

FICHA TÉCNICA - DISPOSITIVO MÉDICO

INFORMACIÓN GENERAL							
NOMBRE COMERCIAL:	Sling para incontinencia urinaria femenina Steema-T PLUS						
NOMBRE GENÉRICO:	Sistema de Sling Premium Suburetral - Steema Sling System						
REGISTRO SANITARIO:	2020DM-002150	7	VIGENCIA	7/04/2030			
ESTÉRIL	Si		MÉTODO:	No se recomienda reesterilizar			11-1-
CLASIFICACIÓN DE RIESGO:		IIB	IIB VIDA ÚTIL: 3 años			\	
TIPO DE DISPOS	Implantable						
FABRICANTE: PROMEDON S.A.			PAÍS DE O			ARGENTINA	
NUMERO DE USOS PERMITIDOS		COMERCIAL:			Unidad en Bolsa Tyvek		
CARACTERÍSTICAS El Sling para incontinencia urinaria femenina Steema es un implante permanente que consiste en una malla							
DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO	central cubierta por dos fundas protectoras entre dos brazos dilatadores o conectores, con loops de sutura en sus extremos y pestaña de posicionamiento. El sling Steema T PLUS permite un abordaje transobturatorio y esta diseñado para ser usado in-out o out-in con un 30% menos de fuerza del paso de la aguja ya que es la que tiene menor diámetro (3 mm), además de un dilatador que asegura un paso suave del sling, minimizando el daño de tejidos, cuenta con un diseño ergonómico para asegurar presición y control. El sling tiene bordes termosellados para un mejor soporte y funda protectora para minimizar la fricción y el daño de tejidos durante su paso. El kit Steema T PLUS contiene: - 1 sling - 2 agujas tipo Deschamps - 1 protector uretral Tratamiento quirúrgico de la incontinencia urinaria femenina por esfuerzo debida a hipermovilidad uretral o insuficiencia intrínseca esfintariana.						
DEFEDENCIA	insuficiencia intrinseca estinteriana.						
KIT-STEEMA-T- PLUS	Características de la mai largo 925 mm, ancho 13 r KIT PARA EL TRATAMIENTO DE INCONTINENCIA URINARIA STEEMA T PLUS Características de la mai largo 925 mm, ancho 13 r Tamaño de poro 500 a 100 Longitud de la funda 195 d Ancho de la vaina 15.5 n Longitud lazo de sutura 145 Tamaño de sutura USP						INFORMACIÓN ADICIONAL Características de la malla: largo 925 mm, ancho 13 mm Tamaño de poro 500 a 1000 µm Longitud de la funda 195 mm Ancho de la vaina 15.5 mm Longitud lazo de sutura 140 mm Tamaño de sutura USP 1 Longitud dilatador 110 mm
PAR	TES	MATERIAL CONSTITUTIVO					
Malla central		Polipropileno (PP)					
Fundas		Teflón					
Dilatadores o conectores		Teflón					
Sutura		Poliester (PE) y polipropileno (PP)					
Pestaña de posicionamiento		Polipropileno (PP)					
Agujas		Acero inoxidable					
Protector Uretral CONSUMIBLES REQUERIDOS PARA SU USO:		Policarbonato (PC) Agujas y arandelas incluidos en el kit					
CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO							
Temperatura rec	15	- 40	Humedad recomendada (%): 75				
Recomendaciones Especiales		Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure mantener la integridad del empaque y del dispositivo.					

CO01-03 V02