

Guía de inicio rápido

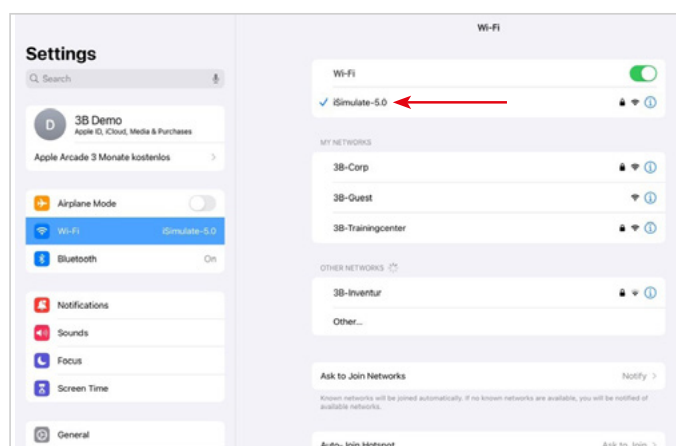
Gracias por comprar Atlas - el simulador de ALS

Conexión de Atlas con REALTi 360: Una guía sencilla

Escenario 1: Su enrutador Wi-Fi actual se denomina iSimulate-5.0

1. **Encendido:** Primero encienda su enrutador iSimulate-5.0.
2. **Conexión Wi-Fi:** Asegúrese de que el iPad del monitor REALTi y el iPad de control están conectados a la red iSimulate-5.0.

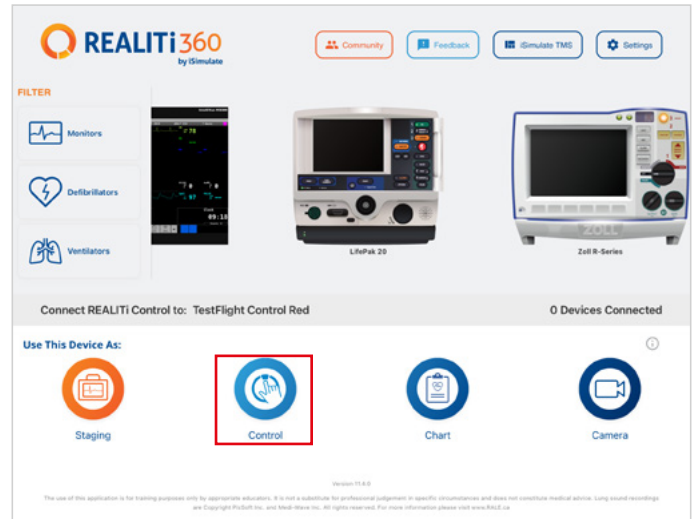
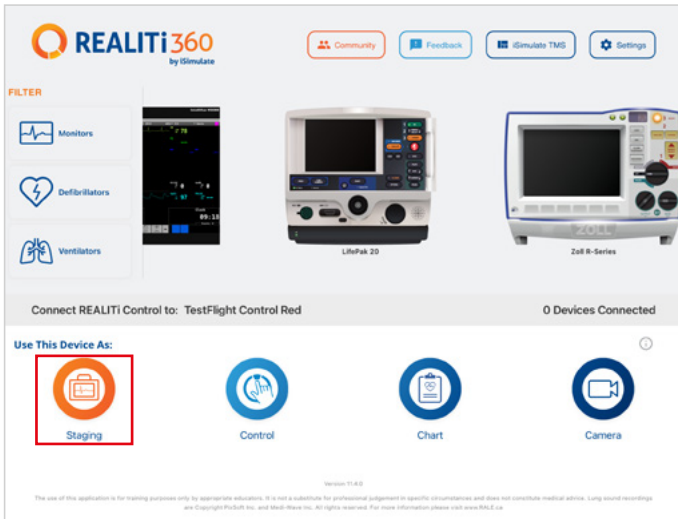
Nombre de WiFi: iSimulate-5.0
Contraseña: iSimulate2012



3. **Encienda Atlas:** Localice y pulse el botón de encendido en el lado derecho del maniquí, que se incorporará automáticamente a la red iSimulate-5.0.

