

Schnellstartanleitung

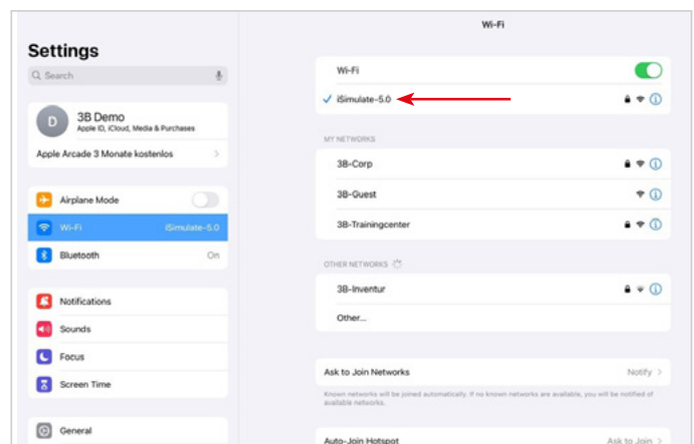
Vielen Dank für Ihren Kauf von Atlas Baby – der pädiatrische ALS-Simulator P77

So verbinden Sie Atlas Baby mit mit REALTi 360

Szenario 1: Der vorhandene WLAN-Router heißt iSimulate-5.0

1. **Einschalten:** Schalten Sie zunächst den iSimulate-5.0-Router ein.
2. **WLAN-Verbindung:** Das REALTi Monitor iPad und das Control iPad müssen mit demselben iSimulate-5.0-Netzwerk verbunden sein.

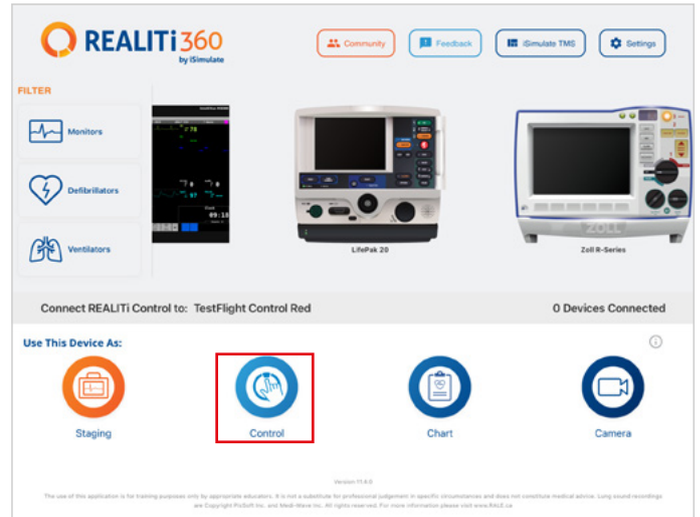
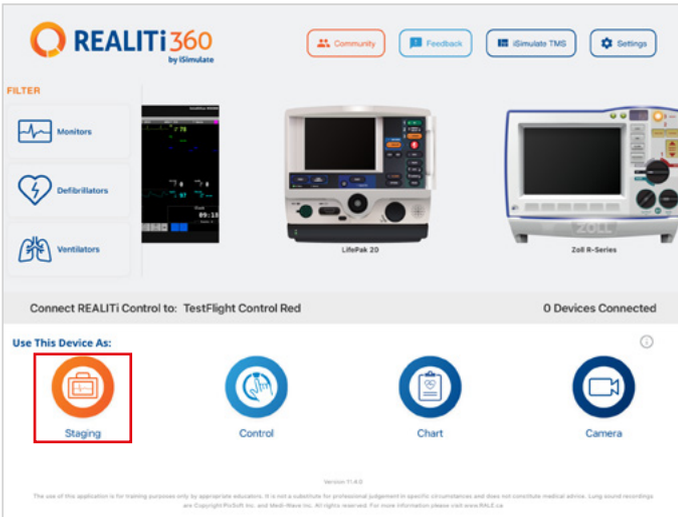
WLAN-Name: iSimulate-5.0
Passwort: iSimulate2012



3. **Schalten Sie Atlas Baby ein:** Drücken Sie auf die Ein-/Aus-Taste auf der rechten Seite der Übungspuppe, die sich automatisch im iSimulate-5.0-Netzwerk anmeldet.

