



	Clavo de Fémur A/R T2	Ficha Técnica N.21
0		Versión 1

1. Descripción General del Producto

La nueva generación de clavos bloqueados, trae juntas posibilidades y beneficios de los clavos anterógrado y retrogrado separados para crear un recurso integral simple en la fijación de fracturas femorales. Esta diseñado como implante derecho o izquierdo con dos abordajes anterógrado o retrogrado, con la posibilidad de hacer compresión o compresión avanzada.

2. Características y Beneficios:

<u>Sistema:</u> Abordaje no limitado a una cierta técnica de enclavijamiento, acomodación a procedimientos escarificado y no escarificado.

Son canulados, no ranurados, perfil en flauta, para una óptima resistencia al doblado. Ofrece opciones de bloqueo para todo tipo de fracturas.

<u>Características de diseño:</u> Ofrece opciones de bloqueo estático, dinamización controlada con estabilidad rotacional y compresión controlada.

Radio de curvatura de 1.5mts.

Tornillos de bloque, tornillos parcialmente roscados y tornillos condíleos de 5mm con arandela ajustable.

Material de titanio anodizado tipo II, el cual lo hace 15% más resistente que el titanio convencional del mercado, que aumenta su rendimiento biomecánico.

Sistema de fresado con corte frontal y lateral en todas las fresas desde 9mm con saltos de 0.5mm, lo que ayuda a disminuir tanto la temperatura como la presión del canal intramedular.

Tornillos de bloqueo de 5mm.



*s*tryker*



Clavo de Fémur A/R T2

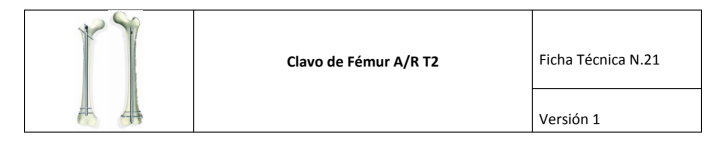
Ficha Técnica N.21

Versión 1









Ficha Técnica	Clavo de Fémur A/R T2			
Nombre:	Clavo de Fémur A/R T2			
Marca:	Stryker			
Fábrica:	Stryker			
Registro Sanitario:	2013DM-0010110			
Composición:	Titanio anodizado tipo II			
País Origen:	Alemania			
	Clavo	de fémur T2 - A/R		
Referencias		Diámetro	Longitud	
1828-1030S		10mm	300mm	
1828-1032S		10mm	320mm	
1828-1034S		10mm	340mm	
1828-1036S		10mm	360mm	
1828-1038S		10mm	380mm	
1828-1040S		10mm	400mm	
1828-1130S		11mm	300mm	
1828-1132S		11mm	320mm	
1828-1134S		11mm	340mm	
1828-1136S		11mm	360mm	
1828-1138S		11mm	380mm	
1828-1140S		11mm	400mm	
1828-1230S		12mm	300mm	
1828-1232S		12mm	320mm	
1828-1234S		12mm	340mm	
1828-1236S		12mm	360mm	
1828-1238S		12mm	380mm	
1828-1240S		12mm	400mm	
		nillo de Bloqueo distal 5.0		
Referencia		Larg	Largo de Tornillo	
1896-5030S			30mm	
1896-5035S			35mm	
1896-5040S			40mm	



*s*tryker*



Ficha Técnica	Clavo de Fémur A/R S2		
1896-5045S		45mm	
1896-5050S		50mm	
1896-5055S		55mm	
1896-5060S		60mm	
1896-5065S		65mm	
1896-5070S		70mm	
1896-5075S		75mm	
1896-5080S		80mm	
	Tornillo	Condilar 5.0mm	
Referencia		Largo de Tornillo	
18955065S		65mm	
18955070S		70mm	
18955075S		75mm	
18955080S		80mm	
18955085S		85mm	
	Arandela par	a Tornillos Condilares	
Referencia		Diámetro de Tornillo	
1	L8955001S	5.0mm	
	Tapón S	tandard 11.5mm	
Referencia		Longitud	
18220003S		0mm	
18220005S		5mm	
18220010S		10mm	
18220015S		15mm	