

FIJACIÓN EXTERNA



FIJACIÓN EXTERNA

Características

- Los Fijadores Externos estabilizan fracturas, permitiendo el soporte y distribución de carga; son una excelente alternativa en caso de riesgo de infección.

Están indicados para fracturas abiertas y una de sus principales ventajas es minimizar la interferencia de tejidos blandos o vasculares ya comprometidos por el daño.

TUTOR TIPO AO

Indicaciones:

Fracturas abiertas de segundo y tercer grado, pseudoartrosis infectada, fijación temporal e inmovilización de fracturas cerradas con traumatismo grave de partes blandas y estabilización de fracturas diafisarias extensas.

Material:

Clavos de Shanz: Acero para implantes

Rotula universal, rotula con pieza en T y barra canulada: Acero inoxidable 304

Conector barra barra: Duraluminio y acero inoxidable 304

Barra fibra de carbono: Fibra de carbón

Presentación Set:

- Rotulas Universales 10 mm
- Rotula Pieza en T
- Conector barra barra
- Barras Canuladas de 10 mm: 10 - 15 - 20
25 - 30 - 35 - 40 cm
- Barras Fibra de Carbono de 10 mm:
10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 cm
- Clavos de Shanz 5.0 punta trocar de 150 - 180 y 200 mm



MINI TUTOR

Indicaciones:

Fijador externo, estático monoplanario y planar que permite la reducción, alineación, estabilización y/o fijación de fracturas óseas y deformidades del húmero radio y cúbito.

Material:

Minirotulas: Duraluminio + Acero inoxidable 304

Barra de acero de 4,0 mm y clavos de Shanz : Acero para implantes 315 LVM

Barra fibra de carbono: Fibra de carbón

Presentación Set:

- Minirotulas de 4,0 mm
- Barras en acero de 4 mm:
40 - 60 - 80 - 100 - 120 - 140 - 160 - 180 - 200 mm
- Barras fibra de carbono de 4 mm:
40 - 60 - 80 - 100 - 120 - 140 - 160 - 180 - 200 mm
- Clavos de Shanz Cuerpo 4,0 mm - Punta Trocar 2,5 mm
Longitud 90 - 100 - 120 mm



TUTOR PARA MUÑECA MULTIDIRECCIONAL

Indicaciones:

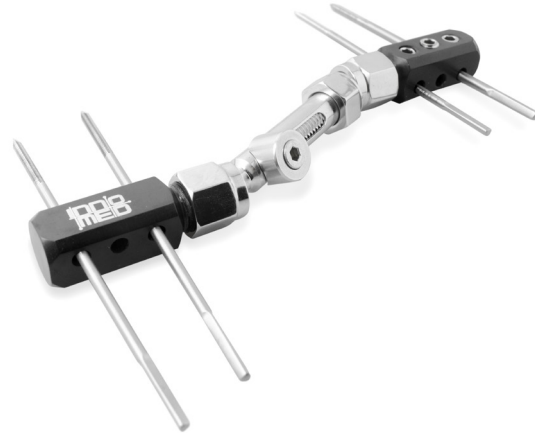
Tratamientos de fracturas periarticulares y articulares, corrección de deformidades y estabilización de articulación del radio y cúbito distal.

Material:

Duraluminio + Acero inoxidable 304

Presentación Set:

- Fijador para muñeca Multidireccional 140 mm
- Fijador para muñeca Multidireccional 170 mm
- Clavos de Shanz de \varnothing 2,5 mm punta trocar 90 mm
- Clavos de Shanz de \varnothing 3,0 mm punta trocar 90 mm



TUTOR DE TRANSPORTE ÓSEO

Indicaciones:

Corrección de grandes defectos óseos pseudartrosis deformidades angulares, fracturas y osteotomías de miembros inferiores de tibia y fémur

Material:

Tutor de transporte óseo: Duraluminio + Acero inoxidable 304

Clavos de Shanz: Acero para implantes 316 LVM

Presentación Set:

- Rieles: 20 - 25 - 30 - 35 - 40 cm
- Carros: Central y Lateral
- Compresor – Distractor: Corto - Medio y Largo
- Clavos de Shanz: 6.0 y 5.0 mm punta trocar de 150 - 180 - 200 mm.

• Características:

Compuesto por un conjunto de carros (generalmente dos o tres) que se deslizan sobre un riel rígido que pueden ser conectados por unidades de compresión- distracción.

