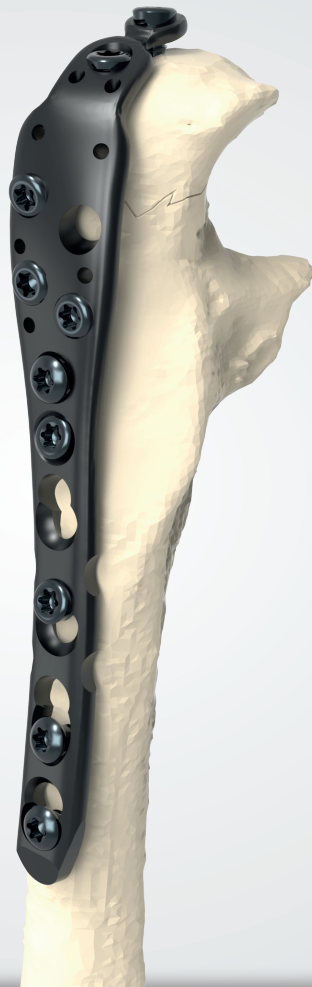


sampedro

SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA



Sistema
Codo



Avanzado sistema que permite realizar intervenciones quirúrgicas para el tratamiento de fracturas intra y extraarticulares de húmero distal y olécranon.


Indicaciones de uso

Sistema de placas contorneadas anatómicamente y con capacidad de aportar estabilidad angular en las osteosíntesis de fracturas intraarticulares, extraarticulares y conminutas supracondíleas, así como osteotomías y no uniones de la porción distal del húmero y el olécranon; cumpliendo con los principios básicos de la osteosíntesis: Reducción anatómica, conservación de la vascularización, fijación estable y movilización precoz y activa.


Características

- Implantes anatómicos que ayudan al ajuste de este sobre el hueso.
- Placas con bordes contorneados que minimizan la irritación de tejidos circundantes.
- El set del sistema incluye placas de 4 geometrías diferentes y tornillos en múltiples longitudes.
- Tornillos con acople hexalobe que permite una mejor transmisión de torque de la punta de atornillador.
- Placas en titanio.
- Placas con contacto limitado que ayudan a la vascularización del tejido.
- Placas de húmero distal medial de 3H, 4H, 6H y 9H con lateralidad, desde 68 mm hasta 140 mm
- Placas posterolaterales de 4H, 5H, 8H y 10H con lateralidad, desde 79 mm hasta 151 mm
- Placas posterolaterales con extensión lateral de 4H, 5H, 8H y 10H con lateralidad, desde 79 mm hasta 151 mm
- Placas de olécranon de 2H, 4H, 6H, 8H y 10H, desde 79 mm hasta 189 mm
- Tornillos bloqueados 2.7 mm de 10 mm hasta 40 mm con incrementos de 2 mm y de 40 mm a 60 mm con incrementos de 5 mm
- Tornillos corticales 2.7 mm de 10 mm hasta 40 mm con incrementos de 2 mm y de 40 mm a 60 mm con incrementos de 5 mm
- Tornillos bloqueados 3.5 mm de 10 mm hasta 40 mm con incrementos de 2 mm y de 40 mm a 60 mm con incrementos de 5 mm
- Tornillos corticales 3.5 mm de 10 mm hasta 40 mm con incrementos de 2 mm y de 40 mm a 60 mm con incrementos de 5 mm


Placas mediales

PLACA HUMERO DIST. MEDIAL 3H DER.	PHDM3HD	68 mm	
PLACA HUMERO DIST. MEDIAL 4H DER.	PHDM4HD	80 mm	
PLACA HUMERO DIST. MEDIAL 6H DER.	PHDM6HD	104 mm	
PLACA HUMERO DIST. MEDIAL 9H DER.	PHDM9HD	140 mm	
PLACA HUMERO DIST. MEDIAL 3H IZQ.	PHDM3HI	68 mm	
PLACA HUMERO DIST. MEDIAL 4H IZQ.	PHDM4HI	80 mm	
PLACA HUMERO DIST. MEDIAL 6H IZQ.	PHDM6HI	104 mm	
PLACA HUMERO DIST. MEDIAL 9H IZQ.	PHDM9HI	140 mm	

Placas Posterolaterales

PLACA HUMERO DIST. POSTEROLATERAL 4 SEG. DER.	PHDPL4SD	79 mm	
PLACA HUMERO DIST. POSTEROLATERAL 5 SEG. DER.	PHDPL5SD	91 mm	
PLACA HUMERO DIST. POSTEROLATERAL 8 SEG. DER.	PHDPL8SD	127 mm	
PLACA HUMERO DIST. POSTEROLATERAL 10 SEG. DER.	PHDPL10SD	151 mm	
PLACA HUMERO DIST. POSTEROLATERAL 4 SEG. IZQ.	PHDPL4SI	79 mm	
PLACA HUMERO DIST. POSTEROLATERAL 5 SEG. IZQ.	PHDPL5SI	91 mm	
PLACA HUMERO DIST. POSTEROLATERAL 8 SEG. IZQ.	PHDPL8SI	127 mm	
PLACA HUMERO DIST. POSTEROLATERAL 10 SEG. IZQ.	PHDPL10SI	151 mm	

Placas posterolaterales con extensión laterales

PLACA HUMERO DIST. POSTEROLATERAL EXT. 4 SEG. DER.	PHDPLE4SD	79 mm	
PLACA HUMERO DIST. POSTEROLATERAL EXT. 5 SEG. DER.	PHDPLE5SD	91 mm	
PLACA HUMERO DIST. POSTEROLATERAL EXT. 8 SEG. DER.	PHDPLE8SD	127 mm	
PLACA HUMERO DIST. POSTEROLATERAL EXT. 10 SEG. DER.	PHDPLE10SD	151 mm	
PLACA HUMERO DIST. POSTEROLATERAL EXT. 4 SEG. IZQ.	PHDPLE4SI	79 mm	
PLACA HUMERO DIST. POSTEROLATERAL EXT. 5 SEG. IZQ.	PHDPLE5SI	91 mm	
PLACA HUMERO DIST. POSTEROLATERAL EXT. 8 SEG. IZQ.	PHDPLE8SI	127 mm	
PLACA HUMERO DIST. POSTEROLATERAL EXT. 10 SEG. IZQ.	PHDPLE10SI	151 mm	

Placas olécranon

PLACA OLECRANON 2 SEG. DER.	PO2SD	79 mm	
PLACA OLECRANON 4 SEG. DER.	PO4SD	111 mm	
PLACA OLECRANON 6 SEG. DER.	PO6SD	137 mm	
PLACA OLECRANON 8 SEG. DER.	PO8SD	163 mm	
PLACA OLECRANON 10 SEG. DER.	PO10SD	189 mm	
PLACA OLECRANON 2 SEG. IZQ.	PO2SI	79 mm	
PLACA OLECRANON 4 SEG. IZQ.	PO4SI	111 mm	
PLACA OLECRANON 6 SEG. IZQ.	PO6SI	137 mm	
PLACA OLECRANON 8 SEG. IZQ.	PO8SI	163 mm	
PLACA OLECRANON 10 SEG. IZQ.	PO10SI	189 mm	

 i.m.sampedro

www.imsampedro.com.co



sampedro
SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA