

El Sistema de clavado de peroné MANASA representa una alternativa al uso de ORIF para fracturas inestables del tobillo. La reducción abierta de las fracturas de tobillo se ha asociado con altas tasas de sepsis de heridas profundas, particularmente en los ancianos y diabéticos, y en pacientes en los que la envoltura de los tejidos blandos está inflamada y ampollada. 1 La herida retenida bajo la incisión lateral maléolar es también una fuente común de irritación e incomodidad en la piel y los tejidos blandos. .

El objetivo de MANASA™ Fibula Nail es proporcionar una excelente estabilidad a la fractura mediante un procedimiento mínimamente invasivo. Incorporando una guía de orientación directa, el clavo de Fibula y los tornillos de enclavamiento se pueden insertar a través de pequeñas incisiones, lo que puede reducir algunas de las complicaciones quirúrgicas asociadas con ORIF.



Información del Implante

MANASA™ Clavo de peroné

REF (S. S)	REF (TIT)	DIA mm	LONGITUD mm
MOI F130110	MOI F330110	3.0	110
MOI F130145	MOI F330145	3.0	145
MOI F130180	MOI F330180	3.0	180
MOI F136110	MOI F336110	3.6	110
MOI F136145	MOI F336145	3.6	145
MOI F136180	MOI F336180	3.6	180

Tornillo de Bloqueo Ø2.7mm

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

