





Ficha Técnica N.11

Versión 1

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

El sistema de placas para pie representa una nueva generación de tecnología en implantes para la cirugía de pie. La reconstrucción y fijación del hueso en pie puede realizarse por medio de mecanismos de fijación poli axial. Este mecanismo permite al cirujano insertar tornillos de bloqueo o convencionales en diferentes angulaciones con respecto a la placa, para poder orientar la dirección y ubicación en la fractura u osteotomía. Cada placa puede utilizarse con tornillos convencionales o bloqueados de acuerdo a las necesidades en cada caso, sin limitaciones en los diseños de las placas.

2. <u>Características y Beneficios:</u>

<u>Completo sistema de fijación:</u> en el sistema se incluyen múltiples placas, las cuales están diseñadas de acuerdo a las indicaciones específicas para trauma y deformidades de pie.

<u>Guía de broca poliaxial:</u> permite la colocación de los tornillos de bloqueo con un ángulo variable (hasta 15 grados).

<u>Placas con diseño de bajo perfil y mínima altura en la cabeza del tornillo:</u> cada placa está diseñada para disminuir la irritación de tejidos blandos por tener un espesor de (1mm-1.5mm). Además los tornillos están diseñados con una altura mínima de la cabeza, el cual al ser insertado totalmente en la placa reduce el riesgo de irritación.

<u>Completa gama de tornillos de bloque y convencionales de 2.7mm y 3.5mm:</u> ofrece soluciones intraquirúrgicas, para cubrir una amplia gama de casos clínicos.

<u>Eficiente T7 o T10 en el diseño de la cabeza del tornillo:</u> todos los tornillos del sistema Variax están diseñados con una cabeza T7 (para tornillos de 2.7mm) o una cabeza T10 (para tornillos de 3.5mm). Este diseño del tornillo facilita eficazmente la transmisión de la fuerza del atornillador a la cabeza del tornillo, y reduce el riesgo del desgaste de la misma.







Ficha Técnica N.11

Versión 1

<u>Anodización tipo II:</u> aumenta la fuerza de todas las placas del sistema Variax para pie y puede reducir la incidencia de adherencia en el tejido blando.

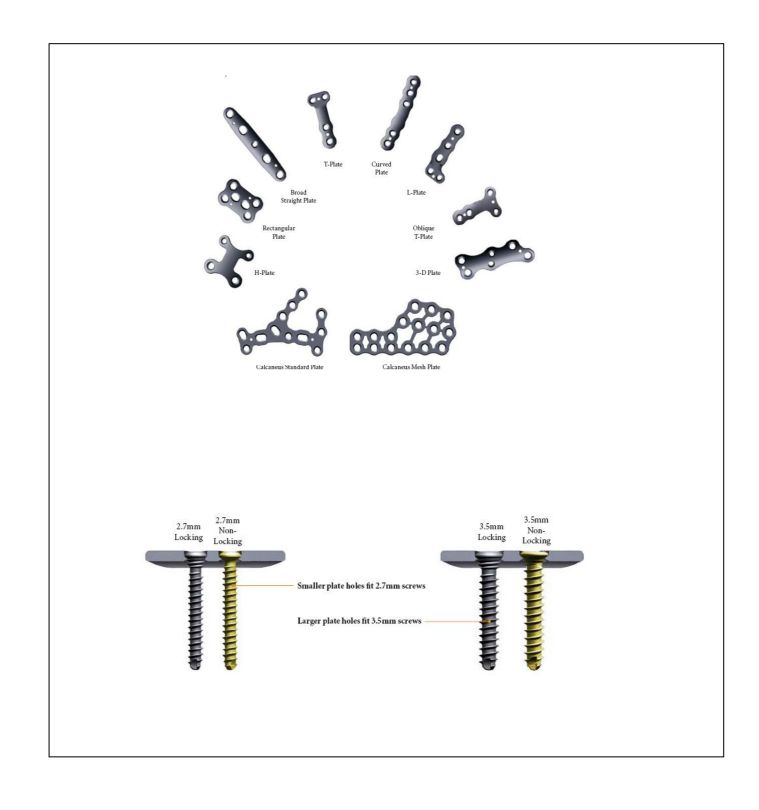
Dos diseños específicos de placas Calcáneas: el sistema de placas de fijación para pie Variax, cada uno ofrece una filosofía de diseño diferente. Ofrece a los cirujanos I diseño de malla con un perfil extremadamente bajo que puede ser moldeada fácilmente, y con muchas opciones de colocación de tornillos. El diseño de placa estándar, ofrece a los cirujanos una placa fuerte que puede ser moldeada fácilmente a la superficie del calcáneo.







