

Código: DE-IDI-0088-107

Fecha de publicación: 02-10-2012

Versión: 1

, ,				
INFORMACIÓN BÁSICA TORNILLOS DE BLOQUEO CORTICAL AUTOPERFORANTES DE 3.5 mm				
NOMBRE DEL PRODUCTO	Tornillo de bloqueo cortical autoperforante 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 en combinación con placas bloqueadas para tornillos de 3.5mm 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 vap u óxido de etileno.			
DOCUMENTOS ASOCIADOS				

Planos: CPP-264



FICHA TECNICA TORNILLOS DE BLOQUEO CORTICAL AUTOPERFORANTES DE 3.5 mm

Código: DE-IDI-0088-107 Fecha de publicación: 02-10-2012 Versión: 1

TORNILLOS BLOQUEADOS CORTICALES AUTOPERFORANTES DE 3.5mm				
Referencia	Código	lmagen	Longitud	
TORN. BLOQ. CORTICAL AUTOPER. 3.5MM X 12MM	TBCAP3512		12	
TORN. BLOQ. CORTICAL AUTOPER. 3.5MM X 14MM	TBCAP3514		14	
TORN. BLOQ. CORTICAL AUTOPER. 3.5MM X 16MM	TBCAP3516		16	
TORN. BLOQ. CORTICAL AUTOPER. 3.5MM X 18MM	TBCAP3518		18	
TORN. BLOQ. CORTICAL AUTOPER. 3.5MM X 20MM	TBCAP3520		20	
TORN. BLOQ. CORTICAL AUTOPER. 3.5MM X 22MM	TBCAP3522		22	
TORN. BLOQ. CORTICAL AUTOPER. 3.5MM X 24MM	TBCAP3524		24	
TORN. BLOQ. CORTICAL AUTOPER. 3.5MM X 25MM	TBCAP3525		25	
TORN. BLOQ. CORTICAL AUTOPER. 3.5MM X 26MM	TBCAP3526		26	
TORN. BLOQ. CORTICAL AUTOPER. 3.5MM X 28MM	TBCAP3528		28	
TORN. BLOQ. CORTICAL AUTOPER. 3.5MM X 30MM	TBCAP3530		30	
TORN. BLOQ. CORTICAL AUTOPER. 3.5MM X 32MM	TBCAP3532		32	
TORN. BLOQ. CORTICAL AUTOPER. 3.5MM X 34MM	TBCAP3534		34	
TORN. BLOQ. CORTICAL AUTOPER. 3.5MM X 35MM	TBCAP3535		35	
TORN. BLOQ. CORTICAL AUTOPER. 3.5MM X 36MM	TBCAP3536		36	
TORN. BLOQ. CORTICAL AUTOPER. 3.5MM X 38MM	TBCAP3538		38	
TORN. BLOQ. CORTICAL AUTOPER. 3.5MM X 40MM	TBCAP3540		40	
TORN. BLOQ. CORTICAL AUTOPER. 3.5MM X 45MM	TBCAP3545		42	
TORN. BLOQ. CORTICAL AUTOPER. 3.5MM X 50MM	TBCAP3550		44	
TORN. BLOQ. CORTICAL AUTOPER. 3.5MM X 55MM	TBCAP3555		45	
TORN. BLOQ. CORTICAL AUTOPER. 3.5MM X 60MM	TBCAP3560		46	