



twin
medical

SIMULATEURS DE
MONITORING
& DE VENTILATION



SKILLQUBE

SOMMAIRE

ÉCOSYSTÈME SKILLQUBE

P.3

INTERFACES

OPTIONS

SIMULATEURS DE MONITORING

P.6

ZOLL

STRYKER

CORPULS

WEINMANN

SKILLQUBE (générique)

SIMULATEURS DE VENTILATION

P.8

WEINMANN

HAMILTON MEDICAL

SKILLQUBE (générique)

SIMULATEURS DE DSA

P.10

SIMULATEURS DE CARDIOTOCOGRAPHE

P.10

ÉCOSYSTÈME SKILLQUBE



UN ÉCOSYSTÈME COMPLET ET COMMUNICANT

GAMME DE PRODUITS



Moniteurs qubeSERIES



Ventilateurs qubeSERIES



qubeAV Debriefing



qubeASSESSMENT



qubeCONTROLLER



qubeCLOUD

UNE PASSION PARTAGÉE POUR L'INNOVATION



La "Mission360" de SkillQube se concentre sur **des solutions complètes pour la formation d'équipes en simulation médicale**. Avec pour objectif de donner aux apprenants les connaissances et les compétences nécessaires pour qu'ils soient **prêts à faire face aux urgences de la vie réelle**.

Reconnus comme étant des experts en simulation médicale, SkillQube propose des formations et des entraînements très réalistes.

Les systèmes de simulation de patients ECG, de ventilateurs et les équipements de débriefing audio-vidéo répondent pleinement à la "Mission 360".

qube**CONTROLLER**



qube**ASSESSMENT**



qube**CLOUD**



Interface de contrôle instructeur : **modifiez en temps réel vos scénarios pour des sessions de formations réalistes**

- Contrôle des scénarios (préconçus ou libres) et documentation des événements
- Modification des signes vitaux et des valeurs du qubeASSESSMENT
- Création et partage de rapports de performances et de laboratoire individuels
- Synchronisation avec qubeCLOUD (synchroniser les scénarios, les paramètres spécifiques à l'appareil et à l'organisation).
- Retour d'information sur la RCP et la ventilation avec le tableau de bord de réanimation (nécessite les capteurs de retour d'information SKILLQUBE)
- Contrôle d'un simulateur de ventilation qubeSERIES à l'aide de la résistance et de la compliance ou de conditions médicales existantes

Données pour examens complémentaires : **renforcez le réalisme de vos formations**

- Possibilité d'intégrer aux scénarios l'**auscultation du coeur, des poumons et de l'abdomen**
- Affichage sur demande de la **glycémie** et de la **température**
- Mise à disposition des **checklists** et des **procédures opérationnelles** normalisées
- Possibilité de consulter des images et des vidéos
- Effectuer une mesure manuelle de la **pression artérielle**
- Affichage des **valeurs de soins intensifs** (y compris PIC, PAP)
- Alarme de **téléavertisseur** et de **monoxyde de carbone**
- Évaluer les caractéristiques ou les conditions médicales existantes

Bibliothèque de médias : **gérez vos systèmes et ressources de formation**

- Gestion des licences, des appareils, des organisations et des utilisateurs avec un système de rôles et de permissions
- Éditeur de scénarios complet
- Scénarios conformes aux directives de l'AHA (Guidelines 2020)
- Effectuer des réglages spécifiques aux appareils et à l'organisation applicables à tous les simulateurs en un seul clic
- Accès à l'Education Center

OPTIONS



qube**CPR** (CPR)

Les capteurs du qubeCPR fournissent des informations sur **la profondeur de la compression, la vitesse, le temps d'arrêt des mains et la fraction de RCP** en direct sur l'écran du qubeCONTROLLER.

L'évaluation se fait à la fois pour **la performance du groupe** et pour **l'évaluation personnelle**.

L'instructeur accède à un menu plus détaillé où les 2 dernières minutes sont représentées graphiquement pour évaluer **la progression et la qualité** de la RCP.



qube**TRIGGER** (Trigger)

Simulation du MEDUtrigger et basé sur le MEDUMAT Standard² de WEINMANN, le qubeTRIGGER permet de **déclencher les respirations individuellement** même pendant les simulations de ventilation mécanique.



qube**AIRFLOW** (Airflow)

Le capteur de ventilation qubeAIRFLOW aide votre équipe à **pratiquer une ventilation manuelle efficace**.

- Capture de la VT inspiratoire
- Vte expiratoire conditionnelle
- Capture de la fréquence respiratoire

Les valeurs recueillies sont affichées en temps réel sur le qubeCONTROLLER pour l'instructeur et le moniteur de l'apprenant.