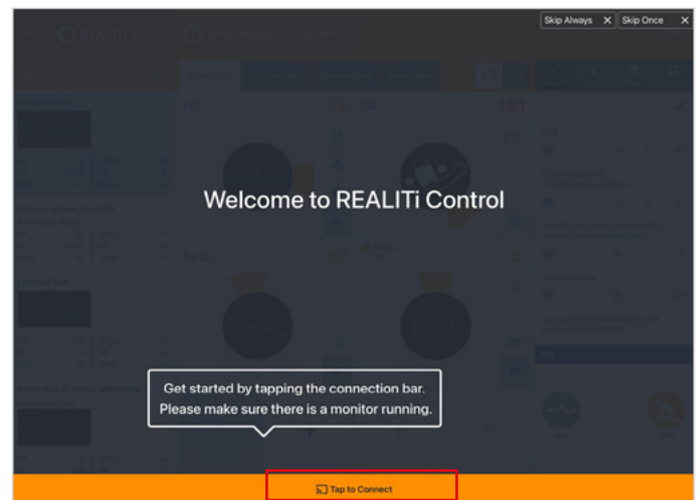


4. **Starten Sie die REALTi-App:** Öffnen Sie die REALTi-App auf beiden iPads. Wählen Sie dazu „Staging“ auf dem Monitor und „Control“ auf dem Control iPad.

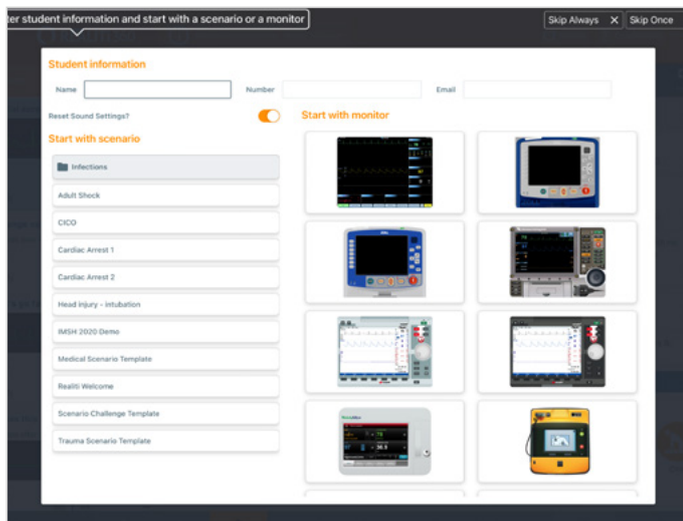


5. **Verbinden Sie die iPads:** Verbinden Sie die beiden Mobilgeräte über die Funktion „Zum Verbinden tippen“ (‘Tap to Connect’) auf dem Control iPad miteinander.

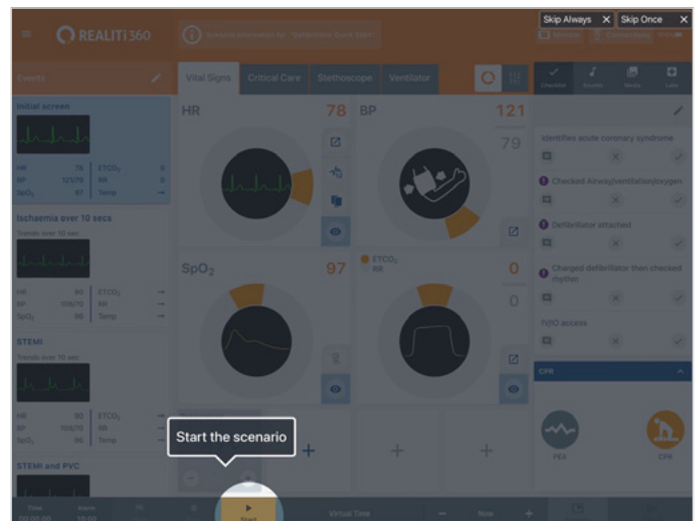
Wenn das Monitor iPad nicht in der Liste angezeigt wird, überprüfen Sie, ob das Staging iPad und das Monitor iPad mit demselben WLAN-Netzwerk Ihres REALTi-Routers verbunden sind: iSimulate-5.0 (beide iPads müssen sich im selben WLAN-Netzwerk befinden).



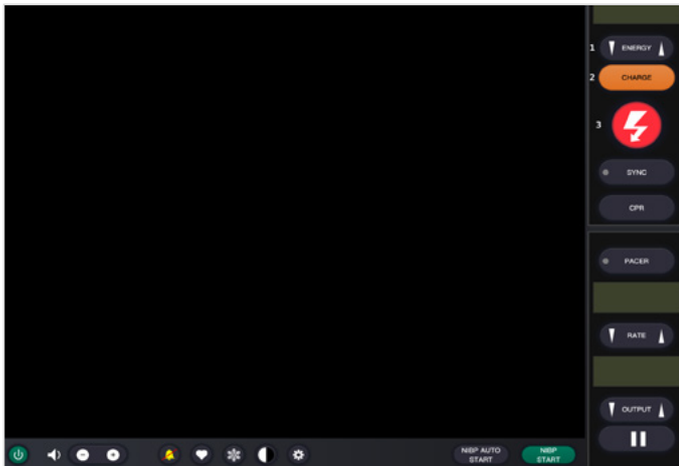
6. **Wählen und starten Sie ein Szenario:** Wählen Sie zum Beginnen ein Szenario oder eine Monitoreinrichtung auf dem Control iPad.



