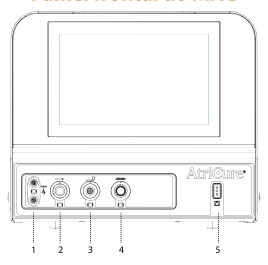


MAG Guia de início rápido

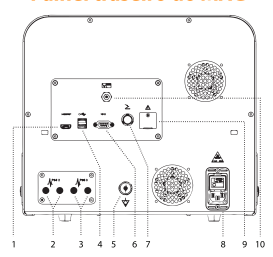
bz-pt

Painel frontal do MAG



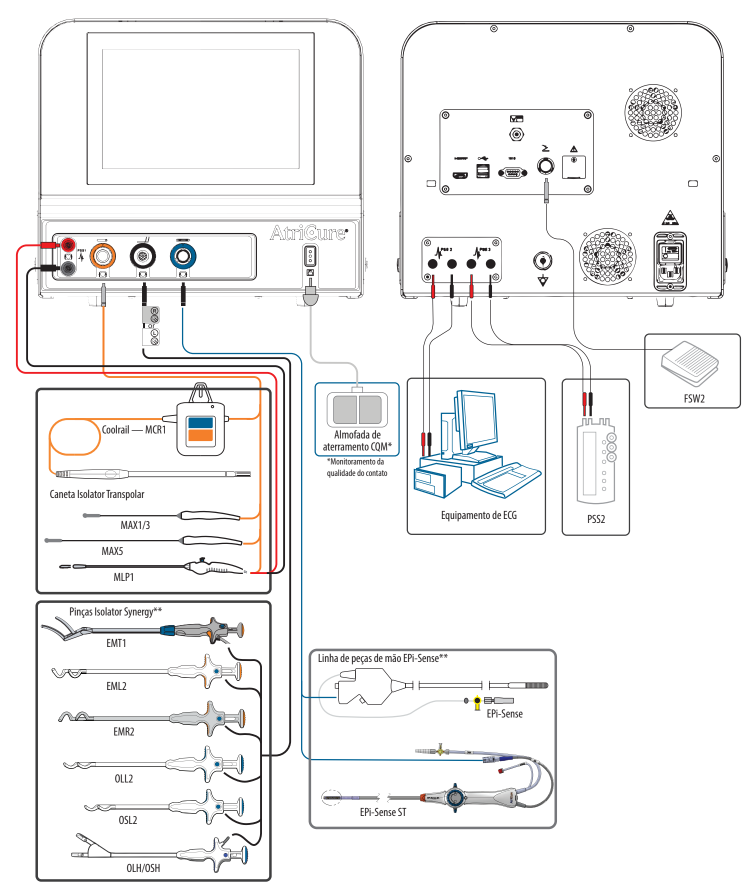
- Entrada de estimulação/ detecção (MLP)
- 2. Tomada para canetas
- 3. Tomada para pinça
- 4. Tomada para EPi-Sense
- 5. Tomada para eletrodo de retorno

Painel traseiro do MAG



- 1. Porta HDMI
- 2. Porta PSS (ECG)
- 3. Porta PSS (ECG)
- 4. Porta USB
- Conector equipotencial
- 6. Porta RS-232 (uso futuro)
- 7. Receptáculo do pedal
- 8. Interruptor de alimentação
- Porta de serviço (apenas ATRC)
- 10. Porta de vácuo

Conexões do MAG



^{**}Nem todos os produtos estão aprovados em todas as regiões.

COMO LIGAR O MAG

riangle AVISO riangle

CONECTE OS PRODUTOS AO MAG SOMENTE QUANDO A ENERGIA DE RF ESTIVER DESLIGADA. NÃO FAZER ISSO PODE RESULTAR EM FERIMENTOS OU CHOQUE ELÉTRICO NO PACIENTE OU NA EQUIPE DA SALA DE CIRURGIA.

USE LUVAS AO OPERAR O MAG

- Conecte o cabo de alimentação fornecido à parte traseira do MAG.
 - Certifique-se de que o cabo de alimentação esteja totalmente encaixado na tomada.
- 2. Conecte o MAG a uma tomada aterrada.
 - Não use tomadas com múltiplas saídas, fios de extensão ou adaptadores de três para dois pinos.
 Verifique periodicamente o conjunto do cabo de alimentação, procurando por isolamentos ou conectores danificados.



- Certifique-se de manter o acesso à tomada do cabo de alimentação, para que o cabo de alimentação possa ser rapidamente removido em caso de emergência.
- 3. Se estiver usando o pedal, certifique-se de que ele esteja conectado.
 - Peças de mão; canetas e pinças: Para iniciar a energia de RF (para realizar ablações), pressione e segure o pedal. Para parar a energia de RF, solte o pedal.
 - Peças de mão EPi-Sense: Para iniciar a energia de RF (para realizar ablações), pressione e solte o pedal. Para parar a energia de RF, pressione e solte o pedal.
- 4. Se estiver usando um sistema de estimulação externo para estimulação de emergência, certifique-se de que ele esteja disponível e ligado.
- 5. Ligue a energia usando o interruptor ON/OFF, localizado no painel traseiro.
 - Depois de ligado, o MAG executa os autotestes do sistema. Os autotestes produzem dois bipes rápidos na inicialização.
- 6. Verifique se os bipes foram produzidos.
 - Se todos os autotestes forem bem-sucedidos, o MAG passará para o modo STANDBY.
 - Se algum autoteste falhar, o MAG emitirá um tom sonoro constante e entrará no modo FAULT.
- 7. Conecte a peça de mão e quaisquer acessórios necessários.



