



Guía de inicio rápido

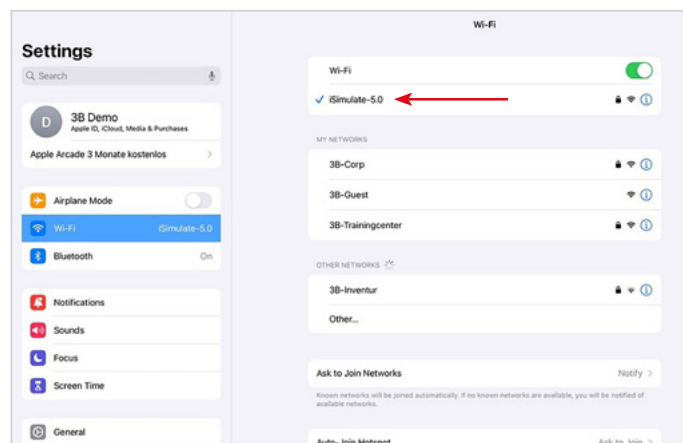
Thank you for purchasing Atlas Junior – the pediatric ALS Simulator P76

Conexión de Atlas Junior 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.

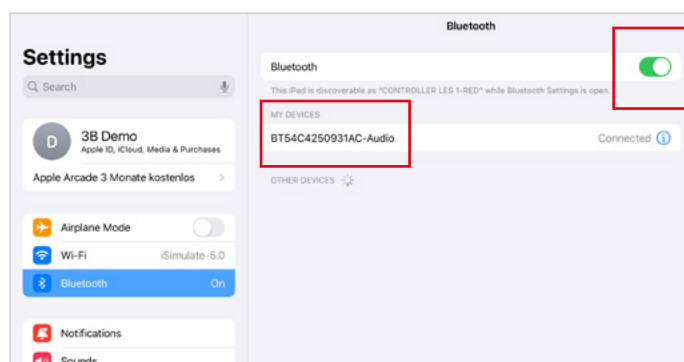
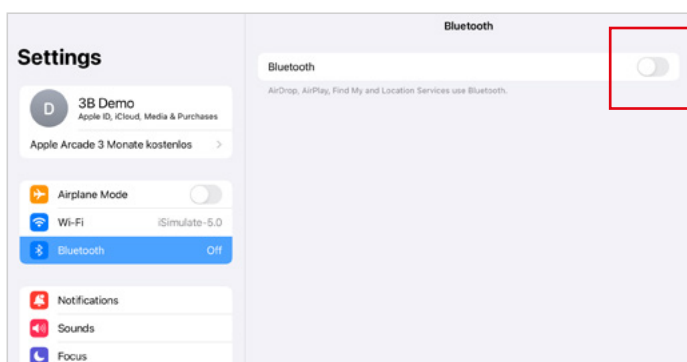
Nombre de WiFi: iSimulate-5.0
Contraseña: iSimulate2012



