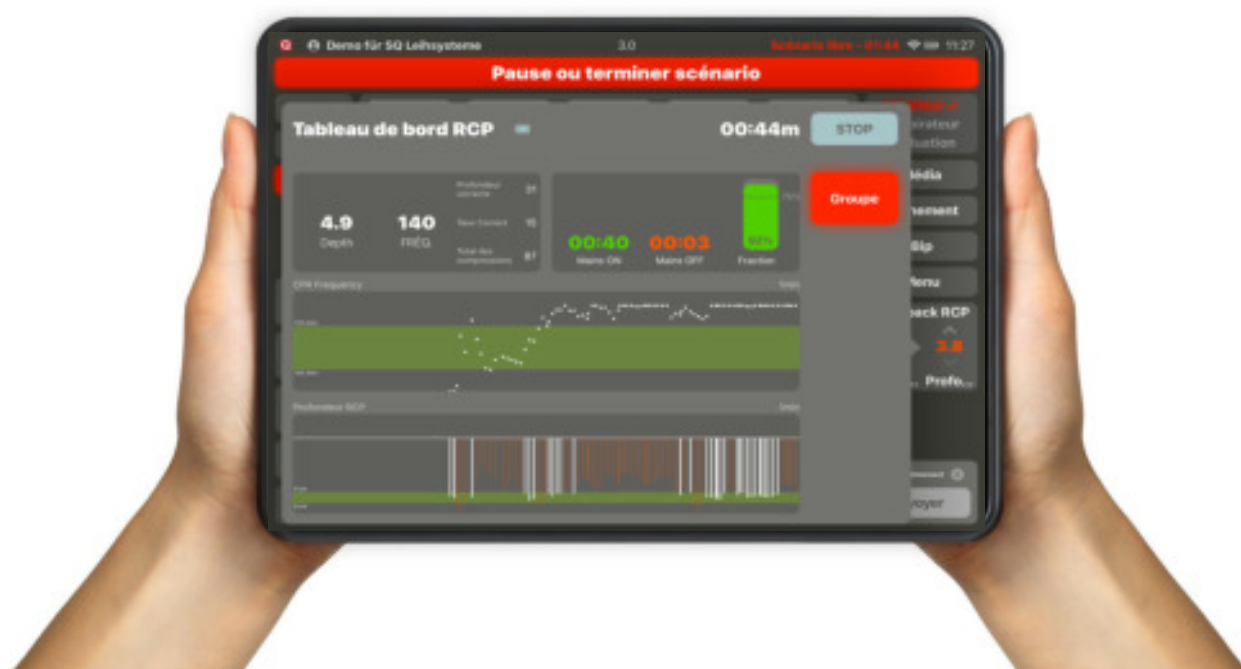




Manuel de l'utilisateur qubeCPRFeedback





REMARQUES GÉNÉRALES	3
ÉLIMINATION	3
MISES À JOUR	3
PARAMÈTRES DU SYSTÈME	3
OUVRIR LE CENTRE DE CONTRÔLE	3
ÉTABLIR LA CONNEXION WI-FI	3
UTILISATION DU LOGICIEL	4
CALIBRER LE CAPTEUR	6
POD CPR	6
MENTIONS LÉGALES	7



REMARQUES GÉNÉRALES

ÉLIMINATION

Dans la mesure où nos envois peuvent contenir des batteries et des piles, nous sommes tenus par la loi sur les batterie (BattG) de vous signaler les faits suivants :

Il est interdit de jeter les batteries et les piles dans les ordures ménagères. Les piles usagées peuvent contenir des substances toxiques qui peuvent nuire à l'environnement et à votre santé en cas d'entreposage et d'élimination non conformes. Or, les piles contiennent également des matières premières importantes telles que le fer, le zinc, le manganèse ou le nickel et peuvent être recyclées.

Vous pouvez soit nous renvoyer les piles usagées, soit les rendre gratuitement à proximité immédiate (p. ex. dans le commerce ou les centres de collecte communaux ou dans notre entrepôt d'expédition). La remise dans les points de vente est alors limitée aux quantités usuelles pour les consommateurs finaux ainsi qu'aux piles usagées vendues par le distributeur concerné.

MISES À JOUR

Veuillez ne pas effectuer de mises à jour aux nouveaux systèmes d'exploitation du fabricant de la tablette Apple sans qu'elles soient validées par SKILLQUBE. Pourtant, nous vous prions d'actualiser l'application régulièrement pour nous permettre de garantir la fonctionnalité et la compatibilité entière. En cas de questions ou problèmes techniques, n'hésitez pas à demander de l'aide sur www.skillqube.com/support.

PARAMÈTRES DU SYSTÈME

Avec la qubeSERIE, vous avez la possibilité d'ajuster les paramètres pré-réglés aussi bien sur tous les moniteurs que sur le contrôleur. Il s'agit par exemple la modification des unités de température, d'aspiration artificielle et de glycémie ou le paramétrage de la durée de la réanimation du DAE sur les moniteurs.

