

# Guia de início rápido

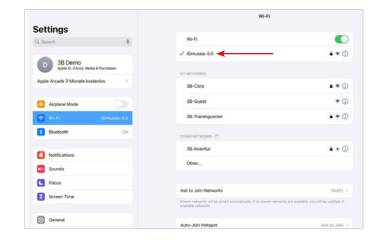
## Obrigado por comprar o Atlas Baby - O simulador pediátrico ALS

Conectando o Atlas Baby com o REALITI 360: Guia de Início Rápido

#### Cenário 1: Seu roteador WiFi é chamado de iSimulate-5.0

- 1. Ligar: Comece ligando seu roteador iSimulate-5.0.
- Conexão WiFi: Assegure-se de que tanto o iPad Monitor REALITi e o iPad Controle estão conectados a uma rede iSimulate-5.0.

Nome WiFi: iSimulate-5.0 Senha: iSimulate2012

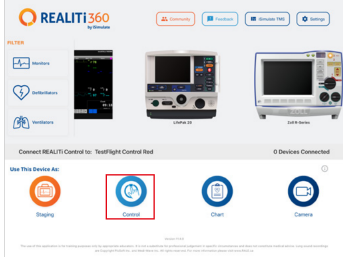


3. Ligue o Atlas Baby: Localize e pressione o botão de energia que encontra-se na parte de trás da cabeça do manequim, que automaticamente entrará na rede iSimulate-5.0.



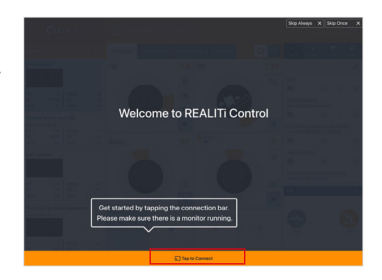
4. Inicie o app REALITi: Abra o app REALITi em ambos os iPads, selecionando 'Encenação' no iPad Monitor e 'Controle' no iPad Controle.



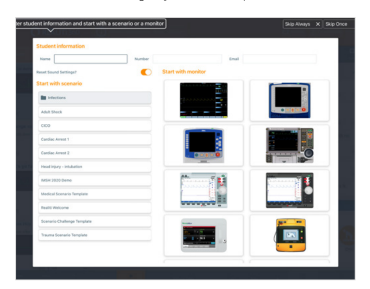


5. Conectar iPads: Use a função 'Toque para Conectar' no iPad Controle para conectar os dois dispositivos.

Se o iPad Monitor não aparecer na lista, verifique se o iPad Encenação e o iPad Monitor estão ambos conectados à rede WiFi de seu roteador REALITI: iSimulate-5.0 (ambos os iPads precisam estar na mesma rede WiFi).



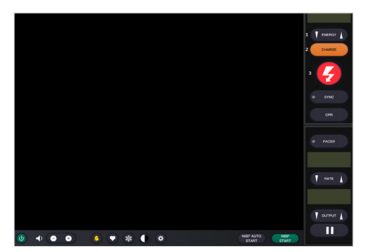
6. Selecione e Inicie um Cenário: No iPad Controle, selecione um cenário ou configuração de monitor para iniciar.



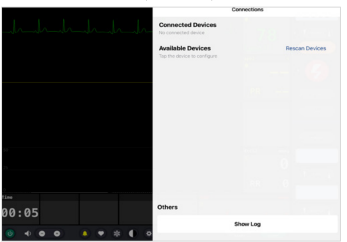
 Selecione um cenário ou monitor e clique no botão 'Iniciar'. Inicie o Desfibrilador a partir do menu principal do iPad:



**8.** No iPad Pro Monitor, o cenário ou monitor selecionado da etapa 7 deve aparecer. Ligue o desfibrilador.



9. Busque o Atlas Baby: Deslize para dentro a partir do canto direito da tela no iPad Monitor para mostrar os 'Dispositivos Disponíveis' ou através do icone "Monitor", localizado no canto superior direito, habilitando o botão "Dispositivos Disponíveis".