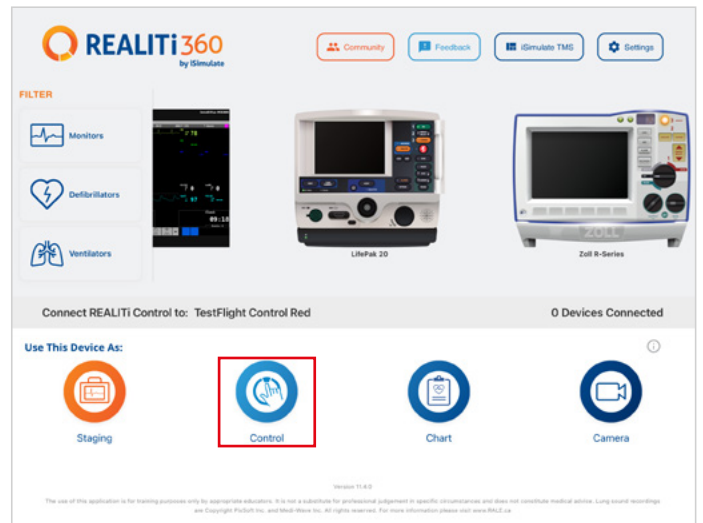
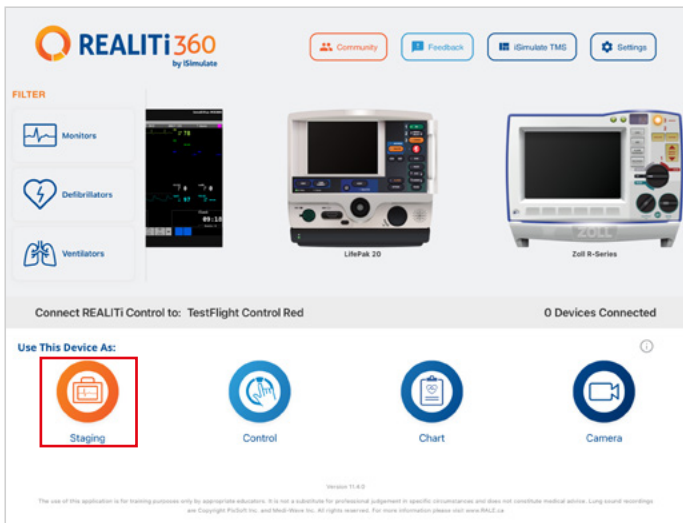
3. **Encienda Atlas Junior:** Localice y pulse el botón de encendido en el lado derecho del maniquí, que se incorporará automáticamente a la red iSimulate-5.0.



4. **Ajustes de Bluetooth:** Desactive el Bluetooth en el iPad del monitor, pero actívalo en el iPad de control para emparejarlo con el Bluetooth de Atlas Junior.

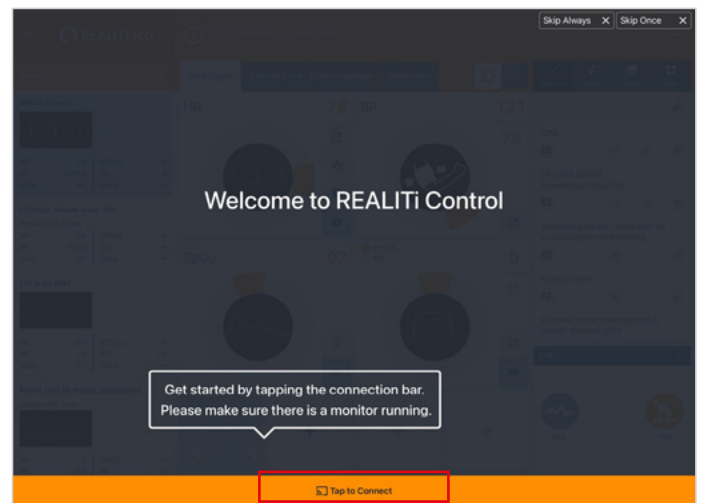


- Inicie la app REALTi: Abra la app REALTi en ambos iPads, seleccionando para ello 'Staging' en el del monitor y 'Control' en el de control.

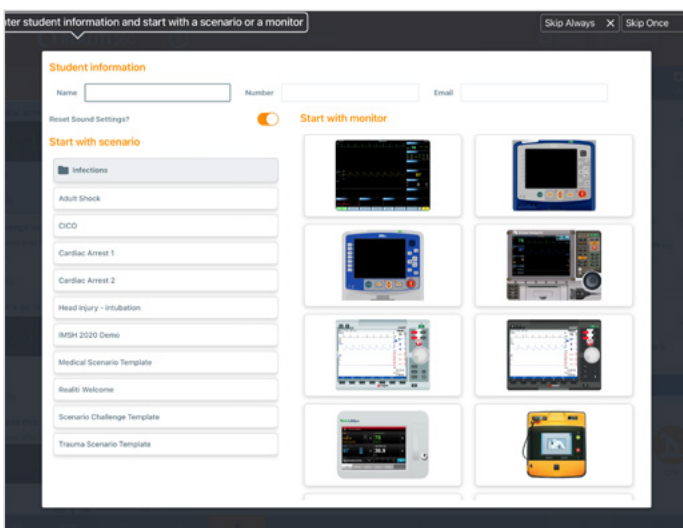


- Conecte los iPads: Use la función 'Tap to Connect' del iPad de control para vincular ambos dispositivos.

