

INFORME DE BÚSQUEDA DE PATENTES

N° de solicitud: NC2017/0007196

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 articulat*, adjust*, bed, litter, stretcher, furniture, frame, lift, actuator, dual, lineal, tube*, pivot*, base, support, structure, guide, track, rail

CLASIFICACIONES UTILIZADAS PARA LA BÚSQUEDA CIP: A47C 17/86
CPC:

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)	NC2016/0002370	10-01-2017	-	A
Patbase*	US2014/0325759	06-11-2014	1 y 11	Y
EPOQUE NET*	US2015282619	08-10-2015	-	A
Google Patents	US6,826,793	07-12-2004	1	Y
NCBI	Matthias Bartelt ; Frank Domroes ; Bernd Kuhlenkoetter**	25-09-2012	-	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.

Matthias Bartelt ; Frank Domroes ; Bernd Kuhlenkoetter (25-09-2012). A Flexible Haptic Test Bed. IEEE Xplore.

Fecha del reporte de búsqueda:

05-07-2018