Ficha Técnica N.11









Ficha Técnica N.11

Ficha Técnica		Variax Sistema de fijación de pie
Nombre:	Variax sistema de fijación para pie	
Marca:	Stryker	
Fábrica:	Stryker	
Registro	2008DM-0002104	
Sanitario:	2008DM-0002104	
Composición:	Titanio	
País de Origen:	Freiburg	
	Plac	cas Fijación Pie
Refer	encias	Descripción
40-1	5011	Curva - 4 Orificios
40-1	5012	Curva - 5 Orificios Derecha
40-15013		Curva - 5 Orificios Izquierda
40-15014		Curva - 6 Orificios
40-15021		H - Pequeña
40-15022		H - Mediana
40-1	5023	H - Grande
40-15031		Compresión Rectangular Tamaño 1
40-15041		Recta Ancha - Pequeña
40-15042		Recta Ancha - Mediana
40-1	5043	Recta Ancha - Grande
40-1	5062	3-D - Derecha
40-15061		3-D - Izquierda
40-15072		Oblicua en T - Derecha
40-15071		Oblicua en T - Izquierda
40-15081		Т
40-1	5092	L - Derecha
40-1	5091	L - Izquierda
40-1	5032	Rectangular de Bloqueo Tamaño 2
40-15033		Rectangular de Compresión Tamaño 2
40-10102		Malla Calcánea - Pequeña
40-10104		Malla Calcánea - Mediana
40-10106		Malla Calcánea - Grande
40-10112		Calcánea Estándar - Pequeña
40-10114		Calcánea Estándar - Mediana
40-10116		Calcánea Estándar - grande







Ficha Técnica N.11

Ficha Técnica	Variax Sistema de fijación de pie			
Tornillos de Bloqueo de 3.5mm T. 10				
Referencia Longitud				
40-35610		10mm		
40-35612		12mm		
40-35614		14mm		
40-3	5616	16mm		
40-3	5618	18mm		
40-3	5620	20mm		
40-3	5622	22mm		
	5624	24mm		
40-3	5626	26mm		
40-3	5628	28mm		
40-35630		30mm		
40-3	5632	32mm		
40-35634		34mm		
40-3	5636	36mm		
40-35638		38mm		
40-35640		40mm		
40-35642		42mm		
40-3	5644	44mm		
40-3	5646	46mm		
40-35648		48mm		
40-35650		50mm		
40-35655		55mm		
40-35660		60mm		
40-35665		65mm		
40-3	5670	70mm		
		loqueo de 2.7mm T. 7		
Refer	encia	Longitud		
40-27608		8mm		
40-27610		10mm		
40-27612		12mm		
40-27614		14mm		
	7616	16mm		







Ficha Técnica N.11

Ficha Técnica		Variax
		Sistema de fijación de pie
40-27618		18mm
40-27620		20mm
40-27622		22mm
	7624	24mm
	7626	26mm
	7628	28mm
	7630	30mm
	7632	32mm
40-2	7634	34mm
40-27636		36mm
40-2	7638	38mm
40-2	7640	40mm
40-27645		45mm
40-27650		50mm
	Tornillos de	e 3.5mm No Bloqueado
		T. 10
Refer	encia	Longitud
40-3	5010	10mm
40-3	5012	12mm
40-35014		14mm
40-3	5016	16mm
40-3	5018	18mm
40-35020		20mm
40-35022		22mm
40-35024		24mm
40-35026		26mm
40-35028		28mm
40-35030		30mm
40-35032		32mm
40-35034		34mm
40-35036		36mm
40-35038		38mm
40-35040		40mm
40-35042		42mm
40-35044		44mm
40-35046		46mm







Ficha Técnica N.11

Ficha Técnica	Variax Sistema de fijación de pie
40-35048	48mm
40-35050	50mm
40-35055	55mm
40-35060	60mm
40-35065	65mm
40-35070	70mm
40-35010	10mm
	nillos de 2.7mm No Bloqueado T. 7
Referencia	Longitud
40-27008	8mm
40-27010	10mm
40-27012	12mm
40-27014	14mm
40-27016	16mm
40-27018	18mm
40-27020	20mm
40-27022	22mm
40-27024	24mm
40-27026	26mm
40-27028	28mm
40-27030	30mm
40-27032	32mm
40-27034	34mm
40-27036	36mm
40-27038	38mm
40-27040	40mm
40-27045	45mm
40-27050	50mm

Varios	
Referencia	Descripción







Ficha Técnica N.11

Ficha Técnica	Variax Sistema de fijación de pie	
45-8	0100	Clavo Kirschner Roscado 1.6 mm x 200 mm
40-35900		Arandela Para Tornillos de 3.5
40-27900		Arandela Para Tornillos de 2.7