

# Guia de início rápido

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

Conectando o Atlas 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

		Wi-Fi	
Settings			
Q. Search	4	Wi-Fi	
-		✓ iSimulate-5.0	ê * (j
D 3B Demo Apple ID, iCloud, Media i	& Purchases	MY NETWORKS	
Apple Arcade 3 Monate koste	nlos >	38-Corp	• • ()
Dirplane Mode		38-Guest	* ()
😨 Wi-Fi	iSimulate-5.0	38-Trainingcenter	• • ()
Bluetooth	On	OTHER NETWORKS 3%	
Notifications		38-Inventur	• • ①
Sounds		Other	
C Focus			
Screen Time		Ask to Join Networks	Notify >
-		Known networks will be joined automatically. If no known n available networks.	etworks are available, you will be notified of
General		Auto-Join Hotspot	Ask to Join >

**3.** Ligue o Atlas: 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.



7. 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.
- 10. Toque em 'Buscar Dispositivos Novamente'. Dos dispositivos disponíveis, selecione 'Atlas' tocando em 'Conectar Dispositivo'. O Atlas conectado será calibrado automaticamente. Os manequins simularão um pulso carotídeo.



9. Busque o Atlas: 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".

h_h_h_h_h_h	Connected Devices	
	Available Devices	Rescan Devices
50		
8		
ine		
00:05	Others	
		Show Log

 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. Mini Router: Ligar o mini router PIX-Link fornecido no conteúdo de entrega do ATLAS.
- Conexão Wi-Fi: Certifique-se de que o iPad Monitor REALITi esteja conectado à rede do iSimulate-5.0.
- 3. Ligar o Atlas: Localize e prima o botão de alimentação no lado direito do manequim, que se juntará automaticamente à rede iSimulate-5.0.

Settings	Wi-Fi	
3B Demo	✓ iSimulate-5.0	<b>≜</b> ≠ ()
Apple ID, ICloud, Media & Purchases	MY NETWORKS	
Apple Arcade 3 Monate kostenios	3B-Corp	ê ₹ (])
> Airplane Mode	3B-Trainingcenter	≜ ♥ ()
😪 Wi-Fi iSimulate-5.0	iSimulate.Black	● ▼ ()
8 Bluetooth On	OTHER NETWORKS	
Notifications	3B-Guest	۰ (آ)
<ul> <li>Sounds</li> </ul>	Baloise-Smartphone	÷ ()
C Focus	iSimulate-Router-2.4	ê 🕈 🜖
Screen Time	Other	

Wi-Fi

- 3. Busque o Atlas: 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' da lista, tocando em 'Conectar Dispositivo'.
- escolha 'Configuração de WiFi do Atlas' da lista, tocando em 'Conectar Dispositivo'.
- 4. Após conexão com sucesso ao 'Configuração do Atlas'.



 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.

📿 REALITI

 Saia do aplicativo tocando duas vezes no botão início e arraste o cartão de visualização do aplicativo para cima

9. Conecte o iPad Pro Monitor REALITi e o iPad de Controle à rede WiFi. Ambos os iPads precisam estar na mesma

🔘 REALITI

- 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.



		Wi-Fi	Ed
Settings			
Q, Search	+	Wi-Fi	
		🗸 your desired Wi-Fi 🔫	• • 0
Apple D, Kloud, Media & Purchase		MY NETWORKS	
Apple Arcade 3 Monate kostenios		38-Corp	• • ①
Director Airplane Mode		38-Guest	• ()
😨 Wi-Fi		38-Trainingcenter	• • ()
8luetooth	On	OTHER NETWORKS	
Autorian		38-Inventur	• • ①
Notrications		Other_	

**Nota:** Caso o nome Wi-Fi e a palavra-passe do seu dispositivo Atlas tenham sido alterados e esquecidos, siga estes passos para os repor: a. Desligue o router ao qual o Atlas não conseguiu ligar-se.

- b. Ligue o mini router PIX-Link fornecido com o seu Atlas, conteúdo.
- c. Ligue o seu dispositivo Atlas e certifique-se de que este permanece ligado durante um período mínimo de 15 minutos. Este período é fundamental para o processo de reinicialização. O Atlas foi concebido para restabelecer a ligação ao router PIX-Link, que, por predefinição, se chama "iSimulate-5.0", depois de ter estado ligado durante o tempo necessário.
- d. Depois de o Atlas ter restabelecido a ligação ao router PIX-Link, pode proceder à atualização do nome e da palavra-passe da rede Wi-Fi seguindo os seguindo os passos do cenário 2. Tem a opção de voltar a alterá-lo para "iSimulate- 5.0" ou alterá-lo para um nome e palavra-passe de Wi-Fi à sua escolha.

## **Atlas** está pronto para o uso!





para fechar.8. Desligue o Atlas.

rede WiFi.

10. Siga as etapas 3 até 12 do cenário 1.

**3B Scientific GmbH** • Ludwig-Erhard-Straße 20 • 20459 Hamburg • Germany • **3bscientific.com Phone:** +49 40 73966-0 • **Fax:** +49 40 73966-100 • **E-mail:** info@3bscientific.com