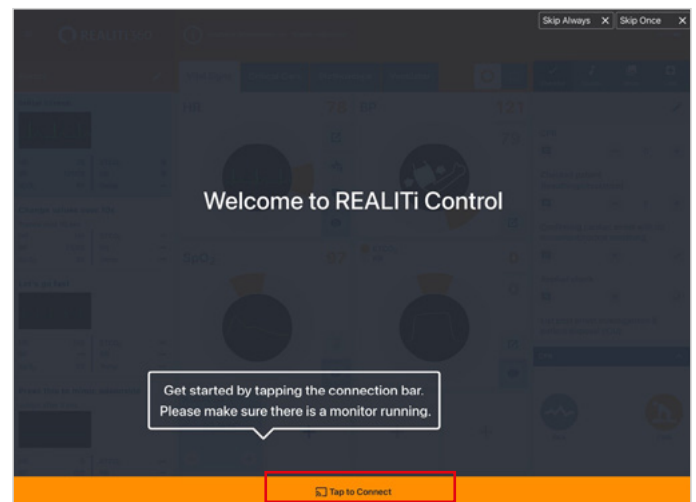


4. **Inicie la app REALTi:** Abra la app REALTi en ambos iPads, seleccionando para ello 'Staging' en el del monitor y 'Control' en el de control.

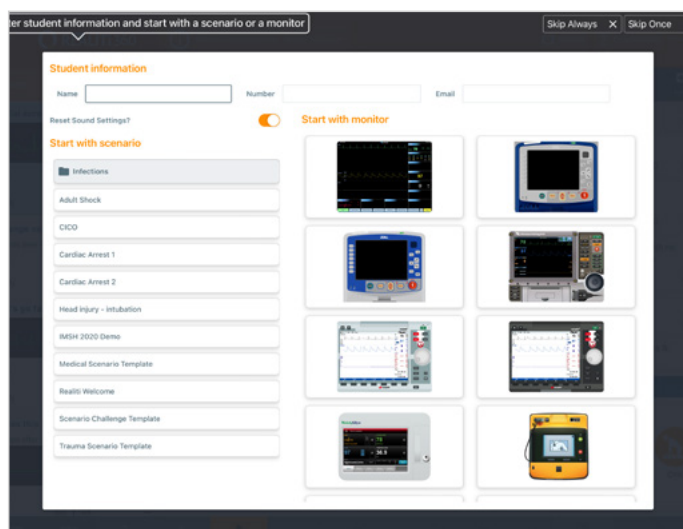


5. **Conecte los iPads:** Use la función 'Tap to Connect' del iPad de control para vincular ambos dispositivos.

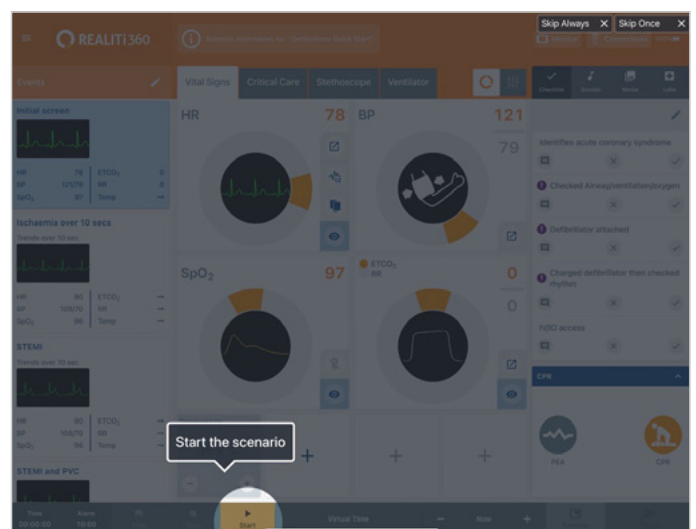
Si el iPad del monitor no está en la lista, cerciórese de que tanto el iPad de Staging como el iPad del monitor estén conectados a la red Wi-Fi de su enrutador REALTi: iSimulate-5.0 (ambos iPad deben encontrarse en la misma red Wi-Fi).



