

Guia de Referência Rápida EU-ME2 e EU-ME2 Premier Plus - Modo FLOW (Fluxo)

ATENÇÃO: Esta guia de referência é apenas um resumo das instruções de uso da EU-ME2 e EU-ME2 Premier Plus. Para instruções mais detalhadas, certifique-se de seguir o Manual de Instruções que acompanha o seu equipamento.

Modo FLOW - Geral

1 Pressione a tecla **FLOW** no teclado.
 * O painel LCD sensível ao toque altera automaticamente do MAIN MENU (menu principal) para FLOW MAIN (principal do fluxo).

2 Simultaneamente, a imagem de ultrassom no monitor é alterada para o modo FLOW (fluxo). Certifique-se de que a ROI (região de interesse) colorida aparece na imagem.

Painel sensível ao toque:
MAIN MENU (menu principal)

Tecla FLOW

ROI (Região de interesse)

FLOW MAIN (principal do fluxo)

Escala de Cinza

Escala Colorida

(Valor: faixa de velocidade)

3 Selecione um modo FLOW: **COLOR**, **POWER**, ou **H-FLOW**.

Botões FLOW MODE

COLOR FLOW (fluxo de cor)
 A direção e a taxa do fluxo sanguíneo são exibidos em cores. O fluxo sanguíneo em direção ao transdutor é exibido em vermelho.

POWER FLOW (fluxo de energia)
 A intensidade dos sinais recebidos é exibida em cores. Conforme o fluxo sanguíneo é intensificado, a cor exibida se torna vívida.

H-FLOW (fluxo H)
 Exibe as informações da força do fluxo sanguíneo com menos artefatos brilhantes que o modo POWER FLOW. Também exibe a direção do fluxo sanguíneo em cores.

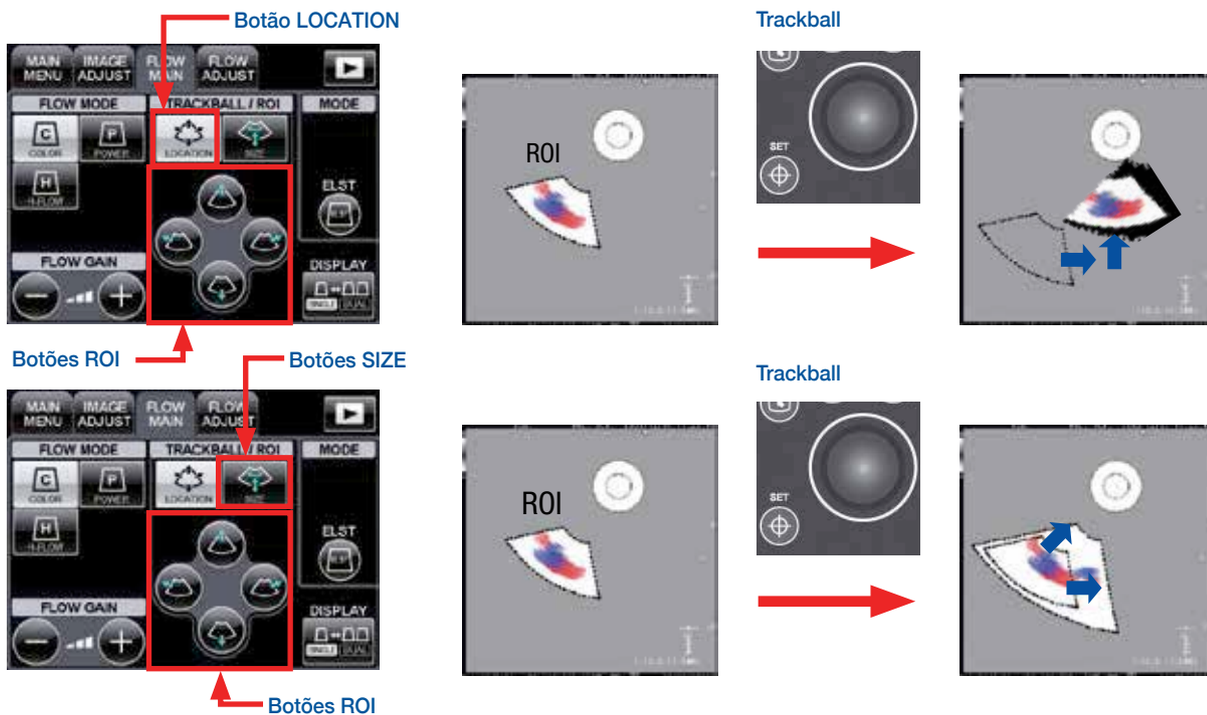
Guia de Referência Rápida EU-ME2 e EU-ME2 Premier Plus - Modo FLOW (Fluxo)

ATENÇÃO: Esta guia de referência é apenas um resumo das instruções de uso da EU-ME2 e EU-ME2 Premier Plus. Para instruções mais detalhadas, certifique-se de seguir o Manual de Instruções que acompanha o seu equipamento.