7. Wählen Sie ein Szenario oder einen Monitor und tippen Sie auf die Schaltfläche „Start“. Starten Sie den Defibrillator über das Hauptmenü auf dem iPad.



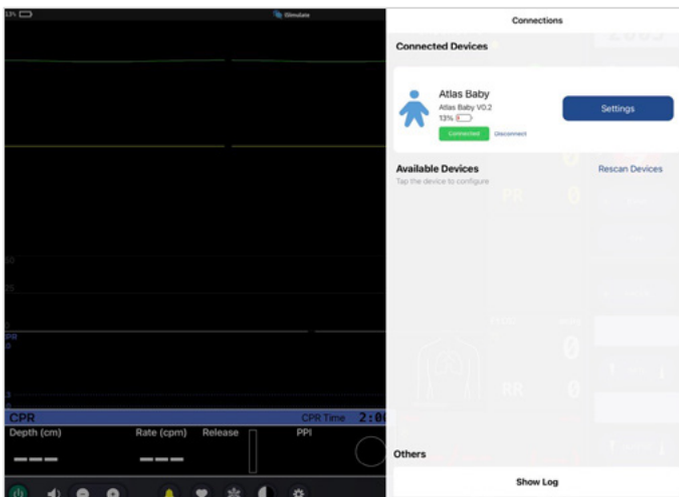
9. Auf dem Monitor iPad sollte das in Schritt 7 ausgewählte Szenario bzw. der ausgewählte Monitor angezeigt werden. Starten Sie den Defibrillator.



10. Suchen Sie Atlas Baby: Wischen Sie auf dem Monitor iPad von rechts nach links, um die verfügbaren Geräte anzuzeigen.



11. Tippen Sie auf „Rescan Devices“. Tippen Sie auf „Connect Device“ und wählen Sie unter den verfügbaren Geräten „Atlas Baby“ aus. Die verbundene Übungspuppe Atlas Baby wird automatisch kalibriert. Die Übungspuppe simuliert einen Carotispuls.

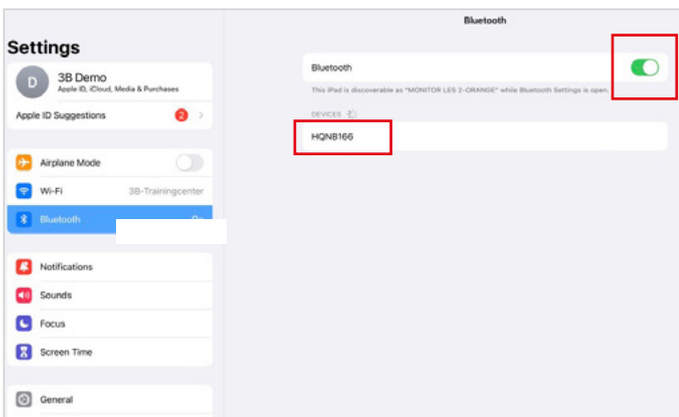


12. Beginnen Sie die Simulation: Komprimieren Sie die Übungspuppe. Die CPR-Kompression ist in der EKG-Wellenform und dem Balkendiagramm zu erkennen.



Szenario 2: Der vorhandene WLAN-Router heißt nicht iSimulate-5.0

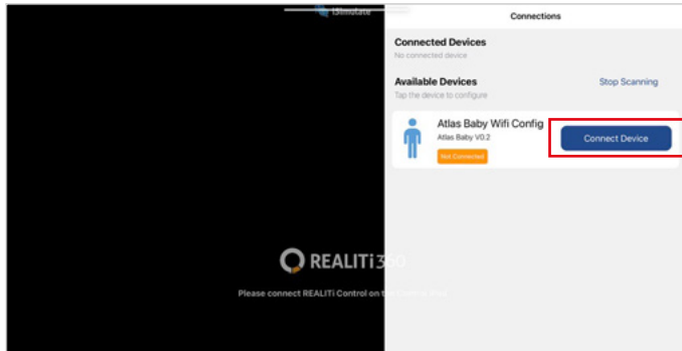
1. Bluetooth-Einstellungen: Schalten Sie auf dem Monitor iPad Bluetooth ein und stellen Sie die Verbindung zu Atlas Baby her.



