





Ficha Técnica N.10 Versión 1

1. <u>Descripción General del Producto:</u>

El sistema placa de fijación de mano ha sido desarrollado pensando en ser reconocido como el numero uno de los sistemas de fijación para mini fragmentos utilizados hasta hoy.

El sistema de fijación de mano ofrece los beneficios de angulacion variables en las placas y tornillos de bloqueo de 1.7mm y 2.3. El sistema cuenta con opciones de bloqueo y de sistema convencional necesarios para el tratamiento de fracturas de mano.

2. Características y Beneficios:

<u>Amplio rango de placas:</u> Ofrece diversas opciones para el tratamiento de cualquier tipo de fractura de mano.

<u>Diseño de placas pre contorneadas:</u> Las placas vienen diseñadas anatómicamente lo cual reduce tiempo quirúrgico.

<u>Tornillos de diseño avanzado:</u> El atornillador viene diseñado con una guía que ayuda a dirigir la orientación del tornillo y no requiere de camisa de sujeción.

<u>Cabezas de bajo perfil:</u> Reducen al máximo la angulación del tornillo de bloqueo y el riesgo de irritación de los tejidos blandos.

<u>Tornillos de punta roma: Todos los tronill</u>os tienen punta roma y son autoperforantes, lo cual reduce el daño de la cortical.

<u>Diseños de bandejas modulares:</u> El sistema de almacenamiento permite crear un sistema personalizado para satisfacer las necesidades quirúrgicas.

<u>Sistema de código de colores:</u> El sistema de codificación de colores de placas, tornillos, instrumentos ayuda a identificar los componentes durante la cirugía.

- Amarillo indica el instrumental para sistema de 1.2mm y placas XS.







Ficha Técnica N.10 Versión 1

- Rojo indica el instrumental para sistema de 1.7mm y placas S.
- Verde indica el instrumental para sistema de 2.3mm y placas M y L.

<u>Tornillos de emergencia:</u> Están disponibles en tres tamaños diferentes dependiendo del tornillo inicial usado.

<u>Cable guía de diámetro grande:</u> El sistema ASNISIII presenta cables guía de diámetro más grande. La punta roscada se acopla al hueso para una óptima fijación.















57-05285

Prong

VARIAX SISTEMA DE PLACAS PARA MANO

Ficha Técnica	Variax Sistema de fijación de mano	
Nombre:	Variax sistema de fijación de mano	
Marca:	Stryker	
Fábrica:	Stryker	
Registro Sanitario:	2008DM-0002104	
Composición:	Titanio	
País de Origen:	Freiburg	
	Placas Estándar Mano Profile 1.2 mm XS altura 0.55mm	
Referencias	Descripción	Orificios
57-05101	Recta	4
57-05116	Recta	16
57-05140	T Angosta	5
57-05142	T Angosta	8
57-05150	T Oblicua Derecha	5
57-05151	T Oblicua Izquierda	5
57-05170	Y Angosta 5	
57-05190	3-D	2 x 2
57-05191	3-D	3 x 2
57-05192	3-D 4 x 2	
57-05195	3-D Replantación 4 x 2	
57-05197	3-D	2 x 2 + 2
	Placas Estándar Mano Profile 1.7mm S altura 0.55mm	
Referencias	Descripción	Orificios
57-05202	Recta	4
57-05216	Recta	16
57-05220	L Derecha	6
57-05221	L Izquierda	6
57-05240	T Angosta	6
57-05260	T 7	
57-05262	T Angosta 10	
57-05270	Y Angosta 7	
57-05279	Z Angosta 9	
57-05282	Blade Derecha 5	
57-05283	Blade Izquierda 5	
	W1 7 7 7 7	







Ficha Técnica	Variax Sistema de fijación de mano	
57-05290	3-D	2 x 2
57-05291	3-D	3 x 2
57-05292	3-D	4 x 2
57-05295	3-D Replantación	4 x 2
57-05297	3 – D	2 x 2+2
57-05210	T ancha	8
	Placas de Bloqueo Mano Varia 1.7mm S altura 1.0mm	ax
Referencia	Descripción	Orificios
57-10304	Recta	4
57-10316	Recta	16
57-10320	L Derecha	6
57-10321	L Izquierda	6
57-10340	T Angosta	6
57-10360	Т	7
57-10368	T Ancha	8
57-10310	T Angosta	10
57-10379	Z Angosta	9
57-10390	3-D	2 x 2
57-10391	3-D	3 x 2
57-10392	3-D	4 x 2
57-10395	3-D Replantación	4 x 2
57-10397	3 – D	2 x 2+2
57-10380	Rotación	5
	Placas Estándar Mano 2.3mm M Profile altura 1.0mm	m
Referencia	Descripción	Orificios
57-10101	Recta	4
57-10102	Recta con Barra	4
57-10116	Recta	16
57-10120	L Derecha	6
57-10121	L Izquierda	6
57-10140	T Angosta	6
57-10160	Т	7
57-10170	Y Angosta	7
57-10179	Z Angosta	13
57-10190	3-D	2 x 2



