

Hızlı Başlangıç Kılavuzu

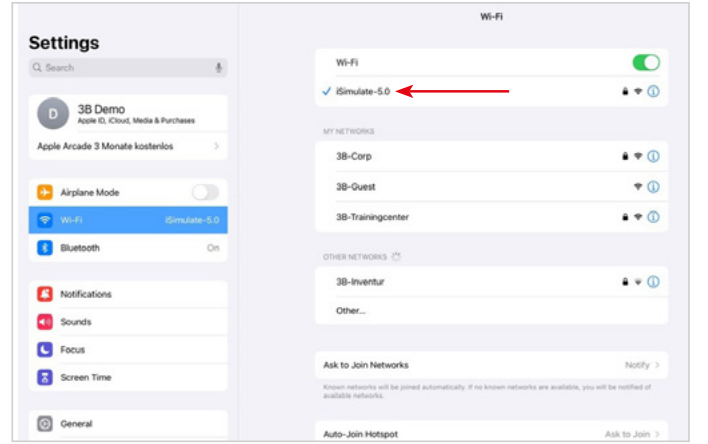
Atlas - ALS Simülatörü satın aldığınız için teşekkür ederiz

Atlas REALTi 360 ile Bağlama: Basit Bir Kılavuz

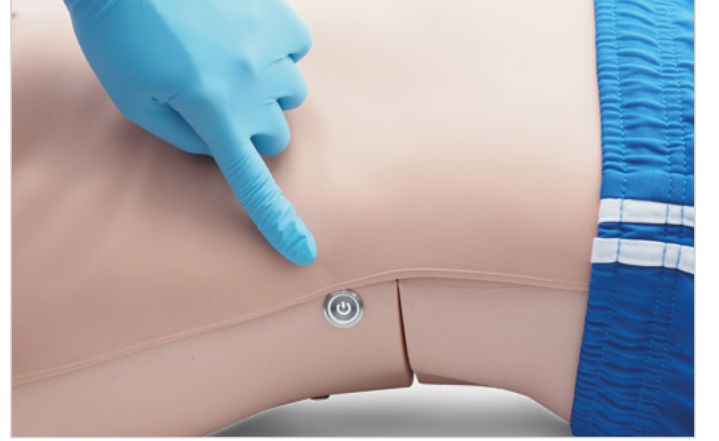
Senaryo 1: Mevcut Wi-Fi yönlendiricinizin adı iSimulate-5.0

- Güç verin:** iSimulate-5.0 yönlendiricinizi açarak işleme başlayın.
- Wi-Fi Bağlantısı:** REALTi Monitor iPad ve Control iPad'in iSimulate-5.0 ağına bağlı olduğundan emin olun.

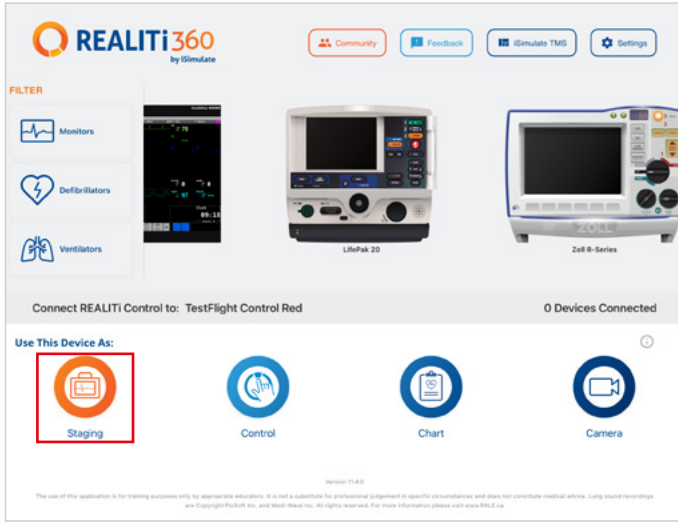
WiFi Adı: iSimulate-5.0
Şifre: iSimulate2012



- Atlas 'ı açın:** Mankenin sağ tarafındaki güç düğmesini bulun ve basın. Mankenin otomatik olarak iSimulate-5.0 ağına eklenir.

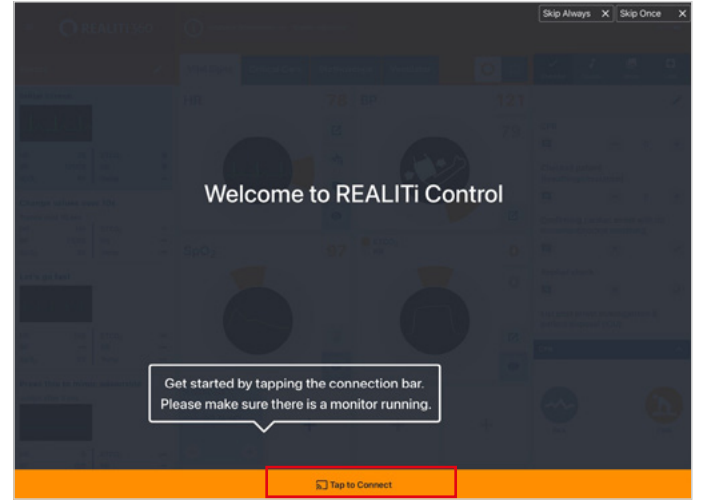


4. **REALiTi Uygulamasını başlatın:** Her iki iPad üzerinde de REALiTi uygulamasını açın, Monitor iPad'de 'Staging' ve Control iPad'de 'Control' seçin.

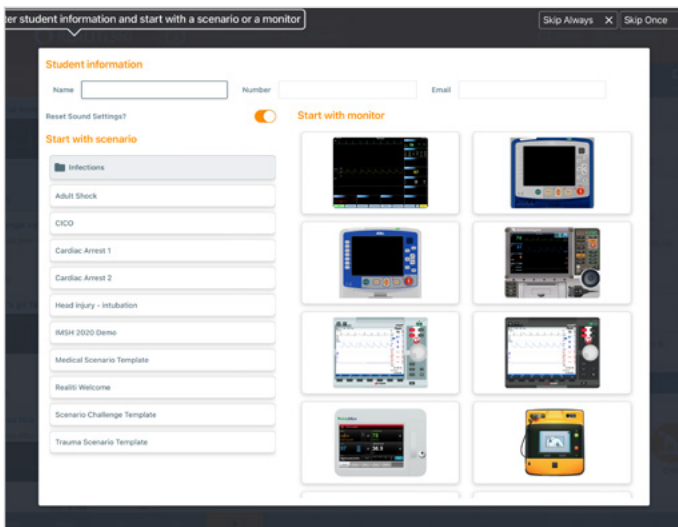


5. **iPad'leri bağlayın:** İki cihazı bağlamak için Control iPad'deki 'Bağlanmak için Dokun' özelliğini kullanın.

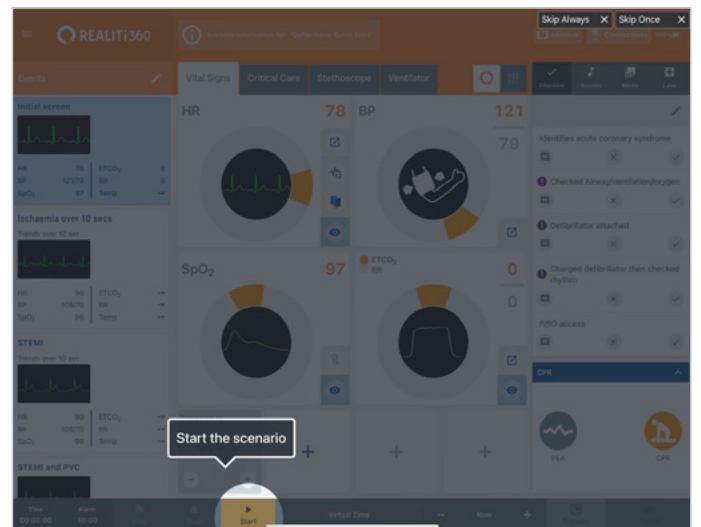
Monitor iPad listede görünmüyorsa, Staging iPad ve Monitor iPad'in REALiTi yönlendiricinizin Wi-Fi ağına bağlı olduğunu kontrol edin: iSimulate-5.0 (her iki iPad de aynı Wi-Fi ağı üzerinde olmalıdır).



