

Guide de démarrage rapide

Merci d'avoir acheté Atlas Baby - le simulateur ALS pédiatriqueConnecter

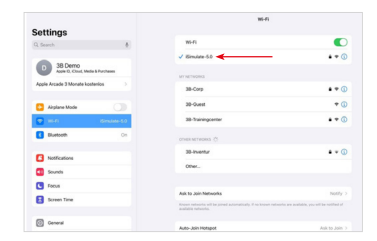
Atlas Baby avec REALITi 360: Un quide simple

Scénario 1 : Votre routeur Wi-Fi existant s'appelle iSimulate-5.0

1. Mise sous tension: Commencez par mettre en marche votre routeur iSimulate-5.0.

 Connexion Wi-Fi: Assurez-vous que l'iPad moniteur REALITi et l'iPad de commande sont connectés au réseau iSimulate-5.0.

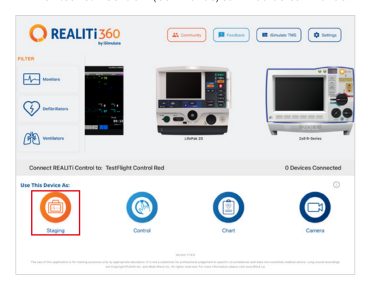
Nom du WiFi : iSimulate-5.0 Mot de passe : iSimulate2012

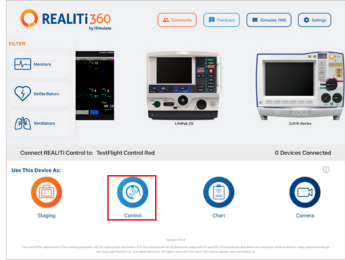


3. Mettez Atlas Baby sous tension : Repérez le bouton d'alimentation sur le côté droit du mannequin et appuyez dessus. La mise en marche déclenche automatiquement la liaison avec le réseau iSimulate-5.0.

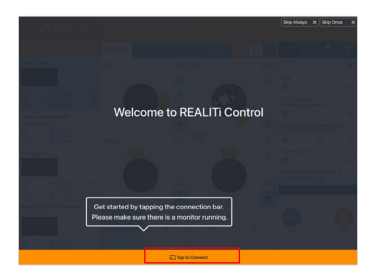


4. Lancez l'application REALITi : Ouvrez l'application REALITi sur les deux iPad, en sélectionnant « Staging » (Mise en scène) sur le moniteur et « Control » (Commande) sur l'iPad de commande.

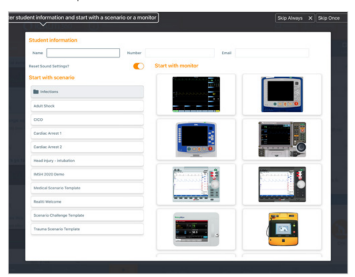




- 5. Connectez les iPad: Utilisez la fonction « Tap to connect » (Appuyer pour connecter) sur l'iPad de commande pour associer les deux appareils.
 - Si l'iPad moniteur ne figure pas dans la liste, vérifiez que l'iPad de contrôleur et l'iPad moniteur sont tous deux connectés au réseau Wi-Fi de votre routeur REALITi : iSimulate-5.0 (les deux iPads doivent être sur le même réseau Wi-Fi).



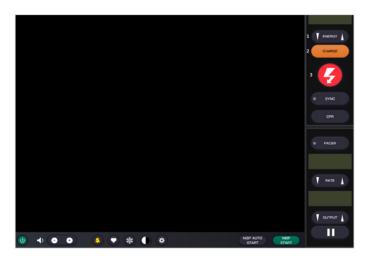
 Choisissez et démarrez un scénario : Depuis l'iPad de commande, sélectionnez un scénario ou une configuration de moniteur pour commencer.



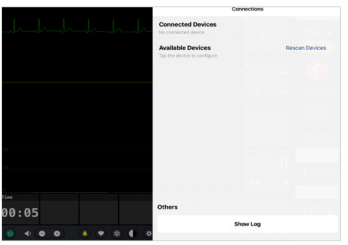
 Sélectionnez un scénario ou un moniteur et appuyez sur le bouton « Start » (Démarrer). Lancez le défibrillateur depuis le menu principal sur l'iPad :



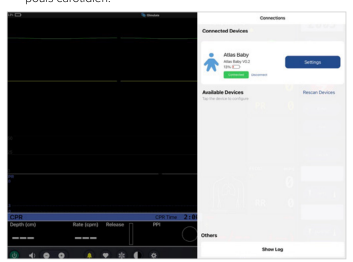
8. Sur l'iPad moniteur, le scénario ou le moniteur sélectionné à l'étape 7 doit apparaître. Démarrez le défibrillateur.



