRIDO



INSTRUMENTOS MIROS



ABL ALPSTEIN
MEDICAL TECHNOLOGY