

S2TM

Trauma

Clavo Femoral A/R

Características y Beneficios

Material: Acero Inoxidable

Stryker Trauma ha creado un sistema de enclavado de bloqueo, el Clavo Femoral A/R S2™, que aúna las posibilidades y beneficios de los sistemas de clavos anterógrado y retrógrado separados para crear un recurso quirúrgico integral simple, en la fijación de fracturas femorales.

Además, el desarrollo del Sistema de Enclavijamiento Femoral A/R S2™ ofrece las ventajas competitivas de:

- · Abordaje no limitado a una cierta técnica de enclavijamiento.
- Acomodación a procedimientos de escarificado o no escarificado.
- Suministro de una guía distal con opción de bloqueo (con el Dispositivo Orientador Distal S2™)

A través del desarrollo de un abordaje quirúrgico común, racionalizado e intuitivo, tanto en principios como en detalles, el sistema de Clavo Femoral A/R S2™ ofrece funcionalidad y velocidad significativamente aumentada para el tratamiento de fracturas, así como simplificación en los requerimientos de entrenamiento para todo el personal involucrado.

· Clavo Femoral A/R S2TM

Diámetro 9-14mm

Tamaños 260-480mm (con incrementos de 20 mm)

· Tornillos Corticales Comunes de 5.0 mm

Simplifican el procedimiento quirúrgico y promueven un abordaje mínimamente invasivo.

• Tornillos de Bloqueo S2™ de 5.0 mm Totalmente Roscados

Disponibles para procedimientos regulares de bloqueo.

(La longitud del tornillo es medida desde la cima de la cabeza a la punta). (L= 25-120 mm)

· Tornillos Condílares Especiales de 5.0 mm

Con arandelas ajustables para mejor ajuste están diseñados para proporcionar una mejor fijación en el área condilar (abordaje retrógrado). (L= 40-120 mm)

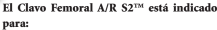
• Set de Tornillo Proximal S2™

Diseñado para bajo ajuste sobre el tornillo de bloqueo oblícuo (abordaje anterógrado).

• Tapones Terminales S2™ (Estándar, +5mm, +10mm, +15mm)

Disponibles en varios tamaños para proporcionar un mejor ajuste en cada indicación y prevenir crecimiento de hueso o tejido blando dentro de la parte proximal del clavo.

- Todos los implantes del Sistema de Bloqueo Femoral A/R S2™ son hechos de acero inoxidable (316LVM).
- Los Clavos Femorales S2™ son canulados, no ranurados y tienen un perfil aflautado para una óptima resistencia al doblado.



- Fracturas diafisiarias abiertas y cerradas
- Fracturas diafisiarias ipsilaterales
- Fracturas conminutas con o sin pérdida ósea
- Fracturas distales a una prótesis de cadera
- Fracturas proximales a una artroplastia de rodilla
- Fracturas patológicas o patológicas inminentes
- · Resección de tumores
- · Osteotomías correctivas / Maluniones
- No uniones
- Fracturas supracondíleas que incluyen esas con extensión intraarticular

• El Clavo Femoral A/R S2™

está diseñado como un implante para lado derecho o izquierdo con dos abordajes:

anterógrado y retrógrado





Trauma

CLAVO FEMORAL A/R S2 TM Implante de 9.0 mm					
Código Diámetro Largo Total (mm) (mm)					
17320926S	9.0	260			
17320928S	9.0	280			
17320930S	9.0	300			
17320932S	9.0	320			
17320934S	9.0	340			
17320936S	9.0	360			
17320938S	9.0	380			
17320940S	9.0	400			
17320942S	9.0	420			
17320944S	9.0	440			
17320946S	9.0	460			
17320948S	9.0	480			

CLAVO FEMORAL A/R S2 TM Implante de 12.0 mm					
Código	Diámetro (mm)	Largo Total (mm)			
17321226S	12.0	260			
17321228S	12.0	280			
17321230S	12.0	300			
17321232S	12.0	320			
17321234S	12.0	340			
17321236S	12.0	360			
17321238S	12.0	380			
17321240S	12.0	400			
17321242S	12.0	420			
17321244S	12.0	440			
17321246S	12.0	460			
17321248S	12.0	480			

CLAVO FEMORAL A/R S2™

Código	Diámetro (mm)	Largo Total (mm)
17965025S	5.0	25.0
17965027S	5.0	27.5
17965032S	5.0	32.5
17965035S	5.0	35.0
17965037S	5.0	37.5
17965040S	5.0	40.0
17965042S	5.0	42.5
17965045S	5.0	45.0
17965047S	5.0	47.5
17965050S	5.0	50.0
17965052S	5.0	52.5
17965055S	5.0	55.0
17965057S	5.0	57.5
17965060S	5.0	60.0
17965065S	5.0	65.0
17965070S	5.0	70.0
17965075S	5.0	75.0
17965080S	5.0	80.0
17965085S	5.0	85.0
17965090S	5.0	90.0
17965095S	5.0	95.0
17965100S	5.0	100.0
17965105S	5.0	105.0
17965110S	5.0	110.0
17965115S	5.0	115.0
17965120S	5.0	120.0

