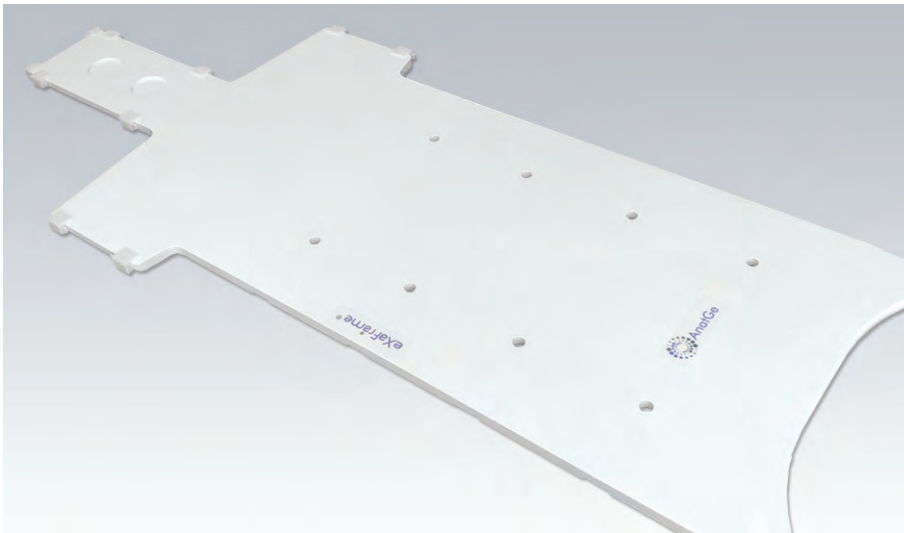


eXaFrame

Diseñado para la Perfecta Fusión de Imágenes CT-RMI de Cabeza y Cuello.



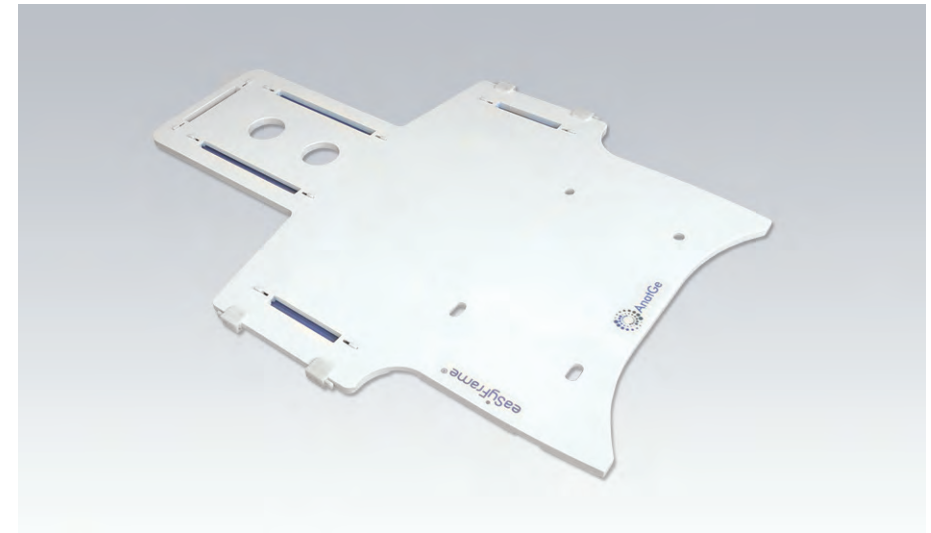
Características principales:

- Preciso, indexable y compatible con sistema HexaPOD.
- Ligero, fabricado en material compuesto de baja densidad para una mínima atenuación (Kevlar y fibra de vidrio) y compatible con resonancia (MR condicional 3T).
- Compatible con reposacabezas estándar tipo TIMO (Espuma).
- Su especial configuración permite la fijación a la máscara termoplástica de los oídos, evitando así la rotación de la cabeza.

Producto	Referencia
Sistema inmovilización	
eXaFrame	AG1001039

eaSyFrame L

Sistema de Inmovilización de Cabeza & Hombros compatible con Máscaras Multipunto de perfil en L.



Características principales:

- Reducido tamaño, indexable y compatible con sistema HexaPOD.
- Ligero, fabricado en materiales de baja densidad para una mínima atenuación y compatible con resonancia (MR condicional 3T).
- Su especial configuración permite la fijación a la máscara termoplástica de los oídos, evitando así la rotación de la cabeza.
- Permite la indexación de la máscara termoplástica a diferentes anchuras en función de los hombros del paciente.

Product	Reference
Immobilisation System	
eaSyFrame L	AG1001045