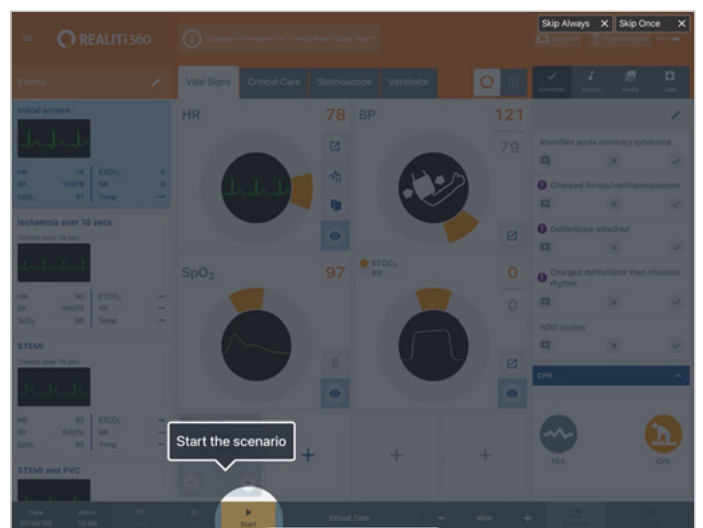
Si el iPad del monitor no está en la lista, cerciórese de que tanto el iPad de Staging como el iPad del monitor estén conectados a la red Wi-Fi de su enrutador REALTi: iSimulate-5.0 (ambos iPad deben encontrarse en la misma red Wi-Fi).



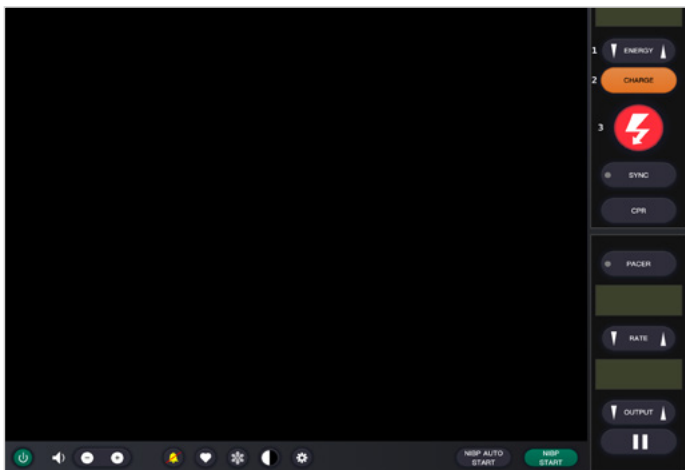
- Elija e inicie un escenario: En el iPad de control, seleccione una configuración de escenario o monitor para empezar.



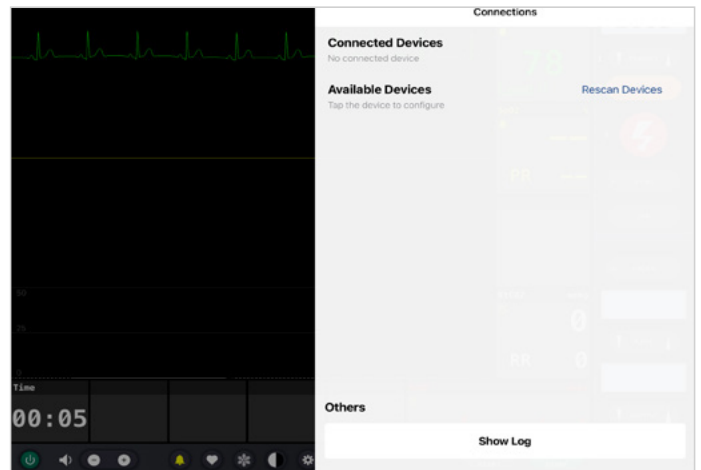
- Seleccione un escenario o monitor y toque el botón 'Start'. Inicie el desfibrilador desde el menú principal del iPad:



