

## Perguntas Frequentes

### Quem pode se beneficiar?

O propósito da tecnologia de oclusão de AAE WATCHMAN™ é prevenir embolias por trombos do apêndice atrial esquerdo e reduzir o risco de eventos hemorrágicos que ameaçam a vida em pacientes com fibrilação atrial não valvular candidatos à terapia anticoagulante ou contraindicados a essa mesma terapia.

### Você sofre de fibrilação atrial que requer uma terapia anticoagulante?

Se sim, pode ser elegível para o tratamento com o dispositivo WATCHMAN™, que pode suprir sua necessidade de terapia anticoagulante em longo prazo. Pergunte ao seu médico se você é um candidato a tal tratamento.

# DETENHA O DERRAME NO INÍCIO



Marcumar é uma marca registrada da Roche. Coumadin é uma marca registrada da Bristol-Myers Squibb. Plavix é uma marca registrada da Parceria Bristol-Myers Squibb/Sanofi Pharmaceuticals.

Todas as marcas registradas são de propriedade de seus respectivos detentores. ATENÇÃO: A legislação restringe a venda destes dispositivos por médicos ou sob receita médica. As indicações, contraindicações, avisos e instruções de uso encontram-se na etiqueta de cada dispositivo. As informações de uso foram fornecidas apenas em países com registros de produtos da autoridade sanitária aplicável.

**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™

[www.bostonscientific.com](http://www.bostonscientific.com)

© 2020 Boston Scientific Corporation ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

SH-758511-AA FEV2020

**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™

## OCLUSÃO DO APÊNDICE ATRIAL ESQUERDO (AAE)

Redução do risco de  
derrame em fibrilação atrial



# Entendendo a Oclusão de Apêndice Atrial Esquerdo

## Fibrilação Atrial

A fibrilação atrial é uma condição cardíaca na qual as câmaras superiores do coração batem muito rapidamente. Essa condição pode levar à estagnação do sangue e formação de coágulos em uma área do coração denominada apêndice atrial esquerdo. Todos nós temos um apêndice atrial esquerdo. Ele tem o tamanho aproximado de um dedo e é parecido com uma pequena bolsa na parte superior do coração. A formação de coágulo pode aumentar as chances de ocorrência de um derrame ou outros problemas relacionados.

## Terapia Anticoagulante

Há tratamentos disponíveis atualmente para proteção contra derrames ou complicações relacionadas dos coágulos. Tratamentos comuns para reduzir o risco de derrames em pacientes com FA, como o Coumadin® (Varfarina) ou Marcumar®, estão disponíveis há mais de 50 anos, mas são conhecidos por causarem efeitos colaterais indesejados. Esses efeitos incluem sangramento, alterações no estilo de vida e dieta. Esses medicamentos podem ser afetados por outros fatores, como dieta e outros medicamentos, e exigem exames de sangue frequentes (monitoramento do RNI), para determinar o benefício terapêutico e a dosagem segura.

## Opções de Tratamento Alternativas

Recentemente, foram desenvolvidas alternativas à terapia anticoagulante. O dispositivo de oclusão do apêndice atrial esquerdo WATCHMAN™ foi projetado para ser implantado permanentemente no apêndice atrial esquerdo do coração, fechando-o de forma definitiva.

# Perguntas Frequentes

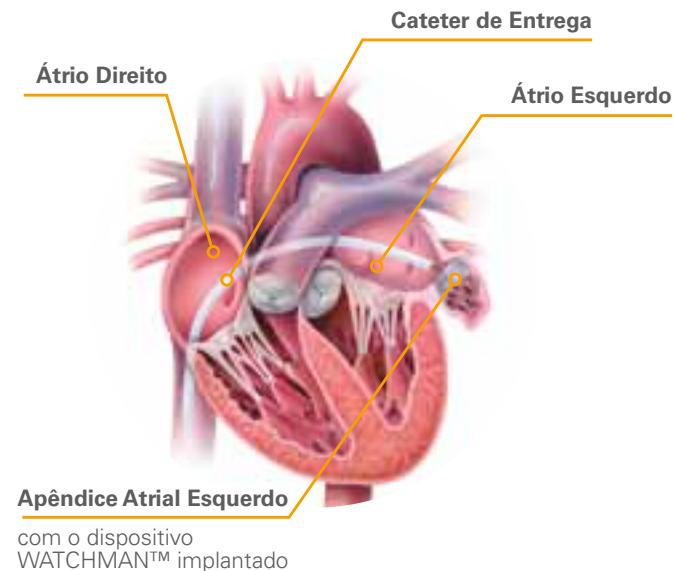
## O que é o Dispositivo de Fechamento de AAE WATCHMAN™?

O WATCHMAN™ é um implante permanente desenvolvido para impedir que coágulos entrem na corrente sanguínea, possivelmente causando um derrame. Ele é feito dos materiais comuns utilizados em muitos dispositivos médicos.

## Como o WATCHMAN™ é implantado?

Por meio de técnicas padrão, semelhantes às técnicas de procedimentos de angioplastia, o médico guiará o dispositivo WATCHMAN™ em até o coração utilizando um tubo flexível (cateter) inserido através de uma veia na coxa. Após posicionar corretamente o cateter, o médico fará imagens do coração, para medir seu apêndice atrial esquerdo. Essas medições determinarão o tamanho do dispositivo WATCHMAN™ deve ser utilizado.

Após inserir o dispositivo, medições e imagens adicionais são realizadas para assegurar o posicionamento correto do dispositivo. Após confirmar a posição, o médico soltará o dispositivo e o deixará permanentemente implantado no coração. É necessário pernoitar no hospital após o procedimento, e a recuperação leva cerca de vinte e quatro horas.



## O que acontece após a implantação do dispositivo WATCHMAN™?

O tecido cardíaco leva aproximadamente 45 dias para cicatrizar. Durante esse período, será preciso fazer uso de medicamentos que afinam o sangue (Coumadin® (Varfarina) ou Marcumar®) e Aspirina diariamente. Seu médico pode prescrever um antibiótico para prevenir infecções após o procedimento. Após 45 dias, serão feitas imagens do coração, para verificar o dispositivo WATCHMAN™. Neste ponto, o médico poderá descontinuar a medicação para afinar o sangue e prescrever Plavix® ou clopidogrel.

## Quais os riscos do Dispositivo de Oclusão de AAE WATCHMAN™?

Estudos clínicos mostram que o dispositivo WATCHMAN™ pode ser implantado com segurança. Contudo, como ocorre com qualquer procedimento, há riscos associados à implantação do dispositivo WATCHMAN™. Seu médico explicará esses riscos.