

Visita. Examen. A casa.

VISITA DE SEGUIMIENTO



EXAMEN DE RM

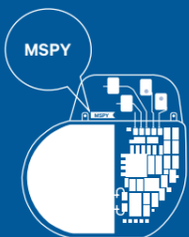


MODO NORMAL



Tantos exámenes de RM como sean necesarios en una ventana de hasta 10 días

Sistemas de Estimulación RM Condicionales.



MSPY: marcador radiopaco que identifica los marcapasos RM condicionales de MicroPort CRM

	Eno™ / Teo™ / Oto™	Kora™ 250	Kora™ 100 ⁽¹⁾
Equipo de RM	1,5T o 3T	1,5T	1,5T
Zona del examen	Cuerpo completo	Cuerpo completo	Fuera de zona pectoral
Duración máxima del examen	< 40 min	Fuera de zona pectoral < 40 min	Fuera de zona pectoral < 40 min
SAR para todo el cuerpo	< 2 W/kg	< 2 W/kg	< 2 W/kg
SAR para la cabeza	< 3,2 W/kg	< 3,2 W/kg	< 3,2 W/kg
Variación de gradiente (slew rate)	< 200 T/m/s	< 200 T/m/s	< 200 T/m/s
Amplitud de gradiente	< 50 mT/m	< 50 mT/m	< 50 mT/m
Gradiente espacial	< 20 T/m	< 20 T/m	< 20 T/m
Particularidades	<p>Especificaciones particulares para equipos RM en exámenes de 3T</p> <ul style="list-style-type: none"> Para el campo magnético estático de 3 T, la bobina de transmisión de todo el cuerpo funciona con excitación de RF polarizada circularmente. 	<p>Restricciones particulares cuando el examen se realiza en la zona pectoral⁽²⁾</p> <ul style="list-style-type: none"> Duración del examen < 20 minutos. Si IMC < 23, no hay condiciones específicas. Si IMC ≥ 23, controlar que B1 RMS ≤ 3,2 T. En caso de dificultades para controlar B1 RMS, el SAR se debe limitar a 1 W/kg. 	<p>Zona de examen autorizada</p> <ul style="list-style-type: none"> La referencia de RM se permite a nivel del ojo o por encima, y al nivel de la cadera o por debajo. La zona pectoral se excluye de la resonancia magnética. El paciente mide al menos 1,47 metros.
Otras especificaciones del equipo de RM			
<ul style="list-style-type: none"> Imán horizontal cilíndrico. No hay restricción para las bobinas locales de solo recepción. No se deben usar bobinas locales de transmisión-recepción ni de solo transmisión. 			
Especificaciones del paciente			
<ul style="list-style-type: none"> El paciente no tiene fiebre. El paciente está en posición de decúbito prono o supino. 			
	<p>ÁREA DE CUERPO COMPLETO Zona de examen RM autorizada</p>	<p>ÁREA FUERA DE ZONA PECTORAL Zona de examen RM autorizada</p> <p>ZONA PECTORAL Zona de examen RM autorizada con condiciones adicionales</p> <p>Referencia</p> <p>ÁREA FUERA DE ZONA PECTORAL Zona de examen RM autorizada</p>	<p>ÁREA FUERA DE ZONA PECTORAL Zona de examen RM autorizada</p> <p>ZONA PECTORAL Zona de exclusión de examen RM</p> <p>Referencia</p> <p>ÁREA FUERA DE ZONA PECTORAL Zona de examen RM autorizada</p>

(1) La sonda XFINE es RM condicional cuando se implanta con un marcapasos KORA 100 identificado con los números de serie xxxBYxxx o xxxBZxxx.
(2) La zona pectoral se define como la región que abarca las referencias de la RM entre la altura del ojo y la altura de la cadera.



Consulte las instrucciones de uso completas descritas en el manual MRI Solutions disponible en:
microportmanuals.com



Para más información, consultar
crm.microport.com/automri



Visita. Examen. A casa.

VISITA DE SEGUIMIENTO



EXAMEN DE RM



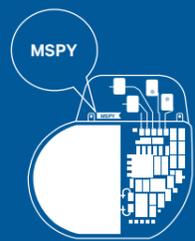
MODO NORMAL



Tantos exámenes de RM como sean necesarios en una ventana de hasta 10 días

Sistemas de Estimulación RM Condicionales.

Un sistema completo de estimulación RM condicional consiste en una combinación validada para RM de un marcapasos con la(s) sonda(s) de estimulación adecuada(s).



MSPY:
marcador radiopaco que identifica los marcapasos RM condicionales de MicroPort CRM

Dispositivo SR & DR	Sondas de estimulación compatibles con RM	RM condicional 1,5T	RM condicional 3T	Modo AUTOMRI
Eno TM	Vega TM R45 R52 R58	✓ Cuerpo completo	✓ Cuerpo completo	✓ Ventana de hasta 10 días para el examen
Teo TM				
Oto TM	Beflex TM RF45D RF46D			
Kora TM 250	xFine TM JX24D JX25D TX25D TX26D	✓ Cuerpo completo		✓ Ventana de hasta 2 días para el examen
Kora TM 100 ⁽¹⁾		✓ Fuera de zona pectoral		

(1) La sonda XFINE es RM condicional cuando se implanta con un marcapasos KORA 100 identificado con los números de serie xxxBYxxx o xxxBZxxx.



AUTOMRITM viene de serie.

- ✓ La ventana de 10 días permite una mayor flexibilidad en la planificación.
- ✓ El dispositivo entra y sale automáticamente del modo RM con la detección del campo de resonancia magnética.
- ✓ Tras el examen de RM, el marcapasos retorna automáticamente a los parámetros iniciales, sin requerir una visita posterior.



Consulte las instrucciones de uso completas descritas en el manual MRI Solutions disponible en:
➔ microportmanuals.com



Para más información, consultar
➔ crm.microport.com/automri