10. Toque em 'Buscar Dispositivos Novamente'. Dos dispositivos disponíveis, selecione 'Atlas Baby' tocando em 'Conectar Dispositivo'. O Atlas Baby conectado será calibrado automaticamente. Os manequins simularão um pulso carotídeo.



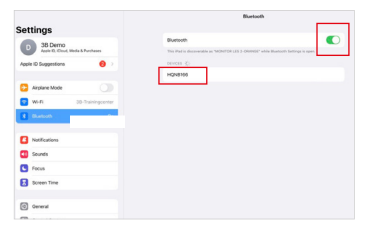
11. Comece a Simulação: Aplique compressão ao manequim. Você poderá ver as compressões de RCP na onda ECG e no gráfico de barras.



### Cenário 2: Seu roteador WiFi existente não é chamado de iSimulate-5.0

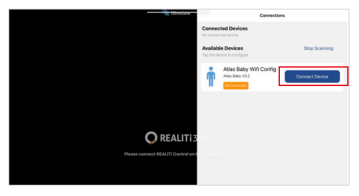
**1. Configurações Bluetooth:** No iPad Monitor, ligue o Bluetooth e conecte ao Atlas Baby.

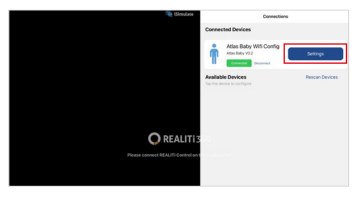
**2. Inicie o app REALITi:** No iPad Pro Monitor, inicie o aplicativo REALITi e selecione o botão 'Encenação'.



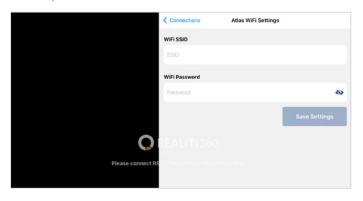


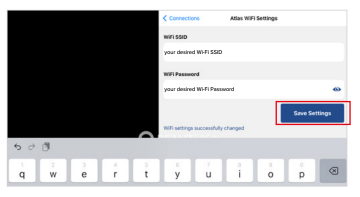
- 3. Busque o Atlas Baby: deslize para dentro a partir do canto direito do iPad Monitor para revelar o menu 'Dispositivos Disponíveis'. Selecione 'Buscar Dispositivos Novamente' e escolha 'Configuração de WiFi do Atlas Baby' da lista, tocando em 'Conectar Dispositivo'.
- Após conexão com sucesso ao 'Configuração de WiFi do Atlas Baby'.



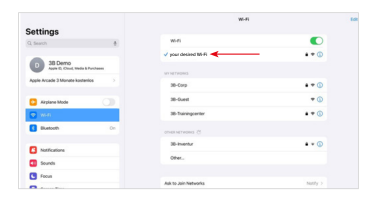


- 5. Renomeie o SSID WiFi: As configurações de WiFi do Atlas aparecerão, permitindo-lhe personalizar o nome da rede de WiFi para alinhar com seu roteador. Assegure-se de que tanto o SSID WiFi (nome) quanto a senha estejam alinhados com seu roteador WiFi.
- **6.** Depois de inserir o SSID e senha WiFi desejados, toque em 'Salvar Configurações' para aplicar as alterações com sucesso à configuração de WiFi.





- Saia do aplicativo tocando duas vezes no botão início e arraste o cartão de visualização do aplicativo para cima para fechar.
- 8. Desligue o Atlas Baby.
- Conecte o iPad Pro Monitor REALITi e o iPad de Controle à rede WiFi. Ambos os iPads precisam estar na mesma rede WiFi.
- 10. Siga as etapas 3 até 12 do cenário 1.



## **Atlas** Baby está pronto para o uso!







