

El clavo para Osteotomía del Olécranon ofrece una alternativa para la fijación de fracturas del olécranon y osteotomías del olécranon. Clavos de un solo tamaño y un cabezal reduce el inventario.

El Clavo para Osteotomía del Olécranon provee un gran número de ventajas sobre los métodos de fijación actuales. Primero, el clavo es perforado, insertado y bloqueado cruzado en el hueso antes de crear la osteotomía en posición distal al sitio de la osteotomía. Luego de que el húmero distal es fijado, simplemente se inserta un cabezal a través del orificio pre-perforado en línea con el clavo, reduciendo el olécranon y generando compresión a través de la osteotomía, garantizando una reducción anatómica. Esto también permite la rápida realineación y fijación del fragmento suelto, en lugar de una segunda operación requerida para fijar el olécranon después de fijar el húmero distal y por ende, ahorrando tiempo en la Sala de Operación.

En segundo lugar, los orificios de bloqueo en el clavo son oblicuos entre sí, y el eje anatómico del cúbito. Este diseño único previene que el clavo se mueva dentro del canal medular para evitar palanca y asegurar la reducción anatómica del fragmento del olécranon.

En tercer lugar, los tornillos de fijación utilizados para bloquear (fijar) el clavo en su lugar incorporan una cabeza roscada que se engancha dentro de la primera cortical y se sienta a ras de la superficie. Además, se nivela al clavo ocupando espacio adicional entre el clavo y el tornillo, evitando palanca del clavo en el canal, y asegurando una reducción anatómica. Dado que los tornillos se asientan a ras con la superficie del cúbito no debe existir ninguna prominencia de hardware y riesgo alguno de migración de hardware.

Indicaciones de Uso

El Clavo para osteotomía del Olécranon está indicado para tratar fracturas simples del Olécranon y osteotomía del olécranon.



Características del Implante

Cabezal

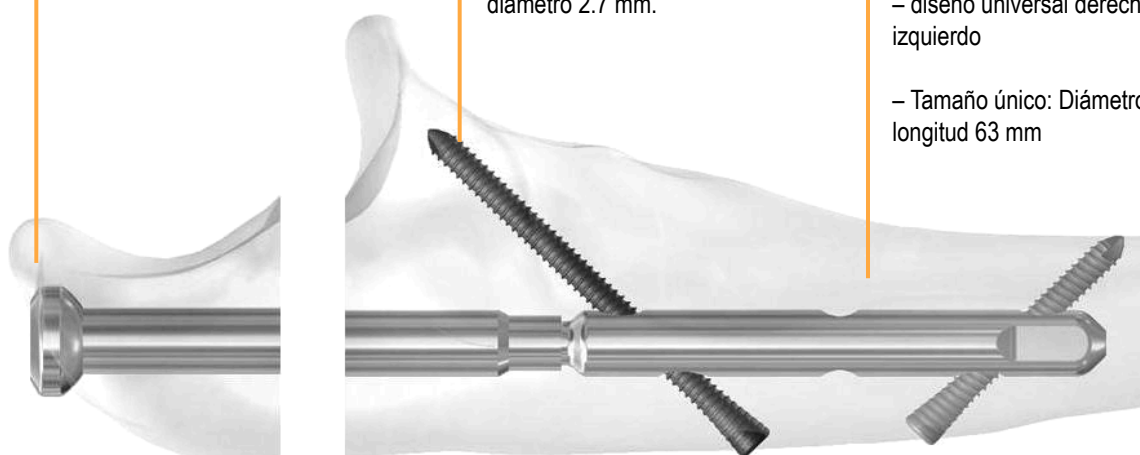
- Cabezal avellanado para irritación reducida de tejido blando y operaciones
- Fácil reinserción del olécranon
- Tamaño único: Diámetro 6 mm, longitud 40 mm

Tornillos Escalonados Roscados

- Cabeza de tornillo avellanado para irritación reducida de tejido blando
- Bloque angulado dirigido para prevenir su movimiento
- Tornillos escalonados roscados, diámetro 2.7 mm.

Clavo

- La fijación pre-osteotomía garantiza una reducción anatómica y una realineación rápida
- Instrumentación fácil para fijación simple
- diseño universal derecho e izquierdo
- Tamaño único: Diámetro 6 mm, longitud 63 mm



Información del Implante [Material en Aleación de Titanio (Ti-6Al-4V)]

Cabezal para Osteotomía del Olécranon

LONGITUD	REF (SS)	REF (TIT)
40 mm	MOI 11522040	MOI 31522040



Clavo para Osteotomía del Olécranon Ø6 mm

LONGITUD	REF (SS)	REF (TIT)
65 mm	MOI 11352065	MOI 31352065



Tornillo de Bloqueo Ø2.7mm

LONGITUD	REF (SS)	REF (TIT)
12 mm	MOI 11523012	MOI 31523012
14 mm	MOI 11523014	MOI 31523014
16 mm	MOI 11523016	MOI 31523016
18 mm	MOI 11523018	MOI 31523018
20 mm	MOI 11523020	MOI 31523020
22 mm	MOI 11523022	MOI 31523022
24 mm	MOI 11523024	MOI 31523024
26 mm	MOI 11523026	MOI 31523026
28 mm	MOI 11523028	MOI 31523028
30 mm	MOI 11523030	MOI 31523030
32 mm	MOI 11523032	MOI 31523032
34 mm	MOI 11523034	MOI 31523034
36 mm	MOI 11523036	MOI 31523036
38 mm	MOI 11523038	MOI 31523038
40 mm	MOI 11523040	MOI 31523040
42 mm	MOI 11523042	MOI 31523042
44 mm	MOI 11523044	MOI 31523044
46 mm	MOI 11523046	MOI 31523046
48 mm	MOI 11523048	MOI 31523048
50 mm	MOI 11523050	MOI 31523050





| **TRAU**
MA

USA OFFICE

4000 Island Blvd, Suite 2704
Aventura, Florida 33160

PUERTO RICO OFFICE

1660 Santa Ana Street
Esq. Fidalgo Diaz,
San Juan, Puerto Rico 00909

E-mail:

info@madisonorthoinc.com

Website:

www.madisonorthoinc.com

