

Xternal

Lower damage control system

Sistema de Fijación Externa Control de Daños Miembro Inferior



sampedro
SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA

El sistema de fijación externa control de daños para miembro inferior está indicado para la fijación temporal de fracturas de fémur, tibia y/o pelvis. Especialmente en casos cuando se presente:

- Fracturas abiertas y/o con daño severo de tejidos.
- Fracturas intra y extraarticulares.
- Estabilización temporal de fracturas.
- Pacientes politraumatizados.
- Otras indicaciones como osteotomía y artrodesis.

Tornillería

- Tornillos de fijación externa de 5 mm de diámetro con longitudes de 110 mm, 130 mm y 150 mm con longitudes de rosca de 30 mm, 40 mm y 60 mm.
- Tornillos de fijación externa 6 mm de diámetro con longitudes de 150 mm y 200 mm con rosca de 40 mm, 50 mm y 60 mm.
- Tornillos de fijación externa con rosca central de 5 mm y 6 mm de diámetro de 300 mm de longitud.

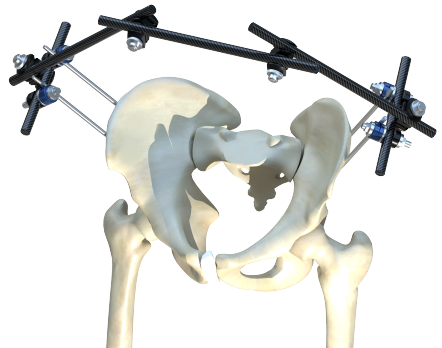
Barras de fibra de carbono

- De 11 mm de diámetro, con longitudes desde 150 hasta 450 mm.

Acoples

- El sistema cuenta con dos tipos de acoples, sencillos y dobles barra-tornillos.

Adicionalmente, el sistema contará con el instrumental necesario para su implantación, el cual cuenta con llaves, protectores de tejidos, llaves en T (atornilladores), cizalla y brocas.



 i.m.sampedro
www.imsampedro.com.co



sampedro
SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA