



LES DERNIERES INNOVATIONS EN MATIERE D'ECRAN D'APPARENCE

## TEMPUS ALS DANS REALITI 360

En partenariat avec Philips, iSimulate a développé les écrans d'apparence Tempus ALS pour REALITI 360. L'écran du moniteur Tempus Pro et l'écran du défibrillateur Tempus LS se synchronisent automatiquement pour créer un ensemble complet. Les apprenants ont ainsi la possibilité de s'entraîner sur un large éventail de scénarios cliniques. Vous pouvez utiliser ces 2 écrans indépendamment ou connecter les écrans Tempus Pro et Tempus LS pour simuler la plateforme à double écran Tempus ALS.

## › LES ÉCRANS TEMPUS PRO ET TEMPUS LS DISPOSENT DES FONCTIONS SUIVANTES :

- Monitoring complet des paramètres vitaux, cardioversion, pacing et défibrillation
- Ecran couleur étendu configurable avec courbes et affichage numérique
- Enregistrement des paramètres vitaux, des événements et des images via l'outil de débriefing (TMS)
- Envoyez les images et les vidéos d'échographies et de laryngoscopies sur l'écran du Tempus Pro grâce à la bibliothèque de médias



### › TEMPUS PRO

- Monitoring de 3, 4 ou 5 dérivations et ECG 12 dérivations
- Préréglages d'alarmes pour adultes, enfants et nouveaux-nés

### › TEMPUS LS

- Mode de défibrillation manuelle et semi-automatique
- Entraînement électro-systolique (pacing)
- Monitoring 3 dérivations›



## › iSIMULATE A REPRIS LE SYSTÈME INNOVANT DE MONITORAGE ET DE DÉFIBRILLATION TEMPUS ALS ET L'À INTÉGRÉ À REALITi 360

En ajoutant simplement un iPad® supplémentaire, vous pouvez désormais disposer de 2 écrans de surveillance fonctionnant côte à côte. Chaque écran Tempus peut être utilisé pour simuler séparément les fonctions de monitoring ou de thérapie.

Grâce à la nouvelle fonction de moniteur supplémentaire de REALITi 360, les écrans se connectent sans fil pour reproduire le système Tempus ALS. Les deux écrans sont contrôlés à partir d'un seul iPad® de contrôle, offrant ainsi une solution de simulation intuitive et transparente pour les formateurs.

Tout comme Tempus ALS, Tempus LS peut se concentrer sur la défibrillation tandis que Tempus Pro peut être utilisé pour la surveillance complète du patient simulé lors de la réanimation.

L'outil de débriefing avancé (TMS) permet une exportation complète de tous les événements de la simulation.



SCANNEZ LE LIEN POUR OBTENIR PLUS D'INFORMATIONS SUR LA FONCTION 'DOUBLE ÉCRAN' AVEC UN MONITEUR SUPPLÉMENTAIRE



N'HÉSITEZ PAS À CONTACTER VOTRE REVENDEUR ISIMULATE POUR BÉNÉFICIER DES ÉCRANS TEMPUS ALS



TEMPUS PRO

 REALITiPLUS



TEMPUS PRO

+



TEMPUS LS

 REALITiPLUS

PLATEFORME TEMPUS ALS



CLIQUEZ ICI POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR L'ECOSYSTEME REALITi 360



France 3B Scientific S.A.R.L. • 8, Rue Jean Monnet, Z.I. Parc 3 • 68870 Bartenheim • France  
3bscientific.fr • Phone : 03.89.7075.20 • Fax : 03.89.70.75.21 • E-mail : commande@3bscientific.com



iSimulate