

El Sistema de clavado Ulna de ATHOS™ se utiliza para tratar fracturas y osteotomías del cúbito. Contorneados para facilitar la inserción y ajustarse estrechamente a la curvatura del canal ulnar, los tornillos de enclavamiento y la punta de la paleta están diseñados para bloquear y asegurar los segmentos óseos para estabilizar la fractura. Esta técnica mínimamente invasiva puede reducir el tiempo de cicatrización y cirugía en comparación con el ORIF tradicional.



Información del Implante

ATHOS™ Ulna Clavo

REF (S. S)	REF (TIT)	DIA mm	LONGITUD mm
MOI U128180	MOI U328180	2.8	180
MOI U128200	MOI U328200	2.8	200
MOI U128220	MOI U328220	2.8	220
MOI U128240	MOI U328240	2.8	240
MOI U128260	MOI U328260	2.8	260
MOI U135180	MOI U335180	3.5	180
MOI U135200	MOI U335200	3.5	200
MOI U135220	MOI U335220	3.5	220
MOI U135240	MOI U335240	3.5	240
MOI U135260	MOI U335260	3.5	260



Tornillo de Bloqueo 2.7mm

REF (S. S)	REF (TIT)	DIA mm	LONGITUD mm
MOI L127010	MOI L327010	2.7	10
MOI L127012	MOI L327012	2.7	12
MOI L127014	MOI L327014	2.7	14
MOI L127016	MOI L327016	2.7	16
MOI L127018	MOI L327018	2.7	18
MOI L127020	MOI L327020	2.7	20
MOI L127022	MOI L327022	2.7	22
MOI L127024	MOI L327024	2.7	24
MOI L127026	MOI L327026	2.7	26
MOI L127028	MOI L327028	2.7	28
MOI L127030	MOI L327030	2.7	30
MOI L127032	MOI L327032	2.7	32
MOI L127034	MOI L327034	2.7	34
MOI L127036	MOI L327036	2.7	36



Cabezal



REF (S. S)	REF (TIT)	LONGITUD mm
MOI 1455070	MOI 345070	7.0



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

