# Ficha de referência do médico

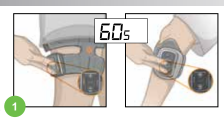


#### Emparelhamento de componentes

IMPORTANTE: Emparelhe os componentes do sistema antes do emparelhamento com o aplicativo do médico

- Manguito da coxa com o manguito inferior. Ativação do modo de emparelhamento do EPG: Pressione simultaneamente os botões Mais e Menos em cada EPG. A luz indicadora de status do EPG piscará em verde, amarelo e vermelho.
- Se necessário, emparelhe o sensor de pé com o EPG do manguito inferior.

Ativação do modo de emparelhamento do sensor de pé: Emparelhe o sensor de pé com um novo EPG colocando uma bateria (CR2032) no sensor de pé e pressionando o sensor de pressão. A luz verde piscará para confirmar a ativação do modo de emparelhamento. Coloque o EPG inferior no modo de emparelhamento.





#### Emparelhamento do sistema com o aplicativo do programador médico da Bioness

- Faça login no aplicativo do programador médico da Bioness
- 2 Selecione para acessar a tela de conexão. Coloque o sistema no modo de emparelhamento pressionando simultaneamente os botões Mais e Menos no EPG. Selecione o conexão acima da perna desejada. Uma vez efetuado o emparelhamento, saia da tela de conexão clicando em
- 3 Selecione um paciente, por exemplo, *Trabalhar com paciente existente, Criar novo ou Escolher da lista*.

  Caso esteja selecionando a partir da lista de pacientes, pressione o icone Carregar ou clique duas vezes no nome escolhido.



## Ajuste do Sistema L300 Go

- Fixe o painel pessoal.
- Deslize a cobertura da correia pessoal sobre a correia do manguito.
- 3 Limpe a área de estimulação com um pano macio e úmido. Em seguida, estenda ligeiramente a parte inferior da perna.
- Quando o(s) eletrodo(s) estiver(em) conectado(s) ao manguito L300, coloque o manguito sobre a perna usando o localizador de patela do manguito, prenda a correia e ajuste a tensão.
- Programe as configurações de estimulação para obter a resposta desejada.









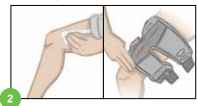


Para obter uma lista completa de todas as contraindicações, advertências, reações adversas, precauções e instruções de cuidados, consulte o manual do usuário.

### Ajuste do L300 Go apenas para a coxa

- Molhe os eletrodos de pano da coxa e encaixe-os no manguito.
- Limpe a área de estimulação com um pano macio e úmido. Coloque o manquito sobre a coxa, não menos do que três dedos proximal à fossa poplítea (aplicação isquiotibial) ou à patela (aplicação no quadríceps).
- Centralize o manguito na linha média da coxa. Prenda as correias.
- Programe as configurações de estimulação com o paciente sentado para obter a resposta desejada.
- Se necessário, ajuste as configurações de estimulação com o paciente em pé.









## Programação do Sistema L300 Go

- Programe as configurações de estimulação. Selecione o EPG desejado no painel de controle de estimulação. Selecione o tipo de eletrodo (a imagem mostra a tela do eletrodo de direcionamento). Com o paciente sentado, pressione Teste para ativar a estimulação no EPG selecionado. Ajuste as configurações para obter a resposta desejada. Pressione Teste para interromper a estimulação. Repita a operação para todos os EPGs conectados.
- 2 Programe as configurações de andadura. Pressione o ícone da tela de andadura. Pressione o rocción de andadura. Observe o paciente andando e ajuste as configurações conforme necessário. Pressione o ficone da onda de estimulação para interromper a estimulação.
- Programe as configurações de treinamento. Pressione o 🚇 🙌 ícone da tela de treinamento. Ajuste as configurações de treinamento, inclusive excluindo um EPG específico, conforme desejado. Pressione o ícone de Treinamento para ativar a estimulação em todos os dispositivos emparelhados incluídos no modo de treinamento. Pressione o 🕒 🙌 ícone de treinamento para interromper a estimulação.
- tela de conexão e pressionando No final de cada sessão, desconecte o sistema navegando até a o cone para desfazer a conexão. Saia do aplicativo do médico.

Observação: Pressione e segure o 🍒 ícone de estimulação manual para ativar a estimulação em todos os EPGs emparelhados e ativos, enquanto o botão estiver pressionado.











Site: www.bioness.com