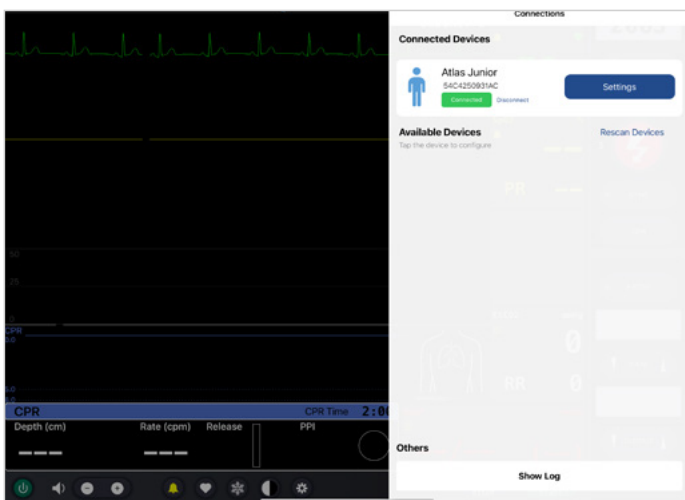
9. En el iPad del monitor debe aparecer el escenario o monitor seleccionado en el paso 7. Ponga en marcha el desfibrilador.



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



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

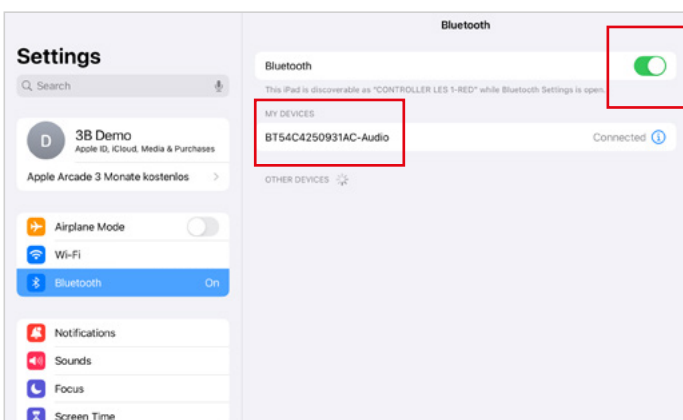


12. **Inicie la simulación:** Aplique compresiones al maniqué. Podrá ver las compresiones de CPR en la onda de ECG y en el gráfico de barras.



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

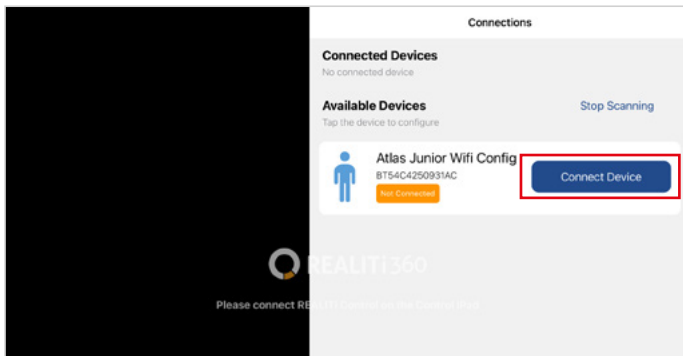
1. **Ajustes de Bluetooth:** En el iPad del monitor, active el Bluetooth y conecte con Atlas Junior.



