o compo o divo	TORN. ARTRODESIS TALONAVICULAR			
Sall Decide Of Placed Mind Office	Código: Di	E-IDI-0088-187	Fecha de publicación: 21-04-2014	Versión: 1
	INFORMA	CIÓN BÁSICA		
NOMBRE DEL PRODUCTO TORN. ARTRODESIS TALONAVICULAR				
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 В			
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 F 138-08 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	Corrección del pie plano neurológico por parálisis infantil Artrodesis para artrosis postraumática de la articulación talonavicular			
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.			
	DOCUMENT	OS ASOCIADOS		
Planos: CPP-545	CON ADTROPE	010 TAL ONAVIOU	1.45	
		SIS TALONAVICU		L amaited (man)
Referencia	Código		Imagen	Longitud (mm)
TORN. ARTRODESIS TALONAVICULAR 40MM	TAT40			40
TORN. ARTRODESIS TALONAVICULAR 45MM	TAT45	45		
TORN. ARTRODESIS TALONAVICULAR 50MM	TAT50			
Diámetro rosca de la cabeza: 6.5mm Diámetro rosca del cuerpo: 5.0mm				1