



Contáctenos

DIN - CONSULTA DE EXPEDIENTES

Fecha de Presentac. Original	2024-09-09	Lugar Presentación	MDP VIRTUAL
Fecha de Inicio:	2024-09-09		
Ver Gráfico		Ver Anualidades	

Datos del Registro		Patente de Invención	
Título :	GUÍA TRAUMATOLÓGICA		
Fecha de Concesión :		Fecha de Vencimiento :	
Clasificación :	A61B 17/00; A61B 17/80		
Nº Título :		Fecha Publicación :	2024-12-11
Prioridades :			
Resumen :	Dispositivo guía traumatológica del tipo de los que comprenden un portabrocas (2) enroscado en la placa (1); caracterizado porque el casquillo portabrocas (2) está constituido por: - Una barra (7) paralelo al eje A1, con alineamiento a la muesca (15) y (16) para orientar el sistema,y fijar la pieza (3) mediante tornillo (9) y (10). - Sistema entre la pieza móvil (3), la pieza fija (4), el calibrador en A2 (5) y los pernos (11,12) y el perno especial (6). El giro del tornilloespecial (6) permite el desplazamiento en el Eje A2, la barra (7) se desplazapor canal en U (24) lo que delimita la posición en el eje A2 v A1.		

SOLICITANTE :	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA (Perú)
INVENTOR :	MONTESINOS VALENCIA Percy Alberto (Perú)
INVENTOR :	PEÑALOZA ZURITA Marjoriet Luisa (Perú)
REPRESENTANTE :	BARRIGA VALENCIA Roberto Alonso (Perú)

Conclusión :		Fecha de Conclusión :	
Estado Actual :	TRAMITE	Fecha Estado :	2024-09-09

Fecha	Acción
2024-09-09	ADMISIBLE
2024-09-24	EX. DE FORMA CONCLUIDO
2024-11-19	PEDIDO DE ADELANTO DE PUBLICACION
2024-11-27	PROYECTO DE RESUMEN
2024-11-29	PAGO POR EXAMEN DE PATENTABILIDAD
2024-12-10	ORDEN DE AVISO EMITIDO
2024-12-11	PUBLICACION

Desarrollado por: **GTI**