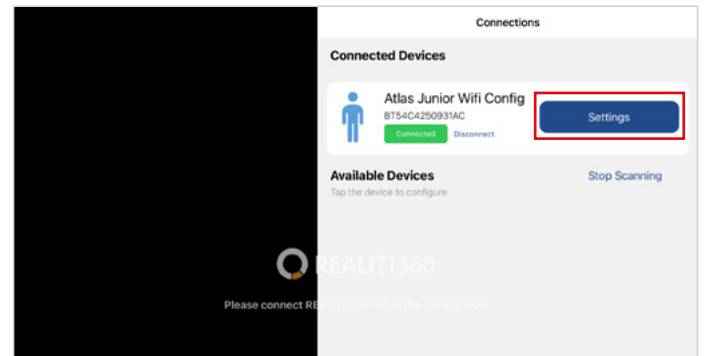
2. **Inicie la app REALTi:** En el iPad del monitor, inicie la app REALTi y seleccione el botón 'Staging'.



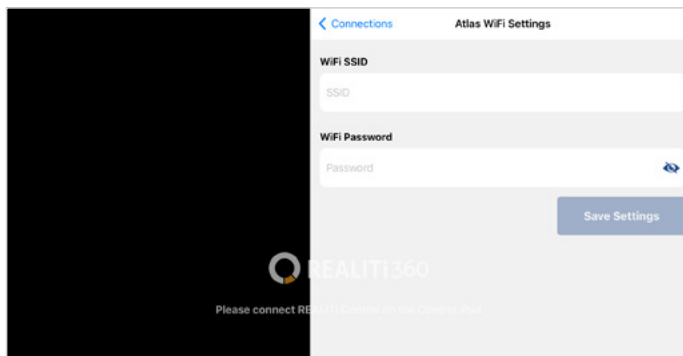
3. **Busque Atlas Junior:** Deslice el dedo hacia dentro desde el borde derecho del iPad del monitor para ver 'Available Devices'. Seleccione 'Rescan Devices' y elija 'Atlas Junior Wi-Fi Config' en la lista tocando 'Connect Device'.



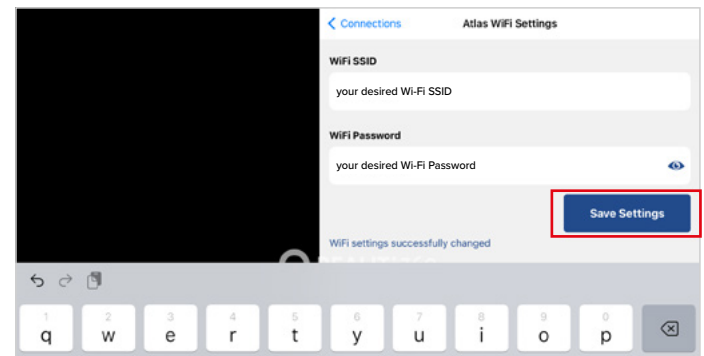
4. Una vez establecida correctamente la conexión con 'Atlas Junior Wi-Fi Config', acceda a 'Settings'.



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.

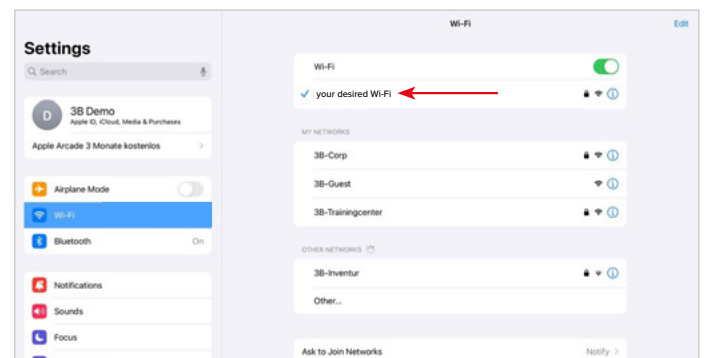


7. Toque dos veces el botón de inicio para salir de la app y deslice hacia arriba la tarjeta de vista previa de la app para cerrarla.

8. Apague Atlas Junior.

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.



 **Atlas ¡Junior está listo para empezar!**



03/2025



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