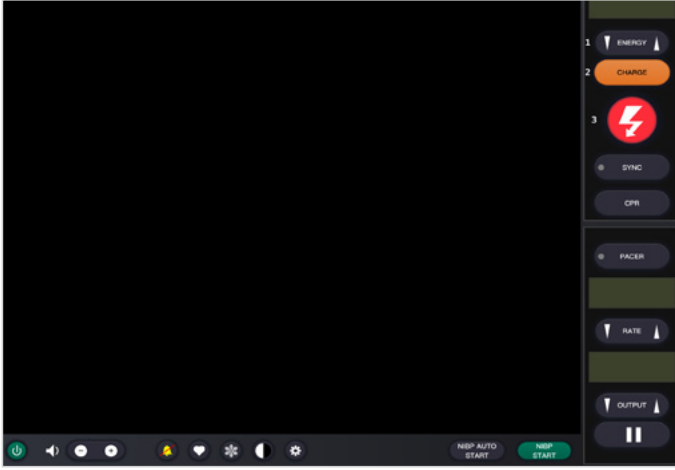
6. **Bir senaryo seçin ve başlatın:** Control iPad'den başlamak için bir senaryo veya monitör kurulumu seçin.



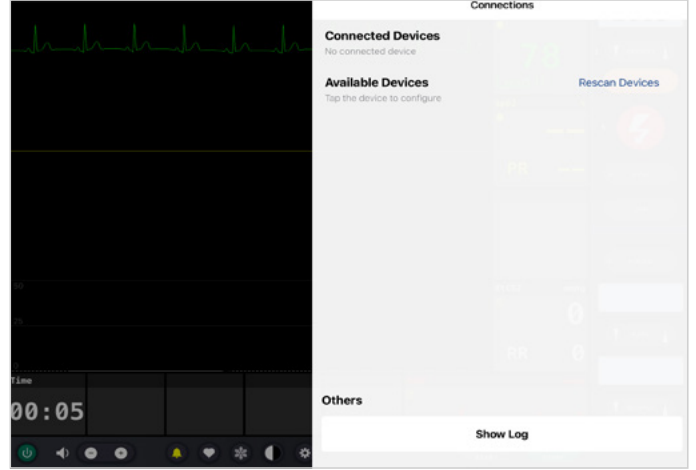
7. Bir senaryo veya monitör seçin ve 'Başlat' düğmesine dokununuz. iPad ana menüsünden defibrilatörü başlatın:



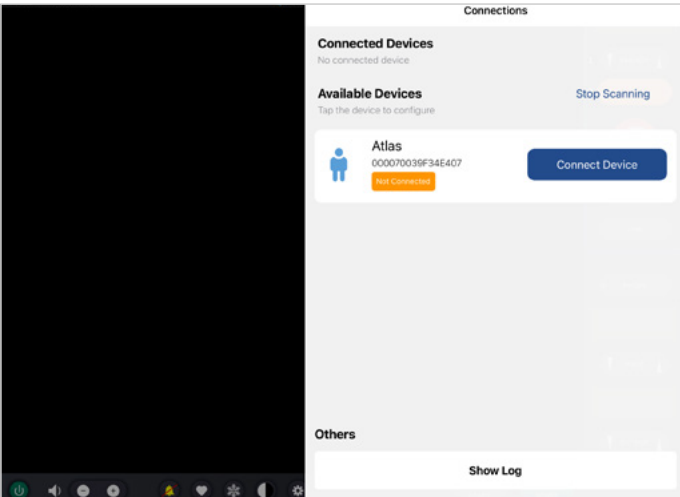
8. Monitor iPad'de, 7. adımda seçilen senaryo veya monitör görünmelidir. Defibrilatörü çalıştırın.



9. Atlas 'ı arayın: 'Available Devices'ı göstermek için Monitor iPad'in sağ ekran kenarından içeri kaydırın.



10. 'Rescan Devices' dokununuz. 'Connect Device' dokunarak mevcut cihazlardan 'Atlas' 'ı seçin. Bağlı Atlas otomatik olarak kalibre edilir. Mankenler bir karotis nabzı simüle eder.

