

ANEXO I

LOTE 1: Sistema de Fijación Craneal No Ferromagnético y Radiotransparente

Características Técnicas	Valor Ofertado	Referencia Bibliográfica
Sistema de fijación craneal radiotransparente para cirugía, diseñado para su compatibilidad con resonancia magnética (RM) y radiografías (TAC y Angiografía).		
Este sistema de fijación debe estar diseñado para ser instalado en la placa de transferencia de Keptlar (Ref 1180.71B0) que se encuentra disponible en el centro de la marca MAQUET.		
Tras fijarse a la placa de transferencia, el dispositivo debe permitir una transferencia fluida a la mesa compatible con resonancia magnética (Nexaris Angio-MR-CT) que se encuentra disponible en el centro de la marca SIEMENS.		
Debe ser compatible con las bobinas receptoras "Flex Large 4 y Flex Small 4" de la marca SIEMENS y posibilitar su fácil colocación.		
Apto para trabajar de forma segura y sin colisión en un diámetro inferior a 70 cm.		
El soporte craneal es radiotransparente y compatible con resonancia magnética.		
Debe disponer de un total de 3 pines, distribuidos de forma que dos de ellos estén enfrentados al tercero, permitiendo así una flexibilidad de angulación.		
La apertura del arco debe permitir una distancia mínima entre pines de 50 mm y máxima de 205 mm aprox.		
La llave de ajuste de los pines debe disponer de una escala visible de medida de presión.		
Apto para acoplar accesorios en los laterales del soporte.		
Debe posibilitar acoplar sistemas radiotransparentes compatibles con el neuronavegador de la marca Medtronic.		
Con sistema de seguridad visual de bloqueo vertical. <ul style="list-style-type: none"> ○ Almohadilla ○ Maletín para almacenamiento y transporte. ○ Pines craneales desechables (6 unidades). ○ Instrumentos de ensamblaje. 		