Observação: Tela sensível ao toque mostrando SELE-TEST

MODOS FAULT

- Se o MAG falhar em um autoteste após ser ligado ou se uma condição de erro não recuperável for detectada a qualquer momento, o MAG entra no modo FAULT. Um número de código de falha será exibido na tela.
- O MAG fica inoperável no modo FAULT. A energia de RF é desativada durante o modo FAULT.
- Para sair do modo FAULT, desligue a alimentação do MAG e, em seguida, ligue novamente. Desligar e ligar o dispositivo eliminará a falha e restaurará o fornecimento da energia de RF.
- As mensagens de erro recuperáveis permanecerão no visor LCD até que a energia de RF seja iniciada pelo pedal ou a mensagem seja apagada da tela. Outras mensagens permanecerão no visor LCD até que o erro seja corrigido (por exemplo, até que uma peça de mão expirada seja removida).

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE CÓDIGOS DE ERRO

Mensagens de erro recuperáveis

DO FABRICANTE	CAUSA	SOLUÇÃO
1	Problema de medição da energia	 Apagar erro e continuar. Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.
5	Problema de alta impedância	 Verifique a peça de mão. Para dispositivos EPi-Sense, verifique o vácuo e o eletrodo de retorno. Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.
4	Problema de baixa impedância	• Verifique a peça de mão.
6		 Para dispositivos Coolrail, pode haver um possível problema de resfriamento se o LED estiver aceso. Se o LED estiver aceso, pode haver um problema com o sistema de resfriamento. Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.
8	Problema na ventoinha de resfriamento	 Desligue e ligue a energia novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.
13	• Peça de mão inválida ou expirada	• Reconecte ou substitua a peça de mão.
14		• Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.
15	Problema no relé	Apagar erro e continuar. Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.
16	Dispositivo ativo removido	 Reconectar peça de mão. Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.
18 e 21	Problema de corrente do eletrodo de retorno	 Verifique o eletrodo de retorno. Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.
23	• Problema de medição da corrente	 Verifique a peça de mão. Para dispositivos Coolrail, pode haver um possível problema de resfriamento se o LED estiver aceso. Se o LED estiver aceso, pode haver um problema com o sistema de resfriamento. Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.
24	Problema de contato do eletrodo de retorno	 Verifique o eletrodo de retorno. Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.
25	• Problema de medição da energia	Apagar erro e continuar.
26		• Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.
27	Problema de medição da tensão	 Desligue e ligue a energia novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.
29	Pedal desconectado	 Reconecte ou substitua o pedal. Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.
30	• Peça de mão inválida ou expirada	 Reconecte ou substitua a peça de mão. Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.
32	Eletrodo de retorno incorreto	Substitua o eletrodo de retorno contínuo por um eletrodo de retorno dividido. Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.

Mensagens de aviso

DO FABRICANTE	CAUSA	SOLUÇÃO
1	• Peça de mão perto da expiração	Menos de 1 hora restante
2	• Eletrodo de retorno se soltando do paciente	Reaplique ou substitua o eletrodo de retorno
3	Pedal conectado durante uma ablação	• Reinicie a ablação
4	Ablação tentada durante o modo de detecção	Troque para o modo de ablação antes de tentar uma ablação

Mensagens de erro não recuperáveis

DO FABRICANTE	CAUSA	SOLUÇÃO
1	Problema de RF interna	Desligue e ligue a energia novamente.
2		• Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.
3	Problema de temperatura interna	Desligue e ligue a energia novamente.
4		• Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.
5	• Problema de energia de 24 V	 Desligue e ligue a energia novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.
6	Problema de autoteste do pedal	 Desconecte o pedal, desligue e ligue o dispositivo novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.
7	Problema no sistema de medição	 Desligue e ligue a energia novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.
8	Alta temperatura da lesão detectada	 Desligue e ligue a energia novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.
10-18	Problema de comunicação interna	 Desligue e ligue a energia novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.
19	Problema no relógio em tempo real	 Desligue e ligue a energia novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure.

Para outras questões, consulte as Instruções de uso do gerador de ablação multifuncional (MAG) ou entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure pelo telefone (866) 349-2342.

Para obter informações detalhadas, consulte as instruções de uso.



Rx ONLY

Cuidado: a legislação federal dos EUA restringe este dispositivo à venda por ou sob solicitação de um médico.

Para outras questões, consulte as Instruções de uso do gerador de ablação multifuncional (MAG) ou entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da AtriCure pelo telefone (866) 349-2342.

Para obter informações detalhadas, consulte as instruções de uso.



AtriCure Inc. 7555 Innovation Way Mason, Ohio 45040 EUA +1 866 349 2342 +1 513 755 4100

Nome do Patrocinador Australiano: AA-Med Pty. Ltd. Endereço: Suite 22.02, 101 Miller Street North Sydney NSW 2060 Austrália

Tel.: 1300 887 807

EC REP

Representante europeo: AtriCure Europe B.V. De entree 260 1101 EE Amsterdam NL +31 20 7005560 ear@atricure.com BR REP

Nome comercial: Gerador de ablação multifuncional (MAG) Nome técnico: Equipamento de RF para ablação Conteúdo:

Unidade de Instruções de uso

01 Unidade do Gerador de ablação multifuncional

01 Unidade do pedal

01 Unidade do cabo de alimentação

N.º Registro ANVISA: 80117581115

Detentor do registro: Emergo Brazil Import Importação e Distribuição de Produtos Médicos Hospitalares Ltda. Avenida Francisco Matarazzo, 1.752, Salas 502/503, Água Branca, São Paulo-SP, CEP — 05001-200

CNPJ: 04.967.408/0001-98

E-mail: brazilvigilance@ul.com