

Arpones atornillados de reinserción

Arpones atornillados en titanio MEMOFIX®

Preparado para implantación,
Ergonómico

Autoperforante

Autorroscante

Anclaje cortico esponjoso

Doble sutura incluida

28

INDICACIONES

- Tratamiento de las patologías ligamentarias por reinserción

ACONDICIONAMIENTO / ESTERILIZACIÓN

- Suministrado unitariamente sobre porta-implante
- Esterilización mediante rayos Gamma
- Suturas pre-ensambladas, pre-embutidas e incluidas en el porta implante

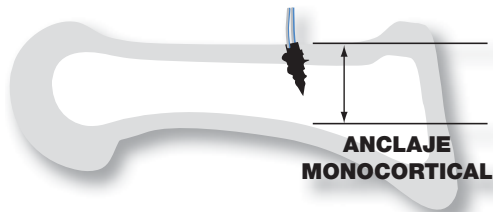
PROPIEDADES FÍSICAS

- Aleación TA6V ELI
- Sutura:
 - hilo FORCE FIBER® (PE trenzado)
 - Ø 2: hebra simple (2 extremos)
 - Ø 3, 4 y 5: hebra doble (4 extremos)
 - aguja acero inoxidable



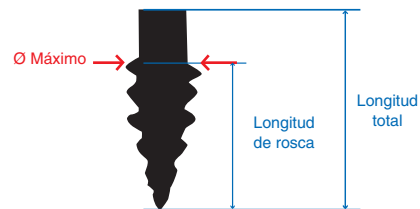


IMPLANTES (PSK: 028-KI1)



Arpones atornillados en titanio MEMOFIX®

Arpones atornillados MEMOFIX®			
Referencias	Longitud total (mm)	Longitud de rosca (mm)	Ø Máximo (mm)
MN2	5,6	3,9	2
MN3	8,8	5,8	3
MN4	11,2	8,2	4,5
MN5	14,8	11,8	5,5



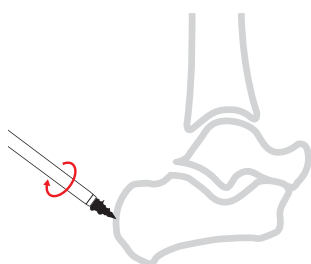
Suturas de los arpones atornillados MEMOFIX®

Agujas en Inox, hilos en FORCE FIBER®						
Referencias	Ø de hilo (USP)	Ø de hilo (mm)	Color del hilo 1	Color del hilo 2	Longitud de la aguja (mm)	Ø de la aguja (mm)
MN2	2-0	0,35	blanco/azul	-	26	0,98
MN3	2-0	0,35	blanco/azul	blanco	26	0,98
MN4	2	0,6	blanco/azul	blanco	26 & 36	0,98
MN5	2	0,6	blanco/azul	blanco	26 & 36	0,98

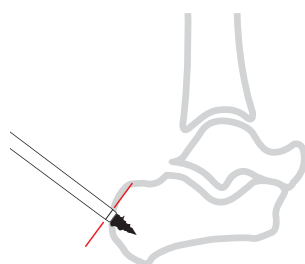
INSTRUMENTAL

El implante se suministra para un único uso, estéril y pre-ensamblado al arpón.

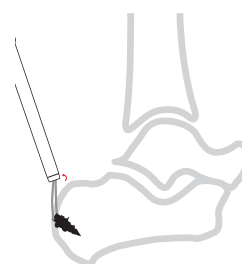
PRINCIPALES PASOS DE LA TÉCNICA QUIRÚRGICA



① Atornillar el arpón.



② Detenerse a nivel del relieve de control.



③ Liberar el implante y suturar con los hilos y agujas incluidos en el porta implante.