RETROUVEZ VOS MARQUES DE RÉFÉRENCES

SIMULATEURS DE MONITORING

ZOLL



QubePMD



QubePM



QubeX



QubeX Advanced



QubeR

stryker



Qube15



Qube20e

Simulates
CORPULS®



QubeC1



QubeC3



QubeC3T

WEINMANN
medical technology



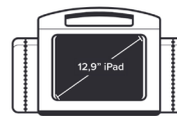
QubeMC

SKILLQUBE®
Training



QubeECG

CONFIGURATION MATÉRIEL STANDARD



Matériel informatique L

- Jaune
- Bleu
- Rouge
- Gris
- Noir
- Camouflage



Matériel informatique M

SIMULATEURS DE VENTILATION

WEINMANN
medical technology



QubeMS2

HAMILTON MEDICAL



QubeT1

SKILLQUBE®
Training



QubeVENT

SIMULATEUR DE DSA

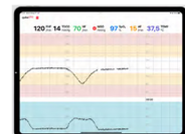
SKILLQUBE®
Training



QubeAED

SIMULATEUR DE CTG

SKILLQUBE®
Training



QubeCTG

SIMULATEURS DE MONITORING



Développés en coopération avec

ZOLL

Moniteurs pré-clinique



qubePMD
Interface du **ZOLL Propaq MD**



qubePM
Interface du **ZOLL Propaq M**

Moniteur clinique



qubeR
Interface du **ZOLL R Series**



qubeX
Interface du **ZOLL X Series**



qubeX ADVANCED
Interface du **ZOLL X Series Advanced**

CONFIGURATION SPÉCIFIQUE



Housse d'origine du **qubeX** disponible



in cooperation with
Développés en coopération avec

stryker

Moniteur pré-clinique



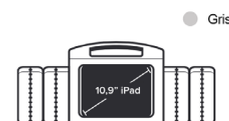
qube15
Interface du **Stryker LIFEPAK 15**

Moniteur clinique



qube20e
Interface du **Stryker LIFEPAK 20e**

CONFIGURATION SPÉCIFIQUE



Matériel informatique M

qube20e

FONCTIONNALITÉS COMMUNES



Interface ECG entièrement fonctionnelle



Pacemaker



Défibrillation (AED/Manuelle) avec retour d'informations



ECG 12-dérivations dynamiques avec fonction d'impression



Retour d'information de la RCP en temps réel

FONCTIONNALITÉS SPÉCIFIQUES

qubePMD



Représentation visuelle des alarmes

qubePM



Capture d'écran

qubeX



Réglage des seuils d'alarme

qubeX ADVANCED



Real BVM Help™ et tableau de bord TBI Dashboard

qubeR



Conseils de configuration

OPTIONS DISPONIBLES



qubeCPR

En savoir plus



qubeAIRFLOW

En savoir plus

qube15



Message vocal de l'AED

qube20e



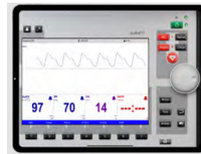
Système de porte de l'unité BLS à ALS



Moniteurs pré-clinique



qubeC1
Interface du
Corpuls C1



qubeC3
Interface du
Corpuls C3



qubeC3T
Interface du
Corpuls C3T

CONFIGURATIONS SPÉCIFIQUES

qubeC3
qubeC3T



Housse d'origine
disponible

Simulent

CORPULS*

*CORPULS, C3, C1, C3T sont des marques déposées de GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH

