

Sistema de Oximetria Tissular ForeSight Elite

Guia de configuração

Configuração do monitor avançado HemoSphere

1. Conecte o módulo de oximetria tissular ao monitor HemoSphere.
2. Conecte o cabo do módulo de oximetria tissular ForeSight Elite ao módulo no HemoSphere (Figura 1).

Observação: O LED do módulo ForeSight Elite acende uma luz verde quando conectado à porta A e uma luz azul quando conectado à porta B.

3. Selecione **Continuar com o mesmo paciente** ou **Novo paciente** e insira os dados do paciente. Selecione o modo de paciente correspondente.

Observação: A oximetria tissular funciona com os modos invasivo e minimamente invasivo.

4. Verifique se os parâmetros de StO_2 são exibidos no monitor.



Figura 1

Configuração do sensor ForeSight Elite

1. Abra a embalagem do sensor ForeSight Elite e verifique se não está danificada (Figura 2).
2. Limpe a área da pele do paciente e verifique se está seca antes de aplicar o sensor.
3. Remova o revestimento protetor e aplique os sensores.
4. Pressione ao redor das bordas do sensor para garantir aderência adequada à pele.
5. Conecte os sensores ao cabo do módulo de oximetria tissular ForeSight Elite. Um clique será ouvido confirmando que o sensor está corretamente conectado ao cabo (Figura 3).

Figura 2



Figura 3



Configuração da localização do sensor

1. Toque na figura do paciente (Figura 4) para acessar a guia **Localização do sensor**.
2. Verifique se a localização correta do corpo está selecionada com o canal do sensor correspondente na guia **Localização do sensor** (Figura 4).
3. O canal do sensor aparece no canto superior esquerdo no módulo de parâmetros (Figura 4). Selecione o canal. Em seguida, selecione o canal StO_2 adequado no menu de configuração (Figura 5).
4. Selecione o modo de monitoramento do paciente:



adulto ou



pediátrico.

Figura 4

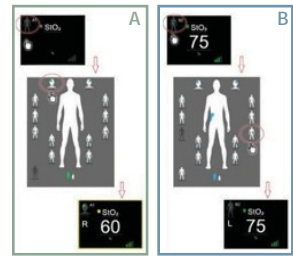
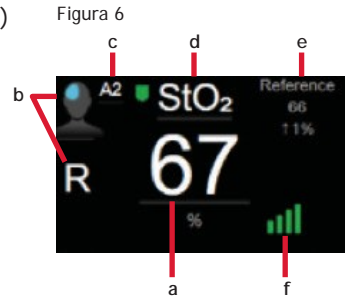


Figura 5



Área do módulo de parâmetros (Figura 6)

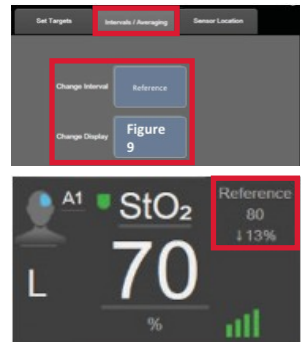
1. A leitura da StO_2 exibe o nível atual da $StO_2\%$ (a).
2. **Localização do sensor** exibe a localização e o lado do corpo no qual o sensor está posicionado (b).
3. **Localização do canal** exibe em qual canal cada sensor está conectado (c).
4. **Parâmetro** exibe o parâmetro que está sendo monitorado (d).
5. **Valor de referência** exibe o valor de referência no momento em que a seleção do menu é feita (e).
6. **Indicador de qualidade do sinal** exibe a qualidade do sinal (f).



Exibir valor de referência

1. Selecione o módulo de parâmetros e, em seguida, a guia **Intervalos/ Média** (Figura 7).
2. Selecione a guia **Alterar intervalo e Referência**.
3. Selecione **% Alterado** ou **Diferença de valor** no botão **Alterar exibição**.

Figura 7



Avaliação de verificação da pele

1. Selecione o módulo de parâmetros e a guia **Localização do sensor**.
2. Selecione o botão **Lembrete de verificação da pele** para escolher um intervalo de tempo entre as notificações de verificação cutânea.
3. Ao realizar a análise de verificação da pele, levante o sensor para avaliar a integridade da pele sob o dispositivo. Mova o sensor se a condição circulatória ou a integridade da pele se deteriorar.



Exclusivo para uso de profissionais. Consulte as instruções de uso para obter informações completas de prescrição, incluindo indicações, contraindicações, avisos, precauções e eventos adversos.

Produto para saúde de uso profissional e de venda exclusiva para instituições sanitárias e profissionais da saúde.

Autorizado pela ANVISA ForeSight Elite, 80219050168

Edwards, Edwards Lifesciences, o logotipo E estilizado, ForeSight e ForeSight Elite são marcas comerciais da Edwards Lifesciences Corporation ou de suas afiliadas. Todas as outras marcas registradas pertencem aos seus respectivos proprietários.

© 2020 Edwards Lifesciences Corporation. Todos os direitos reservados. DOC-23062020PT/A

Edwards Lifesciences • edwards.com/br • saibamais@edwards.com • 11 5567-5200 - Opção 2

Av. das Nações Unidas, 14.401 - Torre Sucupira - 17°. Andar - cj. 171 | São Paulo - 04794-000 - Brasil

Brasil | EUA | Colômbia | Suíça | Japão | China