9. Lancez la recherche d'Atlas Baby : Faites glisser votre doigt depuis le bord droit de l'écran de l'iPad moniteur pour afficher les appareils disponibles (« Available Devices »).



- 10. Appuyez sur « Rescan Devices ». Parmi les appareils disponibles, sélectionnez « Atlas Baby » en appuyant sur automatiquement étalonné. Les mannequins simuleront un pouls carotidien.
 - « Connect Device ». Le mannequin Atlas Baby connecté sera

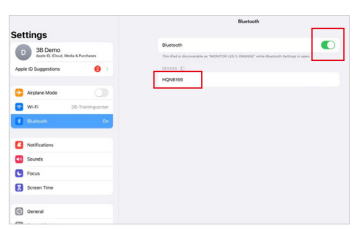


11. Commencez la simulation : Effectuez des compressions sur le mannequin. Vous pourrez voir les compressions de RCP sur le tracé ECG et le graphique à barres.



Scénario 2 : Votre routeur Wi-Fi existant ne s'appelle pas iSimulate-5.0

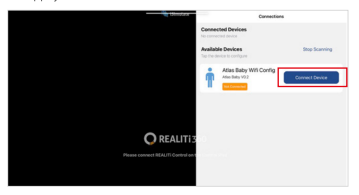
1. Paramètres Bluetooth: Sur l'iPad moniteur, activez le Bluetooth et connectez-vous à Atlas Baby.

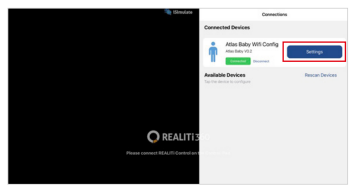


2. Lancez l'application REALITi : Sur l'iPad moniteur, lancez l'application REALITi et sélectionnez le bouton « Staging » :

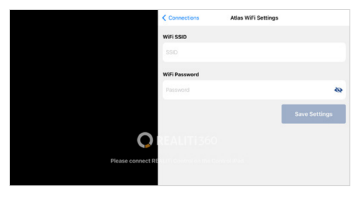


- 3. Lancez la recherche d'Atlas Baby : Faites glisser votre doigt depuis le bord droit de l'iPad moniteur pour afficher le menu « Available Devices ». Sélectionnez « Rescan Devices » et choisissez « Atlas Baby Wi-Fi Config » dans la liste en appuyant sur « Connect Device ».
- 4. Une fois la connexion à « Atlas Baby Wi-Fi Config » obtenue, accédez aux paramètres (« Settings »).

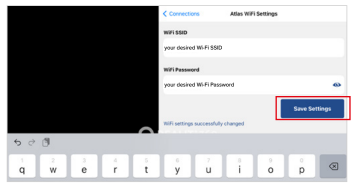




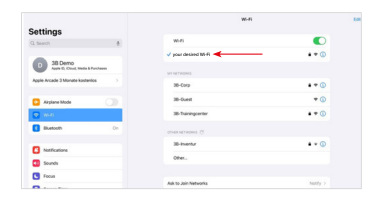
- 5. Renommez le SSID WiFi : Les paramètres Wi-Fi d'Atlas s'affichent, ce qui vous permet de personnaliser le nom du réseau Wi-Fi pour qu'il corresponde à votre routeur. correspondent à votre routeur Wi-Fi.
 - Assurez-vous que le SSID (nom) et le mot de passe Wi-Fi



6. Après avoir saisi le SSID et le mot de passe Wi-Fi souhaités, appuyez sur « Save Settings » pour pouvoir appliquer les modifications à la configuration Wi-Fi.



- 7. Quittez l'application en appuyant deux fois sur le bouton d'accueil et faites glisser la carte d'aperçu de l'application vers le haut pour la fermer.
- 8. Éteignez Atlas Baby:
- 9. Connectez l'iPad moniteur et l'iPad de mise en scène au réseau Wi-Fi de votre routeur. Les deux iPads doivent être sur le même réseau Wi-Fi.
- 10. Suivez les étapes 3 à 12 du scénario 1.



Atlas Baby est prêt à démarrer!







