

INFORME DE BÚSQUEDA DE PATENTES				
N° de solicitud: 15-249799				
CRITERIOS PARA LA BÚSQUEDA (Anexar pantallazo o reporte en PDF, junto con los boléanos utilizados*. Para el caso de secuencias, anexar alineamientos)				
Palabras clave utilizadas		Prosthesis, septal, magnet, plugged, flange, perforat*, flange, stem, length, attract, region, circul*, oval, force,		
CLASIFICACIONES UTILIZADAS PARA LA BÚSQUEDA		CIP: A61B 17/00		
		CPC (Opcional):		
DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES (documentos patentes, literatura no patente, etc...)				
Informes/Base de datos	N° de solicitud/ Autor**	Fecha de Publicación/Presentación (DD/MM/AAAA)	Reiv. afectadas (Con indicación, si procede, de las partes relevantes o números de secuencias)	Categorías especiales de los documentos citados***
SIPI (Obligatoria)	CO08111501	15-01-2010	-	A
ISA/IPEA (****)	US2003/0055455	20-03-2003	1, 2 y 4	X, Y
EPO	N/A			
USPTO	N/A			
JPO	DE102005021239	16-11-2006	1, 9 y 11 a 13	X
KIPO	N/A			
Patbase*	US2010/0268270	21-10-2010	-	A
EPOQUE NET*	SU676285	30-07-1979	-	A
Google Patents	N/A			
Patent Lens	N/A			
Espacenet	N/A			
NCBI	N/A			
*** Categorías especiales de documentos citados:				
“A” documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente relevante. “E” solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior. “P” documento publicado antes de la fecha de presentación internacional pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.		“X” documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado. “Y” documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento se asocia a otro u otros documentos de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia.		
**** Indicar entre paréntesis la Autoridad que realizó la búsqueda o el informe preliminar Ejs: EPO, JP, INAPI.				

Literatura no patente **Se incluye entre otros, toda la referencia de la literatura no patente.	Xiao Bing Chen ; Heow Pueh Lee ; Vincent Chong ; De Yun Wang (26-05-2009). Numerical simulation of septal deviation effects in nasal flow. IEEE Xplore.
---	---

Fecha del reporte de búsqueda:	20-10-2017
--------------------------------	------------