

stryker°



VARIAX FIBULA

Ficha Técnica N.25

Versión 1

1. Descripción General del Producto:

La forma pre contorneada de las Placas de Peroné VariAx ha sido diseñada usando una exhaustiva base de datos de TAC de peronés humanos. El resultado final es una placa pre contorneada que se aproxima mucho a la forma anatómica media del peroné distal, y que de este modo requiere una mínima remodelación intraoperatoria de la placa.

Características y Beneficios:

<u>Diseño de sistema modular:</u> El sistema instrumental modular está diseñado para lograr una integración perfecta de otros productos de la cartera de productos Stryker Pie.

<u>Diseños de placa</u> periarticular contorneada: placas con contorno tridimensional, diseñadas de acuerdo a una base de datos de TAC e peronés de diferente sexo, tamaño y etnias, lo cual permite una adaptación más anatómica.

<u>Patente de tecnología SmartLock:</u> La tecnología de bloqueo poliaxial trabaja usando dos diferentes grados de titanio. Los tornillos de bloqueo están hechos de titanio grado 5 y los orificios de la placa de un titanio puro, lo que permite que los orificios de la placa se acomode para recibir la entrada de la cabeza de los tornillos en cualquier dirección y permita el bloqueo.



*s*tryker



VARIAX FÍBULA

Ficha Técnica N.25

Versión 1

Resistencia en el lugar adecuado: el diseño de las placas superiores diafisiarias específicas, presentan un soporte de refuerzo en el centro que suele coincidir con un área de conminución.

<u>Contorneado de la placa:</u> Todas las placas Variax son pre-contorneada para adaptarse a la amplia gama de las anatomías. Aunque no es necesario, las placas pueden ser contorneadas para adaptarse a la anatomía de cada paciente.

<u>Boqueo o no bloqueo:</u> Los agujeros circulares en el bloqueo de las placas proporcionan una opción para utilizar tornillos de bloqueo o no de acuerdo a las condiciones clínicas del paciente.

<u>Tornillos de 3.5mm</u>: Cada agujero de cada placa se puede utilizar ya sea con un tornillo de 3,5 mm de bloqueo o de cortical, dándole la opción de tamaño de tornillo basado en la anatomía, el tipo de fractura, y la calidad del hueso.

<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.



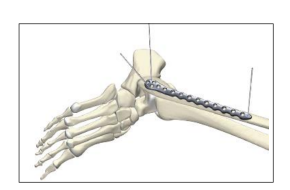
*s*tryker*



VARIAX FÍBULA

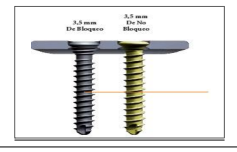
Ficha Técnica N.25

Versión 1



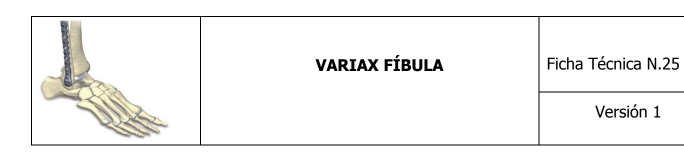








*s*tryker*



Ficha Técnica	Variax Fíbula					
Nombre:	Variax sistema de fijación peroné					
Marca:	Stryker					
Fábrica:	Stryker					
Registro Sanitario:	2008DM-0002104					
Composición:	Titanio					
País de Origen:	Estados Unidos					
Placa de fíbula - peroné						
Referencias		Descripción	Orificios			
40-20905		Placa peroné 5 orificios – 101mm	5			
40-20906		Placa peroné 6 orificios – 113mm	6			
40-20907		Placa peroné 7 orificios – 125mm	7			
40-20908		Placa peroné 8 orificios – 135mm	8			
40-20909		Placa peroné 9 orificios – 149mm	9			
40-20910s		Placa peroné 5 orificios – 161mm	10			
40-20912s		Placa peroné 5 orificios – 185mm	12			

Tornillo de Bloqueo 3.5mm Autorroscantes				
Referencia	Longitud			
614610	10mm			
614612	12mm			
614614	14mm			
614616	16mm			
614618	18mm			
614620	20mm			
614622	22mm			
614624	24mm			
614626	26mm			
614628	28mm			
614630	30mm			
614632	32mm			
614634	34mm			
614636	36mm			
614638	38mm			
614640	40mm			
614642	42mm			
614644	44mm			
614646	46mm			
614648	48mm			
614650	50mm			
614655	55mm			
614660	60mm			
614665	65mm			
614670	70mm			
Tornillo de Cortical 3.5mm Autorroscantes				
614810	10mm			
614812	12mm			
614814	14mm			
614816	16mm			
614818	18mm			
614820	20mm			
614822	22mm			
614824	24mm			
614826	26mm			
614828	28mm			
614830	30mm			
614832	32mm			
614834	34mm			
614836	36mm			
614838	38mm			
614840	40mm			
614842	42mm			

614844	44mm
614846	46mm
614848	48mm
614850	50mm
614855	55mm
614860	60mm
614865	65mm
614870	70mm