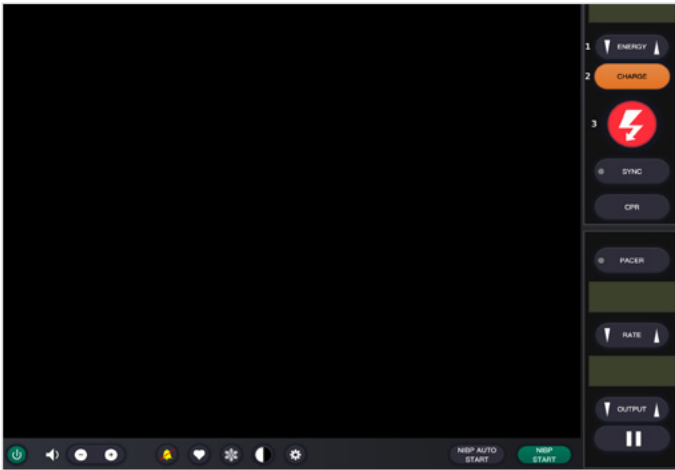
6. **Elija e inicie un escenario:** En el iPad de control, seleccione una configuración de escenario o monitor para empezar.



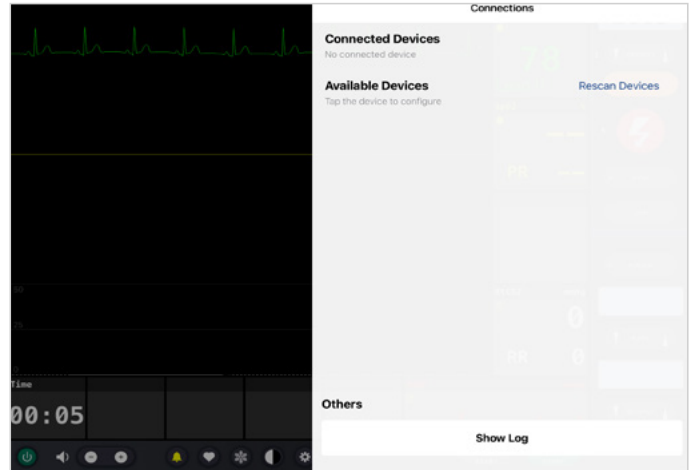
7. **Seleccione un escenario o monitor y toque el botón 'Start'.** Inicie el desfibrilador desde el menú principal del iPad:



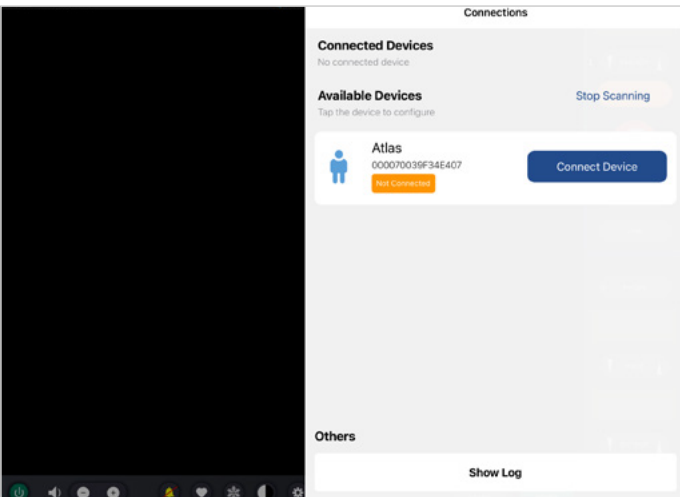
8. En el iPad del monitor debe aparecer el escenario o monitor seleccionado en el paso 7. Ponga en marcha el desfibrilador.



9. **Busque Atlas:** Deslice el dedo hacia dentro desde el borde derecho de la pantalla del iPad del monitor para ver 'Available Devices'.