OUVRIR LE CENTRE DE CONTRÔLE

Pour ouvrir, passez votre doigt du bord inférieur de n'importe quel écran vers le haut. Sur un iPad équipé d'iOS 12 ou d'une version plus récente, passez votre doigt du haut à droite vers le bas. En cas de versions plus anciennes, passez votre doigt du bas en haut.

ÉTABLIR LA CONNEXION WI-FI

Avant de commencer la simulation, assurez-vous que le contrôleur, le moniteur et l'unité d'évaluation se trouvent dans le même Wi-Fi. Pour ce faire, ouvrez les Paramètres sur l'écran d'accueil > Wi-Fi et sélectionnez le réseau respectif. Réitérez cette procédure sur tous les appareils.



UTILISATION DU LOGICIEL

CONNECTER LES SYSTÈMES

Pour connecter les systèmes, retirez le capteur du dispositif de chargement et assurez-vous que la batterie du capteur n'est pas à plat. Dans l'étape suivante, connectez votre contrôleur avec le moniteur. Si la connexion est établie, vous devriez avoir l'interface comme sur l'image suivante.

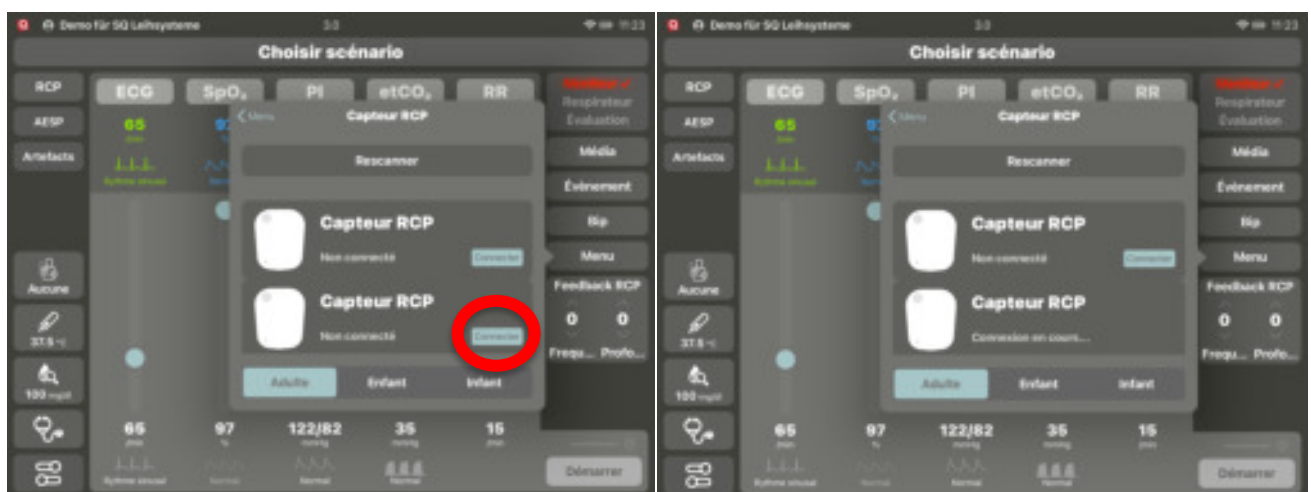




Ensuite, placez le capteur à proximité du moniteur pour établir la connexion. Pour cela, sélectionnez l'onglet Menu sur le contrôleur et appuyez sur « Capteur CPR ». (Si le feed-back CPR est utilisé pour la première fois sur le moniteur utilisé, il demande si l'application peut accéder à Bluetooth. Le confirmer par « Ok »).



Maintenant, le moniteur trouve tous les capteurs se trouvant à proximité, Bluetooth doit alors être activé ! Tapez à présent sur Connecter, le capteur sélectionné clignote brièvement au début.



CALIBRER LE CAPTEUR

Si le capteur feed-back CPR est relié pour la première fois avec le système, il doit être calibré. Une fenêtre s'ouvre permettant de lancer le calibrage directement.

Lors de la reconnexion, le capteur vérifie si le capteur s'il doit être recalibré. Une fenêtre réapparaît si le capteur doit être calibré.



POD CPR

Dès que vous avez connecté le capteur et si le calibrage n'est plus nécessaire, insérez le capteur dans le pod CPR fourni. À cet égard, veillez à l'orientation correcte du capteur, sa face supérieure doit alors être dirigée vers le haut dans le pod.



INCORRECT



CORRECT



MENTIONS LÉGALES

SKILLQUBE GmbH
Schafäckerweg 24, 69168 Wiesloch, Allemagne

Tribunal – Tribunal tenant le registre – Mannheim HRB 716968
Siège Wiesloch – Directrice générale : Julia Wallburg, fondés de pouvoir : Georg Hirsch, Thorben Schreyer

E-mail : info@skillqube.com
Site Internet : www.skillqube.com

Tél. : 06222 / 38 62 65
Fax. : 06222 / 38 63 65

N° d'ID TVA DE 289937847

Vous pouvez consulter nos Conditions générales à tout moment sur [skillqube.com/mentions-légales](http://skillqube.com/mentions-legales).