FONCTIONNALITÉS COMMUNES



Interface ECG entièrement
fonctionnelle



Pacemaker



ECG 6-dérivations dynamiques
avec fonction d'impression



Défibrillation (AED/Manuelle)
avec retour d'informations

FONCTIONNALITÉS SPÉCIFIQUES

qubeC1



Avec oxymétrie de
pouls



Réglage des
seuils d'alarme



Retour d'information de la
RCP en temps réel



Editeur de
mise en page

qubeC3 & qubeC3T

OPTIONS DISPONIBLES



qubeCPR

En savoir plus



qubeAIRFLOW

En savoir plus

FONCTIONNALITÉS SPÉCIFIQUES



Interface ECG
entièrement fonctionnelle



Défibrillation (AED/Manuelle)
avec retour d'informations



ECG 12-dérivations
dynamiques avec
fonction d'impression



Retour d'information
de la RCP en temps
réel



Avec oxymétrie de
pouls

OPTIONS DISPONIBLES



qubeCPR

En savoir plus



qubeAIRFLOW

En savoir plus

Moniteur pré-hospitalier



qubeMC
Interface du Meducore
Standard par Weinmann

Développés en coopération avec

WEINMANN
medical technology



Moniteurs pré-clinique / clinique



qube**ZERO**
Interface ECG par SkillQube

Original
Marque originale



OPTIONS DISPONIBLES



qube**CPR**

En savoir plus



qube**AIRFLOW**

En savoir plus

FONCTIONNALITÉS SPÉCIFIQUES



Interface ECG entièrement fonctionnelle



Pacemaker



Défibrillation (AED/Manuelle) avec retour d'informations



ECG 12-dérivations dynamiques avec fonction d'impression



Retour d'information de la RCP en temps réel



Plusieurs vue du moniteur disponibles

SIMULATEURS DE VENTILATION

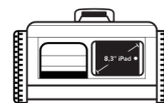


Ventilateur



qube**MS2**
Interface du Medumat Standard 2 par Weinmann

CONFIGURATIONS MATÉRIEL



MS2 Life-Base 3 NG

- Jaune
- Bleu
- Rouge
- Gris
- Noir
- Camouflage



MS2 Life-Base 1 NG XS

Développés en coopération avec



OPTIONS DISPONIBLES



qube**TRIGGER**

En savoir plus



qube**AIRFLOW**

En savoir plus

MODES DE VENTILATION



CPAP ASB



CPR IPPV



Inhalation



IPPV pour les nouveaux-nés, enfants et adultes



CPR Manuelle



PCV



EtCo2 monitoring



BiLvl ASB



Ventilateur



qubeT1
Interface du
Hamilton T1

CONFIGURATIONS MATÉRIEL



Développés en coopération avec



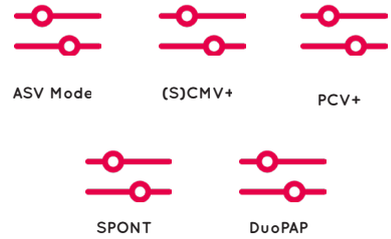
OPTION DISPONIBLE



qubeAIRFLOW

En savoir plus

MODES DE VENTILATION

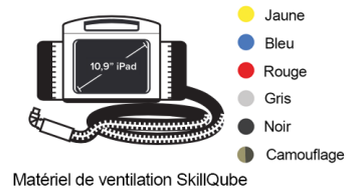


Ventilateur



qubeVENT
Simulateur de ventilation
par SKILLQUBE

CONFIGURATION MATÉRIEL



Marque originale



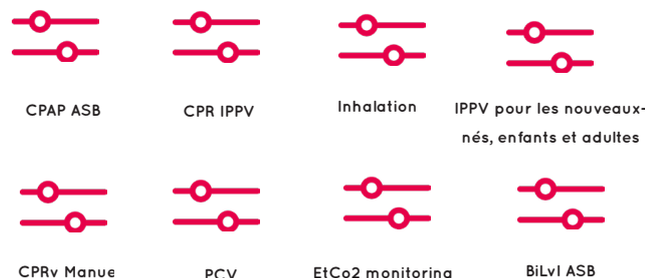
OPTIONS DISPONIBLES



qubeAIRFLOW

En savoir plus

MODES DE VENTILATION



SIMULATEURS DE DÉFIBRILLATEUR SEMI-AUTOMATIQUE

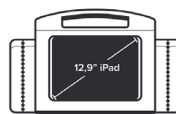


AED



qubeAED
AED
 par SKILLQUBE

CONFIGURATIONS MATÉRIEL



Matériel informatique L



Matériel informatique M

- Jaune
- Bleu
- Rouge
- Gris
- Noir
- Camouflage

● Gris

Marque originale



SKILLQUBE®
 Training

FONCTIONNALITÉS SPÉCIFIQUES



Pacemaker



Défibrillation (AED/
 Manuelle) avec retour
 d'informations



Guidage vocale



5 scénarios pré-définis basé
 sur l'Heartcode de l'AHA



Peut être utilisé comme
 une station autonome

OPTIONS DISPONIBLES



qubeCPR

[En savoir plus](#)



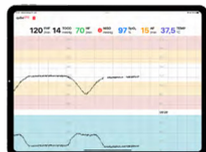
qubeAIRFLOW

[En savoir plus](#)

SIMULATEUR DE CARDIOTOCOGRAPHE

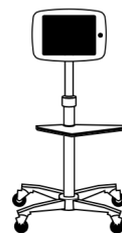


CTG

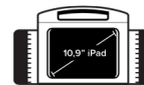


qubeCTG
Simulateur de
Cardiotocographie
 par SKILLQUBE

CONFIGURATIONS MATÉRIEL



Chariot roulant



Sac classique

Marque originale

Original



SKILLQUBE®
 Training

FONCTIONNALITÉS SPÉCIFIQUES



Modifier les
 formes



Afficher la qualité
 du contact



Créer des
 scénarios



Modifier la
 baseline



Ajuster la
 variabilité



Ajouter des
 commentaires

[RETOUR SOMMAIRE](#) P. 10



Twin Medical
 21, rue Paul Pousset
 49130 Les Ponts-De-Cé
 Tel. +33 (0) 2 41 05 82 91

www.twin-medical.com

info@twin-medical.com