*s*tryker*



VARIAX SISTEMA DE PLACAS PARA MANO

icha Técnica Sistema de fijación de mano		
57-10191	3-D	3 x 2
57-10192	3-D	4 x 2
57-10195	3-D Replantación	4 x 2
57-10197	3-D	2 x 2+2
57-10161	T Ancha	8
57-10185	Rotación	5
57-13185	Rotación Ancha	5
	Placas de Compresión Mane Profyle 2.3 mm M altura 1.0 r	mm
Referencia	Descripción	Orificios
57-10402	Recta	4
57-10407	Recta	6
57-10420	L Derecha	6
57-10421	L Izquierda	6
57-10440	T Angosta	6
57-10460	T	7
57-10470	Y Angosta	7
57-10482	Hoja Derecha	6
57-10483	Hoja Izquierda	6
	Placas de Compresión Mane Profyle 2.3 mm L altura 1.3 n	nm
Referencia	Descripción	Orificios
57-13402	Recta	4
57-13405	Recta	5
57-13408	Recta	6
57-13410	Recta	8
57-13420	L Derecha	6
57-13421	L Izquierda	6
57-13440	T Angosta	6
57-13442	T Angosta	10
57-13450	T oblicua derecha	6
57-13451	T oblicua Izquierda	6
57-13906	Т	6



*s*tryker*



VARIAX SISTEMA DE PLACAS PARA MANO

Ficha Técnica		Variax Sistema de fijación de mano	
	Placas de Bloqu 2.3 mm M Profy		
Referencia		ipción	Orificios
57-15301	Recta		4
57-15302	Recta con Barra		4
57-15316	Recta		16
57-15320	L Derecha		6
57-15321	L Izquierda		6
57-15340	T Angosta		6
57-15361	T ancha		8
57-15360	Т		7
57-15370	Y Angosta		7
57-15379	Z Angosta		13
57-15390	3-D		2 x 2
57-15391	3-D		
57-15392	3-D		
57-15395	3-D Replantación		
57-15397	3-D		
57-15385	Rotación		
57-15324	MC5 Izquierda		
57-15325	MC5 Derecha		
		Hueso 1.2mm utotarrajante	
Ref	erencia		Longitud
58-12004			4mm
58-12005			5mm
58-12005			6mm
	-12007		7mm
58-12008			8mm
58-12009			9mm
58-12010			10mm
58-12012			12mm
58-12014		14mm	
58-12016			16mm
58-12018			18mm
58-12020			20mm
59-12049		Arandela	para tornillo de 1.2 mm







Ficha Técnica	Sis	Variax stema de fijación de mano
		ergencia 1.4 mm Autorrajante
Refere	encia	Longitud
58-14	4003	3mm
58-14	4005	5mm
58-14	4007	7mm
58-14	4009	9mm
		lueso 1.7 mm Autorrajante
Refer		Longitud
58-17	7005	5mm
58-17	7006	6mm
58-17	7007	7mm
58-17	7008	8mm
58-17	7009	9mm
58-17	7010	10mm
58-17011		11mm
58-17012		12mm
58-17	7013	13mm
58-17014		14mm
58-17015		15mm
58-17	7016	16mm
58-17	7018	18mm
58-17020		20mm
58-17022		22mm
58-17024		24mm
59-17	7049	Arandela para tornillo de 1.7mm
		oqueo 1.7 mm Autorrajante
Refer		Longitud
53-17005		5mm
53-17006		6mm
53-17007		7mm
53-17008		8mm
53-17009		9mm
53-17010		10mm







Ficha Técnica	S	Variax istema de fijación de mano	
53-17011		11mm	
53-17012		12mm	
53-17013		13mm	
53-170	014	14mm	
53-170	015	15mm	
53-170	016	16mm	
53-170		18mm	
53-170	020	20mm	
53-170	022	22mm	
53-170		24mm	
		ergencia 1.9 mm	
Refere		-Autorrajante	
58-190		Longitud 5mm	
58-190			
		8mm	
58-190 58-190		10mm	
56-190		12mm ueso de 2.3 mm	
		ueso de 2.3 mm -Autorrajante	
Refere	Referencia Longitud		
58-230	006	6mm	
58-230	008	8mm	
58-23009		9mm	
58-23010		10mm	
58-230	011	11mm	
58-230	012	12mm	
58-230	013	13mm	
58-23014		14mm	
58-23015		15mm	
58-23016		16mm	
58-23018		18mm	
58-23020		20mm	
58-23022		22mm	
58-23024		24mm	
58-23026		26mm	
59-23049		Arandela para tornillo de 2.3mm	







Ficha Técnica	Variax Sistema de fijación de mano		
Tornillo de Bloqueo 2.3 mm Cross —Pin -Autorrajante			
Referencia	Longitud		
53-23006	6mm		
53-23008	8mm		
53-23009	9mm		
53-23010	10mm		
53-23011	11mm		
53-23012	12mm		
53-23013	13mm		
53-23014	14mm		
53-23015	15mm		
53-23016	16mm		
53-23018	18mm		
53-23020	20mm		
53-23022	22mm		
53-23024	24mm		
53-23026	26mm		
Tornillo de emergencia 2.5 mm Cross -Pin -Autorrajante			
Referencia	Longitud		
58-25006	6mm		
58-25008	8mm		
58-25010	10mm		
58-25012	12mm		