Modo FLOW - Geral (Continuação)

4 Selecione o botão **LOCATION** (local) e ajuste a posição da ROI. A ROI pode ser movida utilizando os botões **ROI** ou a **trackball**.

5 Selecione o botão **SIZE** (tamanho) e ajuste o tamanho da ROI. O tamanho da ROI pode ser ajustado utilizando os botões **ROI** ou a **trackball**.



6 Use a tecla **FLOW** para sair do modo FLOW.

Guia de Referência Rápida EU-ME2 e EU-ME2 Premier Plus - Modo FLOW (Fluxo)

ATENÇÃO: Esta guia de referência é apenas um resumo das instruções de uso da EU-ME2 e EU-ME2 Premier Plus. Para instruções mais detalhadas, certifique-se de seguir o Manual de Instruções que acompanha o seu equipamento.

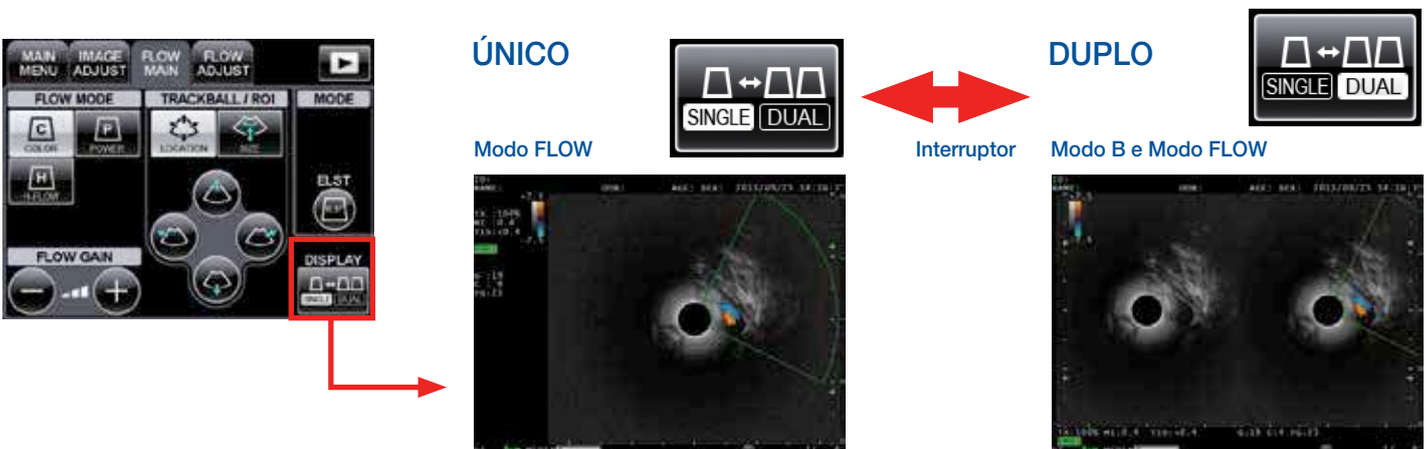
FLOW GAIN (ganho de fluxo)

- 1 Pressione os botões **FLOW GAIN** (ganho de fluxo) para ajustar a sensibilidade do sinal de fluxo no modo FLOW.
* O ganho de fluxo pode ser ajustado em 32 passos.



Display (Único/Duplo)

- 1 Pressione o botão **DISPLAY** para alternar entre o visor de tela única e visor de tela dupla.



Modo Doppler de Onda Pulsada (PW)

- 1 Detectar o fluxo sanguíneo no modo B ou no modo FLOW.

Guia de Referência Rápida EU-ME2 e EU-ME2 Premier Plus - Modo FLOW (Fluxo)

ATENÇÃO: Esta guia de referência é apenas um resumo das instruções de uso da EU-ME2 e EU-ME2 Premier Plus. Para instruções mais detalhadas, certifique-se de seguir o Manual de Instruções que acompanha o seu equipamento.

