

Matrices de adquisición	55
<b>Métodos de automatización</b>	
CRANEO	Si
RODILLA	Si
HOMBRO	Si
COLUMNA	Si
Técnica de adquisición en paralelo	Si
Max. factor de aceleración, Incrementos de 0,1	4 en cada codificación incrementos cada 0,1
Compatibilidad secuencias	Todas las secuencias excepto SE
Vector ECG	Sincronismo ECG prospectivo y retrospectivo
Eco navegador para sincronismo respiratorio	Si. Inspiración, espiración, retrasos etc.
Corrección de movimientos	Si
<b>PAQUETES CLINICOS AVANZADOS</b>	
<b>VASCULAR CON CONTRASTE</b>	
Fusión de imágenes adquiridas en múltiples segmentos para visualización integral en visor DICOM	Si
<b>VASCULAR SIN CONTRASTE</b>	Paquete específico de Angio sin Cte. SUPERFASE
<b>CARDIO</b>	
viabilidad miocárdica en 3D	Si
<b>FUNCIONAL CEREBRAL</b>	
Max. factor b	7000
Posibilidad multi shot (Para columna y alta resolución)	Si
eADC	resultado automático
DTI y reconstrucción tractográfico	si
Perfusión T2*	Si
Reconstrucción mapas paramétricos	Si
Configurable para espectroscopia	Si
<b>CUERPO</b>	
Secuencias especial para Difusión en cuerpo	Si
Cuerpo completo	Si
<b>MAMA</b>	
Dispone de secuencias 3D supresión en sagital	Si
Secuencia especial para prótesis	Si
Mapas paramétricos	Si
<b>MUSCULO ESQUELETICO</b>	
Aceleración T1 y DP (assymetric TSE)	Si
Supresión grasa SPAIR	Si
m-FFE para contraste T2	Si
<b>OTRAS SECUENCIAS</b>	
3D Isotrópica FLAIR	Si
3D Isotrópica T2	Si
<b>ARCHIVO ALTERNATIVO</b>	
Unidad de DVD	
USB DICOM	Si
Exportación imágenes .jpg/png, avi o MPG	Si
<b>ESTACION DE TRABAJO MULTIMODALIDAD</b>	opcional
Memoria RAM	8 Gb
Capacidad de almacenaje	179 Gb
Nº de procesadores, núcleos por procesador	2 procesadores, 2 núcleos por procesador
Tamaño de pantalla	19"
Fusión multimodal	Si
Perfusión T1 y T2*	Si
Fusión multisegmento	Si
Mapas FA, tractografía y eADC	Si
	Si
<b>OTROS ASPECTOS</b>	
Consumo eléctrico standby	5,5 kW
Consumo antes de adquirir	8,3 kW
consumo medio adquiriendo	15 kW
Consumo máximo teórico (incluyendo margen de seguridad). Valor de Cuadro eléctrico	52KW
Decoración Jaula	Si
Acceso RNS (remote service)	Innervision
Posibilidades de ampliación futura	Si
Banda Tecnológica	Equipo de Alta Gama
Especialistas de aplicaciones dedicados a RM	2

VIII

IX

X

X