10. Toque 'Rescan Devices'. Entre los dispositivos disponibles, seleccione 'Atlas' tocando 'Connect Device'. El Atlas conectado se calibrará automáticamente: Los maniqués simularán un pulso de carótida.

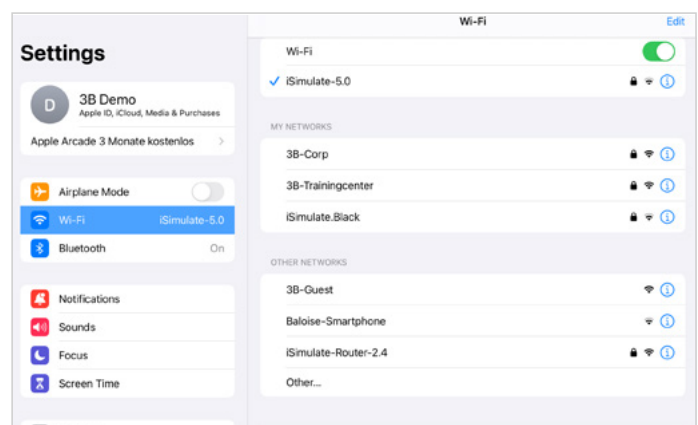


11. **Inicie la simulación:** Aplique compresiones al maniquí. Podrá ver las compresiones de CPR en la onda de ECG y en el gráfico de barras.



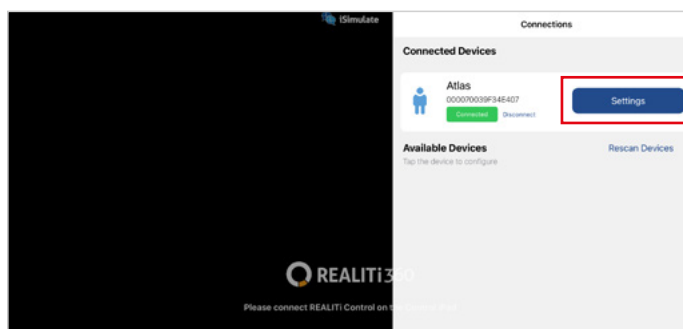
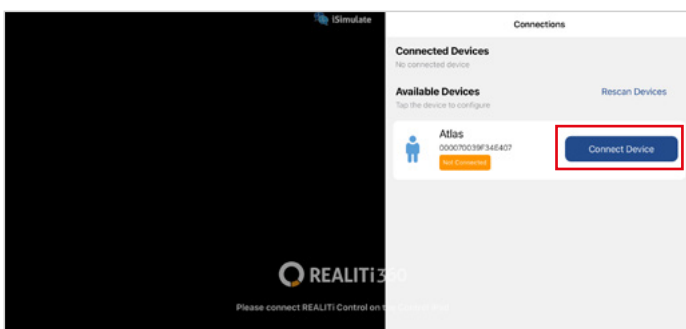
Escenario 2: Su enrutador Wi-Fi actual no se denomina iSimulate-5.0

1. **Mini Router:** Encienda el mini router PIX-Link proporcionado en el contenido de entrega de ATLAS.
2. **Conexión Wi-Fi:** Asegúrese de que el iPad REALITi Monitor conectado a la red iSimulate-5.0.
3. **Encienda el Atlas:** Localiza y pulsa el botón de encendido situado en el lado derecho del maniquí, que se unirá automáticamente a la red iSimulate-5.0.



