

Recomendaciones Especiales

## FICHA TÉCNICA - DISPOSITIVO MÉDICO

			INFORMA	CIÓN GI	ENERAL			
NOMBRE COMERCIAL:	Kit para el Tratamiento de Prolapso Splentis							
NOMBRE GENÉRICO:	Implante para la reparación de Prolapso - Sistema para Reparación de Prolapso Splentis							
REGISTRO SANITARIO:	2019DM-000181	9-R1	VIGENCIA	<b>GENCIA</b> 9/07/2029				
ESTÉRIL	Si		MÉTODO:	No se recomienda reesterilizar				
CLASIFICACIÓN DE RIESGO:		IIB	VIDA ÚTIL:	3 años		\ 1		
TIPO DE DISPOS	SITIVO:	Implantable						
FABRICANTE: PROMEDON S.A.						ORIGEN:	ARGENTINA	
NUMERO DE US	S:	Uno (1)		COME	ITACION RCIAL:	Unidad en Blíster		
CARACTERÍSTICAS								
DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO	apical y prolapso posterior con defecto apical. Es un set quirúrgico de implantes de polipropileno para la fijación al Ligamento Sacroespinoso (LS) por vía vaginal, compuesto por arpones TAS (Tissue Anchoring System) y una Guía Retráctil de Inserción.  El Sistema de fijación de tejidos POP Splentis se compone de 3 dispositivos de anclaje con múltiples puntos de fijación hechos de polipropileno. El kit también contiene una malla de refuerzo de polipropileno para fijar el útero al ligamento sacroespinoso. Los instrumentos quirúrgicos para facilitar la implantación se adjuntan con el kit.  El kit contiene:  3 Arpones TAS (Tissue Anchoring System), con sus correspondientes suturas  1 Guía retráctil de inserción descartable  1 Implante de refuerzo, que consiste en una malla de polipropileno monofilamento tipo I  1 Aguja de sutura con ojal							
	Tratamiento quirúrgico para la reparación del prolapso de los orgános pélvicos.							
REFERENCIA			DESCRIPCIÓN  ODI ENTRO VIT TRATAMIENTO DE OLABOR					
KIT-UT-01		SPLENTIS KIT TRATAMIENTO PROLAPSO						
PARTES  Malla		MATERIAL CONSTITUTIVO Polipropileno (PP)						
Agujas y guías		Acero inoxidable, acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)						
Colector		Silicona						
CONSUMIBLES REQUERIDOS PARA SU USO:		Accesorios de implante incluídos en el kit.						
CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO								
Temperatura recomendada (°C):		1:	5 - 40	Humeda	d recomend	dada ( <del>%)</del> :	75	

CO01-03 V02

mantener la integridad del empaque y del dispositivo.

Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure