

ADAPTÁVEL.
COMPROVADO. ACESSO
INCOMPARÁVEL
À RESSONÂNCIA
MAGNÉTICA.



Attest™ DR e SR MRI
Marcapassos SureScan™

Medtronic

Estimulação fisiológica (MVP™ e SAV+)

Para evitar estimulação desnecessária no ventrículo

Ressonância magnética de corpo inteiro de 1,5 T e 3 T
Sem restrições

Automático

Opções terapêuticas avançadas

ADAPTÁVEL

Um conjunto completo de funções de automação que são ajustados e adaptados para administrar uma terapia adequada às necessidades do paciente, ao mesmo tempo em que otimizam o consumo de corrente e aumentam a vida útil.

COMPROVADO

O algoritmo MVP de mínima estimulação ventricular, clinicamente comprovado, favorece a condução intrínseca e diminui a estimulação desnecessária no VD em 99%, o que diminui o risco de internação por FA e insuficiência cardíaca¹.

ACESSO INCOMPARÁVEL À RESSONÂNCIA MAGNÉTICA.

Os dispositivos SureScan™ MRI da Medtronic foram projetados para ser compatíveis com a ressonância magnética, permitindo que mais pacientes possam receber um diagnóstico melhor por ressonância magnética de corpo inteiro de 1,5 T e 3 T em condições de exame simples com qualquer combinação de dispositivos e cabos de RM* da Medtronic.

PROGRAMAÇÃO SURESCAN

Durante exames de RMI, com ampla opção de escolha dos parâmetros.

Reprogramação automática dos parâmetros originais após 24 horas da ativação da programação SureScan™.

- Algoritmos de intervenção atrial para controlar taquiarritmias e aliviar sintomas
- Opção de tamanho reduzido (Small), para pacientes com menor peso
- 2 níveis de indicação de final de vida da bateria – RRT e ERI
- Permite gravação dos dados de uma avaliação no formato PDF, facilitando a revisão e impressão posterior

Attesta™ DR MRI SURESCAN™

Modelos ATDR01, ATDRS1, ATDRL1

Características físicas

Características físicas

Dimensões (Altura x Larg. x Prof.)

Modelo ATDR01	44,7 mm x 47,9 mm x 7,5 mm
---------------	----------------------------

Modelo ATDRS1	44,7 mm x 42,9 mm x 7,5 mm
---------------	----------------------------

Modelo ATDRL1	45,4 mm x 52,3 mm x 7,5 mm
---------------	----------------------------

Peso

Modelo ATDR01	27,1 g
---------------	--------

Modelo ATDRS1	23,6 g
---------------	--------

Modelo ATDRL1	31,3 g
---------------	--------

Volume

Modelo ATDR01	12,1 cm ³
---------------	----------------------

Modelo ATDRS1	11,1 cm ³
---------------	----------------------

Modelo ATDRL1	13,1 cm ³
---------------	----------------------

Conector	IS-1 BI ou UNI
----------	----------------

Bateria

ID radiopaca PHX

Tipo iodo-lítio

Tensão 2,8 V

Capacidade média estimada

Modelo ATDR01	1,3 Ah
---------------	--------

Modelo ATDRS1	0,91 Ah
---------------	---------

Modelo ATDRL1	1,6 Ah
---------------	--------

Vida útil (anos)^{a,b}

Modelo ATDR01	9,0
---------------	-----

Modelo ATDRS1	6,7
---------------	-----

Modelo ATDRL1	11,1
---------------	------

a Estimulação 100%, 500 Ω, 2,5 V, 60 min, 0,5 ms.

b DDDR ou DDD, estimulação 100%, 500 Ω, 2,5 V, 60 min, 0,4 ms.



ATTESTA™ SR MRI SURESCAN™

Modelo ATSR01

Características físicas

Características físicas

Volume	9,7 cm ³
Peso	21,5 g
Dimensões (Altura x Larg. x Prof.)	40,2 mm x 42,9 mm x 7,5 mm
Conector	IS-1 BI ou UNI
ID radiopaca	PHX
Bateria	
Tipo	iodo-lítio
Tensão	2,8 V
Capacidade média estimada	0,92 Ah
Vida útil	8,7 anos ^a

^a SSIR ou SSI, 60 lpm, estimulação 100%, 2,5 V, 0,4 ms, impedância da estimulação de 500 Ω.



Bibliografia

¹ Gillis AM, Pürerfellner H, Israel CW, et al. Reduction of unnecessary ventricular pacing due to the Managed Ventricular Pacing (MVP) mode in pacemaker patients: Benefit for both sinus node disease (SND) and AV block (AVB) indications. Heart Rhythm. 2005;Abstract AB21-1.

Observação

Consulte o Manual técnico do MRI SureScan™ antes de realizar uma ressonância magnética e o Manual do Dispositivo para obter informações detalhadas sobre o procedimento de implante, as indicações, as contraindicações, as advertências, as precauções e as possíveis complicações/eventos adversos.

LEMBRETE IMPORTANTE

Estas informações destinam-se apenas aos usuários em mercados onde os produtos e as terapias da Medtronic estiverem autorizados ou disponíveis para uso, conforme indicado nos manuais dos respectivos produtos. O conteúdo dos produtos e das terapias específicos da Medtronic não se destina a usuários em mercados onde seu uso não esteja autorizado.



www.medtronic.com/manuals

INDICAÇÕES, SEGURANÇA E ADVERTÊNCIAS

Consulte o manual do dispositivo em manuals.medtronic.com para obter informações detalhadas sobre o procedimento de implante, as indicações, as contraindicações, as advertências, as precauções e os possíveis eventos adversos.

Medtronic e o logotipo da Medtronic são marcas comerciais da Medtronic™. As marcas de terceiros são marcas comerciais de seus respectivos titulares. Todas as outras marcas são marcas comerciais de uma empresa da Medtronic.

Medtronic

Av. Jornalista Roberto Marinho, 85 - 9º e 10º andares
São Paulo, SP, 04576-010
Brasil
Tel. 55 11 2182-9200
Fax: 55 11 2182-9240

 CENTRAL DE ATENDIMENTO
0800.725.7555

medtronicbrasil.com.br

Anvisa

CFN	Descrição	Anvisa
ATSR01	Attesta MRI SR	10339190709
ATDR01	Attesta DR MRI SureScan	10339190710
ATDRL1	Attesta L DR MRI SureScan	10339190710
ATDRS1	Attesta S DR MRI SureScan	10339190710

UC201812129 BR