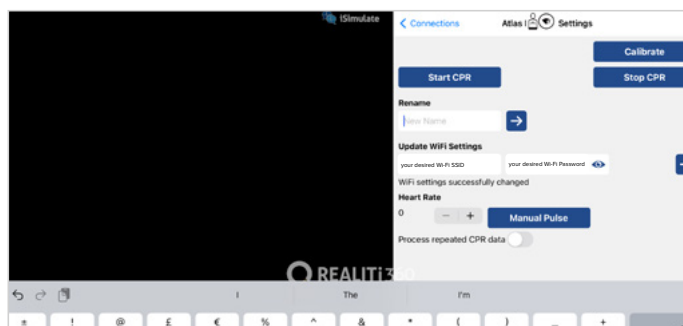
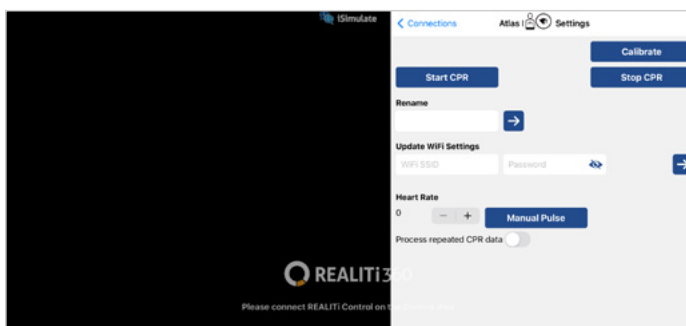
3. **Busque Atlas:** Deslice el dedo hacia dentro desde el borde derecho del iPad del monitor para ver 'Available Devices'. Seleccione 'Rescan Devices' y elija 'Atlas Wi-Fi Config' en la lista tocando 'Connect Device'.

4. Una vez establecida correctamente la conexión con 'Atlas', acceda a 'Settings'.



5. **Cambie el nombre SSID de Wi-Fi:** Aparecerá la configuración Wi-Fi de Atlas y podrá personalizar el nombre de la red Wi-Fi en consonancia con el enrutador. Asegúrese de que el nombre SSID y la contraseña de Wi-Fi concuerdan con su enrutador Wi-Fi.

6. Tras introducir el nombre SSID y la contraseña correspondientes para la red Wi-Fi, toque 'Save Settings' para aplicar los cambios a la configuración Wi-Fi.

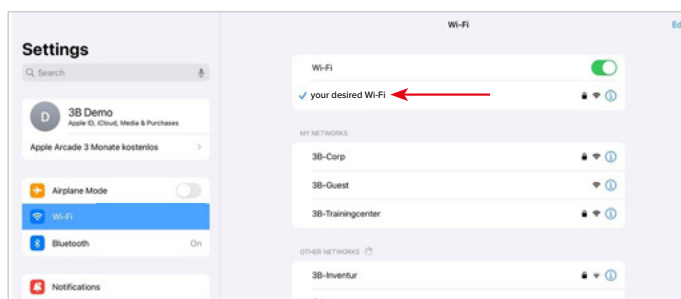


7. Toque dos veces el botón de inicio para salir de la app y deslice hacia arriba la tarjeta de vista previa de la app para cerrarla.

8. Apague Atlas.

9. Conecte el iPad del monitor y el iPad de Staging a la red Wi-Fi de su enrutador. Ambos iPad deben estar en la misma red Wi-Fi.

10. Siga los pasos 3 a 12 del escenario 1.



Nota: En caso de que el nombre Wi-Fi y la contraseña de su dispositivo Atlas hayan sido alterados y olvidados, siga estos pasos para restablecerlos:

- Apague el router al que Atlas no podía conectarse anteriormente.
- Encienda el mini router PIX-Link suministrado con su entrega de Atlas, contenido.
- Encienda su dispositivo Atlas y asegúrese de que permanece encendido durante un mínimo de 15 minutos. Esta duración es crítica para el proceso de reinicio. Atlas está diseñado para reconectarse al router PIX-Link, que por defecto se llama «iSimulate-5.0», después de que haya estado encendido durante el tiempo requerido.
- Una vez que Atlas haya restablecido la conexión con el router PIX-Link, puede proceder a actualizar el nombre y la contraseña de la red Wi-Fi siguiendo los pasos del escenario 2. Tiene la opción de cambiarlo de nuevo a «iSimulate- 5.0» o cambiarlo a un nombre y contraseña Wi-Fi de su elección.

 **Atlas ¡está listo para empezar!**



03/2025