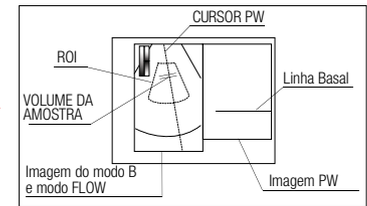
Modo Doppler de Onda Pulsada (PW) (Continuação)

2 Pressione a tecla **FLOW** no teclado. Simultaneamente, a imagem é alterada para o modo PW.

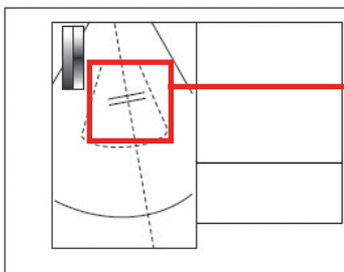
* O painel LCD sensível ao toque altera automaticamente do **MAIN MENU** (menu principal) para **PW MAIN** (principal do PW).



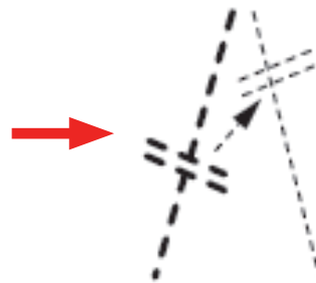
Tecla PW



3 O **PW CURSOR** (duas linhas curtas) é exibido no centro da imagem da esquerda. Mova o **PW CURSOR** para o fluxo sanguíneo utilizando a **trackball**.



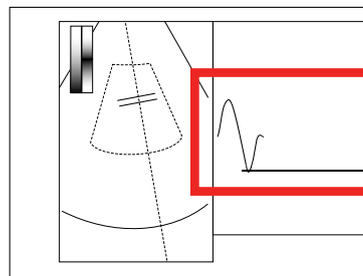
CURSOR PW



4 Pressione o botão **PW START** (iniciar PW) para iniciar a Forma de Onda do Doppler de Onda Pulsada.



Botão PW START



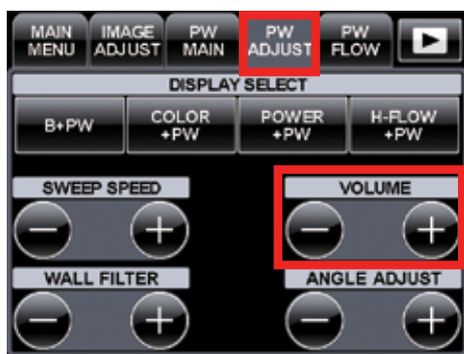
Forma de Onda do Doppler de Onda Pulsada

Guia de Referência Rápida EU-ME2 e EU-ME2 Premier Plus - Modo FLOW (Fluxo)

ATENÇÃO: Esta guia de referência é apenas um resumo das instruções de uso da EU-ME2 e EU-ME2 Premier Plus. Para instruções mais detalhadas, certifique-se de seguir o Manual de Instruções que acompanha o seu equipamento.

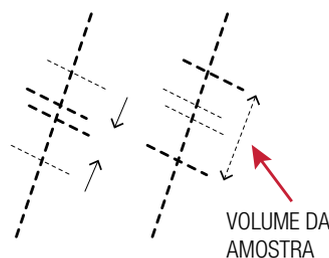
Volume

- O volume da função Pulse Wave pode ser ajustado. Selecione a guia **PW ADJUST** (ajuste de PW) e ajuste o volume utilizando os botões **VOLUME**. O som de Doppler de Onda Pulsada pode sair da parte inferior da EU-ME2. A configuração de volume ajustado é salva e recuperada na próxima vez que a EU-ME2 for utilizada.



Sample Volume (Volume da Amostra)

- O botão **SAMPLE VOLUME** designa a largura do fluxo sanguíneo a partir do qual o Pulse Wave Doppler é adquirido. Certifique-se que a superfície transversal esteja posicionada entre as duas linhas. Pressione o botão **SAMPLE VOLUME** para ajustar a largura das duas linhas. A largura pode ser ajustada com a **trackball** ou com as teclas **ARROW** (seta).



Guia de Referência Rápida EU-ME2 e EU-ME2 Premier Plus - Modo FLOW (Fluxo)

ATENÇÃO: Esta guia de referência é apenas um resumo das instruções de uso da EU-ME2 e EU-ME2 Premier Plus. Para instruções mais detalhadas, certifique-se de seguir o Manual de Instruções que acompanha o seu equipamento.

Baseline (linha basal)

- 1 Ajustar a posição da linha basal para cima ou para baixo, utilizando o botão **BASELINE**, ele corrige a visualização das formas de onda pulsada. O botão **BASELINE**, no painel LCD sensível ao toque, é destacado durante o ajuste da linha basal. Pressionar o botão novamente para retornar ao visor original.