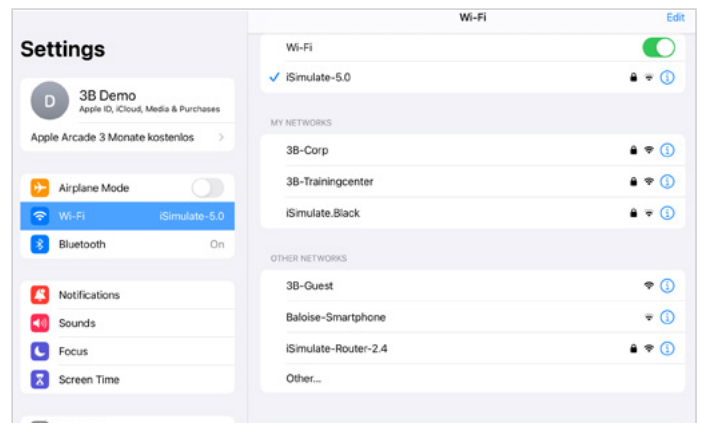


11. Simülasyonu başlatın: Mankene kompres uygulayın. CPR kompresyonunu EKG dalga formunda ve çubuk grafikte görebilirsiniz.

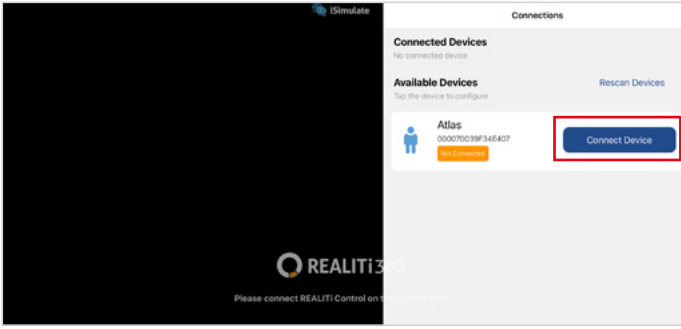


Senaryo 2: Mevcut Wi-Fi yönlendiricinizin adı iSimulate-5.0 değil

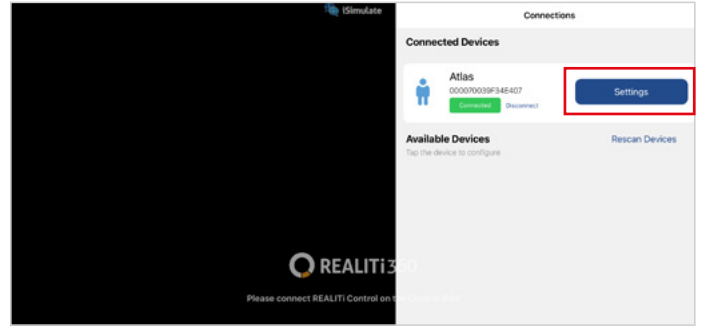
1. **Mini Yönlendirici:** ATLAS'ın teslimat içeriğinde sağlanan mini yönlendirici PIX-Link'i açın.
2. **Wi-Fi Bağlantısı:** REALITI Monitor iPad'in iSimulate-5.0 ağına bağlı.
3. **Atlas'ı Açın:** Otomatik olarak iSimulate-5.0 ağına katılacak olan mankenin sağ tarafındaki güç düğmesini bulun ve basın.



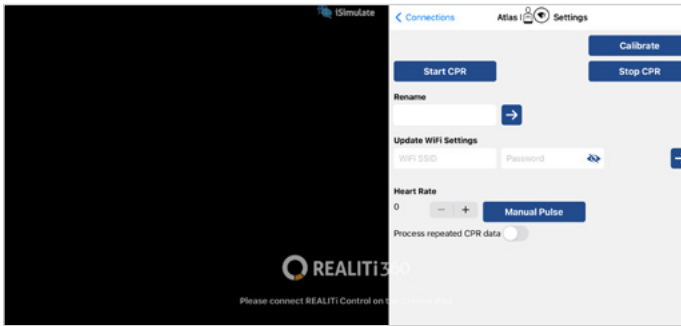
3. Atlas 'ı arayın: 'Available Devices' menüsünü görüntülemek için Monitor iPad'in sağ kenarından içeri kaydırın. 'Rescan Devices' ögesini seçin ve 'Connect Device' dokunarak listeden 'Atlas Wi-Fi Yapılandırması'ni seçin.



