

FICHA TECNICA TORNILLOS ESPONJOSOS 6.5 mm

Código: DE-IDI-0088-180

Fecha de publicación: 17-10-2013

Versión: 1

INFORMACIÓN BÁSICA TORNILLOS ESPONJOSOS 6.5 mm				
TORNILLOS ESPONJOSOS 6.5 mm				
Industrias Médicas Sampedro S.A.S				
Industrias Médicas Sampedro S.A.S				
Diseño y fabricación de sistemas de fijación ósea				
Empaque plástico de polietileno, no estéril, 1 unidad por empaque				
II B				
Acero inoxidable biocompatible. Norma ASTM F 138-08				

	PRUEBAS Y PRECAUCIONES			
PRUEBAS DE CONTROL DE MATERIA PRIMA	Verificación de certificación del material según norma ASTM F138-08 Verificación de dimensiones y cantidades.			
PRUEBAS DE CONTROL DE PORDUCTO TERMINADO	Durante el proceso de fabricación, controles de calidad según planos e instructivos de fabricación. Control de calidad final, dimensional y de acabados según planos.			
usos	Empleados para la fijación de fracturas en zonas diafisiarias y metafisiarias			
PRECAUCIONES	Nuestros implantes están diseñados para ser utilizados una sola vez, de ninguna manera deben ser reimplantados. El cirujano debe usar técnicas quirúrgicas conocidas y aceptadas, además seguir las indicaciones de nuestro personal de soporte técnico para garantizar el uso correcto del implante. Industrias Médicas Sampedro S.A.S no entrega sus productos estérilizados. Los implantes deben ser estérilizados en los contenedores de los set suministrados por Industrias Médicas Sampedro S.A.S. Los implantes pueden ser estérilizados con vapor u óxido de etileno.			



FICHA TECNICA TORNILLOS ESPONJOSOS 6.5 mm

Código: DE-IDI-0088-180

Fecha de publicación: 17-10-2013

Versión: 1

DOCUMENTOS ASOCIADOS

Planos: CPP-0072, CPP-0071

Referencia	Código	Imagen	Longitud
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 25MM R16	TE1625		25
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 30MM R16	TE1630		30
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 35MM R16	TE1635		35
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 40MM R16	TE1640		40
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 45MM R16	TE1645		45
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 50MM R16	TE1650		50
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 55MM R16	TE1655		55
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 60MM R16	TE1660		60
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 65MM R16	TE1665		65
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 70MM R16	TE1670		70
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 75MM R16	TE1675		75
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 80MM R16	TE1680		80
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 85MM R16	TE1685		85
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 90MM R16	TE1690		90
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 95MM R16	TE1695		95
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 100MM R16	TE16100		100
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 105MM R16	TE16105		105
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 110MM R16	TE16110		110
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 30MM R32	TE3230		30
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 35MM R32	TE3235		35
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 40MM R32	TE3240		40

sampedro		FICHA TECNICA TORNILLOS ESPONJOSOS 6.5 mm			
SISTEMAS DE FIJACIÓN OBEA	Código: D	E-IDI-0088-180	Fecha de publicación: 17-10-2013	Versión: 1	
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 45MM R32	TE3245			45	
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 50MM R32	TE3250		50		
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 55MM R32	TE3255		55		
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 60MM R32	TE3260			60	
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 65MM R32	TE3265			65	
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 70MM R32	TE3270			70	
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 75MM R32	TE3275			75	
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 80MM R32	TE3280		80		
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 85MM R32	TE3285			85	
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 90MM R32	TE3290			90	
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 95MM R32	TE3295		y .	95	
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 100MM R32	TE32100		′	100	
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 105MM R32	TE32105			105	
TORN. ESPONJ. 6.5MM X 110MM R32	TE32110	7	ľ	110	