



Implante Bienestar



FORTA-O

Línea especializada en Trauma, Inspirada en la adecuada recuperación y adaptación de la vida de nuestros pacientes.

Sistema Clavícula

Placa Clavícula Superior Distal

Descripción

Placa bloqueada anatómica para clavícula distal superior, con tecnología de ángulo fijo y variable, indicada para el tratamiento de fracturas de la extremidad acromial de la clavícula. Fabricada en titanio, con perfil de 2.7mm y sistema de fijación 2.7/3.5mm.





46mm 2 Orif. 56 mm 3 Orif. 76mm 5 Orif. 99mm 7 Orif.

176mm 12 Orif.

Placa Clavícula Anterior

Descripción

Placa bloqueada anatómica para clavícula anterior, con tecnología de ángulo fijo y variable, indicada para el tratamiento de fracturas diafisarias y de la extremidad acromial de la clavícula. Fabricada en titanio, con perfil de 2.7mm y sistema de fijación 2.7/3.5mm.





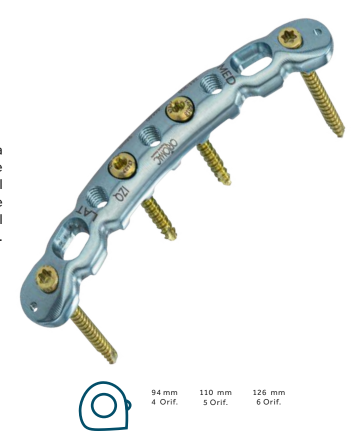
75 mm 3 Orif. 94 mm

113 mm 5 Orif.

Placa Clavícula Superior Medial

Descripción

Placa bloqueada anatómica para clavícula medial superior, con tecnología de ángulo fijo y variable, indicada para el tratamiento de fracturas diafisarias de clavícula. Fabricada en titanio, con perfil de 2.7mm y sistema de fijación 2.7/3.5mm.

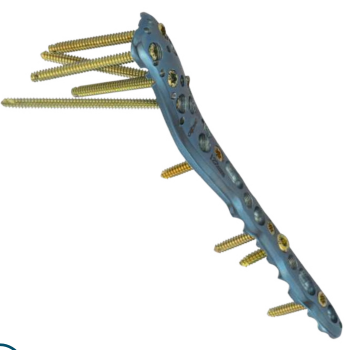


Sistema Húmero Proximal

Placa Húmero Proximal

Descripción

Placa bloqueada anatómica para húmero proximal, con tecnología de ángulo fijo y variable, indicada para el tratamiento de fracturas desplazadas, pseudoartrosis y osteotomías de húmero proximal. Fabricada en titanio, con perfil de 2.7mm y sistema de fijación 3.5mm.





81 mm 2 Orif. 92 mm 3 Orif. 122 mm

152 mm

184 mm 9 Orif.

Sistema Radio Distal

Placa Radio Distal Palmar

Descripción

Placa bloqueada anatómica para radio distal, con tecnología de ángulo fijo y variable, indicada para el tratamiento de fracturas intraarticulares, extraarticulares y osteotomías del radio distal. Fabricada en titanio, con perfil de 2.4mm y sistema de fijación 2.4/2.7mm.





67 mm 2 Orif. 87 mm 3 Orif. 105 mm 5 Orif. 122 mm 7 Orif. 140 mm 12 Orif.

Placa Radio Distal Dorsal

Descripción

Placa bloqueada para radio distal dorsal, con tecnología de ángulo fijo y variable, indicada para el tratamiento de fracturas de la porción dorsal. Fabricada en titanio, con perfil de 2.0mm y sistema de fijación 2.4mm.



Sistema Tibia Proximal

Placa Tibia Proximal Lateral

Descripción

Placa bloqueada para tibia proximal lateral, con tecnología de ángulo fijo y variable, indicada para el tratamiento de fracturas de tibia proximal, cizallamiento o hundimiento de la meseta tibial y periprotésicas. Fabricada en titanio, con perfil de 4.0mm y sistema de fijación 3.5mm.





107 mm

8 Orif.

237 mm

Placa Tibia Proximal Posteromedial

Descripción

Placa bloqueada para tibia proximal posterior medial, con tecnología de ángulo fijo y variable, indicada para el tratamiento de fracturas tibiales de la porción proximal posteromedial. Fabricada en titanio, con perfil de 4.0mm y sistema de fijación 3.5mm.





10 Orif.

16 Orif.

O R томΛС

Sistema Fémur Distal

Placa Fémur Distal

Descripción

Placa bloqueada para fémur distal, con tecnología de ángulo fijo, indicada para el tratamiento de fracturas de diafisarias distales, supracondíleas y periprotésicas. Fabricada en titanio, con perfil de 5.0mm y sistema de fijación 4.5/5.0mm.





