

PRECAUCIÓN

FABRICANTE

Conformal Medical, Inc.
15 Trafalgar Square Suite 101, Nashua, NH 03063
Dispositivo en investigación. Limitado por ley federal
(o de los Estados Unidos) para uso en investigación.

Nombre del paciente _____

Fecha del implante _____

REF _____

LOT _____

Médico especialista en implantes _____

Hospital _____

Información de contacto _____

conformal[®]

CLAAS[®]

Dispositivo de cierre de OI

En caso de preguntas médicas o de una emergencia, póngase en contacto con el médico especialista en implantes que aparece en el reverso de esta tarjeta.



Conformal y CLAAS son marcas registradas de Conformal Medical, Inc.

©2022 Conformal Medical, Inc. Todos los derechos reservados. Doc Control #60-00432 Rev. B

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD PARA MRI



El implante CLAAS es condicional para MR. Un paciente con el implante CLAAS podría ser escaneado con seguridad bajo las siguientes condiciones. No cumplir estas condiciones puede resultar en lesiones para el paciente.

MR CONDICIONAL

PARÁMETRO	CONDICIÓN
Valores nominales del campo magnético estático (T)	1,5-T y 3,0-T
Gradiente de campo espacial máximo (T/m y gauss/cm)	40-T/m (4,000-gauss/cm)
Tipo de excitación RF	Polarización circular (CP) (es decir, accionada por cuadratura)
Información sobre el tipo de bobina de RF	No hay restricciones en la bobina de transmisión de RF. Por lo tanto, pueden utilizarse: la bobina de RF de transmisión corporal y todas las demás combinaciones de bobinas de RF (es decir, la bobina de RF corporal combinada con cualquier bobina de RF de solo recepción, la bobina de RF de transmisión/recepción de la cabeza, la bobina de RF de transmisión/recepción de la rodilla, etc.)
Modo de funcionamiento del sistema MR	Modo de funcionamiento normal
SAR máxima promedio en todo el cuerpo	2-W/kg (modo de funcionamiento normal)
Límites de la duración de la exploración	SAR promedio en todo el cuerpo de 2 W/kg durante 60 minutos de exposición continua de RF (es decir, por secuencia de pulsos o secuencias/ series consecutivas sin pausas)
Artefacto en la imagen de la MR	La presencia de este implante produce un artefacto en la imagen. Por lo tanto, seleccione con cuidado los parámetros de la secuencia de pulsos si el implante está situado en la zona de interés.