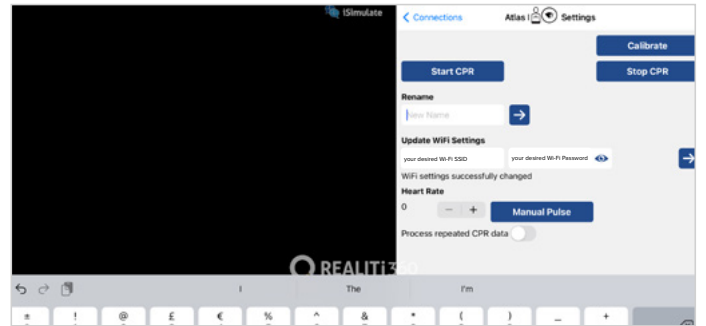
4. 'Atlas' başarıyla bağlandıktan sonra 'Ayarlar'a erişin.



5. Wi-Fi SSID'sini yeniden adlandırın: Wi-Fi ağ adını yönlendiricinizle eşleşecek şekilde özelleştirmenize olanak tanıyan Atlas Wi-Fi ayarları görüntülenir. Wi-Fi SSID'sinin (ad) ve şifrenin Wi-Fi yönlendiriciniz ile uyumlu olduğundan emin olun.



6. İstedığınız Wi-Fi SSID'sini ve şifresini girdikten sonra, değişiklikleri Wi-Fi yapılandırmasına başarıyla uygulamak için 'Ayarları Kaydet'e dokunun.

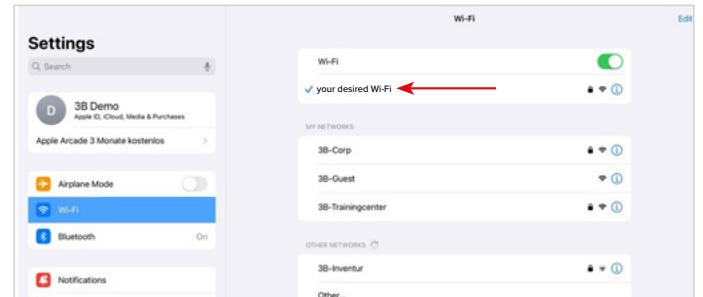


7. Ana ekran düşmesine iki kez dokunarak uygulamadan çıkın ve kapatmak için uygulamanın ön izleme kartını yukarı doğru kaydırın.

8. Atlas 'ı kapatın.

9. Monitor iPad'i ve Staging iPad'i yönlendiricinizin Wi-Fi ağına bağlayın. Her iki iPad de aynı Wi-Fi ağı üzerinde olmalıdır.

10. Senaryo 1'den 3. adımdan 12. adıma kadar takip edin.



Not: Atlas cihazınızın Wi-Fi adının ve parolasının değiştirilmesi ve unutulması durumunda, sıfırlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

- Atlas'ın daha önce bağlanamadığı yönlendiriciyi kapatın.
- Atlas teslimatınızla birlikte verilen mini yönlendirici PIX-Link'i açın.
- Atlas cihazınızı açın ve en az 15 dakika boyunca açık kaldığından emin olun. Bu süre sıfırlama işlemi için kritik öneme sahiptir. Atlas, gerekli süre boyunca açık kaldıktan sonra varsayılan olarak "iSimulate-5.0" olarak adlandırılan PIX-Link yönlendiriciye yeniden bağlanmak üzere tasarlanmıştır.
- Atlas, PIX-Link yönlendiriciyle yeniden bağlantı kurduktan sonra aşağıdaki adımları izleyerek Wi-Fi ağı adını ve parolasını güncellemeye devam edebilirsiniz senaryo 2'deki adımları izleyin. Bunu tekrar "iSimulate- 5.0" olarak değiştirme veya seçtiğiniz bir Wi-Fi adı ve şifresiyle değiştirme seçeneğiniz vardır.

 **Atlas çalışmaya hazır!**



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