TORNILLOS BLOQUEADORES
Completamente roscado de 5.0 mm

TORNILLOS CONDILARES de 5.0 mm				
Código Diámetro (mm)		Largo Total (mm)		
17955040S	5.0	40		
17955045S	5.0	45		
17955050S	5.0	50		
17955055S	5.0	55		
17955060S	5.0	60		
17955065S	5.0	65		
17955070S	5.0	70		
17955075S	5.0	75		
17955080S	5.0	80		
17955085S	5.0	85		
17955090S	5.0	90		
17955095S	5.0	95		
17955100S	5.0	100		
17955105S	5.0	105		
17955110S	5.0	110		
17955115S	5.0	115		
17955120S	5.0	120		

CLAVO FEMORAL A/R S2™ Implante de 10.0 mm

impiante de 10.0 mm		impiante de 15.0 mm			
Código	Diámetro (mm)	Largo Total (mm)	Código	Diámetro (mm)	Largo Total (mm)
17321026S	10.0	260	17321326S	13.0	260
17321028S	10.0	280	17321328S	13.0	280
17321030S	10.0	300	17321330S	13.0	300
17321032S	10.0	320	17321332S	13.0	320
17321034S	10.0	340	17321334S	13.0	340
17321036S	10.0	360	17321336S	13.0	360
17321038S	10.0	380	17321338S	13.0	380
17321040S	10.0	400	17321340S	13.0	400
17321042S	10.0	420	17321342S	13.0	420
17321044S	10.0	440	17321344S	13.0	440
17321046S	10.0	460	17321346S	13.0	460
17321048S	10.0	480	17321348S	13.0	480

CLAVO FEMORAL A/R S2™		CLAVO F	EMORAL	A/R S2TM	
Implante de 11.0 mm		Implante de 14.0 mm			
Código	Diámetro (mm)	Largo Total (mm)	Código	Diámetro (mm)	Largo Total (mm)
17321126S	11.0	260	17321426S	14.0	260
17321128S	11.0	280	17321428S	14.0	280
17321130S	11.0	300	17321430S	14.0	300
17321132S	11.0	320	17321432S	14.0	320
17321134S	11.0	340	17321434S	14.0	340
17321136S	11.0	360	17321436S	14.0	360
17321138S	11.0	380	17321438S	14.0	380
17321140S	11.0	400	17321440S	14.0	400
17321142S	11.0	420	17321442S	14.0	420
17321144S	11.0	440	17321444S	14.0	440
17321146S	11.0	460	17321446S	14.0	460
17321148S	11.0	480	17321448S	14.0	480

TERMINALES						
Código Diámetro Largo Total (mm) (mm)						
17220003S	8.0	0				
17220005S	11.5	5				
17220010S	11.5	10				
17220015S	11.5	15				

BROCA AO, estéril				
Código	Diámetro (mm)	Largo Total (mm)		
18063540S	3.5	230		
18064260S	4.2	340		

14.0	380			
14.0	400		TUERCA	
14.0	420	para T	Tornillos Con	dilares
14.0	440	Código	Código Diámetro Largo To	
14.0	460		(mm)	(mm)
14.0	480	17955001S	5.0	

JUEGO DE TORNILLO Proximal			
Código	Diámetro (mm)	Largo Total (mm)	
17220002S	8.0		

La información presentada en este folleto tiene como fin mostrar un producto Stryker. Consulte siempre el folleto incluido en el empaque, la etiqueta del producto y/o las instrucciones para el usuario antes de usar cualquier producto Stryker. Los cirujanos siempre deben confiar en su propio juicio clínico al decidir qué productos y técnicas usar con sus pacientes. Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados. La disponibilidad de productos está sujeta a las normas reguladoras o médicas que rigen los mercados específicos. Por favor, comuniquese con su representante de Stryker si tiene preguntas sobre la disponibilidad de productos Stryker en su área. CONSULTE A SU MÉDICO.

Los productos referenciados con la designación $^{\rm TM}$ son marcas comerciales de Stryker. Los productos referenciados con $^{\rm 0}$ son marcas registradas de Stryker.

Patentes pendientes en EE.UU. Número de las publicaciones: **B1000013_ESP** LOTE **C0605**

Registro No. 0065 C 2005 SS. 2043 E 2002 SS.



Stryker Latin America 3000 SW 148th Avenue Suite 300 Miramar, Florida 33027 T: +1 954 538 8200