

FICHA TECNICA TORNILLO CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5 mm

Código: DE-IDI-0088-105

Fecha de publicación: 02-10-2012

Versión: 1

INFORMACIÓN B	ÁSICA TORNILLO CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5 mm			
NOMBRE DEL PRODUCTO	TORNILLO CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5 mm			
NOMBRE DEL PROPIETARIO	Industrias Médicas Sampedro S.A.S			
NOMBRE DE LA INDUSTRIA FABRICANTE	Industrias Médicas Sampedro S.A.S			
TIPO DE ACTIVIDAD	Diseño y fabricación de sistemas de fijación ósea			
PRESENTACION COMERCIAL	Empaque plástico de polietileno, no estéril, 1 unidad por empaque			
CLASIFICACIÓN DE RIESGO	II B			
MATERIAL DE FABRICACIÓN	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 habitualmente como sistema de fijación para la osteosíntesis en general. Puedes ser usados solos ó en para fijar placas para tornillos de 3.5mm de díametro			
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 TORNILLO CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5 mm

Código: DE-IDI-0088-105

Fecha de publicación: 02-10-2012

Versión: 1

DOCUMENTOS ASOCIADOS

Planos: CPP-2365

TORNILLOS CORTICALES AUTORROSCANTES DE 3.5mm				
Referencia	Código	lmagen	Longitud	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 12MM	TCA3512		12	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 14MM	TCA3514		14	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 16MM	TCA3516		16	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 18MM	TCA3518		18	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 20MM	TCA3520		20	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 22MM	TCA3522		22	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 24MM	TCA3524		24	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 26MM	TCA3526		26	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 28MM	TCA3528		28	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 30MM	TCA3530		30	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 32MM	TCA3532		32	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 34MM	TCA3534		34	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 36MM	TCA3536		36	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 36MM	TCA3538		38	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 40MM	TCA3540		40	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 44MM	TCA3544		44	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 45MM	TCA3545		45	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 50MM	TCA3550		50	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 55MM	TCA3555		55	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 60MM	TCA3560		60	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 65MM	TCA3565		65	
TORN. CORTICAL AUTORROSCANTE 3.5MM X 70MM	TCA3570		70	