

LINEA INNOBLOX TITANIO

PLACAS BLOQUEADAS - AGUJEROS COMBINADOS



PLACA GANCHO INNOBLOX

CLAVICULA

INDICACIONES

Fracturas acromioclaviculares
Fractura clavícula lateral

MATERIAL:

Titanio para implantes

PERFIL: 3MM

PRESENTACION SET:

Placas derechas e izquierdas

4 - 5 - 6 ORIFICIOS

Gancho: 12mm y 15mm

Tornillería Cortical Autotarrajante 3,5mm

Tornillería Bloqueo Autotarrajante 3,5mm

Marcación de posición (DERECHA-IZQUIERDA)

CARACTERISTICAS:

- Placas premoldeadas anatómicamente.
- Presenta agujeros combinados los cuales permiten la colocación de tornillos de bloqueo para dar estabilidad o tornillos corticales para hacer compresión interfragmentaria.



PLACA INNOBLOX

CLAVICULA EN S

INDICACIONES

Fractura diafisaria de clavícula
Fractura de extremidad acromial de clavícula

MATERIAL:

Acero para implantes 316LVM
Titanio para implantes

PERFIL: 3MM

PRESENTACION SET:

Placas derechas e izquierdas

5 - 6 - 7 - 8 ORIFICIOS

Tornillería Cortical Autotarrajante 3,5mm

Tornillería Bloqueo Autotarrajante 3,5mm

Marcación de posición (LATERAL - MEDIAL)

CARACTERISTICAS:

- Los bordes laterales de la placa se asemejan a los de la placa de reconstrucción, los cuales permiten moldear la placa en los casos requeridos.
- Presenta agujeros combinados los cuales permiten la colocación de tornillos de bloqueo para dar estabilidad o tornillos corticales para hacer compresión interfragmentaria.



PLACA INNOBLOX ANATOMICA

HUMERO PROXIMAL

INDICACIONES

Fractura conminutas de Humero Proximal
Seudoartrosis de Humero Proximal

MATERIAL:

Acero para implantes 316 LVM
Titanio para implantes

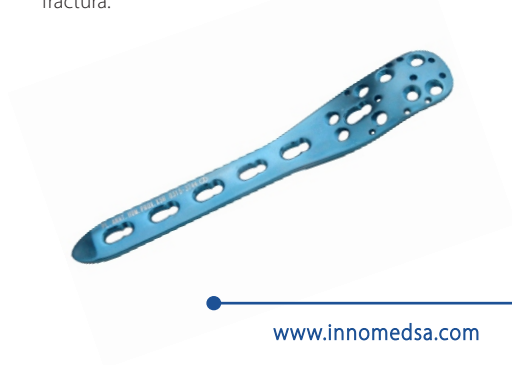
PERFIL: 3MM

PRESENTACION SET:

Placa neutra de 3 - 5 - 7 orificios.
Tornilleria Cortical Autotarrajante 3,5mm.
Tornilleria Bloqueo Autotarrajante 3,5mm.

CARACTERISTICAS:

- Presenta agujeros combinados los cuales permiten la colocación de tornillos de bloqueo para dar estabilidad o tornillos corticales para hacer compresión interfragmentaria.
- Sus agujeros en la parte proximal, ayudan a reducir la fractura.



PLACA RADIO DISTAL RADIX y RADIX III

ANGULO VARIABLE

INDICACIONES

Fracturas extra e intraarticulares en radio distal

MATERIAL:

Titanio para implantes

PERFIL: 2MM

PRESENTACION SET:

Placas derechas e izquierdas

2- 4 ORIFICIOS

Tornilleria Cortical Autotarrajaante 2,4mm

Tornilleria Bloqueo Autotarrajaante 2,7mm

CARACTERISTICAS:

- La parte distal de la placa, tiene orificios de angulo variable, que permiten una angulación de hasta 18° en todas las direcciones.
- Posee un diseño idóneo que se adapta a la fisiología de la articulación incrementando la estabilidad post-operatoria de la fractura.
- Agujeros para clavos de Kirschner para la fijación preliminar de la placa.



PLACA RADIO DISTAL RADIX II

PALMAR - DORSAL

INDICACIONES

Fracturas extra e intraarticulares en radio distal

MATERIAL:

Titanio para implantes.

PERFIL: 2MM

PRESENTACION SET:

Placas derechas e izquierdas

2- 4 ORIFICIOS

Tornilleria Cortical Autotarrajaante 2,4mm

Tornilleria Bloqueo Autotarrajaante 2,7mm

CARACTERISTICAS:

- Placa de dos columnas para aumentar la estabilidad.
- Posee un diseño idóneo que se adapta a la fisiología de la articulación incrementando la estabilidad postoperatoria de la fractura.
- Agujeros para clavos de Kirschner que permiten la fijación preliminar de la placa.