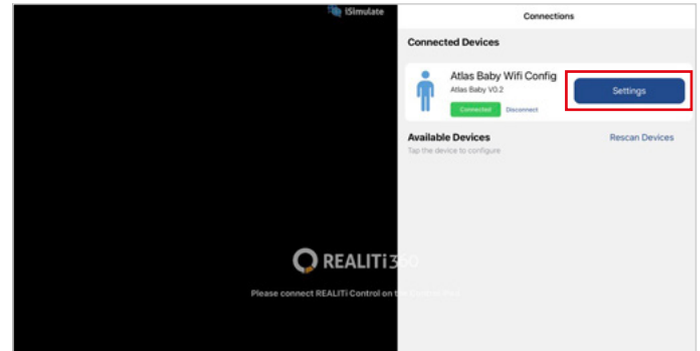
2. Starten Sie die REALTi-App: Starten Sie auf dem Monitor iPad die REALTi-App und wählen Sie die Schaltfläche „Staging“:



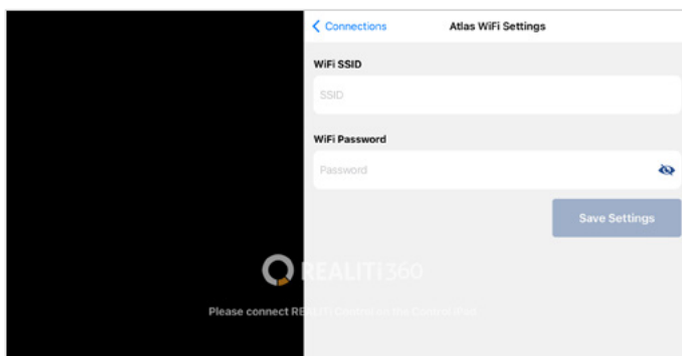
3. **Suchen Sie Atlas Baby:** Wischen Sie auf dem Monitor iPad von rechts nach links, um das Menü „Available Devices“ einzublenden. Wählen Sie „Rescan Devices“, tippen Sie auf „Connect Device“ und wählen Sie in der Liste „Atlas Baby Wi-Fi Config“ aus.



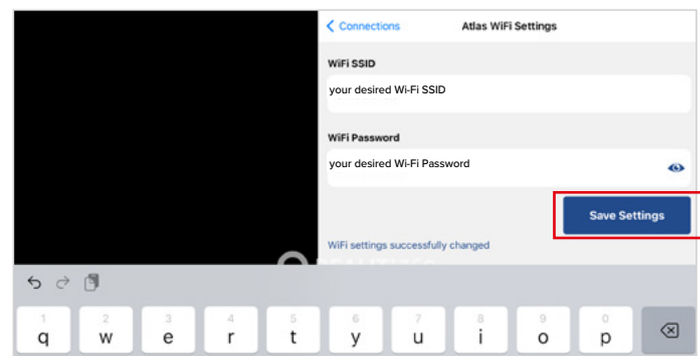
4. Wählen Sie, nachdem die Verbindung zu „Atlas Baby WLAN-Konfiguration“ (‘Atlas Baby Wi-Fi Config’) hergestellt wurde, „Einstellungen“ aus.



5. **Ändern Sie die WLAN-SSID:** Die WLAN-Einstellungen für Atlas werden angezeigt und Sie können den Namen des WLAN-Netzwerks an den Ihres Routers anpassen. Vergewissern Sie sich, dass sowohl die WLAN-SSID (Name) als auch das Passwort mit dem WLAN-Router übereinstimmen.



6. Nachdem Sie die gewünschte WLAN-SSID und das gewünschte Passwort eingegeben haben, tippen Sie auf „Einstellungen speichern“ (‘Save Settings’), um die Änderungen der WLAN-Konfiguration zu übernehmen.

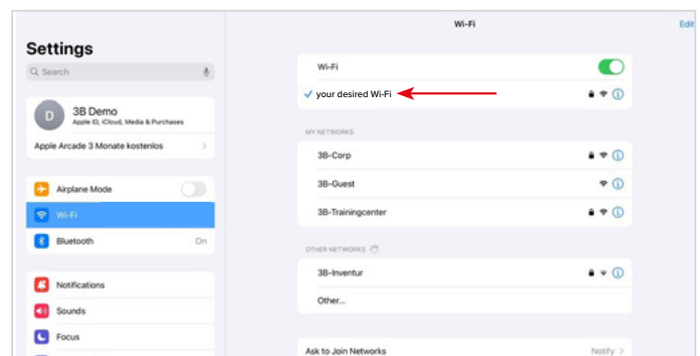


7. Beenden Sie die App durch doppeltes Tippen auf die Home-Taste und wischen Sie die App-Vorschaukarte nach oben, um sie zu schließen.

8. Schalten Sie Atlas Baby aus.

9. Verbinden Sie das Monitor iPad und das Staging iPad mit dem WLAN-Netzwerk Ihres Routers. Beide iPads müssen sich im selben WLAN-Netzwerk befinden.

10. Befolgen Sie die Schritte 3 bis 12 aus Szenario 1.



 **Atlas Baby ist startbereit!**



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