

El Sistema de Fijación de Dedo en Martillo URANUS™ comprende un estilo simple y efectivo de tecnología para implantes de dedo en martillo. Esta técnica describe el tornillo-lámina "en forma de V", implante que busca proporcionar la fijación óptima de las falanges proximal y medial utilizando una técnica "abierta". Disponible en 5 tamaños, el sistema URANUS™ provee versatilidad en medidas para variedad de indicaciones y condiciones anatómicas.

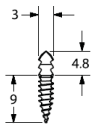
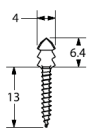
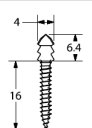
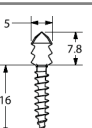
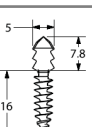
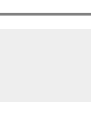
La construcción de acero inoxidable de los implantes equilibran la resistencia y trabajabilidad a través del diseño único del implante de una sola pieza. Este diseño híbrido proporciona una fijación segura y multiaxial de la corrección de dedo en martillo.

Indicaciones para el Uso

El sistema de implantes para la corrección de dedo en martillo URANUS™ está indicado para la fijación de osteotomías y reconstrucción de los dedos de los pies en los procedimientos de corrección de dedo en martillo, dedo en garra y dedo en mazo.

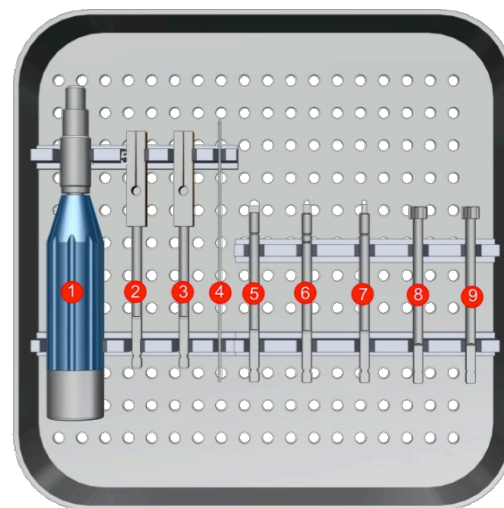
Información del Implante

URANUS™ Tornillos para Fijación de Dedo en Martillo

REF (S.S)	TAMAÑOS	ÁNGULO	
MOI 16021009	2.8 X 9 MM	0°	
MOI 16022009	2.8 X 9 MM	10°	
MOI 16023013	2.0 X 13 MM	0°	
MOI 16024013	2.0 X 13 MM	10°	
MOI 16025016	2.4 X 16 MM	0°	
MOI 16026016	2.4 X 16 MM	10°	
MOI 16027016	3.2 X 16 MM	0°	
MOI 16028016	3.2 X 16 MM	10°	
MOI 16029016	4.0 X 16 MM	0°	
MOI 16030016	4.0 X 16 MM	10°	



Información del Instrumental



REF	DESCRIPCIÓN	CANT.
MOI 1700001	AO Mango de Atomillador	1
MOI 1700002	Atomillador Punta en 0°Orientation	1
MOI 1700003	Atomillador Punta en 10°Orientation	1
MOI 1700004	Alambre Guía Ø1.2X110 mm	1
MOI 1700005	Escariador -X-Largo(3.0mm y 4.0mm)	1
MOI 1700006	Escariador-Estándar(2.0mm y 2.4mm)	1
MOI 1700007	Escariador-X-Pequeño(2.8mm)	1
MOI 1700008	6.5 Planar	1
MOI 1700009	7.5 Planar	1